

LUCHTKWALITEITSONDERZOEK BESTEMMINGSPLAN N282

Provincie Noord-Brabant

15 APRIL 2016

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 264
6800 AG Arnhem
Nederland
+31 (0)88 4261 261

www.arcadis.com

Projectnummer: B01055.000206

Onze referentie: 078686086 A

Inhoudsopgave

1 INLEIDING	4
1.1 AANLEIDING	4
1.2 DOEL	4
1.3 LEESWIJZER	4
2 WET- EN REGELGEVING LUCHTKWALITEIT	5
2.1 LUCHTKWALITEITSEISEN WET MILIEUBEHEER	5
2.2 BESLUIT NIET IN BETEKENENDE MATE BIJDRAGEN LUCHTKWALITEITSEISEN	7
2.3 REGELING BEOORDELING LUCHTKWALITEIT 2007	7
2.4 TOEPASBAARHEIDSBEGINSEL EN BLOOTSTELLINGSCRITERIUM	8
3 METHODIEK EN UITGANGSPUNTEN	9
3.1 ONDERZOEKSOPZET EN INVOERGEDEVEN	9
3.2 BEREKENINGSMETHODE	11
4 BEREKENINGSRESULTATEN	12
4.1 STIKSTOFDIOXIDE	12
4.2 FIJN STOF (PM_{10})	13
4.3 ZEER FIJN STOF ($PM_{2,5}$)	13
5 CONCLUSIE	15
BIJLAGE 1 INVOERGEDEVEN	16
BIJLAGE 2 BEREKENINGSRESULTATEN	17

1 INLEIDING

1.1 AANLEIDING

In opdracht van de provincie Noord-Brabant heeft Arcadis een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd. Aanleiding hiervoor is de voorgenomen wijziging van de N282 in de gemeente Gilze en Rijen. Het project bestaat uit de verbreding van de bestaande N282 tussen Rijen en Hulten, de aanleg van een nieuwe weg (circa 700 m) die de bestaande N282 verbindt met de N260A Burgemeester Ballingsweg en de afwaardering van de N282 tussen Hulten en de kruising van de N282 met de N260 Burgemeester Letschertweg (noordwesttangent Tilburg).

1.2 DOEL

In het kader van het bestemmingsplan N282 wordt in dit onderzoek onderzocht of de realisatie van onderliggend project leidt tot overschrijding van de normen zoals opgenomen in de Wet milieubeheer, titel 5.2 'luchtkwaliteitseisen'.

1.3 LEESWIJZER

Hoofdstuk 2 beschrijft de wet- en regelgeving die ten grondslag liggen aan dit onderzoek. Hoofdstuk 3 geeft een overzicht van de gehanteerde methodiek en uitgangspunten voor de berekeningen. De berekeningsresultaten zijn beschreven in hoofdstuk 4. De conclusie is opgenomen in hoofdstuk 5.

2 WET- EN REGELGEVING LUCHTKWALITEIT

In dit hoofdstuk zijn het toetsingskader luchtkwaliteitseisen Wet milieubeheer, het Besluit niet in betekende mate bijdragen en de Regeling beoordeling luchtkwaliteit nader toegelicht.

2.1 LUCHTKWALITEITSEISEN WET MILIEUBEHEER

Bijlage 2 van de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen) geeft grenswaarden voor de concentraties in de buitenlucht van o.a. de stoffen stikstofdioxide (NO_2), fijn stof (PM_{10}), zwaveldioxide (SO_2), lood (Pb), benzeen (C_6H_6), koolmonoxide (CO) en benzo(a)pyreen (BaP).

In het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) werken de Rijksoverheid en de centrale overheden samen om overal in Nederland tijdig (binnen de verkregen derogatietermijn) te voldoen aan de Europese grenswaarden voor PM_{10} en NO_2 . De derogatie was voor fijn stof (PM_{10}) tot 11 juni 2011 verleend. Voor stikstofdioxide (NO_2) is deze tot 1 januari 2015 verleend.

Bestuursorganen dienen rekening te houden met deze grenswaarden bij de uitoefening van bevoegdheden die gevolgen kunnen hebben voor de luchtkwaliteit. In Nederland zijn de maatgevende luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO_2) en fijn stof (PM_{10}), omdat de achtergrondconcentraties van deze stoffen het dichtst bij de grenswaarden liggen. Fijn stof en stikstofdioxide zullen dus in belangrijke mate bepalen of er rond planontwikkeling een luchtkwaliteitsprobleem is. Om die reden zal deze rapportage voornamelijk betrekking hebben op deze beide stoffen. Daarnaast wordt, gezien de sterke relatie met gezondheid ook een kleine fractie van fijn stof ($\text{PM}_{2,5}$) onderzocht.

Toetsingskader stikstofdioxide

Sinds 1 januari 2015 geldt een grenswaarde van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als de jaargemiddelde concentratie en een uurgemiddelde concentratie van $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ die maximaal 18 keer per jaar mag worden overschreden.

In Tabel 1 is een overzicht gegeven van de grenswaarden en plandempels voor stikstofdioxide.

Tabel 1: Overzicht grenswaarden stikstofdioxide

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:		
Grenswaarde	40 µg/m ³	
Uurgemiddelde concentratie:		
Grenswaarde	200 µg/m ³	Overschrijding maximaal 18 keer per kalenderjaar toegestaan

Toetsingskader fijn stof

Sinds 11 juni 2011 geldt voor fijn stof een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m³ en de 24-uurgemiddelde concentratie van 50 µg/m³ die maximaal 35 dagen per jaar mag worden overschreden. In Tabel 2 is een overzicht gegeven van de grenswaarden voor fijn stof (PM₁₀).

Tabel 2: Overzicht grenswaarden fijn stof (PM₁₀)

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:		
Grenswaarde	40 µg/m ³	
24-uurgemiddelde concentratie:		
Grenswaarde	50 µg/m ³	Overschrijding maximaal 35 dagen per kalenderjaar toegestaan

Sinds 1 januari 2015 geldt een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie fijn stof (PM_{2,5}) van 25 µg/m³. In Tabel 3 is een overzicht gegeven van de grenswaarden voor fijn stof (PM_{2,5}).

Tabel 3: Overzicht grenswaarden fijn stof (PM_{2,5})

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:		
Richtwaarde vanaf 2010	25 µg/m ³	
Grenswaarde vanaf 2015	25 µg/m ³	

2.2 BESLUIT NIET IN BETEKENENDE MATE BIJDRAGEN LUCHTKWALITEITSEISEN

Gelijktijdig met de Wet milieubeheer luchtkwaliteitseisen is het ‘Besluit niet in betekende mate bijdragen’ (luchtkwaliteitseisen) van 30 oktober 2007 in werking getreden.

Een project draagt ‘niet in betekende mate’ bij aan de concentratie fijn stof (PM_{10}) of stikstofdioxide (NO_2) in de buitenlucht als de 3% grens niet wordt overschreden.

Hiermee wordt bedoeld 3% van de grenswaarde ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) voor de jaargemiddelde concentratie fijn stof of stikstofdioxide. Dit betekent dat feitelijk een toename van $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ toelaatbaar wordt geacht.

2.3 REGELING BEOORDELING LUCHTKWALITEIT 2007

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 worden o.a. de rekenmethoden beschreven voor de verschillende situaties.

Zo zijn er twee standaardrekenmethodes ontwikkeld voor het rekenen aan de luchtkwaliteit als gevolg van wegverkeer, Standaardrekenmethode 1 en 2. Er is ook een rekenmethode voor de bepaling van de luchtkwaliteit nabij bedrijven, Standaardrekenmethode 3.

De berekeningen voor de wegen zijn met Standaardrekenmethode 2 uitgevoerd. Voor scheepvaart en industriële bronnen (bedrijventerrein) zijn de berekeningen uitgevoerd met Standaardrekenmethode 3.

Reductie voor fijn stof afkomstig van natuurlijke bronnen (zeezout)

Volgens artikel 5.19, derde lid van de Wet milieubeheer worden bij het vaststellen van het kwaliteitsniveau PM_{10} de zwevende deeltjes, die veroorzaakt worden door natuurverschijnselen, afzonderlijk bepaald en ook meegerekend. Volgens lid 4 van dit artikel worden bij overschrijdingen van de grenswaarden de concentratiebijdragen van natuurlijke bronnen steeds in aftrek gebracht.

In bijlage 5 uit de ‘Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007’ is een aftrek opgenomen voor concentraties fijn stof die zich van nature in de lucht bevinden. Het gaat hier om zeezout. Afhankelijk van de regio in Nederland wordt voor zeezout 1 tot $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in mindering gebracht op de berekende jaargemiddelde concentratie fijn stof.

De in dit rapport gepresenteerde rekenresultaten zijn exclusief zeezoutcorrectie, omdat er geen grenswaarden worden overschreden.

2.4 TOEPASBAARHEIDSBEGINSEL EN BLOOTSTELLINGSCRITERIUM

Toepasbaarheidsbeginsel

In de Wet milieubeheer is opgenomen dat de luchtkwaliteit niet langer getoetst hoeft te worden op plaatsen waar geen mensen kunnen komen. De belangrijkste gevolgen van artikel 5.19 zijn:

- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen permanente bewoning is.
- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen (hier gelden de ARBO regels). Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Een uitzondering hierop is voor publiek toegankelijke plaatsen zoals tuincentra; deze worden wél beoordeeld (hierbij speelt het zogenaamde blootstellingscriterium een rol).
- Bij de beoordeling van een inrichting in het kader van de Wet milieubeheer vindt toetsing plaats vanaf de grens van de inrichting of bedrijfsterrein.
- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan van wegen, en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Blootstellingcriterium

De luchtkwaliteit moet alleen bepaald (gemeten of berekend) worden op plaatsen waar de blootstelling significant is. Bij toetsing van de gevolgen van een project aan de luchtkwaliteitseisen is dus van belang dat de plaatsen worden bepaald waar significante blootstelling plaatsvindt. Daarvoor moet eerst duidelijk zijn wat significant is of niet.

In artikel 22 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl) staat dat de luchtkwaliteit wordt bepaald op plaatsen waar de bevolking 'kan worden blootgesteld gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de betreffende luchtkwaliteitseis significant is'. Hieruit blijkt dat de duur van de periode dat iemand (één individu) gemiddeld wordt blootgesteld bepalend is voor de vraag of de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld. Er wordt daarbij verder geen onderscheid gemaakt naar de gevoeligheid van groepen of de aard van het verblijf. De grenswaarden zijn opgesteld ten behoeve van de gezondheid van de gehele bevolking.

Hiermee wordt bedoeld dat bij de bepaling of een verblijfstijd significant is, de verblijfstijd vergeleken moet worden met een jaar, dag of uur, afhankelijk van de vraag of je te maken hebt met een jaargemiddelde, een daggemiddelde of een uurgemiddelde grenswaarde voor een stof.

3 METHODIEK EN UITGANGSPUNTEN

Dit hoofdstuk geeft een omschrijving van de onderzoeksopzet, afbakening en berekeningsmethode. Daarnaast wordt er een toelichting gegeven op de gehanteerde invoergegevens.

3.1 ONDERZOEKSOPZET EN INVOERGEGEVEN

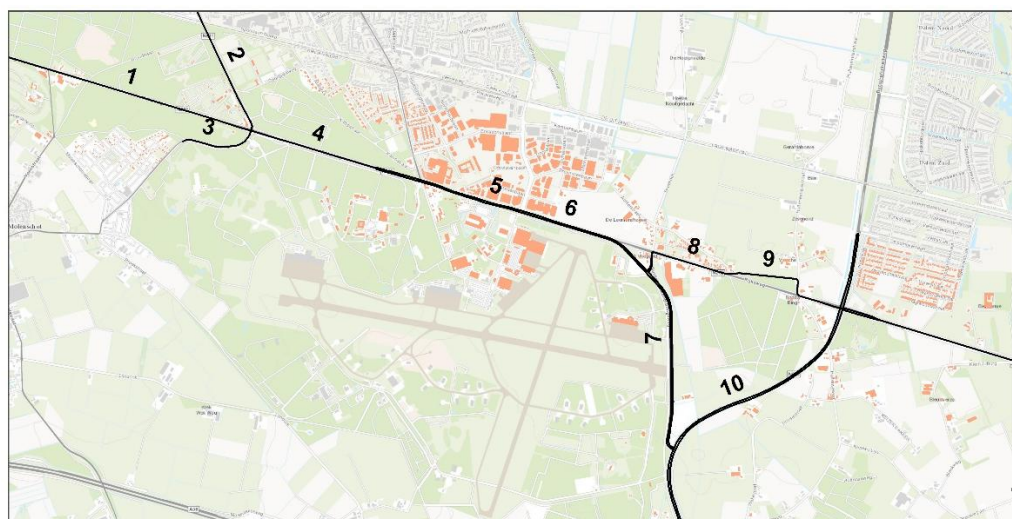
Dit luchtkwaliteitsonderzoek is uitgevoerd in het kader van het bestemmingsplan N282.

Aangezien de planning is om onderliggend plan in 2018 gerealiseerd te hebben is in het luchtonderzoek het toetsjaar 2019 onderzocht, 1^e jaar na realisatie. Tevens is een doorkijk naar de toekomst gegeven, namelijk 2030.

Voor het toetsjaar (1^e jaar na realisatie) 2019 is gerekend met de wegverkeerscijfers voor het jaar 2030¹, dit betreft een worstcase benadering. In de verkeersgegevens voor de plansituatie is de verkeerstoename vanwege het project meegenomen.

De verkeersgegevens (weekdaggemiddelde etmaalintensiteiten, voertuigverdelingen, verdelingen over de dag-, avond- en nachtperiode) zijn aangeleverd door de gemeente Gilze en Rijen. Op de gegevens voor de toekomstige plansituatie is door Arcadis nog een nabewerking uitgevoerd om de cijfers geschikt te maken voor onderliggend onderzoek.

De verkeersgegevens die gehanteerd zijn voor dit onderzoek zijn weergegeven in Tabel 4, de nummering van de wegvakken is in onderstaande Figuur aangegeven.



Figuur 1: Wegvak nummering t.b.v. verkeerscijfers

Tabel 4: Verkeersgegevens toekomstige situatie 2030

	Etma alinte nsitei t	Voertuigverdeling [%]			Verdeling over het etmaal [%]
		Dag	Avond	Nacht	

¹ Verrijkte gegevens voor 2019 zijn niet beschikbaar.

Weg(vak)		Licht	Middel	Zwaar	Licht	Middel	Zwaar	Licht	Middel	Zwaar	Dag	Avond	Nacht
1	9.939	86,83	8,33	4,83	80,49	10,94	8,57	83,50	8,08	8,42	6,83	2,77	0,87
2	10.914	88,56	7,06	4,38	82,81	9,35	7,84	85,47	6,87	7,66	6,83	2,75	0,87
3	2.341	90,63	5,60	3,77	85,91	7,53	6,56	88,27	5,54	6,19	6,85	2,72	0,87
4	14.558	85,93	8,46	5,62	79,07	11,04	9,89	82,08	8,20	9,72	6,82	2,79	0,88
5	10.500	81,46	11,44	7,10	73,21	14,59	12,20	76,90	10,96	12,14	6,79	2,85	0,89
6	19.251	86,46	8,33	5,21	79,89	10,89	9,22	82,89	8,05	9,06	6,82	2,78	0,88
7	19.272	86,83	7,99	5,19	80,34	10,48	9,18	83,22	7,77	9,01	6,82	2,78	0,88
8	79	63,25	24,33	12,42	63,62	21,51	14,87	54,42	23,78	21,81	7,06	2,67	0,58
9	324	90,45	6,36	3,19	90,60	5,60	3,80	86,82	6,93	6,25	7,09	2,69	0,52
10	25.841	88,37	7,19	4,45	82,54	9,51	7,96	85,23	7,00	7,78	6,83	2,76	0,87

In onderstaande afbeelding staat de ligging van de wegvakken en contourpunten weergegeven. In bijlage 2 zijn hiervan detailafbeeldingen opgenomen.



Afbeelding 1: Ligging wegvakken met contourpunten

Op basis van de emissiefactoren zoals gepubliceerd door het ministerie van I&M, de verkeersintensiteiten, de voertuigverdeling (licht/middel/zwaar) en de maximale rijsnelheden, is de bijdrage van het wegverkeer in de verschillende jaren/situaties berekend.

In bijlage 1 is een gedetailleerd overzicht gegeven van de gehanteerde invoergegevens in de rekenmodellen.

Voor de voornoemde situaties is getoetst of er voldaan kan worden aan de normen gesteld in de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen).

De luchtkwaliteit is berekend op 10 meter uit de wegrand (toetsafstand) en aanvullend op 50, 100, 500 en 1000 meter uit de wegrand.

3.2 BEREKENINGSMETHODE

De berekeningen worden uitgevoerd conform Standaardrekenmethode 2 uit de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. De berekeningen worden uitgevoerd met behulp van het softwareprogramma Geomilieu versie 3.11. Dit model rekent met de op dit moment meest recent beschikbare generieke invoergegevens zoals gepubliceerd door het ministerie van I&M uit maart 2015.

4 BEREKENINGSRESULTATEN

In dit hoofdstuk zijn de resultaten van het luchtkwaliteitsonderzoek opgenomen. Voor 2019 (met wegverkeerscijfers van 2030, worstcase berekening) en 2030 (doorkijk naar toekomst) zijn vanwege wegverkeer zowel de concentraties voor stikstofdioxide (NO_2) als voor fijn stof (PM_{10}) en zeer fijn stof ($\text{PM}_{2,5}$) inzichtelijk gemaakt.

Per wegvak genoemd in Tabel 4 en weergegeven in Figuur 1 zijn de hoogst berekende concentraties NO_2 , PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$ in onderstaande tabellen weergegeven. De concentraties voor PM_{10} zijn weergegeven exclusief zeezoutcorrectie.

4.1 STIKSTOFTOXIDE

In Tabel 5 zijn de berekende stikstofdioxide concentraties weergegeven in de situatie 2019 en 2030.

Tabel 5: Concentratie NO_2 2016 autonoom en inclusief plan

wegvak	Situatie 2019 concentratie NO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Situatie 2030 concentratie NO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	19.6	14.1
2	20.0	14.3
3	18.1	13.5
4	20.7	13.9
5	19.5	14.2
6	20.8	14.2
7	22.8	14.4
8	18.7	12.9
9	18.6	13.3
10	23.6	15.2

Uit bovenstaande rekenresultaten blijkt dat voor zowel de situatie 2019 als 2030 nergens overschrijdingen van de norm optreden. Voor NO_2 geldt dat in 2019 de concentratie varieert van minimaal $18,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ tot maximaal $23,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. In 2030 geldt dat maximaal $15,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en minimaal $12,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ berekend wordt. De berekende waardes liggen ver onder de geldende norm van $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

In 2019 en 2030 wordt de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie NO_2 ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), daar waar getoetst dient te worden, nergens overschreden. Ook de norm voor het aantal overschrijdingsuren van de uurgemiddelde norm voor NO_2 wordt nergens overschreden.

4.2 FIJN STOF (PM₁₀)

In Tabel 6 zijn de berekende fijn stof concentraties in de situatie 2019 en 2030.

Tabel 6: Concentratie PM₁₀ 2016 autonoom en inclusief plan

wegvak	Situatie 2019 concentratie PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Situatie 2030 concentratie PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	21.0	19.2
2	21.1	19.3
3	20.8	19.2
4	21.4	19.6
5	21.0	19.3
6	21.6	19.6
7	21.7	19.7
8	21.3	19.4
9	21.4	19.4
10	21.8	20.1

Uit bovenstaande rekenresultaten blijkt dat voor zowel de situatie 2019 als 2030 nergens overschrijdingen van de norm optreden. Voor PM₁₀ geldt in 2019 dat er maximaal 21,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en minimaal 20,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ wordt berekend. In 2030 wordt voor PM₁₀ minimaal 19,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en maximaal 20,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ berekend. De berekende waarden liggen ver onder de geldende norm van 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

In 2019 en 2030 wordt de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀ (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), daar waar getoetst dient te worden, nergens overschreden.

Ook de norm voor het aantal overschrijdingsdagen van de 24-uursgemiddelde norm voor PM₁₀ wordt nergens overschreden.

4.3 ZEER FIJN STOF (PM_{2,5})

In Tabel 7 zijn de berekende zeer fijn stof concentraties weergegeven in de situatie 2019 en 2030.

Tabel 7: Concentratie PM_{2,5} 2016 autonoom en inclusief plan

wegvak	Situatie 2019 concentratie PM _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Situatie 2030 concentratie PM _{2,5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	12,8	11,2
2	12,9	11,2
3	13,0	11,3
4	12,9	11,5
5	12,8	11,1
6	13,3	11,5
7	13,2	11,5
8	13,3	11,5
9	13,3	11,5
10	13,6	11,7

Uit bovenstaande rekenresultaten blijkt dat voor zowel de situatie 2019 als 2030 nergens overschrijdingen van de norm optreden. Voor PM_{2,5} geldt dat in 2019 minimaal 12,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en maximaal 13,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ wordt berekend. In 2030 geldt dat er minimaal 11,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en maximaal 11,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ wordt berekend. De berekende waardes liggen ver onder de geldende norm van 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

In 2019 en 2030 wordt de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} (25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), daar waar getoetst dient te worden, nergens overschreden.

5 CONCLUSIE

Uit de berekeningen van de luchtkwaliteit langs de wegen weergegeven in Tabel 4 in de situatie na de voorgenomen wijzigingen, blijkt dat voor het onderzochte toetsjaar (2019) en voor de doorkijk naar de toekomst (2030) de jaargemiddelde concentraties voor stikstofdioxide (NO_2), fijn stof (PM_{10}) en zeer fijn stof ($\text{PM}_{2.5}$) onder de grenswaarden blijven. Daarnaast blijkt ook dat het aantal overschrijdingen van de 24-uurgemiddelde concentratie PM_{10} onder de wettelijke eisen liggen.

Dit project leidt dus niet tot overschrijdingen van de grenswaarden. Daarmee is voldoende onderbouwd dat het project voldoet aan de wet- en regelgeving voor de luchtkwaliteit (art. 5.16 lid 1 sub a Wm).

Hiermee vormt het aspect luchtkwaliteit geen belemmering in de planvorming.

BIJLAGE 1 INVOERGEGEVENS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemningsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemningsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
van Heinsb	7278.89	6.82	2.79	0.88	85.93	79.07	82.08	8.46	11.04	8.20	5.62	9.89
636204	12208.33	6.84	2.74	0.87	89.13	83.76	86.42	7.08	9.42	6.92	3.79	6.82
32415	11423.29	6.84	2.75	0.87	88.82	83.33	86.06	7.29	9.69	7.12	3.89	6.98
30448	10997.39	6.84	2.75	0.87	88.41	82.76	85.56	7.56	10.02	7.37	4.03	7.22
30454	10015.10	6.89	2.94	0.70	86.79	85.43	86.66	8.37	8.36	6.83	4.84	6.20
400261	9654.94	6.83	2.77	0.87	87.04	80.82	83.83	8.31	10.93	8.07	4.64	8.25
van Heinsb	7278.89	6.82	2.79	0.88	85.93	79.07	82.08	8.46	11.04	8.20	5.62	9.89
van Heinsb	9939.12	6.83	2.77	0.87	86.83	80.49	83.50	8.33	10.94	8.08	4.83	8.57
fietspad	9939.12	6.83	2.77	0.87	86.83	80.49	83.50	8.33	10.94	8.08	4.83	8.57
	5249.84	6.79	2.85	0.89	81.46	73.21	76.90	11.44	14.59	10.96	7.10	12.20
	9659.72	6.82	2.78	0.88	86.61	80.09	83.07	8.21	10.75	7.94	5.17	9.16
222578	9654.94	6.83	2.77	0.87	87.04	80.82	83.83	8.31	10.93	8.07	4.64	8.25
van Heinsb	9654.94	6.83	2.77	0.87	87.04	80.82	83.83	8.31	10.93	8.07	4.64	8.25
van Heinsb	9654.94	6.83	2.77	0.87	87.04	80.82	83.83	8.31	10.93	8.07	4.64	8.25
van Heinsb	9909.90	6.83	2.77	0.87	86.82	80.48	83.50	8.36	10.97	8.10	4.82	8.55
30447	10997.39	6.89	2.94	0.70	87.74	86.50	87.68	7.90	7.90	6.45	4.36	5.60
30447	10997.39	6.89	2.94	0.70	87.74	86.50	87.68	7.90	7.90	6.45	4.36	5.60
30450	10943.89	6.89	2.94	0.70	87.68	86.43	87.61	7.94	7.94	6.48	4.38	5.63
30450	10943.89	6.89	2.94	0.70	87.68	86.43	87.61	7.94	7.94	6.48	4.38	5.63
van Heinsb	9909.90	6.83	2.77	0.87	86.82	80.48	83.50	8.36	10.97	8.10	4.82	8.55
van Heinsb	9909.90	6.83	2.77	0.87	86.82	80.48	83.50	8.36	10.97	8.10	4.82	8.55
Hoevenstra	9625.73	6.82	2.78	0.88	86.46	79.89	82.89	8.33	10.89	8.05	5.21	9.22
8	9625.73	6.82	2.78	0.88	86.46	79.89	82.89	8.33	10.89	8.05	5.21	9.22
Hoevenstra	9625.73	6.82	2.78	0.88	86.46	79.89	82.89	8.33	10.89	8.05	5.21	9.22
Hoevenstra	9635.82	6.82	2.78	0.88	86.83	80.34	83.22	7.99	10.48	7.77	5.19	9.18
van Heinsb	7278.89	6.82	2.79	0.88	85.93	79.07	82.08	8.46	11.04	8.20	5.62	9.89
van Heinsb	7278.89	6.82	2.79	0.88	85.93	79.07	82.08	8.46	11.04	8.20	5.62	9.89
	5249.84	6.79	2.85	0.89	81.46	73.21	76.90	11.44	14.59	10.96	7.10	12.20
8	9625.73	6.82	2.78	0.88	86.46	79.89	82.89	8.33	10.89	8.05	5.21	9.22
Hoevenstra	9625.73	6.82	2.78	0.88	86.46	79.89	82.89	8.33	10.89	8.05	5.21	9.22
Hoevenstra	9625.73	6.82	2.78	0.88	86.46	79.89	82.89	8.33	10.89	8.05	5.21	9.22
Hoevenstra	9625.73	6.82	2.78	0.88	86.46	79.89	82.89	8.33	10.89	8.05	5.21	9.22
Hoevenstra	9635.82	6.82	2.78	0.88	86.83	80.34	83.22	7.99	10.48	7.77	5.19	9.18
	9659.72	6.82	2.78	0.88	86.61	80.09	83.07	8.21	10.75	7.94	5.17	9.16
Bredaseweg	14314.96	6.83	2.77	0.87	87.27	81.13	84.11	8.18	10.77	7.95	4.55	8.09
Bredaseweg	14314.96	6.83	2.77	0.87	87.27	81.13	84.11	8.18	10.77	7.95	4.55	8.09
Bredaseweg	22398.17	6.85	2.71	0.87	91.44	87.01	89.17	5.46	7.36	5.37	3.09	5.63
Bredaseweg	22855.35	6.85	2.71	0.87	91.58	87.21	89.34	5.39	7.27	5.30	3.03	5.52
	28111.82	6.86	2.69	0.86	93.02	89.39	91.28	4.63	6.29	4.54	2.35	4.32
	28107.75	6.86	2.69	0.86	93.04	89.41	91.29	4.62	6.27	4.53	2.35	4.32
	22855.35	6.85	2.71	0.87	91.58	87.21	89.34	5.39	7.27	5.30	3.03	5.52
	11808.02	6.85	2.71	0.87	91.62	87.24	89.34	5.29	7.13	5.19	3.09	5.63
	11808.02	6.85	2.71	0.87	91.62	87.24	89.34	5.29	7.13	5.19	3.09	5.63
	11808.02	6.85	2.71	0.87	91.62	87.24	89.34	5.29	7.13	5.19	3.09	5.63
	11047.33	6.85	2.71	0.86	91.54	87.19	89.35	5.49	7.41	5.41	2.96	5.40
	11047.33	6.85	2.71	0.86	91.54	87.19	89.35	5.49	7.41	5.41	2.96	5.40
	11047.33	6.85	2.71	0.86	91.54	87.19	89.35	5.49	7.41	5.41	2.96	5.40
	6813.22	6.83	2.76	0.87	87.88	81.88	84.67	7.54	9.95	7.32	4.59	8.18
	7517.15	6.83	2.77	0.87	86.73	80.48	83.60	8.76	11.51	8.51	4.51	8.02
	14258.59	6.86	2.69	0.86	93.16	89.52	91.34	4.38	5.95	4.29	2.46	4.53
	14258.59	6.86	2.69	0.86	93.16	89.52	91.34	4.38	5.95	4.29	2.46	4.53
	14258.59	6.86	2.69	0.86	93.16	89.52	91.34	4.38	5.95	4.29	2.46	4.53
	13853.22	6.86	2.69	0.86	92.88	89.26	91.23	4.89	6.64	4.81	2.23	4.10
	13853.22	6.86	2.69	0.86	92.88	89.26	91.23	4.89	6.64	4.81	2.23	4.10
	28138.62	6.86	2.69	0.86	93.01	89.38	91.26	4.63	6.29	4.55	2.36	4.33
	28138.62	6.86	2.69	0.86	93.01	89.38	91.26	4.63	6.29	4.55	2.36	4.33
	14227.73	6.86	2.69	0.86	93.45	89.88	91.55	4.07	5.55	4.05	2.48	4.57
	13866.77	6.86	2.69	0.86	92.86	89.22	91.20	4.90	6.66	4.82	2.24	4.11
	14227.73	6.86	2.69	0.86	93.45	89.88	91.55	4.07	5.55	4.05	2.48	4.57
	13866.77	6.86	2.69	0.86	92.86	89.22	91.20	4.90	6.66	4.82	2.24	4.11
	28401.97	6.86	2.69	0.86	93.06	89.45	91.33	4.60	6.25	4.52	2.34	4.30
	14355.74	6.86	2.69	0.86	93.17	89.53	91.34	4.37	5.94	4.28	2.46	4.53
	14355.74	6.86	2.69	0.86	93.17	89.53	91.34	4.37	5.94	4.28	2.46	4.53

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)
van Heinsb	9.72	--	--	--	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58
636204	6.66	--	--	--	91.79	91.79	91.79	91.79	91.79	91.79
32415	6.83	--	--	--	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53	85.53
30448	7.07	--	--	--	81.86	81.86	81.86	81.86	81.86	81.86
30454	6.51	--	--	--	60.75	60.75	60.75	60.75	60.75	60.75
400261	8.11	--	--	--	70.42	70.42	70.42	70.42	70.42	70.42
van Heinsb	9.72	--	--	--	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58
van Heinsb	8.42	--	--	--	72.20	72.20	72.20	72.20	72.20	72.20
fietspad	8.42	--	--	--	72.20	72.20	72.20	72.20	72.20	72.20
	12.14	--	--	--	35.93	35.93	35.93	35.93	35.93	35.93
	8.99	--	--	--	70.61	70.61	70.61	70.61	70.61	70.61
222578	8.11	--	--	--	70.42	70.42	70.42	70.42	70.42	70.42
van Heinsb	8.11	--	--	--	70.42	70.42	70.42	70.42	70.42	70.42
van Heinsb	8.11	--	--	--	70.42	70.42	70.42	70.42	70.42	70.42
van Heinsb	8.40	--	--	--	71.99	71.99	71.99	71.99	71.99	71.99
30447	5.87	--	--	--	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50
30447	5.87	--	--	--	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50
30450	5.90	--	--	--	67.12	67.12	67.12	67.12	67.12	67.12
30450	5.90	--	--	--	67.12	67.12	67.12	67.12	67.12	67.12
van Heinsb	8.40	--	--	--	71.99	71.99	71.99	71.99	71.99	71.99
van Heinsb	8.40	--	--	--	71.99	71.99	71.99	71.99	71.99	71.99
Hoevenstra	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
8	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
Hoevenstra	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
Hoevenstra	9.01	--	--	--	70.57	70.57	70.57	70.57	70.57	70.57
van Heinsb	9.72	--	--	--	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58
van Heinsb	9.72	--	--	--	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58
	12.14	--	--	--	35.93	35.93	35.93	35.93	35.93	35.93
8	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
Hoevenstra	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
Hoevenstra	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
Hoevenstra	9.01	--	--	--	70.57	70.57	70.57	70.57	70.57	70.57
van Heinsb	9.72	--	--	--	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58
van Heinsb	9.72	--	--	--	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58	52.58
	12.14	--	--	--	35.93	35.93	35.93	35.93	35.93	35.93
8	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
Hoevenstra	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
Hoevenstra	9.06	--	--	--	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21	70.21
Hoevenstra	9.01	--	--	--	70.57	70.57	70.57	70.57	70.57	70.57
Bredaseweg	7.94	--	--	--	104.75	104.75	104.75	104.75	104.75	104.75
Bredaseweg	7.94	--	--	--	104.75	104.75	104.75	104.75	104.75	104.75
Bredaseweg	5.46	--	--	--	173.76	173.76	173.76	173.76	173.76	173.76
Bredaseweg	5.36	--	--	--	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65
	4.17	--	--	--	220.68	220.68	220.68	220.68	220.68	220.68
	4.17	--	--	--	220.67	220.67	220.67	220.67	220.67	220.67
	5.36	--	--	--	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65
	5.46	--	--	--	91.78	91.78	91.78	91.78	91.78	91.78
	5.46	--	--	--	91.78	91.78	91.78	91.78	91.78	91.78
	5.46	--	--	--	91.78	91.78	91.78	91.78	91.78	91.78
	5.24	--	--	--	84.89	84.89	84.89	84.89	84.89	84.89
	5.24	--	--	--	84.89	84.89	84.89	84.89	84.89	84.89
	5.24	--	--	--	84.89	84.89	84.89	84.89	84.89	84.89
	8.01	--	--	--	50.19	50.19	50.19	50.19	50.19	50.19
	7.89	--	--	--	54.67	54.67	54.67	54.67	54.67	54.67
	4.38	--	--	--	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00
	4.38	--	--	--	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00
	4.38	--	--	--	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00	112.00
	3.97	--	--	--	108.69	108.69	108.69	108.69	108.69	108.69
	3.97	--	--	--	108.69	108.69	108.69	108.69	108.69	108.69
	4.19	--	--	--	220.84	220.84	220.84	220.84	220.84	220.84
	4.19	--	--	--	220.84	220.84	220.84	220.84	220.84	220.84
	4.41	--	--	--	112.02	112.02	112.02	112.02	112.02	112.02
	3.98	--	--	--	108.76	108.76	108.76	108.76	108.76	108.76
	4.15	--	--	--	223.08	223.08	223.08	223.08	223.08	223.08
	4.37	--	--	--	112.77	112.77	112.77	112.77	112.77	112.77
	4.37	--	--	--	112.77	112.77	112.77	112.77	112.77	112.77

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)
van Heinsb	52.58	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57
636204	91.79	744.28	744.28	744.28	744.28	744.28	744.28	744.28	744.28
32415	85.53	694.00	694.00	694.00	694.00	694.00	694.00	694.00	694.00
30448	81.86	665.04	665.04	665.04	665.04	665.04	665.04	665.04	665.04
30454	60.75	598.89	598.89	598.89	598.89	598.89	598.89	598.89	598.89
400261	70.42	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97
van Heinsb	52.58	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57
van Heinsb	72.20	589.44	589.44	589.44	589.44	589.44	589.44	589.44	589.44
fietspad	72.20	589.44	589.44	589.44	589.44	589.44	589.44	589.44	589.44
	35.93	290.38	290.38	290.38	290.38	290.38	290.38	290.38	290.38
	70.61	570.58	570.58	570.58	570.58	570.58	570.58	570.58	570.58
222578	70.42	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97
van Heinsb	70.42	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97
van Heinsb	70.42	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97	573.97
van Heinsb	71.99	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64
30447	67.50	664.82	664.82	664.82	664.82	664.82	664.82	664.82	664.82
30447	67.50	664.82	664.82	664.82	664.82	664.82	664.82	664.82	664.82
30450	67.12	661.14	661.14	661.14	661.14	661.14	661.14	661.14	661.14
30450	67.12	661.14	661.14	661.14	661.14	661.14	661.14	661.14	661.14
van Heinsb	71.99	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64
van Heinsb	71.99	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64	587.64
Hoevenstra	70.21	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59
8	70.21	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59
Hoevenstra	70.21	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59
Hoevenstra	70.57	570.61	570.61	570.61	570.61	570.61	570.61	570.61	570.61
van Heinsb	52.58	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57
van Heinsb	52.58	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57	426.57
	35.93	290.38	290.38	290.38	290.38	290.38	290.38	290.38	290.38
8	70.21	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59
Hoevenstra	70.21	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59
Hoevenstra	70.21	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59
Hoevenstra	70.21	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59	567.59
Hoevenstra	70.57	570.61	570.61	570.61	570.61	570.61	570.61	570.61	570.61
	70.61	570.58	570.58	570.58	570.58	570.58	570.58	570.58	570.58
Bredaseweg	104.75	853.25	853.25	853.25	853.25	853.25	853.25	853.25	853.25
Bredaseweg	104.75	853.25	853.25	853.25	853.25	853.25	853.25	853.25	853.25
Bredaseweg	173.76	1402.94	1402.94	1402.94	1402.94	1402.94	1402.94	1402.94	1402.94
Bredaseweg	177.65	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77
	220.68	1793.86	1793.86	1793.86	1793.86	1793.86	1793.86	1793.86	1793.86
	220.67	1793.99	1793.99	1793.99	1793.99	1793.99	1793.99	1793.99	1793.99
	177.65	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77
	91.78	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07
	91.78	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07
	91.78	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07	741.07
	84.89	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72
	84.89	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72
	84.89	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72	692.72
	50.19	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94
	54.67	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29
	112.00	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23
	112.00	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23
	112.00	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23	911.23
	108.69	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67
	108.69	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67
	220.84	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38
	220.84	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38
	112.02	912.09	912.09	912.09	912.09	912.09	912.09	912.09	912.09
	112.02	912.09	912.09	912.09	912.09	912.09	912.09	912.09	912.09
	108.76	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34
	223.08	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16
	112.77	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54
	112.77	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
van Heinsb	426.57	426.57	426.57	426.57	160.58	160.58	160.58	160.58	52.58
636204	744.28	744.28	744.28	744.28	280.18	280.18	280.18	280.18	91.79
32415	694.00	694.00	694.00	694.00	261.77	261.77	261.77	261.77	85.53
30448	665.04	665.04	665.04	665.04	250.29	250.29	250.29	250.29	81.86
30454	598.89	598.89	598.89	598.89	251.54	251.54	251.54	251.54	60.75
400261	573.97	573.97	573.97	573.97	216.15	216.15	216.15	216.15	70.42
van Heinsb	426.57	426.57	426.57	426.57	160.58	160.58	160.58	160.58	52.58
van Heinsb	589.44	589.44	589.44	589.44	221.60	221.60	221.60	221.60	72.20
fietspad	589.44	589.44	589.44	589.44	221.60	221.60	221.60	221.60	72.20
	290.38	290.38	290.38	290.38	109.54	109.54	109.54	109.54	35.93
	570.58	570.58	570.58	570.58	215.07	215.07	215.07	215.07	70.61
222578	573.97	573.97	573.97	573.97	216.15	216.15	216.15	216.15	70.42
van Heinsb	573.97	573.97	573.97	573.97	216.15	216.15	216.15	216.15	70.42
van Heinsb	573.97	573.97	573.97	573.97	216.15	216.15	216.15	216.15	70.42
van Heinsb	587.64	587.64	587.64	587.64	220.92	220.92	220.92	220.92	71.99
30447	664.82	664.82	664.82	664.82	279.67	279.67	279.67	279.67	67.50
30447	664.82	664.82	664.82	664.82	279.67	279.67	279.67	279.67	67.50
30450	661.14	661.14	661.14	661.14	278.09	278.09	278.09	278.09	67.12
30450	661.14	661.14	661.14	661.14	278.09	278.09	278.09	278.09	67.12
van Heinsb	587.64	587.64	587.64	587.64	220.92	220.92	220.92	220.92	71.99
van Heinsb	587.64	587.64	587.64	587.64	220.92	220.92	220.92	220.92	71.99
Hoevenstra	567.59	567.59	567.59	567.59	213.78	213.78	213.78	213.78	70.21
8	567.59	567.59	567.59	567.59	213.78	213.78	213.78	213.78	70.21
Hoevenstra	567.59	567.59	567.59	567.59	213.78	213.78	213.78	213.78	70.21
Hoevenstra	570.61	570.61	570.61	570.61	215.21	215.21	215.21	215.21	70.57
van Heinsb	426.57	426.57	426.57	426.57	160.58	160.58	160.58	160.58	52.58
van Heinsb	426.57	426.57	426.57	426.57	160.58	160.58	160.58	160.58	52.58
	290.38	290.38	290.38	290.38	109.54	109.54	109.54	109.54	35.93
8	567.59	567.59	567.59	567.59	213.78	213.78	213.78	213.78	70.21
Hoevenstra	567.59	567.59	567.59	567.59	213.78	213.78	213.78	213.78	70.21
Hoevenstra	567.59	567.59	567.59	567.59	213.78	213.78	213.78	213.78	70.21
Hoevenstra	570.61	570.61	570.61	570.61	215.21	215.21	215.21	215.21	70.57
van Heinsb	426.57	426.57	426.57	426.57	160.58	160.58	160.58	160.58	52.58
van Heinsb	570.58	570.58	570.58	570.58	215.07	215.07	215.07	215.07	70.61
Bredaseweg	853.25	853.25	853.25	853.25	321.70	321.70	321.70	321.70	104.75
Bredaseweg	853.25	853.25	853.25	853.25	321.70	321.70	321.70	321.70	104.75
Bredaseweg	1402.94	1402.94	1402.94	1402.94	528.14	528.14	528.14	528.14	173.76
Bredaseweg	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	540.16	540.16	540.16	540.16	177.65
	1793.86	1793.86	1793.86	1793.86	675.97	675.97	675.97	675.97	220.68
	1793.99	1793.99	1793.99	1793.99	676.03	676.03	676.03	676.03	220.67
	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	540.16	540.16	540.16	540.16	177.65
	741.07	741.07	741.07	741.07	279.17	279.17	279.17	279.17	91.78
	741.07	741.07	741.07	741.07	279.17	279.17	279.17	279.17	91.78
	741.07	741.07	741.07	741.07	279.17	279.17	279.17	279.17	91.78
	692.72	692.72	692.72	692.72	261.03	261.03	261.03	261.03	84.89
	692.72	692.72	692.72	692.72	261.03	261.03	261.03	261.03	84.89
	692.72	692.72	692.72	692.72	261.03	261.03	261.03	261.03	84.89
	408.94	408.94	408.94	408.94	153.97	153.97	153.97	153.97	50.19
	445.29	445.29	445.29	445.29	167.58	167.58	167.58	167.58	54.67
	911.23	911.23	911.23	911.23	343.36	343.36	343.36	343.36	112.00
	911.23	911.23	911.23	911.23	343.36	343.36	343.36	343.36	112.00
	911.23	911.23	911.23	911.23	343.36	343.36	343.36	343.36	112.00
	882.67	882.67	882.67	882.67	332.63	332.63	332.63	332.63	108.69
	882.67	882.67	882.67	882.67	332.63	332.63	332.63	332.63	108.69
	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	676.54	676.54	676.54	676.54	220.84
	1795.38	1795.38	1795.38	1795.38	676.54	676.54	676.54	676.54	220.84
	912.09	912.09	912.09	912.09	343.99	343.99	343.99	343.99	112.02
	883.34	883.34	883.34	883.34	332.80	332.80	332.80	332.80	108.76
	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	683.41	683.41	683.41	683.41	223.08
	917.54	917.54	917.54	917.54	345.74	345.74	345.74	345.74	112.77
	917.54	917.54	917.54	917.54	345.74	345.74	345.74	345.74	112.77

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
van Heinsb	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	42.00	42.00
636204	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35	7.35	59.12	59.12
32415	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	56.96	56.96
30448	7.05	7.05	7.05	7.05	7.05	7.05	7.05	56.87	56.87
30454	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	4.79	57.76	57.76
400261	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	54.80	54.80
van Heinsb	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	42.00	42.00
van Heinsb	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	56.55	56.55
fietspad	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	56.55	56.55
	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	40.78	40.78
	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	54.09	54.09
222578	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	54.80	54.80
van Heinsb	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	54.80	54.80
van Heinsb	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	54.80	54.80
van Heinsb	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	56.58	56.58
30447	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	59.86	59.86
30447	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	59.86	59.86
30450	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	59.87	59.87
30450	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	59.87	59.87
van Heinsb	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	56.58	56.58
van Heinsb	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	56.58	56.58
Hoevenstra	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	54.68	54.68
8	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	54.68	54.68
Hoevenstra	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	54.68	54.68
Hoevenstra	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	52.51	52.51
van Heinsb	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	42.00	42.00
van Heinsb	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	42.00	42.00
5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	40.78	40.78
8	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	54.68	54.68
Hoevenstra	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	54.68	54.68
Hoevenstra	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	54.68	54.68
Hoevenstra	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	52.51	52.51
van Heinsb	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	42.00	42.00
van Heinsb	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	42.00	42.00
5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	40.78	40.78
8	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	54.68	54.68
Hoevenstra	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	54.68	54.68
Hoevenstra	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	52.51	52.51
Bredaseweg	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	6.75	54.09	54.09
Bredaseweg	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	79.98	79.98
Bredaseweg	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	79.98	79.98
Bredaseweg	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	10.46	83.77	83.77
Bredaseweg	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	84.39	84.39
	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	89.29	89.29
	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	89.08	89.08
	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	84.39	84.39
	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	42.79	42.79
	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	42.79	42.79
	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	42.79	42.79
	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	41.55	41.55
	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	41.55	41.55
	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	5.14	41.55	41.55
	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	35.09	35.09
	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	44.98	44.98
	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	42.84	42.84
	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	42.84	42.84
	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	42.84	42.84
	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	46.47	46.47
	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	46.47	46.47
	11.01	11.01	11.01	11.01	11.01	11.01	11.01	89.37	89.37
	11.01	11.01	11.01	11.01	11.01	11.01	11.01	89.37	89.37
	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	39.72	39.72
	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	46.61	46.61
	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	39.72	39.72
	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	39.72	39.72
	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	46.61	46.61
	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	89.63	89.63
	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	43.04	43.04
	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	43.04	43.04

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
van Heinsb	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
636204	59.12	59.12	59.12	59.12	59.12	59.12	59.12	59.12	59.12
32415	56.96	56.96	56.96	56.96	56.96	56.96	56.96	56.96	56.96
30448	56.87	56.87	56.87	56.87	56.87	56.87	56.87	56.87	56.87
30454	57.76	57.76	57.76	57.76	57.76	57.76	57.76	57.76	57.76
400261	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80
van Heinsb	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
van Heinsb	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55
fietspad	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55	56.55
	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78
	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09
222578	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80
van Heinsb	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80
van Heinsb	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80	54.80
van Heinsb	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58
30447	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86
30447	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86	59.86
30450	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87
30450	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87	59.87
van Heinsb	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58
van Heinsb	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58	56.58
Hoevenstra	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68
8	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68
Hoevenstra	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68
Hoevenstra	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51
van Heinsb	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
van Heinsb	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78	40.78
8	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68
Hoevenstra	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68
Hoevenstra	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68	54.68
Hoevenstra	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51	52.51
	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09	54.09
Bredaseweg	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98
Bredaseweg	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98	79.98
Bredaseweg	83.77	83.77	83.77	83.77	83.77	83.77	83.77	83.77	83.77
Bredaseweg	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39
	89.29	89.29	89.29	89.29	89.29	89.29	89.29	89.29	89.29
	89.08	89.08	89.08	89.08	89.08	89.08	89.08	89.08	89.08
	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39
	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79
	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79
	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79	42.79
	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09
	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98
	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84
	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84
	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84	42.84
	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47
	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47
	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37
	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37	89.37
	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72
	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61
	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61
	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63
	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04
	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
van Heinsb	42.00	22.42	22.42	22.42	22.42	5.25	6.23	6.23	6.23
636204	59.12	31.51	31.51	31.51	31.51	7.35	7.07	7.07	7.07
32415	56.96	30.44	30.44	30.44	30.44	7.08	6.79	6.79	6.79
30448	56.87	30.30	30.30	30.30	30.30	7.05	6.76	6.76	6.76
30454	57.76	24.62	24.62	24.62	24.62	4.79	4.56	4.56	4.56
400261	54.80	29.23	29.23	29.23	29.23	6.78	6.81	6.81	6.81
van Heinsb	42.00	22.42	22.42	22.42	22.42	5.25	6.23	6.23	6.23
van Heinsb	56.55	30.12	30.12	30.12	30.12	6.99	7.28	7.28	7.28
fietspad	56.55	30.12	30.12	30.12	30.12	6.99	7.28	7.28	7.28
	40.78	21.83	21.83	21.83	21.83	5.12	5.67	5.67	5.67
	54.09	28.87	28.87	28.87	28.87	6.75	7.64	7.64	7.64
222578	54.80	29.23	29.23	29.23	29.23	6.78	6.81	6.81	6.81
van Heinsb	54.80	29.23	29.23	29.23	29.23	6.78	6.81	6.81	6.81
van Heinsb	54.80	29.23	29.23	29.23	29.23	6.78	6.81	6.81	6.81
van Heinsb	56.58	30.11	30.11	30.11	30.11	6.98	7.24	7.24	7.24
30447	59.86	25.54	25.54	25.54	25.54	4.97	4.52	4.52	4.52
30447	59.86	25.54	25.54	25.54	25.54	4.97	4.52	4.52	4.52
30450	59.87	25.55	25.55	25.55	25.55	4.96	4.52	4.52	4.52
30450	59.87	25.55	25.55	25.55	25.55	4.96	4.52	4.52	4.52
van Heinsb	56.58	30.11	30.11	30.11	30.11	6.98	7.24	7.24	7.24
van Heinsb	56.58	30.11	30.11	30.11	30.11	6.98	7.24	7.24	7.24
Hoevenstra	54.68	29.14	29.14	29.14	29.14	6.82	7.67	7.67	7.67
8	54.68	29.14	29.14	29.14	29.14	6.82	7.67	7.67	7.67
Hoevenstra	54.68	29.14	29.14	29.14	29.14	6.82	7.67	7.67	7.67
Hoevenstra	52.51	28.07	28.07	28.07	28.07	6.59	7.64	7.64	7.64
van Heinsb	42.00	22.42	22.42	22.42	22.42	5.25	6.23	6.23	6.23
van Heinsb	42.00	22.42	22.42	22.42	22.42	5.25	6.23	6.23	6.23
	40.78	21.83	21.83	21.83	21.83	5.12	5.67	5.67	5.67
8	54.68	29.14	29.14	29.14	29.14	6.82	7.67	7.67	7.67
Hoevenstra	54.68	29.14	29.14	29.14	29.14	6.82	7.67	7.67	7.67
Hoevenstra	54.68	29.14	29.14	29.14	29.14	6.82	7.67	7.67	7.67
Hoevenstra	52.51	28.07	28.07	28.07	28.07	6.59	7.64	7.64	7.64
van Heinsb	42.00	22.42	22.42	22.42	22.42	5.25	6.23	6.23	6.23
van Heinsb	42.00	22.42	22.42	22.42	22.42	5.25	6.23	6.23	6.23
	40.78	21.83	21.83	21.83	21.83	5.12	5.67	5.67	5.67
8	54.68	29.14	29.14	29.14	29.14	6.82	7.67	7.67	7.67
Hoevenstra	54.68	29.14	29.14	29.14	29.14	6.82	7.67	7.67	7.67
Hoevenstra	52.51	28.07	28.07	28.07	28.07	6.59	7.64	7.64	7.64
Bredaseweg	54.09	28.87	28.87	28.87	28.87	6.75	7.64	7.64	7.64
Bredaseweg	79.98	42.71	42.71	42.71	42.71	9.90	9.89	9.89	9.89
Bredaseweg	79.98	42.71	42.71	42.71	42.71	9.90	9.89	9.89	9.89
Bredaseweg	83.77	44.67	44.67	44.67	44.67	10.46	10.64	10.64	10.64
Bredaseweg	84.39	45.03	45.03	45.03	45.03	10.54	10.66	10.66	10.66
	89.29	47.57	47.57	47.57	47.57	10.98	10.08	10.08	10.08
	89.08	47.41	47.41	47.41	47.41	10.95	10.08	10.08	10.08
	84.39	45.03	45.03	45.03	45.03	10.54	10.66	10.66	10.66
	42.79	22.82	22.82	22.82	22.82	5.33	5.61	5.61	5.61
	42.79	22.82	22.82	22.82	22.82	5.33	5.61	5.61	5.61
	42.79	22.82	22.82	22.82	22.82	5.33	5.61	5.61	5.61
	41.55	22.18	22.18	22.18	22.18	5.14	4.98	4.98	4.98
	41.55	22.18	22.18	22.18	22.18	5.14	4.98	4.98	4.98
	41.55	22.18	22.18	22.18	22.18	5.14	4.98	4.98	4.98
	35.09	18.71	18.71	18.71	18.71	4.34	4.75	4.75	4.75
	44.98	23.97	23.97	23.97	23.97	5.57	5.16	5.16	5.16
	42.84	22.82	22.82	22.82	22.82	5.26	5.37	5.37	5.37
	42.84	22.82	22.82	22.82	22.82	5.26	5.37	5.37	5.37
	42.84	22.82	22.82	22.82	22.82	5.26	5.37	5.37	5.37
	46.47	24.74	24.74	24.74	24.74	5.73	4.73	4.73	4.73
	46.47	24.74	24.74	24.74	24.74	5.73	4.73	4.73	4.73
	89.37	47.61	47.61	47.61	47.61	11.01	10.14	10.14	10.14
	89.37	47.61	47.61	47.61	47.61	11.01	10.14	10.14	10.14
	39.72	21.24	21.24	21.24	21.24	4.96	5.40	5.40	5.40
	46.61	24.84	24.84	24.84	24.84	5.75	4.75	4.75	4.75
	46.61	24.84	24.84	24.84	24.84	5.75	4.75	4.75	4.75
	89.63	47.75	47.75	47.75	47.75	11.04	10.14	10.14	10.14
	43.04	22.94	22.94	22.94	22.94	5.28	5.40	5.40	5.40
	43.04	22.94	22.94	22.94	22.94	5.28	5.40	5.40	5.40

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
van Heinsb	6.23	6.23	6.23	6.23	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90
636204	7.07	7.07	7.07	7.07	31.65	31.65	31.65	31.65	31.65
32415	6.79	6.79	6.79	6.79	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39
30448	6.76	6.76	6.76	6.76	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31
30454	4.56	4.56	4.56	4.56	33.40	33.40	33.40	33.40	33.40
400261	6.81	6.81	6.81	6.81	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60
van Heinsb	6.23	6.23	6.23	6.23	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90
van Heinsb	7.28	7.28	7.28	7.28	32.79	32.79	32.79	32.79	32.79
fietspad	7.28	7.28	7.28	7.28	32.79	32.79	32.79	32.79	32.79
	5.67	5.67	5.67	5.67	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31
	7.64	7.64	7.64	7.64	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
222578	6.81	6.81	6.81	6.81	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60
van Heinsb	6.81	6.81	6.81	6.81	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60
van Heinsb	6.81	6.81	6.81	6.81	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60
van Heinsb	7.24	7.24	7.24	7.24	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62
	4.52	4.52	4.52	4.52	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04
30447	4.52	4.52	4.52	4.52	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04
30450	4.52	4.52	4.52	4.52	33.03	33.03	33.03	33.03	33.03
30450	4.52	4.52	4.52	4.52	33.03	33.03	33.03	33.03	33.03
van Heinsb	7.24	7.24	7.24	7.24	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62
van Heinsb	7.24	7.24	7.24	7.24	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62
Hoevenstra	7.67	7.67	7.67	7.67	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20
8	7.67	7.67	7.67	7.67	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20
Hoevenstra	7.67	7.67	7.67	7.67	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20
Hoevenstra	7.64	7.64	7.64	7.64	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11
van Heinsb	6.23	6.23	6.23	6.23	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90
van Heinsb	6.23	6.23	6.23	6.23	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90
	5.67	5.67	5.67	5.67	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31
8	7.67	7.67	7.67	7.67	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20
Hoevenstra	7.67	7.67	7.67	7.67	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20
Hoevenstra	7.64	7.64	7.64	7.64	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11
van Heinsb	6.23	6.23	6.23	6.23	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90
van Heinsb	6.23	6.23	6.23	6.23	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90
	5.67	5.67	5.67	5.67	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31
8	7.67	7.67	7.67	7.67	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20
Hoevenstra	7.67	7.67	7.67	7.67	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20
Hoevenstra	7.64	7.64	7.64	7.64	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11
Bredaseweg	7.64	7.64	7.64	7.64	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06
Bredaseweg	9.89	9.89	9.89	9.89	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49
Bredaseweg	9.89	9.89	9.89	9.89	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49
Bredaseweg	10.64	10.64	10.64	10.64	47.41	47.41	47.41	47.41	47.41
Bredaseweg	10.66	10.66	10.66	10.66	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44
	10.08	10.08	10.08	10.08	45.32	45.32	45.32	45.32	45.32
	10.08	10.08	10.08	10.08	45.31	45.31	45.31	45.31	45.31
	10.66	10.66	10.66	10.66	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44
	5.61	5.61	5.61	5.61	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99
	5.61	5.61	5.61	5.61	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99
	5.61	5.61	5.61	5.61	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99
	4.98	4.98	4.98	4.98	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40
	4.98	4.98	4.98	4.98	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40
	4.98	4.98	4.98	4.98	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40
	4.75	4.75	4.75	4.75	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36
	5.16	5.16	5.16	5.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16
	5.37	5.37	5.37	5.37	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06
	5.37	5.37	5.37	5.37	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06
	5.37	5.37	5.37	5.37	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06
	4.73	4.73	4.73	4.73	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19
	4.73	4.73	4.73	4.73	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19
	10.14	10.14	10.14	10.14	45.56	45.56	45.56	45.56	45.56
	10.14	10.14	10.14	10.14	45.56	45.56	45.56	45.56	45.56
	5.40	5.40	5.40	5.40	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21
	4.75	4.75	4.75	4.75	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31
	5.40	5.40	5.40	5.40	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21
	5.40	5.40	5.40	5.40	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21
	4.75	4.75	4.75	4.75	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31
	10.14	10.14	10.14	10.14	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59
	5.40	5.40	5.40	5.40	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23
	5.40	5.40	5.40	5.40	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
van Heinsb	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	20.08	20.08
636204	31.65	31.65	31.65	31.65	31.65	31.65	31.65	22.81	22.81
32415	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	30.39	21.93	21.93
30448	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31	21.84	21.84
30454	33.40	33.40	33.40	33.40	33.40	33.40	33.40	18.26	18.26
400261	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	22.06	22.06
van Heinsb	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	20.08	20.08
van Heinsb	32.79	32.79	32.79	32.79	32.79	32.79	32.79	23.59	23.59
fietspad	32.79	32.79	32.79	32.79	32.79	32.79	32.79	23.59	23.59
	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	18.25	18.25
	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	24.60	24.60
222578	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	22.06	22.06
van Heinsb	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	22.06	22.06
van Heinsb	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	30.60	22.06	22.06
van Heinsb	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	23.47	23.47
30447	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	18.11	18.11
30447	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	33.04	18.11	18.11
30450	33.03	33.03	33.03	33.03	33.03	33.03	33.03	18.11	18.11
30450	33.03	33.03	33.03	33.03	33.03	33.03	33.03	18.11	18.11
van Heinsb	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	23.47	23.47
van Heinsb	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	32.62	23.47	23.47
Hoevenstra	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	24.67	24.67
8	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	24.67	24.67
Hoevenstra	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	24.67	24.67
Hoevenstra	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	24.59	24.59
van Heinsb	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	20.08	20.08
van Heinsb	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	20.08	20.08
	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	18.25	18.25
8	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	24.67	24.67
Hoevenstra	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	24.67	24.67
Hoevenstra	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	24.67	24.67
Hoevenstra	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	24.59	24.59
van Heinsb	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	20.08	20.08
van Heinsb	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	27.90	20.08	20.08
	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	25.31	18.25	18.25
8	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	24.67	24.67
Hoevenstra	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	34.20	24.67	24.67
Hoevenstra	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	34.11	24.59	24.59
Hoevenstra	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	34.06	24.60	24.60
Bredaseweg	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	32.08	32.08
Bredaseweg	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	44.49	32.08	32.08
Bredaseweg	47.41	47.41	47.41	47.41	47.41	47.41	47.41	34.17	34.17
Bredaseweg	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	34.19	34.19
	45.32	45.32	45.32	45.32	45.32	45.32	45.32	32.67	32.67
	45.31	45.31	45.31	45.31	45.31	45.31	45.31	32.66	32.66
	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	34.19	34.19
	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	18.02	18.02
	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	18.02	18.02
	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	18.02	18.02
	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	16.17	16.17
	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	16.17	16.17
	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	22.40	16.17	16.17
	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	15.38	15.38
	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	16.70	16.70
	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	17.38	17.38
	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	17.38	17.38
	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	24.06	17.38	17.38
	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	15.28	15.28
	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	15.28	15.28
	45.56	45.56	45.56	45.56	45.56	45.56	45.56	32.78	32.78
	45.56	45.56	45.56	45.56	45.56	45.56	45.56	32.78	32.78
	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	17.49	17.49
	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	15.33	15.33
	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59	32.85	32.85
	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	17.49	17.49
	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	17.49	17.49

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)
van Heinsb	20.08	20.08	6.23	--	--	--	--	--	--	--	--
636204	22.81	22.81	7.07	--	--	--	--	--	--	--	--
32415	21.93	21.93	6.79	--	--	--	--	--	--	--	--
30448	21.84	21.84	6.76	--	--	--	--	--	--	--	--
30454	18.26	18.26	4.56	--	--	--	--	--	--	--	--
400261	22.06	22.06	6.81	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	20.08	20.08	6.23	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	23.59	23.59	7.28	--	--	--	--	--	--	--	--
fietspad	23.59	23.59	7.28	--	--	--	--	--	--	--	--
	18.25	18.25	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--
	24.60	24.60	7.64	--	--	--	--	--	--	--	--
222578	22.06	22.06	6.81	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	22.06	22.06	6.81	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	22.06	22.06	6.81	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	23.47	23.47	7.24	--	--	--	--	--	--	--	--
30447	18.11	18.11	4.52	--	--	--	--	--	--	--	--
30447	18.11	18.11	4.52	--	--	--	--	--	--	--	--
30450	18.11	18.11	4.52	--	--	--	--	--	--	--	--
30450	18.11	18.11	4.52	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	23.47	23.47	7.24	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	23.47	23.47	7.24	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoevenstra	24.67	24.67	7.67	--	--	--	--	--	--	--	--
8	24.67	24.67	7.67	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoevenstra	24.67	24.67	7.67	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoevenstra	24.59	24.59	7.64	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	20.08	20.08	6.23	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	20.08	20.08	6.23	--	--	--	--	--	--	--	--
	18.25	18.25	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--
8	24.67	24.67	7.67	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoevenstra	24.67	24.67	7.67	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoevenstra	24.67	24.67	7.67	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoevenstra	24.59	24.59	7.64	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	20.08	20.08	6.23	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	20.08	20.08	6.23	--	--	--	--	--	--	--	--
	18.25	18.25	5.67	--	--	--	--	--	--	--	--
8	24.67	24.67	7.67	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoevenstra	24.67	24.67	7.67	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	32.08	32.08	9.89	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	32.08	32.08	9.89	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	34.17	34.17	10.64	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	34.19	34.19	10.66	--	--	--	--	--	--	--	--
	32.67	32.67	10.08	--	--	--	--	--	--	--	--
	32.66	32.66	10.08	--	--	--	--	--	--	--	--
	34.19	34.19	10.66	--	--	--	--	--	--	--	--
	18.02	18.02	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--
	18.02	18.02	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--
	18.02	18.02	5.61	--	--	--	--	--	--	--	--
	16.17	16.17	4.98	--	--	--	--	--	--	--	--
	16.17	16.17	4.98	--	--	--	--	--	--	--	--
	16.17	16.17	4.98	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.38	15.38	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
	16.70	16.70	5.16	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.38	17.38	5.37	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.38	17.38	5.37	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.38	17.38	5.37	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.28	15.28	4.73	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.28	15.28	4.73	--	--	--	--	--	--	--	--
	32.78	32.78	10.14	--	--	--	--	--	--	--	--
	32.78	32.78	10.14	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.49	17.49	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.33	15.33	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
	32.85	32.85	10.14	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.49	17.49	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.49	17.49	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
 Bestemmingsplan N282

Model: 2019
 versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm	Can.	H(L)	Can.	H(R)
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Bredaseweg	Bredaseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
van Heinsb	van Heinsbergstraat	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
fietspad	fietspad	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
van Heinsb	van Heinsbergstraat	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Oosterhout	Oosterhoutseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Oosterhout	Oosterhoutseweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
van Heinsb	van Heinsbergstraat	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Heideweg	Heideweg	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
van Heinsb	van Heinsbergstraat	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
van Heinsb	van Heinsbergstraat	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Ringbaan N	Ringbaan Noord	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
Ringbaan N	Ringbaan Noord	Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--
		Verdeling	Normaal	False	50	5.00	0.00	0.00	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemningsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Bredaseweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
van Heinsb	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
fietspad	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
van Heinsb	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Oosterhout	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Oosterhout	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
van Heinsb	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Heideweg	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
van Heinsb	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
van Heinsb	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Ringbaan N	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Ringbaan N	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
Ringbaan N	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00
	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00	0.00	1.00

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
	14355.74	6.86	2.69	0.86	93.17	89.53	91.34	4.37	5.94	4.28	2.46	4.53
	14046.23	6.86	2.69	0.86	92.96	89.37	91.32	4.83	6.57	4.76	2.21	4.06
	14046.23	6.86	2.69	0.86	92.96	89.37	91.32	4.83	6.57	4.76	2.21	4.06
	14046.23	6.86	2.69	0.86	92.96	89.37	91.32	4.83	6.57	4.76	2.21	4.06
	10152.08	6.86	2.68	0.86	94.01	90.64	92.13	3.54	4.84	3.52	2.45	4.52
	10152.08	6.86	2.68	0.86	94.01	90.64	92.13	3.54	4.84	3.52	2.45	4.52
	9303.16	6.87	2.67	0.86	94.40	91.39	92.89	3.66	5.03	3.66	1.94	3.58
	9303.16	6.87	2.67	0.86	94.40	91.39	92.89	3.66	5.03	3.66	1.94	3.58
Bredaseweg	7517.15	6.83	2.77	0.87	86.73	80.48	83.60	8.76	11.51	8.51	4.51	8.02
Bredaseweg	6813.22	6.83	2.76	0.87	87.88	81.88	84.67	7.54	9.95	7.32	4.59	8.18
Bredaseweg	7517.15	6.83	2.77	0.87	86.73	80.48	83.60	8.76	11.51	8.51	4.51	8.02
Bredaseweg	6813.22	6.83	2.76	0.87	87.88	81.88	84.67	7.54	9.95	7.32	4.59	8.18
Bredaseweg	14330.36	6.83	2.77	0.87	87.27	81.14	84.11	8.18	10.77	7.94	4.55	8.09
Bredaseweg	19455.24	6.87	2.68	0.86	94.20	91.00	92.50	3.60	4.93	3.58	2.20	4.07
Bredaseweg	28401.97	6.86	2.69	0.86	93.06	89.45	91.33	4.60	6.25	4.52	2.34	4.30
Bredaseweg	22855.35	6.85	2.71	0.87	91.58	87.21	89.34	5.39	7.27	5.30	3.03	5.52
Bredaseweg	22855.35	6.85	2.71	0.87	91.58	87.21	89.34	5.39	7.27	5.30	3.03	5.52
Bredaseweg	22855.35	6.85	2.71	0.87	91.58	87.21	89.34	5.39	7.27	5.30	3.03	5.52
Bredaseweg	13853.22	6.86	2.69	0.86	92.88	89.26	91.23	4.89	6.64	4.81	2.23	4.10
Bredaseweg	13853.22	6.86	2.69	0.86	92.88	89.26	91.23	4.89	6.64	4.81	2.23	4.10
	13866.77	6.86	2.69	0.86	92.86	89.22	91.20	4.90	6.66	4.82	2.24	4.11
	13866.77	6.86	2.69	0.86	92.86	89.22	91.20	4.90	6.66	4.82	2.24	4.11
	19040.87	6.84	2.73	0.87	90.87	85.96	88.06	5.31	7.12	5.22	3.82	6.92
	9461.11	6.84	2.73	0.87	90.91	85.97	88.04	5.17	6.94	5.08	3.92	7.09
	9579.76	6.85	2.73	0.87	90.83	85.94	88.09	5.45	7.31	5.36	3.73	6.75
	19002.35	6.85	2.72	0.87	91.10	86.28	88.34	5.14	6.90	5.06	3.76	6.81
	19002.35	6.85	2.72	0.87	91.10	86.28	88.34	5.14	6.90	5.06	3.76	6.81
	9500.08	6.85	2.72	0.87	91.20	86.38	88.38	4.96	6.66	4.88	3.84	6.96
	9502.27	6.85	2.72	0.87	91.00	86.19	88.29	5.32	7.15	5.24	3.68	6.67
	9500.08	6.85	2.72	0.87	91.20	86.38	88.38	4.96	6.66	4.88	3.84	6.96
	9502.27	6.85	2.72	0.87	91.00	86.19	88.29	5.32	7.15	5.24	3.68	6.67
	16469.77	6.83	2.76	0.87	88.29	82.35	85.00	6.99	9.23	6.77	4.72	8.42
	15789.43	6.83	2.76	0.87	88.64	82.80	85.35	6.65	8.80	6.45	4.70	8.41
	13210.45	6.83	2.76	0.87	88.05	82.13	84.89	7.45	9.84	7.25	4.50	8.03
	13210.45	6.83	2.76	0.87	88.05	82.13	84.89	7.45	9.84	7.25	4.50	8.03
	12630.99	6.83	2.75	0.87	88.68	82.95	85.56	6.92	9.17	6.74	4.40	7.88
	12630.99	6.83	2.75	0.87	88.68	82.95	85.56	6.92	9.17	6.74	4.40	7.88
	11384.67	6.84	2.73	0.87	90.37	85.25	87.46	5.64	7.54	5.54	3.99	7.20
	11384.67	6.84	2.73	0.87	90.37	85.25	87.46	5.64	7.54	5.54	3.99	7.20
van Heinsb	10913.50	6.83	2.75	0.87	88.56	82.81	85.47	7.07	9.35	6.87	4.38	7.84
	11384.67	6.84	2.73	0.87	90.37	85.25	87.46	5.64	7.54	5.54	3.99	7.20
fietspad	10914.17	6.83	2.75	0.87	88.56	82.81	85.47	7.06	9.35	6.87	4.38	7.84
van Heinsb	10914.17	6.83	2.75	0.87	88.56	82.81	85.47	7.06	9.35	6.87	4.38	7.84
	10915.64	6.83	2.75	0.87	88.56	82.81	85.48	7.06	9.35	6.87	4.38	7.83
	10915.64	6.83	2.75	0.87	88.56	82.81	85.48	7.06	9.35	6.87	4.38	7.83
Oosterhout	10913.50	6.83	2.75	0.87	88.56	82.81	85.47	7.07	9.35	6.87	4.38	7.84
Oosterhout	10913.50	6.83	2.75	0.87	88.56	82.81	85.47	7.07	9.35	6.87	4.38	7.84
van Heinsb	2340.69	6.85	2.72	0.87	90.63	85.91	88.27	5.60	7.53	5.54	3.77	6.56
Heideweg	2340.69	6.85	2.72	0.87	90.63	85.91	88.27	5.60	7.53	5.54	3.77	6.56
van Heinsb	2340.69	6.85	2.72	0.87	90.63	85.91	88.27	5.60	7.53	5.54	3.77	6.56
van Heinsb	2340.69	6.85	2.72	0.87	90.63	85.91	88.27	5.60	7.53	5.54	3.77	6.56
Ringbaan N	252.35	6.85	2.73	0.86	89.98	85.18	87.80	6.55	8.80	6.49	3.47	6.03
	78.76	7.06	2.67	0.58	63.25	63.62	54.42	24.33	21.51	23.78	12.42	14.87
Ringbaan N	252.35	6.85	2.73	0.86	89.98	85.18	87.80	6.55	8.80	6.49	3.47	6.03
	588.53	7.09	2.70	0.52	92.38	92.15	88.45	3.87	3.39	4.21	3.76	4.46
	791.00	6.86	2.69	0.87	93.56	89.87	91.40	3.05	4.15	3.02	3.39	5.97
	323.76	7.09	2.69	0.52	90.45	90.60	86.82	6.36	5.60	6.93	3.19	3.80
	78.76	7.06	2.67	0.58	63.25	63.62	54.42	24.33	21.51	23.78	12.42	14.87
	78.76	7.06	2.67	0.58	63.25	63.62	54.42	24.33	21.51	23.78	12.42	14.87

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)
	4.37	--	--	--	112.77	112.77	112.77	112.77	112.77	112.77
	3.93	--	--	--	110.31	110.31	110.31	110.31	110.31	110.31
	3.93	--	--	--	110.31	110.31	110.31	110.31	110.31	110.31
	3.93	--	--	--	110.31	110.31	110.31	110.31	110.31	110.31
	4.35	--	--	--	80.44	80.44	80.44	80.44	80.44	80.44
	4.35	--	--	--	80.44	80.44	80.44	80.44	80.44	80.44
	3.45	--	--	--	74.32	74.32	74.32	74.32	74.32	74.32
	3.45	--	--	--	74.32	74.32	74.32	74.32	74.32	74.32
Bredaseweg	7.89	--	--	--	54.67	54.67	54.67	54.67	54.67	54.67
Bredaseweg	8.01	--	--	--	50.19	50.19	50.19	50.19	50.19	50.19
Bredaseweg	7.89	--	--	--	54.67	54.67	54.67	54.67	54.67	54.67
Bredaseweg	8.01	--	--	--	50.19	50.19	50.19	50.19	50.19	50.19
Bredaseweg	7.94	--	--	--	104.86	104.86	104.86	104.86	104.86	104.86
Bredaseweg	3.92	--	--	--	154.77	154.77	154.77	154.77	154.77	154.77
Bredaseweg	4.15	--	--	--	223.08	223.08	223.08	223.08	223.08	223.08
Bredaseweg	5.36	--	--	--	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65
Bredaseweg	5.36	--	--	--	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65
Bredaseweg	5.36	--	--	--	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65	177.65
Bredaseweg	3.97	--	--	--	108.69	108.69	108.69	108.69	108.69	108.69
Bredaseweg	3.97	--	--	--	108.69	108.69	108.69	108.69	108.69	108.69
	3.98	--	--	--	108.76	108.76	108.76	108.76	108.76	108.76
	3.98	--	--	--	108.76	108.76	108.76	108.76	108.76	108.76
	6.71	--	--	--	145.88	145.88	145.88	145.88	145.88	145.88
	6.88	--	--	--	72.47	72.47	72.47	72.47	72.47	72.47
	6.55	--	--	--	73.42	73.42	73.42	73.42	73.42	73.42
	6.60	--	--	--	146.04	146.04	146.04	146.04	146.04	146.04
	6.60	--	--	--	146.04	146.04	146.04	146.04	146.04	146.04
	6.74	--	--	--	73.05	73.05	73.05	73.05	73.05	73.05
	6.47	--	--	--	72.99	72.99	72.99	72.99	72.99	72.99
	6.74	--	--	--	73.05	73.05	73.05	73.05	73.05	73.05
	6.47	--	--	--	72.99	72.99	72.99	72.99	72.99	72.99
	8.23	--	--	--	121.79	121.79	121.79	121.79	121.79	121.79
	8.21	--	--	--	117.24	117.24	117.24	117.24	117.24	117.24
	7.86	--	--	--	97.56	97.56	97.56	97.56	97.56	97.56
	7.86	--	--	--	97.56	97.56	97.56	97.56	97.56	97.56
	7.70	--	--	--	94.02	94.02	94.02	94.02	94.02	94.02
	7.70	--	--	--	94.02	94.02	94.02	94.02	94.02	94.02
	7.00	--	--	--	86.63	86.63	86.63	86.63	86.63	86.63
	7.00	--	--	--	86.63	86.63	86.63	86.63	86.63	86.63
van Heinsb	7.66	--	--	--	81.15	81.15	81.15	81.15	81.15	81.15
	7.00	--	--	--	86.63	86.63	86.63	86.63	86.63	86.63
fietspad	7.66	--	--	--	81.16	81.16	81.16	81.16	81.16	81.16
van Heinsb	7.66	--	--	--	81.16	81.16	81.16	81.16	81.16	81.16
	7.66	--	--	--	81.18	81.18	81.18	81.18	81.18	81.18
	7.66	--	--	--	81.18	81.18	81.18	81.18	81.18	81.18
Oosterhout	7.66	--	--	--	81.15	81.15	81.15	81.15	81.15	81.15
Oosterhout	7.66	--	--	--	81.15	81.15	81.15	81.15	81.15	81.15
van Heinsb	6.19	--	--	--	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98
Heideweg	6.19	--	--	--	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98
van Heinsb	6.19	--	--	--	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98
van Heinsb	6.19	--	--	--	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98	17.98
Ringbaan N	5.71	--	--	--	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
	21.81	--	--	--	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Ringbaan N	5.71	--	--	--	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
	7.34	--	--	--	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71
	5.58	--	--	--	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29
	6.25	--	--	--	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
	21.81	--	--	--	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	21.81	--	--	--	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)
	112.77	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54	917.54
	110.31	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74
	110.31	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74
	110.31	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74	895.74
	80.44	654.72	654.72	654.72	654.72	654.72	654.72	654.72	654.72
	80.44	654.72	654.72	654.72	654.72	654.72	654.72	654.72	654.72
	74.32	603.34	603.34	603.34	603.34	603.34	603.34	603.34	603.34
	74.32	603.34	603.34	603.34	603.34	603.34	603.34	603.34	603.34
Bredaseweg	54.67	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29
Bredaseweg	50.19	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94
Bredaseweg	54.67	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29	445.29
Bredaseweg	50.19	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94	408.94
Bredaseweg	104.86	854.17	854.17	854.17	854.17	854.17	854.17	854.17	854.17
Bredaseweg	154.77	1259.05	1259.05	1259.05	1259.05	1259.05	1259.05	1259.05	1259.05
Bredaseweg	223.08	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16
Bredaseweg	177.65	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77
Bredaseweg	177.65	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77
Bredaseweg	177.65	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77
Bredaseweg	108.69	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67
Bredaseweg	108.69	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67	882.67
	108.76	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34
	108.76	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34	883.34
	145.88	1183.49	1183.49	1183.49	1183.49	1183.49	1183.49	1183.49	1183.49
	72.47	588.31	588.31	588.31	588.31	588.31	588.31	588.31	588.31
	73.42	596.04	596.04	596.04	596.04	596.04	596.04	596.04	596.04
	146.04	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81
	146.04	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81
	73.05	593.49	593.49	593.49	593.49	593.49	593.49	593.49	593.49
	72.99	592.32	592.32	592.32	592.32	592.32	592.32	592.32	592.32
	73.05	593.49	593.49	593.49	593.49	593.49	593.49	593.49	593.49
	72.99	592.32	592.32	592.32	592.32	592.32	592.32	592.32	592.32
	121.79	993.16	993.16	993.16	993.16	993.16	993.16	993.16	993.16
	117.24	955.91	955.91	955.91	955.91	955.91	955.91	955.91	955.91
	97.56	794.45	794.45	794.45	794.45	794.45	794.45	794.45	794.45
	97.56	794.45	794.45	794.45	794.45	794.45	794.45	794.45	794.45
	94.02	765.04	765.04	765.04	765.04	765.04	765.04	765.04	765.04
	94.02	765.04	765.04	765.04	765.04	765.04	765.04	765.04	765.04
	86.63	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72
	86.63	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72
van Heinsb	81.15	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12
fietspad	86.63	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72	703.72
van Heinsb	81.16	660.16	660.16	660.16	660.16	660.16	660.16	660.16	660.16
	81.16	660.16	660.16	660.16	660.16	660.16	660.16	660.16	660.16
	81.18	660.25	660.25	660.25	660.25	660.25	660.25	660.25	660.25
	81.18	660.25	660.25	660.25	660.25	660.25	660.25	660.25	660.25
Oosterhout	81.15	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12
Oosterhout	81.15	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12	660.12
van Heinsb	17.98	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31
Heideweg	17.98	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31
van Heinsb	17.98	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31
van Heinsb	17.98	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31	145.31
Ringbaan N	1.91	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55
	0.25	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52
Ringbaan N	1.91	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55
	2.71	38.55	38.55	38.55	38.55	38.55	38.55	38.55	38.55
	6.29	50.77	50.77	50.77	50.77	50.77	50.77	50.77	50.77
	1.46	20.76	20.76	20.76	20.76	20.76	20.76	20.76	20.76
	0.25	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52
	0.25	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	917.54	917.54	917.54	917.54	345.74	345.74	345.74	345.74	112.77
	895.74	895.74	895.74	895.74	337.68	337.68	337.68	337.68	110.31
	895.74	895.74	895.74	895.74	337.68	337.68	337.68	337.68	110.31
	895.74	895.74	895.74	895.74	337.68	337.68	337.68	337.68	110.31
	654.72	654.72	654.72	654.72	246.61	246.61	246.61	246.61	80.44
	654.72	654.72	654.72	654.72	246.61	246.61	246.61	246.61	80.44
	603.34	603.34	603.34	603.34	227.01	227.01	227.01	227.01	74.32
	603.34	603.34	603.34	603.34	227.01	227.01	227.01	227.01	74.32
Bredaseweg	445.29	445.29	445.29	445.29	167.58	167.58	167.58	167.58	54.67
Bredaseweg	408.94	408.94	408.94	408.94	153.97	153.97	153.97	153.97	50.19
Bredaseweg	445.29	445.29	445.29	445.29	167.58	167.58	167.58	167.58	54.67
Bredaseweg	408.94	408.94	408.94	408.94	153.97	153.97	153.97	153.97	50.19
Bredaseweg	854.17	854.17	854.17	854.17	322.09	322.09	322.09	322.09	104.86
Bredaseweg	1259.05	1259.05	1259.05	1259.05	474.47	474.47	474.47	474.47	154.77
Bredaseweg	1813.16	1813.16	1813.16	1813.16	683.41	683.41	683.41	683.41	223.08
Bredaseweg	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	540.16	540.16	540.16	540.16	177.65
Bredaseweg	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	540.16	540.16	540.16	540.16	177.65
Bredaseweg	1433.77	1433.77	1433.77	1433.77	540.16	540.16	540.16	540.16	177.65
	882.67	882.67	882.67	882.67	332.63	332.63	332.63	332.63	108.69
	882.67	882.67	882.67	882.67	332.63	332.63	332.63	332.63	108.69
	883.34	883.34	883.34	883.34	332.80	332.80	332.80	332.80	108.76
	883.34	883.34	883.34	883.34	332.80	332.80	332.80	332.80	108.76
	1183.49	1183.49	1183.49	1183.49	446.83	446.83	446.83	446.83	145.88
	588.31	588.31	588.31	588.31	222.05	222.05	222.05	222.05	72.47
	596.04	596.04	596.04	596.04	224.76	224.76	224.76	224.76	73.42
	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	445.95	445.95	445.95	445.95	146.04
	1185.81	1185.81	1185.81	1185.81	445.95	445.95	445.95	445.95	146.04
	593.49	593.49	593.49	593.49	223.21	223.21	223.21	223.21	73.05
	592.32	592.32	592.32	592.32	222.77	222.77	222.77	222.77	72.99
	593.49	593.49	593.49	593.49	223.21	223.21	223.21	223.21	73.05
	592.32	592.32	592.32	592.32	222.77	222.77	222.77	222.77	72.99
	993.16	993.16	993.16	993.16	374.33	374.33	374.33	374.33	121.79
	955.91	955.91	955.91	955.91	360.83	360.83	360.83	360.83	117.24
	794.45	794.45	794.45	794.45	299.45	299.45	299.45	299.45	97.56
	794.45	794.45	794.45	794.45	299.45	299.45	299.45	299.45	97.56
	765.04	765.04	765.04	765.04	288.13	288.13	288.13	288.13	94.02
	765.04	765.04	765.04	765.04	288.13	288.13	288.13	288.13	94.02
	703.72	703.72	703.72	703.72	264.96	264.96	264.96	264.96	86.63
	703.72	703.72	703.72	703.72	264.96	264.96	264.96	264.96	86.63
van Heinsb	660.12	660.12	660.12	660.12	248.53	248.53	248.53	248.53	81.15
	703.72	703.72	703.72	703.72	264.96	264.96	264.96	264.96	86.63
fietspad	660.16	660.16	660.16	660.16	248.55	248.55	248.55	248.55	81.16
van Heinsb	660.16	660.16	660.16	660.16	248.55	248.55	248.55	248.55	81.16
	660.25	660.25	660.25	660.25	248.58	248.58	248.58	248.58	81.18
	660.25	660.25	660.25	660.25	248.58	248.58	248.58	248.58	81.18
Oosterhout	660.12	660.12	660.12	660.12	248.53	248.53	248.53	248.53	81.15
Oosterhout	660.12	660.12	660.12	660.12	248.53	248.53	248.53	248.53	81.15
van Heinsb	145.31	145.31	145.31	145.31	54.70	54.70	54.70	54.70	17.98
Heideweg	145.31	145.31	145.31	145.31	54.70	54.70	54.70	54.70	17.98
van Heinsb	145.31	145.31	145.31	145.31	54.70	54.70	54.70	54.70	17.98
van Heinsb	145.31	145.31	145.31	145.31	54.70	54.70	54.70	54.70	17.98
Ringbaan N	15.55	15.55	15.55	15.55	5.87	5.87	5.87	5.87	1.91
	3.52	3.52	3.52	3.52	1.34	1.34	1.34	1.34	0.25
Ringbaan N	15.55	15.55	15.55	15.55	5.87	5.87	5.87	5.87	1.91
	38.55	38.55	38.55	38.55	14.64	14.64	14.64	14.64	2.71
	50.77	50.77	50.77	50.77	19.12	19.12	19.12	19.12	6.29
	20.76	20.76	20.76	20.76	7.89	7.89	7.89	7.89	1.46
	3.52	3.52	3.52	3.52	1.34	1.34	1.34	1.34	0.25
	3.52	3.52	3.52	3.52	1.34	1.34	1.34	1.34	0.25

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	43.04	43.04
	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	46.54	46.54
	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	46.54	46.54
	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	46.54	46.54
	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	24.65	24.65
	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	24.65	24.65
	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	23.39	23.39
	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	23.39	23.39
Bredaseweg	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	44.98	44.98
Bredaseweg	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	35.09	35.09
Bredaseweg	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	5.57	44.98	44.98
Bredaseweg	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	4.34	35.09	35.09
Bredaseweg	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	80.06	80.06
Bredaseweg	5.99	5.99	5.99	5.99	5.99	5.99	5.99	48.12	48.12
	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	11.04	89.63	89.63
Bredaseweg	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	84.39	84.39
Bredaseweg	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	84.39	84.39
Bredaseweg	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	10.54	84.39	84.39
	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	46.47	46.47
	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	46.47	46.47
	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	46.61	46.61
	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	46.61	46.61
	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	69.16	69.16
	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	33.46	33.46
	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	35.76	35.76
	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	66.91	66.91
	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	8.37	66.91	66.91
	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	32.28	32.28
	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	34.63	34.63
	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	4.03	32.28	32.28
	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	34.63	34.63
	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	9.70	78.63	78.63
	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	71.71	71.71
	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	67.22	67.22
	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	67.22	67.22
	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	59.70	59.70
	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	59.70	59.70
	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	43.92	43.92
	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	43.92	43.92
van Heinsb	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	52.70	52.70
fietspad	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	5.49	43.92	43.92
van Heinsb	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	52.63	52.63
	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	52.63	52.63
	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	52.63	52.63
Oosterhout	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	52.70	52.70
Oosterhout	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	6.52	52.70	52.70
van Heinsb	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	8.98	8.98
Heideweg	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	8.98	8.98
van Heinsb	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	8.98	8.98
van Heinsb	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	8.98	8.98
Ringbaan N	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	1.13	1.13
	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1.35	1.35
Ringbaan N	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	1.13	1.13
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.61	1.61
	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	1.66	1.66
	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	1.46	1.46
	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1.35	1.35
	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	1.35	1.35

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04	43.04
	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54
	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54
	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54	46.54
	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65
	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65	24.65
	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39
	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39
Bredaseweg	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98
Bredaseweg	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09
Bredaseweg	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98	44.98
Bredaseweg	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09	35.09
Bredaseweg	80.06	80.06	80.06	80.06	80.06	80.06	80.06	80.06	80.06
Bredaseweg	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12	48.12
Bredaseweg	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63	89.63
Bredaseweg	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39
Bredaseweg	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39
Bredaseweg	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39	84.39
Bredaseweg	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47
Bredaseweg	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47	46.47
	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61
	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61	46.61
	69.16	69.16	69.16	69.16	69.16	69.16	69.16	69.16	69.16
	33.46	33.46	33.46	33.46	33.46	33.46	33.46	33.46	33.46
	35.76	35.76	35.76	35.76	35.76	35.76	35.76	35.76	35.76
	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91
	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91	66.91
	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28
	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63
	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28	32.28
	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63
	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63	78.63
	71.71	71.71	71.71	71.71	71.71	71.71	71.71	71.71	71.71
	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22
	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22
	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70
	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70	59.70
	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92
	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92
van Heinsb	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70
fietspad	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92	43.92
van Heinsb	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63
	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63
	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63	52.63
Oosterhout	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70
Oosterhout	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70	52.70
van Heinsb	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98
Heideweg	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98
van Heinsb	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98
van Heinsb	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98
Ringbaan N	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Ringbaan N	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61
	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)
	43.04	22.94	22.94	22.94	22.94	5.28	5.40	5.40	5.40
	46.54	24.82	24.82	24.82	24.82	5.75	4.75	4.75	4.75
	46.54	24.82	24.82	24.82	24.82	5.75	4.75	4.75	4.75
	46.54	24.82	24.82	24.82	24.82	5.75	4.75	4.75	4.75
	24.65	13.17	13.17	13.17	13.17	3.07	3.80	3.80	3.80
	24.65	13.17	13.17	13.17	13.17	3.07	3.80	3.80	3.80
	23.39	12.49	12.49	12.49	12.49	2.93	2.76	2.76	2.76
	23.39	12.49	12.49	12.49	12.49	2.93	2.76	2.76	2.76
Bredaseweg	44.98	23.97	23.97	23.97	23.97	5.57	5.16	5.16	5.16
Bredaseweg	35.09	18.71	18.71	18.71	18.71	4.34	4.75	4.75	4.75
Bredaseweg	44.98	23.97	23.97	23.97	23.97	5.57	5.16	5.16	5.16
Bredaseweg	35.09	18.71	18.71	18.71	18.71	4.34	4.75	4.75	4.75
Bredaseweg	80.06	42.75	42.75	42.75	42.75	9.90	9.90	9.90	9.90
Bredaseweg	48.12	25.71	25.71	25.71	25.71	5.99	6.56	6.56	6.56
Bredaseweg	89.63	47.75	47.75	47.75	47.75	11.04	10.14	10.14	10.14
Bredaseweg	84.39	45.03	45.03	45.03	45.03	10.54	10.66	10.66	10.66
Bredaseweg	84.39	45.03	45.03	45.03	45.03	10.54	10.66	10.66	10.66
Bredaseweg	84.39	45.03	45.03	45.03	45.03	10.54	10.66	10.66	10.66
Bredaseweg	46.47	24.74	24.74	24.74	24.74	5.73	4.73	4.73	4.73
Bredaseweg	46.47	24.74	24.74	24.74	24.74	5.73	4.73	4.73	4.73
	46.61	24.84	24.84	24.84	24.84	5.75	4.75	4.75	4.75
	46.61	24.84	24.84	24.84	24.84	5.75	4.75	4.75	4.75
	69.16	37.01	37.01	37.01	37.01	8.65	11.12	11.12	11.12
	33.46	17.93	17.93	17.93	17.93	4.18	5.66	5.66	5.66
	35.76	19.12	19.12	19.12	19.12	4.47	5.46	5.46	5.46
	66.91	35.66	35.66	35.66	35.66	8.37	10.91	10.91	10.91
	66.91	35.66	35.66	35.66	35.66	8.37	10.91	10.91	10.91
	32.28	17.21	17.21	17.21	17.21	4.03	5.57	5.57	5.57
	34.63	18.48	18.48	18.48	18.48	4.33	5.35	5.35	5.35
	32.28	17.21	17.21	17.21	17.21	4.03	5.57	5.57	5.57
	34.63	18.48	18.48	18.48	18.48	4.33	5.35	5.35	5.35
	78.63	41.96	41.96	41.96	41.96	9.70	11.79	11.79	11.79
	71.71	38.35	38.35	38.35	38.35	8.86	11.28	11.28	11.28
	67.22	35.88	35.88	35.88	35.88	8.33	9.03	9.03	9.03
	67.22	35.88	35.88	35.88	35.88	8.33	9.03	9.03	9.03
	59.70	31.85	31.85	31.85	31.85	7.41	8.46	8.46	8.46
	59.70	31.85	31.85	31.85	31.85	7.41	8.46	8.46	8.46
	43.92	23.43	23.43	23.43	23.43	5.49	6.93	6.93	6.93
	43.92	23.43	23.43	23.43	23.43	5.49	6.93	6.93	6.93
van Heinsb	52.70	28.06	28.06	28.06	28.06	6.52	7.27	7.27	7.27
	43.92	23.43	23.43	23.43	23.43	5.49	6.93	6.93	6.93
fietspad	52.63	28.06	28.06	28.06	28.06	6.52	7.27	7.27	7.27
van Heinsb	52.63	28.06	28.06	28.06	28.06	6.52	7.27	7.27	7.27
	52.63	28.07	28.07	28.07	28.07	6.52	7.27	7.27	7.27
	52.63	28.07	28.07	28.07	28.07	6.52	7.27	7.27	7.27
Oosterhout	52.70	28.06	28.06	28.06	28.06	6.52	7.27	7.27	7.27
Oosterhout	52.70	28.06	28.06	28.06	28.06	6.52	7.27	7.27	7.27
van Heinsb	8.98	4.79	4.79	4.79	4.79	1.13	1.26	1.26	1.26
Heideweg	8.98	4.79	4.79	4.79	4.79	1.13	1.26	1.26	1.26
van Heinsb	8.98	4.79	4.79	4.79	4.79	1.13	1.26	1.26	1.26
van Heinsb	8.98	4.79	4.79	4.79	4.79	1.13	1.26	1.26	1.26
Ringbaan N	1.13	0.61	0.61	0.61	0.61	0.14	0.12	0.12	0.12
	1.35	0.45	0.45	0.45	0.45	0.11	0.10	0.10	0.10
Ringbaan N	1.13	0.61	0.61	0.61	0.61	0.14	0.12	0.12	0.12
	1.61	0.54	0.54	0.54	0.54	0.13	0.22	0.22	0.22
	1.66	0.88	0.88	0.88	0.88	0.21	0.38	0.38	0.38
	1.46	0.49	0.49	0.49	0.49	0.12	0.11	0.11	0.11
	1.35	0.45	0.45	0.45	0.45	0.11	0.10	0.10	0.10
	1.35	0.45	0.45	0.45	0.45	0.11	0.10	0.10	0.10

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)
	5.40	5.40	5.40	5.40	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23
	4.75	4.75	4.75	4.75	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29
	4.75	4.75	4.75	4.75	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29
	4.75	4.75	4.75	4.75	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29
	3.80	3.80	3.80	3.80	17.06	17.06	17.06	17.06	17.06
	3.80	3.80	3.80	3.80	17.06	17.06	17.06	17.06	17.06
	2.76	2.76	2.76	2.76	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40
	2.76	2.76	2.76	2.76	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40
Bredaseweg	5.16	5.16	5.16	5.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16
Bredaseweg	4.75	4.75	4.75	4.75	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36
Bredaseweg	5.16	5.16	5.16	5.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16
Bredaseweg	4.75	4.75	4.75	4.75	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36
Bredaseweg	9.90	9.90	9.90	9.90	44.53	44.53	44.53	44.53	44.53
Bredaseweg	6.56	6.56	6.56	6.56	29.40	29.40	29.40	29.40	29.40
	10.14	10.14	10.14	10.14	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59
Bredaseweg	10.66	10.66	10.66	10.66	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44
Bredaseweg	10.66	10.66	10.66	10.66	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44
Bredaseweg	10.66	10.66	10.66	10.66	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44
	4.73	4.73	4.73	4.73	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19
	4.73	4.73	4.73	4.73	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19
	4.75	4.75	4.75	4.75	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31
	4.75	4.75	4.75	4.75	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31
	11.12	11.12	11.12	11.12	49.75	49.75	49.75	49.75	49.75
	5.66	5.66	5.66	5.66	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37
	5.46	5.46	5.46	5.46	24.48	24.48	24.48	24.48	24.48
	10.91	10.91	10.91	10.91	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94
	10.91	10.91	10.91	10.91	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94
	5.57	5.57	5.57	5.57	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99
	5.35	5.35	5.35	5.35	23.95	23.95	23.95	23.95	23.95
	5.57	5.57	5.57	5.57	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99
	5.35	5.35	5.35	5.35	23.95	23.95	23.95	23.95	23.95
	11.79	11.79	11.79	11.79	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09
	11.28	11.28	11.28	11.28	50.69	50.69	50.69	50.69	50.69
	9.03	9.03	9.03	9.03	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60
	9.03	9.03	9.03	9.03	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60
	8.46	8.46	8.46	8.46	37.96	37.96	37.96	37.96	37.96
	8.46	8.46	8.46	8.46	37.96	37.96	37.96	37.96	37.96
	6.93	6.93	6.93	6.93	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07
	6.93	6.93	6.93	6.93	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07
van Heinsb	7.27	7.27	7.27	7.27	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65
	6.93	6.93	6.93	6.93	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07
fietspad	7.27	7.27	7.27	7.27	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65
van Heinsb	7.27	7.27	7.27	7.27	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65
	7.27	7.27	7.27	7.27	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65
	7.27	7.27	7.27	7.27	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65
Oosterhout	7.27	7.27	7.27	7.27	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65
Oosterhout	7.27	7.27	7.27	7.27	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65
van Heinsb	1.26	1.26	1.26	1.26	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04
Heideweg	1.26	1.26	1.26	1.26	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04
van Heinsb	1.26	1.26	1.26	1.26	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04
van Heinsb	1.26	1.26	1.26	1.26	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04
Ringbaan N	0.12	0.12	0.12	0.12	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	0.10	0.10	0.10	0.10	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
Ringbaan N	0.12	0.12	0.12	0.12	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	0.22	0.22	0.22	0.22	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57
	0.38	0.38	0.38	0.38	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
	0.11	0.11	0.11	0.11	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
	0.10	0.10	0.10	0.10	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
	0.10	0.10	0.10	0.10	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69

**Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	24.23	17.49	17.49
	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	15.34	15.34
	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	15.34	15.34
	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	21.29	15.34	15.34
	17.06	17.06	17.06	17.06	17.06	17.06	17.06	12.30	12.30
	17.06	17.06	17.06	17.06	17.06	17.06	17.06	12.30	12.30
	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	8.89	8.89
	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	8.89	8.89
Bredaseweg	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	16.70	16.70
Bredaseweg	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	15.38	15.38
Bredaseweg	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	23.16	16.70	16.70
Bredaseweg	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	21.36	15.38	15.38
Bredaseweg	44.53	44.53	44.53	44.53	44.53	44.53	44.53	32.11	32.11
	29.40	29.40	29.40	29.40	29.40	29.40	29.40	21.22	21.22
	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59	32.85	32.85
Bredaseweg	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	34.19	34.19
Bredaseweg	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	34.19	34.19
Bredaseweg	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	47.44	34.19	34.19
	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	15.28	15.28
	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	21.19	15.28	15.28
	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	15.33	15.33
	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	15.33	15.33
	49.75	49.75	49.75	49.75	49.75	49.75	49.75	35.97	35.97
	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37	25.37	18.31	18.31
	24.48	24.48	24.48	24.48	24.48	24.48	24.48	17.65	17.65
	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	35.20	35.20
	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	48.94	35.20	35.20
	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	17.98	17.98
	23.95	23.95	23.95	23.95	23.95	23.95	23.95	17.24	17.24
	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	24.99	17.98	17.98
	23.95	23.95	23.95	23.95	23.95	23.95	23.95	17.24	17.24
	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	38.27	38.27
	50.69	50.69	50.69	50.69	50.69	50.69	50.69	36.65	36.65
	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	29.28	29.28
	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	29.28	29.28
	37.96	37.96	37.96	37.96	37.96	37.96	37.96	27.37	27.37
	37.96	37.96	37.96	37.96	37.96	37.96	37.96	27.37	27.37
	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	22.38	22.38
	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	22.38	22.38
van Heinsb	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	23.53	23.53
	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	31.07	22.38	22.38
fietspad	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	23.53	23.53
van Heinsb	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	23.53	23.53
	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	23.50	23.50
	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	23.50	23.50
Oosterhout	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	23.53	23.53
Oosterhout	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	23.53	23.53
van Heinsb	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	4.18	4.18
Heideweg	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	4.18	4.18
van Heinsb	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	4.18	4.18
van Heinsb	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	4.18	4.18
Ringbaan N	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.42	0.42
	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.31	0.31
Ringbaan N	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.42	0.42
	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	0.71	0.71
	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.27	1.27
	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.33	0.33
	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.31	0.31
	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.31	0.31

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)
	17.49	17.49	5.40	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.34	15.34	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.34	15.34	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.34	15.34	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
	12.30	12.30	3.80	--	--	--	--	--	--	--	--
	12.30	12.30	3.80	--	--	--	--	--	--	--	--
	8.89	8.89	2.76	--	--	--	--	--	--	--	--
	8.89	8.89	2.76	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	16.70	16.70	5.16	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	15.38	15.38	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	16.70	16.70	5.16	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	15.38	15.38	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	32.11	32.11	9.90	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	21.22	21.22	6.56	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	32.85	32.85	10.14	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	34.19	34.19	10.66	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	34.19	34.19	10.66	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	34.19	34.19	10.66	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	15.28	15.28	4.73	--	--	--	--	--	--	--	--
Bredaseweg	15.28	15.28	4.73	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.33	15.33	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
	15.33	15.33	4.75	--	--	--	--	--	--	--	--
	35.97	35.97	11.12	--	--	--	--	--	--	--	--
	18.31	18.31	5.66	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.65	17.65	5.46	--	--	--	--	--	--	--	--
	35.20	35.20	10.91	--	--	--	--	--	--	--	--
	35.20	35.20	10.91	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.98	17.98	5.57	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.24	17.24	5.35	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.98	17.98	5.57	--	--	--	--	--	--	--	--
	17.24	17.24	5.35	--	--	--	--	--	--	--	--
	38.27	38.27	11.79	--	--	--	--	--	--	--	--
	36.65	36.65	11.28	--	--	--	--	--	--	--	--
	29.28	29.28	9.03	--	--	--	--	--	--	--	--
	29.28	29.28	9.03	--	--	--	--	--	--	--	--
	27.37	27.37	8.46	--	--	--	--	--	--	--	--
	27.37	27.37	8.46	--	--	--	--	--	--	--	--
	22.38	22.38	6.93	--	--	--	--	--	--	--	--
	22.38	22.38	6.93	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	23.53	23.53	7.27	--	--	--	--	--	--	--	--
	22.38	22.38	6.93	--	--	--	--	--	--	--	--
fietspad	23.53	23.53	7.27	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	23.53	23.53	7.27	--	--	--	--	--	--	--	--
	23.50	23.50	7.27	--	--	--	--	--	--	--	--
	23.50	23.50	7.27	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterhout	23.53	23.53	7.27	--	--	--	--	--	--	--	--
Oosterhout	23.53	23.53	7.27	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	4.18	4.18	1.26	--	--	--	--	--	--	--	--
Heideweg	4.18	4.18	1.26	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	4.18	4.18	1.26	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heinsb	4.18	4.18	1.26	--	--	--	--	--	--	--	--
Ringbaan N	0.42	0.42	0.12	--	--	--	--	--	--	--	--
	0.31	0.31	0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
Ringbaan N	0.42	0.42	0.12	--	--	--	--	--	--	--	--
	0.71	0.71	0.22	--	--	--	--	--	--	--	--
	1.27	1.27	0.38	--	--	--	--	--	--	--	--
	0.33	0.33	0.11	--	--	--	--	--	--	--	--
	0.31	0.31	0.10	--	--	--	--	--	--	--	--
	0.31	0.31	0.10	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
 Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
 Bestemmingsplan N282

Model: 2019
 versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)	Stagnatie(H3)
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
Bredaseweg	--	--	--	--	--	0	0	0
Bredaseweg	--	--	--	--	--	0	0	0
Bredaseweg	--	--	--	--	--	0	0	0
Bredaseweg	--	--	--	--	--	0	0	0
Bredaseweg	--	--	--	--	--	0	0	0
Bredaseweg	--	--	--	--	--	0	0	0
Bredaseweg	--	--	--	--	--	0	0	0
van Heinsb	--	--	--	--	--	0	0	0
fietspad	--	--	--	--	--	0	0	0
van Heinsb	--	--	--	--	--	0	0	0
Oosterhout	--	--	--	--	--	0	0	0
Oosterhout	--	--	--	--	--	0	0	0
van Heinsb	--	--	--	--	--	0	0	0
Heideweg	--	--	--	--	--	0	0	0
van Heinsb	--	--	--	--	--	0	0	0
van Heinsb	--	--	--	--	--	0	0	0
Ringbaan N	--	--	--	--	--	0	0	0
Ringbaan N	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0
	--	--	--	--	--	0	0	0

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
 Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
 Bestemmingsplan N282

Model: 2019
 versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0	0
fietspad	0	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0	0
Oosterhout	0	0	0	0	0	0	0
Oosterhout	0	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0	0
Heideweg	0	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0	0
Ringbaan N	0	0	0	0	0	0	0
Ringbaan N	0	0	0	0	0	0	0
Ringbaan N	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
 Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
 Bestemmingsplan N282

Model: 2019
 versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
Bredaseweg	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0
fietspad	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0
Oosterhout	0	0	0	0	0	0
Oosterhout	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0
Heideweg	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0
van Heinsb	0	0	0	0	0	0
Ringbaan N	0	0	0	0	0	0
Ringbaan N	0	0	0	0	0	0
Ringbaan N	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1	6-4-2016 1
2	6-4-2016 2
3	6-4-2016 3
4	6-4-2016 4
5	6-4-2016 5
6	6-4-2016 6
7	6-4-2016 7
8	6-4-2016 8
9	6-4-2016 9
10	6-4-2016 10
11	6-4-2016 11
12	6-4-2016 12
13	6-4-2016 13
14	6-4-2016 14
15	6-4-2016 15
16	6-4-2016 16
17	6-4-2016 17
18	6-4-2016 18
19	6-4-2016 19
20	6-4-2016 20
21	6-4-2016 21
22	6-4-2016 22
23	6-4-2016 23
24	6-4-2016 24
25	6-4-2016 25
26	6-4-2016 26
27	6-4-2016 27
28	6-4-2016 28
29	6-4-2016 29
30	6-4-2016 30
31	6-4-2016 31
32	6-4-2016 32
33	6-4-2016 33
34	6-4-2016 34
35	6-4-2016 35
36	6-4-2016 36
37	6-4-2016 37
38	6-4-2016 38
39	6-4-2016 39
40	6-4-2016 40
41	6-4-2016 41
42	6-4-2016 42
43	6-4-2016 43
44	6-4-2016 44
45	6-4-2016 45
46	6-4-2016 46
47	6-4-2016 47
48	6-4-2016 48
49	6-4-2016 49
50	6-4-2016 50
51	6-4-2016 51
52	6-4-2016 52
53	6-4-2016 53
54	6-4-2016 54
55	6-4-2016 55
56	6-4-2016 56
57	6-4-2016 57
58	6-4-2016 58
59	6-4-2016 59
60	6-4-2016 60
61	6-4-2016 61
62	6-4-2016 62
63	6-4-2016 63

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
64	6-4-2016 64
65	6-4-2016 65
66	6-4-2016 66
67	6-4-2016 67
68	6-4-2016 68
69	6-4-2016 69
70	6-4-2016 70
71	6-4-2016 71
72	6-4-2016 72
73	6-4-2016 73
74	6-4-2016 74
75	6-4-2016 75
76	6-4-2016 76
77	6-4-2016 77
78	6-4-2016 78
79	6-4-2016 79
80	6-4-2016 80
81	6-4-2016 81
82	6-4-2016 82
83	6-4-2016 83
84	6-4-2016 84
85	6-4-2016 85
86	6-4-2016 86
87	6-4-2016 87
88	6-4-2016 88
89	6-4-2016 89
90	6-4-2016 90
91	6-4-2016 91
92	6-4-2016 92
93	6-4-2016 93
94	6-4-2016 94
95	6-4-2016 95
96	6-4-2016 96
97	6-4-2016 97
98	6-4-2016 98
99	6-4-2016 99
100	6-4-2016 100
101	6-4-2016 101
102	6-4-2016 102
103	6-4-2016 103
104	6-4-2016 104
105	6-4-2016 105
106	6-4-2016 106
107	6-4-2016 107
108	6-4-2016 108
109	6-4-2016 109
110	6-4-2016 110
111	6-4-2016 111
112	6-4-2016 112
113	6-4-2016 113
114	6-4-2016 114
115	6-4-2016 115
116	6-4-2016 116
117	6-4-2016 117
118	6-4-2016 118
119	6-4-2016 119
120	6-4-2016 120
121	6-4-2016 121
122	6-4-2016 122
123	6-4-2016 123
124	6-4-2016 124
125	6-4-2016 125
126	6-4-2016 126

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
127	6-4-2016 127
128	6-4-2016 128
129	6-4-2016 129
130	6-4-2016 130
131	6-4-2016 131
132	6-4-2016 132
133	6-4-2016 133
134	6-4-2016 134
135	6-4-2016 135
136	6-4-2016 136
137	6-4-2016 137
138	6-4-2016 138
139	6-4-2016 139
140	6-4-2016 140
141	6-4-2016 141
142	6-4-2016 142
143	6-4-2016 143
144	6-4-2016 144
145	6-4-2016 145
146	6-4-2016 146
147	6-4-2016 147
148	6-4-2016 148
149	6-4-2016 149
150	6-4-2016 150
151	6-4-2016 151
152	6-4-2016 152
153	6-4-2016 153
154	6-4-2016 154
155	6-4-2016 155
156	6-4-2016 156
157	6-4-2016 157
158	6-4-2016 158
159	6-4-2016 159
160	6-4-2016 160
161	6-4-2016 161
162	6-4-2016 162
163	6-4-2016 163
164	6-4-2016 164
165	6-4-2016 165
166	6-4-2016 166
167	6-4-2016 167
168	6-4-2016 168
169	6-4-2016 169
170	6-4-2016 170
171	6-4-2016 171
172	6-4-2016 172
173	6-4-2016 173
174	6-4-2016 174
175	6-4-2016 175
176	6-4-2016 176
177	6-4-2016 177
178	6-4-2016 178
179	6-4-2016 179
180	6-4-2016 180
181	6-4-2016 181
182	6-4-2016 182
183	6-4-2016 183
184	6-4-2016 184
185	6-4-2016 185
186	6-4-2016 186
187	6-4-2016 187
188	6-4-2016 188
189	6-4-2016 189

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
190	6-4-2016 190
191	6-4-2016 191
192	6-4-2016 192
193	6-4-2016 193
194	6-4-2016 194
195	6-4-2016 195
196	6-4-2016 196
197	6-4-2016 197
198	6-4-2016 198
199	6-4-2016 199
200	6-4-2016 200
201	6-4-2016 201
202	6-4-2016 202
203	6-4-2016 203
204	6-4-2016 204
205	6-4-2016 205
206	6-4-2016 206
207	6-4-2016 207
208	6-4-2016 208
209	6-4-2016 209
210	6-4-2016 210
211	6-4-2016 211
212	6-4-2016 212
213	6-4-2016 213
214	6-4-2016 214
215	6-4-2016 215
216	6-4-2016 216
217	6-4-2016 217
218	6-4-2016 218
219	6-4-2016 219
220	6-4-2016 220
221	6-4-2016 221
222	6-4-2016 222
223	6-4-2016 223
224	6-4-2016 224
225	6-4-2016 225
226	6-4-2016 226
227	6-4-2016 227
228	6-4-2016 228
229	6-4-2016 229
230	6-4-2016 230
231	6-4-2016 231
232	6-4-2016 232
233	6-4-2016 233
234	6-4-2016 234
235	6-4-2016 235
236	6-4-2016 236
237	6-4-2016 237
238	6-4-2016 238
239	6-4-2016 239
240	6-4-2016 240
241	6-4-2016 241
242	6-4-2016 242
243	6-4-2016 243
244	6-4-2016 244
245	6-4-2016 245
246	6-4-2016 246
247	6-4-2016 247
248	6-4-2016 248
249	6-4-2016 249
250	6-4-2016 250
251	6-4-2016 251
252	6-4-2016 252

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
253	6-4-2016 253
254	6-4-2016 254
255	6-4-2016 255
256	6-4-2016 256
257	6-4-2016 257
258	6-4-2016 258
259	6-4-2016 259
260	6-4-2016 260
261	6-4-2016 261
262	6-4-2016 262
263	6-4-2016 263
264	6-4-2016 264
265	6-4-2016 265
266	6-4-2016 266
267	6-4-2016 267
268	6-4-2016 268
269	6-4-2016 269
270	6-4-2016 270
271	6-4-2016 271
272	6-4-2016 272
273	6-4-2016 273
274	6-4-2016 274
275	6-4-2016 275
276	6-4-2016 276
277	6-4-2016 277
278	6-4-2016 278
279	6-4-2016 279
280	6-4-2016 280
281	6-4-2016 281
282	6-4-2016 282
283	6-4-2016 283
284	6-4-2016 284
285	6-4-2016 285
286	6-4-2016 286
287	6-4-2016 287
288	6-4-2016 288
289	6-4-2016 289
290	6-4-2016 290
291	6-4-2016 291
292	6-4-2016 292
293	6-4-2016 293
294	6-4-2016 294
295	6-4-2016 295
296	6-4-2016 296
297	6-4-2016 297
298	6-4-2016 298
299	6-4-2016 299
300	6-4-2016 300
301	6-4-2016 301
302	6-4-2016 302
303	6-4-2016 303
304	6-4-2016 304
305	6-4-2016 305
306	6-4-2016 306
307	6-4-2016 307
308	6-4-2016 308
309	6-4-2016 309
310	6-4-2016 310
311	6-4-2016 311
312	6-4-2016 312
313	6-4-2016 313
314	6-4-2016 314
315	6-4-2016 315

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
316	6-4-2016 316
317	6-4-2016 317
318	6-4-2016 318
319	6-4-2016 319
320	6-4-2016 320
321	6-4-2016 321
322	6-4-2016 322
323	6-4-2016 323
324	6-4-2016 324
325	6-4-2016 325
326	6-4-2016 326
327	6-4-2016 327
328	6-4-2016 328
329	6-4-2016 329
330	6-4-2016 330
331	6-4-2016 331
332	6-4-2016 332
333	6-4-2016 333
334	6-4-2016 334
335	6-4-2016 335
336	6-4-2016 336
337	6-4-2016 337
338	6-4-2016 338
339	6-4-2016 339
340	6-4-2016 340
341	6-4-2016 341
342	6-4-2016 342
343	6-4-2016 343
344	6-4-2016 344
345	6-4-2016 345
346	6-4-2016 346
347	6-4-2016 347
348	6-4-2016 348
349	6-4-2016 349
350	6-4-2016 350
351	6-4-2016 351
352	6-4-2016 352
353	6-4-2016 353
354	6-4-2016 354
355	6-4-2016 355
356	6-4-2016 356
357	6-4-2016 357
358	6-4-2016 358
359	6-4-2016 359
360	6-4-2016 360
361	6-4-2016 361
362	6-4-2016 362
363	6-4-2016 363
364	6-4-2016 364
365	6-4-2016 365
366	6-4-2016 366
367	6-4-2016 367
368	6-4-2016 368
369	6-4-2016 369
370	6-4-2016 370
371	6-4-2016 371
372	6-4-2016 372
373	6-4-2016 373
374	6-4-2016 374
375	6-4-2016 375
376	6-4-2016 376
377	6-4-2016 377
378	6-4-2016 378

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
379	6-4-2016 379
380	6-4-2016 380
381	6-4-2016 381
382	6-4-2016 382
383	6-4-2016 383
384	6-4-2016 384
385	6-4-2016 385
386	6-4-2016 386
387	6-4-2016 387
388	6-4-2016 388
389	6-4-2016 389
390	6-4-2016 390
391	6-4-2016 391
392	6-4-2016 392
393	6-4-2016 393
394	6-4-2016 394
395	6-4-2016 395
396	6-4-2016 396
397	6-4-2016 397
398	6-4-2016 398
399	6-4-2016 399
400	6-4-2016 400
401	6-4-2016 401
402	6-4-2016 402
403	6-4-2016 403
404	6-4-2016 404
405	6-4-2016 405
406	6-4-2016 406
407	6-4-2016 407
408	6-4-2016 408
409	6-4-2016 409
410	6-4-2016 410
411	6-4-2016 411
412	6-4-2016 412
413	6-4-2016 413
414	6-4-2016 414
415	6-4-2016 415
416	6-4-2016 416
417	6-4-2016 417
418	6-4-2016 418
419	6-4-2016 419
420	6-4-2016 420
421	6-4-2016 421
422	6-4-2016 422
423	6-4-2016 423
424	6-4-2016 424
425	6-4-2016 425
426	6-4-2016 426
427	6-4-2016 427
428	6-4-2016 428
429	6-4-2016 429
430	6-4-2016 430
431	6-4-2016 431
432	6-4-2016 432
433	6-4-2016 433
434	6-4-2016 434
435	6-4-2016 435
436	6-4-2016 436
437	6-4-2016 437
438	6-4-2016 438
439	6-4-2016 439
440	6-4-2016 440
441	6-4-2016 441

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
442	6-4-2016 442
443	6-4-2016 443
444	6-4-2016 444
445	6-4-2016 445
446	6-4-2016 446
447	6-4-2016 447
448	6-4-2016 448
449	6-4-2016 449
450	6-4-2016 450
451	6-4-2016 451
452	6-4-2016 452
453	6-4-2016 453
454	6-4-2016 454
455	6-4-2016 455
456	6-4-2016 456
457	6-4-2016 457
458	6-4-2016 458
459	6-4-2016 459
460	6-4-2016 460
461	6-4-2016 461
462	6-4-2016 462
463	6-4-2016 463
464	6-4-2016 464
465	6-4-2016 465
466	6-4-2016 466
467	6-4-2016 467
468	6-4-2016 468
469	6-4-2016 469
470	6-4-2016 470
471	6-4-2016 471
472	6-4-2016 472
473	6-4-2016 473
474	6-4-2016 474
475	6-4-2016 475
476	6-4-2016 476
477	6-4-2016 477
478	6-4-2016 478
479	6-4-2016 479
480	6-4-2016 480
481	6-4-2016 481
482	6-4-2016 482
483	6-4-2016 483
484	6-4-2016 484
485	6-4-2016 485
486	6-4-2016 486
487	6-4-2016 487
488	6-4-2016 488
489	6-4-2016 489
490	6-4-2016 490
491	6-4-2016 491
492	6-4-2016 492
493	6-4-2016 493
494	6-4-2016 494
495	6-4-2016 495
496	6-4-2016 496
497	6-4-2016 497
498	6-4-2016 498
499	6-4-2016 499
500	6-4-2016 500
501	6-4-2016 501
502	6-4-2016 502
503	6-4-2016 503
504	6-4-2016 504

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
505	6-4-2016 505
506	6-4-2016 506
507	6-4-2016 507
508	6-4-2016 508
509	6-4-2016 509
510	6-4-2016 510
511	6-4-2016 511
512	6-4-2016 512
513	6-4-2016 513
514	6-4-2016 514
515	6-4-2016 515
516	6-4-2016 516
517	6-4-2016 517
518	6-4-2016 518
519	6-4-2016 519
520	6-4-2016 520
521	6-4-2016 521
522	6-4-2016 522
523	6-4-2016 523
524	6-4-2016 524
525	6-4-2016 525
526	6-4-2016 526
527	6-4-2016 527
528	6-4-2016 528
529	6-4-2016 529
530	6-4-2016 530
531	6-4-2016 531
532	6-4-2016 532
533	6-4-2016 533
534	6-4-2016 534
535	6-4-2016 535
536	6-4-2016 536
537	6-4-2016 537
538	6-4-2016 538
539	6-4-2016 539
540	6-4-2016 540
541	6-4-2016 541
542	6-4-2016 542
543	6-4-2016 543
544	6-4-2016 544
545	6-4-2016 545
546	6-4-2016 546
547	6-4-2016 547
548	6-4-2016 548
549	6-4-2016 549
550	6-4-2016 550
551	6-4-2016 551
552	6-4-2016 552
553	6-4-2016 553
554	6-4-2016 554
555	6-4-2016 555
556	6-4-2016 556
557	6-4-2016 557
558	6-4-2016 558
559	6-4-2016 559
560	6-4-2016 560
561	6-4-2016 561
562	6-4-2016 562
563	6-4-2016 563
564	6-4-2016 564
565	6-4-2016 565
566	6-4-2016 566
567	6-4-2016 567

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
568	6-4-2016 568
569	6-4-2016 569
570	6-4-2016 570
571	6-4-2016 571
572	6-4-2016 572
573	6-4-2016 573
574	6-4-2016 574
575	6-4-2016 575
576	6-4-2016 576
577	6-4-2016 577
578	6-4-2016 578
579	6-4-2016 579
580	6-4-2016 580
581	6-4-2016 581
582	6-4-2016 582
583	6-4-2016 583
584	6-4-2016 584
585	6-4-2016 585
586	6-4-2016 586
587	6-4-2016 587
588	6-4-2016 588
589	6-4-2016 589
590	6-4-2016 590
591	6-4-2016 591
592	6-4-2016 592
593	6-4-2016 593
594	6-4-2016 594
595	6-4-2016 595
596	6-4-2016 596
597	6-4-2016 597
598	6-4-2016 598
599	6-4-2016 599
600	6-4-2016 600
601	6-4-2016 601
602	6-4-2016 602
603	6-4-2016 603
604	6-4-2016 604
605	6-4-2016 605
606	6-4-2016 606
607	6-4-2016 607
608	6-4-2016 608
609	6-4-2016 609
610	6-4-2016 610
611	6-4-2016 611
612	6-4-2016 612
613	6-4-2016 613
614	6-4-2016 614
615	6-4-2016 615
616	6-4-2016 616
617	6-4-2016 617
618	6-4-2016 618
619	6-4-2016 619
620	6-4-2016 620
621	6-4-2016 621
622	6-4-2016 622
623	6-4-2016 623
624	6-4-2016 624
625	6-4-2016 625
626	6-4-2016 626
627	6-4-2016 627
628	6-4-2016 628
629	6-4-2016 629
630	6-4-2016 630

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
631	6-4-2016 631
632	6-4-2016 632
633	6-4-2016 633
634	6-4-2016 634
635	6-4-2016 635
636	6-4-2016 636
637	6-4-2016 637
638	6-4-2016 638
639	6-4-2016 639
640	6-4-2016 640
641	6-4-2016 641
642	6-4-2016 642
643	6-4-2016 643
644	6-4-2016 644
645	6-4-2016 645
646	6-4-2016 646
647	6-4-2016 647
648	6-4-2016 648
649	6-4-2016 649
650	6-4-2016 650
651	6-4-2016 651
652	6-4-2016 652
653	6-4-2016 653
654	6-4-2016 654
655	6-4-2016 655
656	6-4-2016 656
657	6-4-2016 657
658	6-4-2016 658
659	6-4-2016 659
660	6-4-2016 660
661	6-4-2016 661
662	6-4-2016 662
663	6-4-2016 663
664	6-4-2016 664
665	6-4-2016 665
666	6-4-2016 666
667	6-4-2016 667
668	6-4-2016 668
669	6-4-2016 669
670	6-4-2016 670
671	6-4-2016 671
672	6-4-2016 672
673	6-4-2016 673
674	6-4-2016 674
675	6-4-2016 675
676	6-4-2016 676
677	6-4-2016 677
678	6-4-2016 678
679	6-4-2016 679
680	6-4-2016 680
681	6-4-2016 681
682	6-4-2016 682
683	6-4-2016 683
684	6-4-2016 684
685	6-4-2016 685
686	6-4-2016 686
687	6-4-2016 687
688	6-4-2016 688
689	6-4-2016 689
690	6-4-2016 690
691	6-4-2016 691
692	6-4-2016 692
693	6-4-2016 693

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
694	6-4-2016 694
695	6-4-2016 695
696	6-4-2016 696
697	6-4-2016 697
698	6-4-2016 698
699	6-4-2016 699
700	6-4-2016 700
701	6-4-2016 701
702	6-4-2016 702
703	6-4-2016 703
704	6-4-2016 704
705	6-4-2016 705
706	6-4-2016 706
707	6-4-2016 707
708	6-4-2016 708
709	6-4-2016 709
710	6-4-2016 710
711	6-4-2016 711
712	6-4-2016 712
713	6-4-2016 713
714	6-4-2016 714
715	6-4-2016 715
716	6-4-2016 716
717	6-4-2016 717
718	6-4-2016 718
719	6-4-2016 719
720	6-4-2016 720
721	6-4-2016 721
722	6-4-2016 722
723	6-4-2016 723
724	6-4-2016 724
725	6-4-2016 725
726	6-4-2016 726
727	6-4-2016 727
728	6-4-2016 728
729	6-4-2016 729
730	6-4-2016 730
731	6-4-2016 731
732	6-4-2016 732
733	6-4-2016 733
734	6-4-2016 734
735	6-4-2016 735
736	6-4-2016 736
737	6-4-2016 737
738	6-4-2016 738
739	6-4-2016 739
740	6-4-2016 740
741	6-4-2016 741
742	6-4-2016 742
743	6-4-2016 743
744	6-4-2016 744
745	6-4-2016 745
746	6-4-2016 746
747	6-4-2016 747
748	6-4-2016 748
749	6-4-2016 749
750	6-4-2016 750
751	6-4-2016 751
752	6-4-2016 752
753	6-4-2016 753
754	6-4-2016 754
755	6-4-2016 755
756	6-4-2016 756

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
757	6-4-2016 757
758	6-4-2016 758
759	6-4-2016 759
760	6-4-2016 760
761	6-4-2016 761
762	6-4-2016 762
763	6-4-2016 763
764	6-4-2016 764
765	6-4-2016 765
766	6-4-2016 766
767	6-4-2016 767
768	6-4-2016 768
769	6-4-2016 769
770	6-4-2016 770
771	6-4-2016 771
772	6-4-2016 772
773	6-4-2016 773
774	6-4-2016 774
775	6-4-2016 775
776	6-4-2016 776
777	6-4-2016 777
778	6-4-2016 778
779	6-4-2016 779
780	6-4-2016 780
781	6-4-2016 781
782	6-4-2016 782
783	6-4-2016 783
784	6-4-2016 784
785	6-4-2016 785
786	6-4-2016 786
787	6-4-2016 787
788	6-4-2016 788
789	6-4-2016 789
790	6-4-2016 790
791	6-4-2016 791
792	6-4-2016 792
793	6-4-2016 793
794	6-4-2016 794
795	6-4-2016 795
796	6-4-2016 796
797	6-4-2016 797
798	6-4-2016 798
799	6-4-2016 799
800	6-4-2016 800
801	6-4-2016 801
802	6-4-2016 802
803	6-4-2016 803
804	6-4-2016 804
805	6-4-2016 805
806	6-4-2016 806
807	6-4-2016 807
808	6-4-2016 808
809	6-4-2016 809
810	6-4-2016 810
811	6-4-2016 811
812	6-4-2016 812
813	6-4-2016 813
814	6-4-2016 814
815	6-4-2016 815
816	6-4-2016 816
817	6-4-2016 817
818	6-4-2016 818
819	6-4-2016 819

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
820	6-4-2016 820
821	6-4-2016 821
822	6-4-2016 822
823	6-4-2016 823
824	6-4-2016 824
825	6-4-2016 825
826	6-4-2016 826
827	6-4-2016 827
828	6-4-2016 828
829	6-4-2016 829
830	6-4-2016 830
831	6-4-2016 831
832	6-4-2016 832
833	6-4-2016 833
834	6-4-2016 834
835	6-4-2016 835
836	6-4-2016 836
837	6-4-2016 837
838	6-4-2016 838
839	6-4-2016 839
840	6-4-2016 840
841	6-4-2016 841
842	6-4-2016 842
843	6-4-2016 843
844	6-4-2016 844
845	6-4-2016 845
846	6-4-2016 846
847	6-4-2016 847
848	6-4-2016 848
849	6-4-2016 849
850	6-4-2016 850
851	6-4-2016 851
852	6-4-2016 852
853	6-4-2016 853
854	6-4-2016 854
855	6-4-2016 855
856	6-4-2016 856
857	6-4-2016 857
858	6-4-2016 858
859	6-4-2016 859
860	6-4-2016 860
861	6-4-2016 861
862	6-4-2016 862
863	6-4-2016 863
864	6-4-2016 864
865	6-4-2016 865
866	6-4-2016 866
867	6-4-2016 867
868	6-4-2016 868
869	6-4-2016 869
870	6-4-2016 870
871	6-4-2016 871
872	6-4-2016 872
873	6-4-2016 873
874	6-4-2016 874
875	6-4-2016 875
876	6-4-2016 876
877	6-4-2016 877
878	6-4-2016 878
879	6-4-2016 879
880	6-4-2016 880
881	6-4-2016 881
882	6-4-2016 882

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
883	6-4-2016 883
884	6-4-2016 884
885	6-4-2016 885
886	6-4-2016 886
887	6-4-2016 887
888	6-4-2016 888
889	6-4-2016 889
890	6-4-2016 890
891	6-4-2016 891
892	6-4-2016 892
893	6-4-2016 893
894	6-4-2016 894
895	6-4-2016 895
896	6-4-2016 896
897	6-4-2016 897
898	6-4-2016 898
899	6-4-2016 899
900	6-4-2016 900
901	6-4-2016 901
902	6-4-2016 902
903	6-4-2016 903
904	6-4-2016 904
905	6-4-2016 905
906	6-4-2016 906
907	6-4-2016 907
908	6-4-2016 908
909	6-4-2016 909
910	6-4-2016 910
911	6-4-2016 911
912	6-4-2016 912
913	6-4-2016 913
914	6-4-2016 914
915	6-4-2016 915
916	6-4-2016 916
917	6-4-2016 917
918	6-4-2016 918
919	6-4-2016 919
920	6-4-2016 920
921	6-4-2016 921
922	6-4-2016 922
923	6-4-2016 923
924	6-4-2016 924
925	6-4-2016 925
926	6-4-2016 926
927	6-4-2016 927
928	6-4-2016 928
929	6-4-2016 929
930	6-4-2016 930
931	6-4-2016 931
932	6-4-2016 932
933	6-4-2016 933
934	6-4-2016 934
935	6-4-2016 935
936	6-4-2016 936
937	6-4-2016 937
938	6-4-2016 938
939	6-4-2016 939
940	6-4-2016 940
941	6-4-2016 941
942	6-4-2016 942
943	6-4-2016 943
944	6-4-2016 944
945	6-4-2016 945

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
946	6-4-2016 946
947	6-4-2016 947
948	6-4-2016 948
949	6-4-2016 949
950	6-4-2016 950
951	6-4-2016 951
952	6-4-2016 952
953	6-4-2016 953
954	6-4-2016 954
955	6-4-2016 955
956	6-4-2016 956
957	6-4-2016 957
958	6-4-2016 958
959	6-4-2016 959
960	6-4-2016 960
961	6-4-2016 961
962	6-4-2016 962
963	6-4-2016 963
964	6-4-2016 964
965	6-4-2016 965
966	6-4-2016 966
967	6-4-2016 967
968	6-4-2016 968
969	6-4-2016 969
970	6-4-2016 970
971	6-4-2016 971
972	6-4-2016 972
973	6-4-2016 973
974	6-4-2016 974
975	6-4-2016 975
976	6-4-2016 976
977	6-4-2016 977
978	6-4-2016 978
979	6-4-2016 979
980	6-4-2016 980
981	6-4-2016 981
982	6-4-2016 982
983	6-4-2016 983
984	6-4-2016 984
985	6-4-2016 985
986	6-4-2016 986
987	6-4-2016 987
988	6-4-2016 988
989	6-4-2016 989
990	6-4-2016 990
991	6-4-2016 991
992	6-4-2016 992
993	6-4-2016 993
994	6-4-2016 994
995	6-4-2016 995
996	6-4-2016 996
997	6-4-2016 997
998	6-4-2016 998
999	6-4-2016 999
1000	6-4-2016 1000
1001	6-4-2016 1001
1002	6-4-2016 1002
1003	6-4-2016 1003
1004	6-4-2016 1004
1005	6-4-2016 1005
1006	6-4-2016 1006
1007	6-4-2016 1007
1008	6-4-2016 1008

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1009	6-4-2016 1009
1010	6-4-2016 1010
1011	6-4-2016 1011
1012	6-4-2016 1012
1013	6-4-2016 1013
1014	6-4-2016 1014
1015	6-4-2016 1015
1016	6-4-2016 1016
1017	6-4-2016 1017
1018	6-4-2016 1018
1019	6-4-2016 1019
1020	6-4-2016 1020
1021	6-4-2016 1021
1022	6-4-2016 1022
1023	6-4-2016 1023
1024	6-4-2016 1024
1025	6-4-2016 1025
1026	6-4-2016 1026
1027	6-4-2016 1027
1028	6-4-2016 1028
1029	6-4-2016 1029
1030	6-4-2016 1030
1031	6-4-2016 1031
1032	6-4-2016 1032
1033	6-4-2016 1033
1034	6-4-2016 1034
1035	6-4-2016 1035
1036	6-4-2016 1036
1037	6-4-2016 1037
1038	6-4-2016 1038
1039	6-4-2016 1039
1040	6-4-2016 1040
1041	6-4-2016 1041
1042	6-4-2016 1042
1043	6-4-2016 1043
1044	6-4-2016 1044
1045	6-4-2016 1045
1046	6-4-2016 1046
1047	6-4-2016 1047
1048	6-4-2016 1048
1049	6-4-2016 1049
1050	6-4-2016 1050
1051	6-4-2016 1051
1052	6-4-2016 1052
1053	6-4-2016 1053
1054	6-4-2016 1054
1055	6-4-2016 1055
1056	6-4-2016 1056
1057	6-4-2016 1057
1058	6-4-2016 1058
1059	6-4-2016 1059
1060	6-4-2016 1060
1061	6-4-2016 1061
1062	6-4-2016 1062
1063	6-4-2016 1063
1064	6-4-2016 1064
1065	6-4-2016 1065
1066	6-4-2016 1066
1067	6-4-2016 1067
1068	6-4-2016 1068
1069	6-4-2016 1069
1070	6-4-2016 1070
1071	6-4-2016 1071

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1072	6-4-2016 1072
1073	6-4-2016 1073
1074	6-4-2016 1074
1075	6-4-2016 1075
1076	6-4-2016 1076
1077	6-4-2016 1077
1078	6-4-2016 1078
1079	6-4-2016 1079
1080	6-4-2016 1080
1081	6-4-2016 1081
1082	6-4-2016 1082
1083	6-4-2016 1083
1084	6-4-2016 1084
1085	6-4-2016 1085
1086	6-4-2016 1086
1087	6-4-2016 1087
1088	6-4-2016 1088
1089	6-4-2016 1089
1090	6-4-2016 1090
1091	6-4-2016 1091
1092	6-4-2016 1092
1093	6-4-2016 1093
1094	6-4-2016 1094
1095	6-4-2016 1095
1096	6-4-2016 1096
1097	6-4-2016 1097
1098	6-4-2016 1098
1099	6-4-2016 1099
1100	6-4-2016 1100
1101	6-4-2016 1101
1102	6-4-2016 1102
1103	6-4-2016 1103
1104	6-4-2016 1104
1105	6-4-2016 1105
1106	6-4-2016 1106
1107	6-4-2016 1107
1108	6-4-2016 1108
1109	6-4-2016 1109
1110	6-4-2016 1110
1111	6-4-2016 1111
1112	6-4-2016 1112
1113	6-4-2016 1113
1114	6-4-2016 1114
1115	6-4-2016 1115
1116	6-4-2016 1116
1117	6-4-2016 1117
1118	6-4-2016 1118
1119	6-4-2016 1119
1120	6-4-2016 1120
1121	6-4-2016 1121
1122	6-4-2016 1122
1123	6-4-2016 1123
1124	6-4-2016 1124
1125	6-4-2016 1125
1126	6-4-2016 1126
1127	6-4-2016 1127
1128	6-4-2016 1128
1129	6-4-2016 1129
1130	6-4-2016 1130
1131	6-4-2016 1131
1132	6-4-2016 1132
1133	6-4-2016 1133
1134	6-4-2016 1134

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1135	6-4-2016 1135
1136	6-4-2016 1136
1137	6-4-2016 1137
1138	6-4-2016 1138
1139	6-4-2016 1139
1140	6-4-2016 1140
1141	6-4-2016 1141
1142	6-4-2016 1142
1143	6-4-2016 1143
1144	6-4-2016 1144
1145	6-4-2016 1145
1146	6-4-2016 1146
1147	6-4-2016 1147
1148	6-4-2016 1148
1149	6-4-2016 1149
1150	6-4-2016 1150
1151	6-4-2016 1151
1152	6-4-2016 1152
1153	6-4-2016 1153
1154	6-4-2016 1154
1155	6-4-2016 1155
1156	6-4-2016 1156
1157	6-4-2016 1157
1158	6-4-2016 1158
1159	6-4-2016 1159
1160	6-4-2016 1160
1161	6-4-2016 1161
1162	6-4-2016 1162
1163	6-4-2016 1163
1164	6-4-2016 1164
1165	6-4-2016 1165
1166	6-4-2016 1166
1167	6-4-2016 1167
1168	6-4-2016 1168
1169	6-4-2016 1169
1170	6-4-2016 1170
1171	6-4-2016 1171
1172	6-4-2016 1172
1173	6-4-2016 1173
1174	6-4-2016 1174
1175	6-4-2016 1175
1176	6-4-2016 1176
1177	6-4-2016 1177
1178	6-4-2016 1178
1179	6-4-2016 1179
1180	6-4-2016 1180
1181	6-4-2016 1181
1182	6-4-2016 1182
1183	6-4-2016 1183
1184	6-4-2016 1184
1185	6-4-2016 1185
1186	6-4-2016 1186
1187	6-4-2016 1187
1188	6-4-2016 1188
1189	6-4-2016 1189
1190	6-4-2016 1190
1191	6-4-2016 1191
1192	6-4-2016 1192
1193	6-4-2016 1193
1194	6-4-2016 1194
1195	6-4-2016 1195
1196	6-4-2016 1196
1197	6-4-2016 1197

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1198	6-4-2016 1198
1199	6-4-2016 1199
1200	6-4-2016 1200
1201	6-4-2016 1201
1202	6-4-2016 1202
1203	6-4-2016 1203
1204	6-4-2016 1204
1205	6-4-2016 1205
1206	6-4-2016 1206
1207	6-4-2016 1207
1208	6-4-2016 1208
1209	6-4-2016 1209
1210	6-4-2016 1210
1211	6-4-2016 1211
1212	6-4-2016 1212
1213	6-4-2016 1213
1214	6-4-2016 1214
1215	6-4-2016 1215
1216	6-4-2016 1216
1217	6-4-2016 1217
1218	6-4-2016 1218
1219	6-4-2016 1219
1220	6-4-2016 1220
1221	6-4-2016 1221
1222	6-4-2016 1222
1223	6-4-2016 1223
1224	6-4-2016 1224
1225	6-4-2016 1225
1226	6-4-2016 1226
1227	6-4-2016 1227
1228	6-4-2016 1228
1229	6-4-2016 1229
1230	6-4-2016 1230
1231	6-4-2016 1231
1232	6-4-2016 1232
1233	6-4-2016 1233
1234	6-4-2016 1234
1235	6-4-2016 1235
1236	6-4-2016 1236
1237	6-4-2016 1237
1238	6-4-2016 1238
1239	6-4-2016 1239
1240	6-4-2016 1240
1241	6-4-2016 1241
1242	6-4-2016 1242
1243	6-4-2016 1243
1244	6-4-2016 1244
1245	6-4-2016 1245
1246	6-4-2016 1246
1247	6-4-2016 1247
1248	6-4-2016 1248
1249	6-4-2016 1249
1250	6-4-2016 1250
1251	6-4-2016 1251
1252	6-4-2016 1252
1253	6-4-2016 1253
1254	6-4-2016 1254
1255	6-4-2016 1255
1256	6-4-2016 1256
1257	6-4-2016 1257
1258	6-4-2016 1258
1259	6-4-2016 1259
1260	6-4-2016 1260

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1261	6-4-2016 1261
1262	6-4-2016 1262
1263	6-4-2016 1263
1264	6-4-2016 1264
1265	6-4-2016 1265
1266	6-4-2016 1266
1267	6-4-2016 1267
1268	6-4-2016 1268
1269	6-4-2016 1269
1270	6-4-2016 1270
1271	6-4-2016 1271
1272	6-4-2016 1272
1273	6-4-2016 1273
1274	6-4-2016 1274
1275	6-4-2016 1275
1276	6-4-2016 1276
1277	6-4-2016 1277
1278	6-4-2016 1278
1279	6-4-2016 1279
1280	6-4-2016 1280
1281	6-4-2016 1281
1282	6-4-2016 1282
1283	6-4-2016 1283
1284	6-4-2016 1284
1285	6-4-2016 1285
1286	6-4-2016 1286
1287	6-4-2016 1287
1288	6-4-2016 1288
1289	6-4-2016 1289
1290	6-4-2016 1290
1291	6-4-2016 1291
1292	6-4-2016 1292
1293	6-4-2016 1293
1294	6-4-2016 1294
1295	6-4-2016 1295
1296	6-4-2016 1296
1297	6-4-2016 1297
1298	6-4-2016 1298
1299	6-4-2016 1299
1300	6-4-2016 1300
1301	6-4-2016 1301
1302	6-4-2016 1302
1303	6-4-2016 1303
1304	6-4-2016 1304
1305	6-4-2016 1305
1306	6-4-2016 1306
1307	6-4-2016 1307
1308	6-4-2016 1308
1309	6-4-2016 1309
1310	6-4-2016 1310
1311	6-4-2016 1311
1312	6-4-2016 1312
1313	6-4-2016 1313
1314	6-4-2016 1314
1315	6-4-2016 1315
1316	6-4-2016 1316
1317	6-4-2016 1317
1318	6-4-2016 1318
1319	6-4-2016 1319
1320	6-4-2016 1320
1321	6-4-2016 1321
1322	6-4-2016 1322
1323	6-4-2016 1323

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1324	6-4-2016 1324
1325	6-4-2016 1325
1326	6-4-2016 1326
1327	6-4-2016 1327
1328	6-4-2016 1328
1329	6-4-2016 1329
1330	6-4-2016 1330
1331	6-4-2016 1331
1332	6-4-2016 1332
1333	6-4-2016 1333
1334	6-4-2016 1334
1335	6-4-2016 1335
1336	6-4-2016 1336
1337	6-4-2016 1337
1338	6-4-2016 1338
1339	6-4-2016 1339
1340	6-4-2016 1340
1341	6-4-2016 1341
1342	6-4-2016 1342
1343	6-4-2016 1343
1344	6-4-2016 1344
1345	6-4-2016 1345
1346	6-4-2016 1346
1347	6-4-2016 1347
1348	6-4-2016 1348
1349	6-4-2016 1349
1350	6-4-2016 1350
1351	6-4-2016 1351
1352	6-4-2016 1352
1353	6-4-2016 1353
1354	6-4-2016 1354
1355	6-4-2016 1355
1356	6-4-2016 1356
1357	6-4-2016 1357
1358	6-4-2016 1358
1359	6-4-2016 1359
1360	6-4-2016 1360
1361	6-4-2016 1361
1362	6-4-2016 1362
1363	6-4-2016 1363
1364	6-4-2016 1364
1365	6-4-2016 1365
1366	6-4-2016 1366
1367	6-4-2016 1367
1368	6-4-2016 1368
1369	6-4-2016 1369
1370	6-4-2016 1370
1371	6-4-2016 1371
1372	6-4-2016 1372
1373	6-4-2016 1373
1374	6-4-2016 1374
1375	6-4-2016 1375
1376	6-4-2016 1376
1377	6-4-2016 1377
1378	6-4-2016 1378
1379	6-4-2016 1379
1380	6-4-2016 1380
1381	6-4-2016 1381
1382	6-4-2016 1382
1383	6-4-2016 1383
1384	6-4-2016 1384
1385	6-4-2016 1385
1386	6-4-2016 1386

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1387	6-4-2016 1387
1388	6-4-2016 1388
1389	6-4-2016 1389
1390	6-4-2016 1390
1391	6-4-2016 1391
1392	6-4-2016 1392
1393	6-4-2016 1393
1394	6-4-2016 1394
1395	6-4-2016 1395
1396	6-4-2016 1396
1397	6-4-2016 1397
1398	6-4-2016 1398
1399	6-4-2016 1399
1400	6-4-2016 1400
1401	6-4-2016 1401
1402	6-4-2016 1402
1403	6-4-2016 1403
1404	6-4-2016 1404
1405	6-4-2016 1405
1406	6-4-2016 1406
1407	6-4-2016 1407
1408	6-4-2016 1408
1409	6-4-2016 1409
1410	6-4-2016 1410
1411	6-4-2016 1411
1412	6-4-2016 1412
1413	6-4-2016 1413
1414	6-4-2016 1414
1415	6-4-2016 1415
1416	6-4-2016 1416
1417	6-4-2016 1417
1418	6-4-2016 1418
1419	6-4-2016 1419
1420	6-4-2016 1420
1421	6-4-2016 1421
1422	6-4-2016 1422
1423	6-4-2016 1423
1424	6-4-2016 1424
1425	6-4-2016 1425
1426	6-4-2016 1426
1427	6-4-2016 1427
1428	6-4-2016 1428
1429	6-4-2016 1429
1430	6-4-2016 1430
1431	6-4-2016 1431
1432	6-4-2016 1432
1433	6-4-2016 1433
1434	6-4-2016 1434
1435	6-4-2016 1435
1436	6-4-2016 1436
1437	6-4-2016 1437
1438	6-4-2016 1438
1439	6-4-2016 1439
1440	6-4-2016 1440
1441	6-4-2016 1441
1442	6-4-2016 1442
1443	6-4-2016 1443
1444	6-4-2016 1444
1445	6-4-2016 1445
1446	6-4-2016 1446
1447	6-4-2016 1447
1448	6-4-2016 1448
1449	6-4-2016 1449

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1450	6-4-2016 1450
1451	6-4-2016 1451
1452	6-4-2016 1452
1453	6-4-2016 1453
1454	6-4-2016 1454
1455	6-4-2016 1455
1456	6-4-2016 1456
1457	6-4-2016 1457
1458	6-4-2016 1458
1459	6-4-2016 1459
1460	6-4-2016 1460
1461	6-4-2016 1461
1462	6-4-2016 1462
1463	6-4-2016 1463
1464	6-4-2016 1464
1465	6-4-2016 1465
1466	6-4-2016 1466
1467	6-4-2016 1467
1468	6-4-2016 1468
1469	6-4-2016 1469
1470	6-4-2016 1470
1471	6-4-2016 1471
1472	6-4-2016 1472
1473	6-4-2016 1473
1474	6-4-2016 1474
1475	6-4-2016 1475
1476	6-4-2016 1476
1477	6-4-2016 1477
1478	6-4-2016 1478
1479	6-4-2016 1479
1480	6-4-2016 1480
1481	6-4-2016 1481
1482	6-4-2016 1482
1483	6-4-2016 1483
1484	6-4-2016 1484
1485	6-4-2016 1485
1486	6-4-2016 1486
1487	6-4-2016 1487
1488	6-4-2016 1488
1489	6-4-2016 1489
1490	6-4-2016 1490
1491	6-4-2016 1491
1492	6-4-2016 1492
1493	6-4-2016 1493
1494	6-4-2016 1494
1495	6-4-2016 1495
1496	6-4-2016 1496
1497	6-4-2016 1497
1498	6-4-2016 1498
1499	6-4-2016 1499
1500	6-4-2016 1500
1501	6-4-2016 1501
1502	6-4-2016 1502
1503	6-4-2016 1503
1504	6-4-2016 1504
1505	6-4-2016 1505
1506	6-4-2016 1506
1507	6-4-2016 1507
1508	6-4-2016 1508
1509	6-4-2016 1509
1510	6-4-2016 1510
1511	6-4-2016 1511
1512	6-4-2016 1512

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1513	6-4-2016 1513
1514	6-4-2016 1514
1515	6-4-2016 1515
1516	6-4-2016 1516
1517	6-4-2016 1517
1518	6-4-2016 1518
1519	6-4-2016 1519
1520	6-4-2016 1520
1521	6-4-2016 1521
1522	6-4-2016 1522
1523	6-4-2016 1523
1524	6-4-2016 1524
1525	6-4-2016 1525
1526	6-4-2016 1526
1527	6-4-2016 1527
1528	6-4-2016 1528
1529	6-4-2016 1529
1530	6-4-2016 1530
1531	6-4-2016 1531
1532	6-4-2016 1532
1533	6-4-2016 1533
1534	6-4-2016 1534
1535	6-4-2016 1535
1536	6-4-2016 1536
1537	6-4-2016 1537
1538	6-4-2016 1538
1539	6-4-2016 1539
1540	6-4-2016 1540
1541	6-4-2016 1541
1542	6-4-2016 1542
1543	6-4-2016 1543
1544	6-4-2016 1544
1545	6-4-2016 1545
1546	6-4-2016 1546
1547	6-4-2016 1547
1548	6-4-2016 1548
1549	6-4-2016 1549
1550	6-4-2016 1550
1551	6-4-2016 1551
1552	6-4-2016 1552
1553	6-4-2016 1553
1554	6-4-2016 1554
1555	6-4-2016 1555
1556	6-4-2016 1556
1557	6-4-2016 1557
1558	6-4-2016 1558
1559	6-4-2016 1559
1560	6-4-2016 1560
1561	6-4-2016 1561
1562	6-4-2016 1562
1563	6-4-2016 1563
1564	6-4-2016 1564
1565	6-4-2016 1565
1566	6-4-2016 1566
1567	6-4-2016 1567
1568	6-4-2016 1568
1569	6-4-2016 1569
1570	6-4-2016 1570
1571	6-4-2016 1571
1572	6-4-2016 1572
1573	6-4-2016 1573
1574	6-4-2016 1574
1575	6-4-2016 1575

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1576	6-4-2016 1576
1577	6-4-2016 1577
1578	6-4-2016 1578
1579	6-4-2016 1579
1580	6-4-2016 1580
1581	6-4-2016 1581
1582	6-4-2016 1582
1583	6-4-2016 1583
1584	6-4-2016 1584
1585	6-4-2016 1585
1586	6-4-2016 1586
1587	6-4-2016 1587
1588	6-4-2016 1588
1589	6-4-2016 1589
1590	6-4-2016 1590
1591	6-4-2016 1591
1592	6-4-2016 1592
1593	6-4-2016 1593
1594	6-4-2016 1594
1595	6-4-2016 1595
1596	6-4-2016 1596
1597	6-4-2016 1597
1598	6-4-2016 1598
1599	6-4-2016 1599
1600	6-4-2016 1600
1601	6-4-2016 1601
1602	6-4-2016 1602
1603	6-4-2016 1603
1604	6-4-2016 1604
1605	6-4-2016 1605
1606	6-4-2016 1606
1607	6-4-2016 1607
1608	6-4-2016 1608
1609	6-4-2016 1609
1610	6-4-2016 1610
1611	6-4-2016 1611
1612	6-4-2016 1612
1613	6-4-2016 1613
1614	6-4-2016 1614
1615	6-4-2016 1615
1616	6-4-2016 1616
1617	6-4-2016 1617
1618	6-4-2016 1618
1619	6-4-2016 1619
1620	6-4-2016 1620
1621	6-4-2016 1621
1622	6-4-2016 1622
1623	6-4-2016 1623
1624	6-4-2016 1624
1625	6-4-2016 1625
1626	6-4-2016 1626
1627	6-4-2016 1627
1628	6-4-2016 1628
1629	6-4-2016 1629
1630	6-4-2016 1630
1631	6-4-2016 1631
1632	6-4-2016 1632
1633	6-4-2016 1633
1634	6-4-2016 1634
1635	6-4-2016 1635
1636	6-4-2016 1636
1637	6-4-2016 1637
1638	6-4-2016 1638

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1639	6-4-2016 1639
1640	6-4-2016 1640
1641	6-4-2016 1641
1642	6-4-2016 1642
1643	6-4-2016 1643
1644	6-4-2016 1644
1645	6-4-2016 1645
1646	6-4-2016 1646
1647	6-4-2016 1647
1648	6-4-2016 1648
1649	6-4-2016 1649
1650	6-4-2016 1650
1651	6-4-2016 1651
1652	6-4-2016 1652
1653	6-4-2016 1653
1654	6-4-2016 1654
1655	6-4-2016 1655
1656	6-4-2016 1656
1657	6-4-2016 1657
1658	6-4-2016 1658
1659	6-4-2016 1659
1660	6-4-2016 1660
1661	6-4-2016 1661
1662	6-4-2016 1662
1663	6-4-2016 1663
1664	6-4-2016 1664
1665	6-4-2016 1665
1666	6-4-2016 1666
1667	6-4-2016 1667
1668	6-4-2016 1668
1669	6-4-2016 1669
1670	6-4-2016 1670
1671	6-4-2016 1671
1672	6-4-2016 1672
1673	6-4-2016 1673
1674	6-4-2016 1674
1675	6-4-2016 1675
1676	6-4-2016 1676
1677	6-4-2016 1677
1678	6-4-2016 1678
1679	6-4-2016 1679
1680	6-4-2016 1680
1681	6-4-2016 1681
1682	6-4-2016 1682
1683	6-4-2016 1683
1684	6-4-2016 1684
1685	6-4-2016 1685
1686	6-4-2016 1686
1687	6-4-2016 1687
1688	6-4-2016 1688
1689	6-4-2016 1689
1690	6-4-2016 1690
1691	6-4-2016 1691
1692	6-4-2016 1692
1693	6-4-2016 1693
1694	6-4-2016 1694
1695	6-4-2016 1695
1696	6-4-2016 1696
1697	6-4-2016 1697
1698	6-4-2016 1698
1699	6-4-2016 1699
1700	6-4-2016 1700
1701	6-4-2016 1701

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1702	6-4-2016 1702
1703	6-4-2016 1703
1704	6-4-2016 1704
1705	6-4-2016 1705
1706	6-4-2016 1706
1707	6-4-2016 1707
1708	6-4-2016 1708
1709	6-4-2016 1709
1710	6-4-2016 1710
1711	6-4-2016 1711
1712	6-4-2016 1712
1713	6-4-2016 1713
1714	6-4-2016 1714
1715	6-4-2016 1715
1716	6-4-2016 1716
1717	6-4-2016 1717
1718	6-4-2016 1718
1719	6-4-2016 1719
1720	6-4-2016 1720
1721	6-4-2016 1721
1722	6-4-2016 1722
1723	6-4-2016 1723
1724	6-4-2016 1724
1725	6-4-2016 1725
1726	6-4-2016 1726
1727	6-4-2016 1727
1728	6-4-2016 1728
1729	6-4-2016 1729
1730	6-4-2016 1730
1731	6-4-2016 1731
1732	6-4-2016 1732
1733	6-4-2016 1733
1734	6-4-2016 1734
1735	6-4-2016 1735
1736	6-4-2016 1736
1737	6-4-2016 1737
1738	6-4-2016 1738
1739	6-4-2016 1739
1740	6-4-2016 1740
1741	6-4-2016 1741
1742	6-4-2016 1742
1743	6-4-2016 1743
1744	6-4-2016 1744
1745	6-4-2016 1745
1746	6-4-2016 1746
1747	6-4-2016 1747
1748	6-4-2016 1748
1749	6-4-2016 1749
1750	6-4-2016 1750
1751	6-4-2016 1751
1752	6-4-2016 1752
1753	6-4-2016 1753
1754	6-4-2016 1754
1755	6-4-2016 1755
1756	6-4-2016 1756
1757	6-4-2016 1757
1758	6-4-2016 1758
1759	6-4-2016 1759
1760	6-4-2016 1760
1761	6-4-2016 1761
1762	6-4-2016 1762
1763	6-4-2016 1763
1764	6-4-2016 1764

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1765	6-4-2016 1765
1766	6-4-2016 1766
1767	6-4-2016 1767
1768	6-4-2016 1768
1769	6-4-2016 1769
1770	6-4-2016 1770
1771	6-4-2016 1771
1772	6-4-2016 1772
1773	6-4-2016 1773
1774	6-4-2016 1774
1775	6-4-2016 1775
1776	6-4-2016 1776
1777	6-4-2016 1777
1778	6-4-2016 1778
1779	6-4-2016 1779
1780	6-4-2016 1780
1781	6-4-2016 1781
1782	6-4-2016 1782
1783	6-4-2016 1783
1784	6-4-2016 1784
1785	6-4-2016 1785
1786	6-4-2016 1786
1787	6-4-2016 1787
1788	6-4-2016 1788
1789	6-4-2016 1789
1790	6-4-2016 1790
1791	6-4-2016 1791
1792	6-4-2016 1792
1793	6-4-2016 1793
1794	6-4-2016 1794
1795	6-4-2016 1795
1796	6-4-2016 1796
1797	6-4-2016 1797
1798	6-4-2016 1798
1799	6-4-2016 1799
1800	6-4-2016 1800
1801	6-4-2016 1801
1802	6-4-2016 1802
1803	6-4-2016 1803
1804	6-4-2016 1804
1805	6-4-2016 1805
1806	6-4-2016 1806
1807	6-4-2016 1807
1808	6-4-2016 1808
1809	6-4-2016 1809
1810	6-4-2016 1810
1811	6-4-2016 1811
1812	6-4-2016 1812
1813	6-4-2016 1813
1814	6-4-2016 1814
1815	6-4-2016 1815
1816	6-4-2016 1816
1817	6-4-2016 1817
1818	6-4-2016 1818
1819	6-4-2016 1819
1820	6-4-2016 1820
1821	6-4-2016 1821
1822	6-4-2016 1822
1823	6-4-2016 1823
1824	6-4-2016 1824
1825	6-4-2016 1825
1826	6-4-2016 1826
1827	6-4-2016 1827

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1828	6-4-2016 1828
1829	6-4-2016 1829
1830	6-4-2016 1830
1831	6-4-2016 1831
1832	6-4-2016 1832
1833	6-4-2016 1833
1834	6-4-2016 1834
1835	6-4-2016 1835
1836	6-4-2016 1836
1837	6-4-2016 1837
1838	6-4-2016 1838
1839	6-4-2016 1839
1840	6-4-2016 1840
1841	6-4-2016 1841
1842	6-4-2016 1842
1843	6-4-2016 1843
1844	6-4-2016 1844
1845	6-4-2016 1845
1846	6-4-2016 1846
1847	6-4-2016 1847
1848	6-4-2016 1848
1849	6-4-2016 1849
1850	6-4-2016 1850
1851	6-4-2016 1851
1852	6-4-2016 1852
1853	6-4-2016 1853
1854	6-4-2016 1854
1855	6-4-2016 1855
1856	6-4-2016 1856
1857	6-4-2016 1857
1858	6-4-2016 1858
1859	6-4-2016 1859
1860	6-4-2016 1860
1861	6-4-2016 1861
1862	6-4-2016 1862
1863	6-4-2016 1863
1864	6-4-2016 1864
1865	6-4-2016 1865
1866	6-4-2016 1866
1867	6-4-2016 1867
1868	6-4-2016 1868
1869	6-4-2016 1869
1870	6-4-2016 1870
1871	6-4-2016 1871
1872	6-4-2016 1872
1873	6-4-2016 1873
1874	6-4-2016 1874
1875	6-4-2016 1875
1876	6-4-2016 1876
1877	6-4-2016 1877
1878	6-4-2016 1878
1879	6-4-2016 1879
1880	6-4-2016 1880
1881	6-4-2016 1881
1882	6-4-2016 1882
1883	6-4-2016 1883
1884	6-4-2016 1884
1885	6-4-2016 1885
1886	6-4-2016 1886
1887	6-4-2016 1887
1888	6-4-2016 1888
1889	6-4-2016 1889
1890	6-4-2016 1890

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1891	6-4-2016 1891
1892	6-4-2016 1892
1893	6-4-2016 1893
1894	6-4-2016 1894
1895	6-4-2016 1895
1896	6-4-2016 1896
1897	6-4-2016 1897
1898	6-4-2016 1898
1899	6-4-2016 1899
1900	6-4-2016 1900
1901	6-4-2016 1901
1902	6-4-2016 1902
1903	6-4-2016 1903
1904	6-4-2016 1904
1905	6-4-2016 1905
1906	6-4-2016 1906
1907	6-4-2016 1907
1908	6-4-2016 1908
1909	6-4-2016 1909
1910	6-4-2016 1910
1911	6-4-2016 1911
1912	6-4-2016 1912
1913	6-4-2016 1913
1914	6-4-2016 1914
1915	6-4-2016 1915
1916	6-4-2016 1916
1917	6-4-2016 1917
1918	6-4-2016 1918
1919	6-4-2016 1919
1920	6-4-2016 1920
1921	6-4-2016 1921
1922	6-4-2016 1922
1923	6-4-2016 1923
1924	6-4-2016 1924
1925	6-4-2016 1925
1926	6-4-2016 1926
1927	6-4-2016 1927
1928	6-4-2016 1928
1929	6-4-2016 1929
1930	6-4-2016 1930
1931	6-4-2016 1931
1932	6-4-2016 1932
1933	6-4-2016 1933
1934	6-4-2016 1934
1935	6-4-2016 1935
1936	6-4-2016 1936
1937	6-4-2016 1937
1938	6-4-2016 1938
1939	6-4-2016 1939
1940	6-4-2016 1940
1941	6-4-2016 1941
1942	6-4-2016 1942
1943	6-4-2016 1943
1944	6-4-2016 1944
1945	6-4-2016 1945
1946	6-4-2016 1946
1947	6-4-2016 1947
1948	6-4-2016 1948
1949	6-4-2016 1949
1950	6-4-2016 1950
1951	6-4-2016 1951
1952	6-4-2016 1952
1953	6-4-2016 1953

Invoergegevens rekenmodel luchtkwaliteit
Verkeersgegevens 2030 (ook gehanteerd voor 2019)

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Model: 2019
versie van Luchtkwaliteit - Luchtkwaliteit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
1954	6-4-2016 1954
1955	6-4-2016 1955
1956	6-4-2016 1956
1957	6-4-2016 1957
1958	6-4-2016 1958
1959	6-4-2016 1959
1960	6-4-2016 1960
1961	6-4-2016 1961
1962	6-4-2016 1962
1963	6-4-2016 1963
1964	6-4-2016 1964
1965	6-4-2016 1965
1966	6-4-2016 1966
1967	6-4-2016 1967
1968	6-4-2016 1968
1969	6-4-2016 1969
1970	6-4-2016 1970
1971	6-4-2016 1971
1972	6-4-2016 1972
1973	6-4-2016 1973
1974	6-4-2016 1974
1975	6-4-2016 1975
1976	6-4-2016 1976
1977	6-4-2016 1977
1978	6-4-2016 1978
1979	6-4-2016 1979
1980	6-4-2016 1980
1981	6-4-2016 1981
1982	6-4-2016 1982
1983	6-4-2016 1983
1984	6-4-2016 1984
1985	6-4-2016 1985
1986	6-4-2016 1986
1987	6-4-2016 1987
1988	6-4-2016 1988
1989	6-4-2016 1989
1990	6-4-2016 1990
1991	6-4-2016 1991
1992	6-4-2016 1992
1993	6-4-2016 1993
1994	6-4-2016 1994
1995	6-4-2016 1995
1996	6-4-2016 1996
1997	6-4-2016 1997
1998	6-4-2016 1998
1999	6-4-2016 1999
2000	6-4-2016 2000
2001	6-4-2016 2001
2002	6-4-2016 2002
2003	6-4-2016 2003
2004	6-4-2016 2004
2005	6-4-2016 2005
2006	6-4-2016 2006
2007	6-4-2016 2007
2008	6-4-2016 2008
2009	6-4-2016 2009
2010	6-4-2016 2010
2011	6-4-2016 2011
2012	6-4-2016 2012
2013	6-4-2016 2013
2014	6-4-2016 2014

BIJLAGE 2 BEREKENINGSRESULTATEN

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	22.74	20.04	2.71
2	24.34	20.04	4.31
3	23.02	19.10	3.92
4	22.90	19.10	3.80
5	23.12	19.10	4.02
6	23.18	19.10	4.07
7	23.67	19.10	4.57
8	23.10	19.10	4.00
9	23.08	19.10	3.98
10	23.08	19.10	3.98
11	23.08	19.10	3.98
12	23.08	19.10	3.98
13	23.08	19.10	3.98
14	23.09	19.10	3.99
15	23.08	19.10	3.98
16	23.08	19.10	3.98
17	23.15	19.10	4.05
18	23.09	19.10	3.98
19	23.09	19.10	3.98
20	21.34	17.30	4.04
21	21.36	17.30	4.05
22	21.15	17.30	3.85
23	22.09	17.30	4.79
24	21.38	17.30	4.08
25	21.36	17.30	4.06
26	21.39	17.30	4.09
27	21.36	17.30	4.06
28	21.34	17.54	3.80
29	21.66	17.54	4.12
30	21.06	17.54	3.52
31	21.22	17.54	3.68
32	21.32	17.54	3.78
33	21.82	17.54	4.28
34	21.86	17.54	4.32
35	21.81	17.54	4.28
36	21.80	17.54	4.26
37	21.81	17.55	4.27
38	21.82	17.55	4.27
39	21.82	17.55	4.27
40	21.82	17.54	4.28
41	21.81	17.55	4.26
42	21.80	17.55	4.26
43	21.81	17.55	4.27
44	21.82	17.55	4.27
45	21.82	17.54	4.28
46	21.81	17.54	4.26
47	21.81	17.55	4.26
48	21.76	17.55	4.21
49	21.75	17.55	4.20
50	21.74	17.55	4.19
51	21.75	17.55	4.21
52	21.74	17.55	4.20
53	21.74	17.55	4.20
54	22.02	17.76	4.26
55	21.96	17.76	4.20
56	21.96	17.76	4.19
57	21.94	17.76	4.18
58	21.92	17.76	4.16
59	21.83	17.76	4.06
60	21.21	17.76	3.44
61	21.15	17.76	3.39
62	21.14	17.76	3.38

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
63	21.14	17.76	3.38
64	21.14	17.76	3.37
65	21.14	17.76	3.38
66	21.14	17.76	3.38
67	21.16	17.76	3.39
68	21.15	17.76	3.39
69	21.16	17.76	3.39
70	21.16	17.76	3.39
71	20.88	17.47	3.41
72	20.88	17.47	3.42
73	20.90	17.47	3.43
74	20.90	17.47	3.44
75	20.90	17.47	3.44
76	20.91	17.47	3.45
77	20.92	17.47	3.46
78	20.94	17.47	3.47
79	20.95	17.47	3.48
80	20.97	17.47	3.51
81	21.00	17.47	3.53
82	21.03	17.47	3.57
83	21.09	17.47	3.62
84	20.78	17.47	3.31
85	20.60	17.47	3.13
86	20.61	17.47	3.15
87	21.12	17.47	3.65
88	21.73	17.47	4.26
89	21.02	17.47	3.56
90	20.42	17.01	3.41
91	20.45	17.01	3.44
92	20.47	17.01	3.46
93	20.48	17.01	3.47
94	20.45	17.01	3.44
95	20.39	17.01	3.38
96	20.44	17.01	3.43
97	20.73	17.01	3.72
98	20.43	17.01	3.42
99	20.37	17.01	3.36
100	20.35	17.01	3.34
101	20.33	17.01	3.32
102	20.38	17.01	3.37
103	20.38	17.01	3.37
104	20.36	17.01	3.35
105	20.30	17.01	3.29
106	20.29	17.01	3.28
107	19.99	16.77	3.22
108	20.01	16.77	3.24
109	19.97	16.77	3.20
110	20.02	16.77	3.25
111	19.85	16.77	3.08
112	19.81	16.77	3.04
113	19.78	16.77	3.01
114	18.61	16.77	1.84
115	18.89	16.77	2.12
116	18.98	16.77	2.21
117	19.04	16.77	2.27
118	19.00	16.77	2.23
119	19.00	16.77	2.23
120	19.07	16.77	2.30
121	19.31	17.01	2.30
122	19.34	17.01	2.33
123	19.42	17.01	2.41
124	19.39	17.01	2.38

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
125	19.34	17.01	2.34
126	19.40	17.01	2.39
127	19.35	17.01	2.34
128	19.40	17.01	2.39
129	19.43	17.01	2.42
130	20.03	17.01	3.02
131	19.46	17.01	2.45
132	19.42	17.01	2.41
133	19.52	17.01	2.51
134	19.54	17.01	2.52
135	19.60	17.01	2.59
136	19.57	17.01	2.56
137	19.60	17.01	2.59
138	20.07	17.47	2.60
139	19.71	16.72	2.99
140	17.99	16.72	1.27
141	17.61	16.72	0.89
142	17.44	16.72	0.73
143	17.35	16.72	0.64
144	17.29	16.72	0.58
145	16.67	16.12	0.55
146	16.62	16.12	0.50
147	16.56	16.12	0.44
148	16.55	16.12	0.43
149	16.53	16.12	0.41
150	16.52	16.12	0.40
151	16.52	16.12	0.41
152	16.52	16.12	0.40
153	16.51	16.12	0.39
154	16.52	16.12	0.40
155	16.54	16.12	0.42
156	16.56	16.12	0.44
157	16.58	16.12	0.46
158	17.19	16.69	0.49
159	17.23	16.69	0.53
160	17.27	16.69	0.58
161	17.33	16.69	0.63
162	17.42	16.69	0.72
163	17.54	16.69	0.85
164	17.77	16.69	1.08
165	18.38	16.69	1.68
166	20.54	16.69	3.84
167	20.61	16.69	3.92
168	20.77	16.69	4.08
169	20.67	16.69	3.98
170	20.56	16.69	3.86
171	20.64	16.69	3.94
172	20.63	16.69	3.93
173	20.44	16.69	3.75
174	20.60	16.69	3.90
175	20.16	16.69	3.46
176	20.15	16.69	3.46
177	20.57	16.69	3.87
178	20.43	16.55	3.89
179	19.98	16.55	3.43
180	20.27	16.55	3.72
181	20.20	16.55	3.65
182	19.88	16.55	3.33
183	19.29	16.55	2.75
184	19.22	16.55	2.68
185	19.28	16.55	2.73
186	19.25	16.55	2.70

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
187	19.18	16.55	2.64
188	19.18	16.55	2.63
189	19.25	16.55	2.70
190	19.16	16.55	2.61
191	19.22	16.55	2.67
192	19.09	16.55	2.54
193	19.21	16.55	2.66
194	19.26	16.55	2.72
195	19.49	16.55	2.94
196	18.92	16.06	2.86
197	19.08	16.06	3.02
198	19.08	16.06	3.02
199	19.15	16.06	3.09
200	19.13	16.06	3.07
201	18.96	16.06	2.90
202	19.17	16.06	3.11
203	19.21	16.06	3.15
204	19.17	16.06	3.11
205	18.98	16.06	2.92
206	19.06	16.06	3.00
207	19.79	16.64	3.14
208	19.62	16.64	2.98
209	19.80	16.64	3.16
210	19.84	16.64	3.20
211	19.84	16.64	3.20
212	19.86	16.64	3.22
213	19.50	16.60	2.90
214	19.92	16.60	3.32
215	20.72	16.60	4.12
216	19.88	16.60	3.28
217	19.65	16.60	3.05
218	19.47	16.60	2.88
219	19.33	16.60	2.73
220	19.43	16.60	2.83
221	19.42	16.60	2.82
222	19.37	16.60	2.77
223	19.35	16.60	2.75
224	19.34	16.60	2.74
225	19.19	16.60	2.59
226	19.31	16.60	2.72
227	19.30	16.60	2.71
228	19.30	16.60	2.70
229	19.29	16.60	2.70
230	19.29	16.60	2.69
231	19.17	16.48	2.68
232	19.09	16.48	2.60
233	18.95	16.48	2.46
234	19.06	16.48	2.58
235	19.06	16.48	2.58
236	19.06	16.48	2.57
237	19.05	16.48	2.57
238	18.93	16.48	2.45
239	19.05	16.48	2.56
240	19.06	16.48	2.57
241	19.06	16.48	2.58
242	19.04	16.48	2.56
243	19.03	16.48	2.55
244	19.03	16.48	2.54
245	19.02	16.48	2.54
246	19.02	16.48	2.54
247	19.01	16.48	2.53
248	19.01	16.48	2.52

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
249	18.25	15.71	2.54
250	18.24	15.71	2.53
251	18.23	15.71	2.52
252	18.60	16.10	2.50
253	18.58	16.10	2.48
254	18.54	16.10	2.44
255	18.32	16.10	2.22
256	16.84	16.10	0.74
257	17.66	16.10	1.55
258	17.73	16.10	1.63
259	17.76	16.10	1.66
260	17.78	16.10	1.68
261	17.81	16.10	1.71
262	17.41	15.71	1.70
263	18.18	16.48	1.70
264	18.18	16.48	1.70
265	18.19	16.48	1.71
266	18.19	16.48	1.71
267	18.20	16.48	1.71
268	18.20	16.48	1.72
269	18.21	16.48	1.72
270	18.23	16.48	1.74
271	18.16	16.48	1.68
272	18.24	16.48	1.75
273	18.22	16.48	1.74
274	18.25	16.48	1.76
275	18.22	16.48	1.74
276	18.23	16.48	1.75
277	18.23	16.48	1.75
278	18.24	16.48	1.75
279	18.24	16.48	1.76
280	18.19	16.48	1.70
281	18.42	16.60	1.83
282	18.43	16.60	1.83
283	18.43	16.60	1.84
284	18.35	16.60	1.75
285	18.46	16.60	1.86
286	18.47	16.60	1.88
287	18.49	16.60	1.89
288	18.50	16.60	1.90
289	18.51	16.60	1.92
290	18.55	16.60	1.95
291	18.57	16.60	1.98
292	18.61	16.60	2.02
293	18.69	16.60	2.09
294	18.76	16.60	2.16
295	19.02	16.60	2.42
296	20.02	16.60	3.42
297	19.60	16.60	3.00
298	19.39	16.60	2.79
299	19.33	16.60	2.74
300	19.26	16.60	2.66
301	19.22	16.60	2.62
302	18.93	16.60	2.33
303	19.18	16.60	2.58
304	19.16	16.60	2.56
305	19.14	16.60	2.54
306	19.13	16.60	2.53
307	19.16	16.60	2.56
308	19.11	16.60	2.51
309	19.10	16.60	2.50
310	19.10	16.60	2.50

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
311	18.58	16.08	2.50
312	18.59	16.08	2.51
313	18.59	16.08	2.51
314	18.57	16.08	2.49
315	18.57	16.08	2.49
316	18.57	16.08	2.49
317	18.56	16.08	2.48
318	18.30	16.08	2.23
319	18.56	16.08	2.48
320	18.55	16.08	2.47
321	18.23	16.08	2.15
322	18.48	16.08	2.40
323	18.47	16.08	2.39
324	18.47	16.08	2.39
325	18.46	16.08	2.38
326	18.22	16.08	2.14
327	18.46	16.08	2.38
328	18.46	16.08	2.38
329	18.15	15.77	2.38
330	18.16	15.77	2.39
331	18.17	15.77	2.40
332	18.15	15.77	2.38
333	17.89	15.77	2.13
334	18.15	15.77	2.38
335	18.14	15.77	2.37
336	18.14	15.77	2.38
337	18.16	15.77	2.39
338	18.14	15.77	2.38
339	18.14	15.77	2.37
340	18.14	15.77	2.37
341	18.14	15.77	2.37
342	18.14	15.77	2.37
343	18.14	15.77	2.37
344	18.14	15.77	2.37
345	18.41	16.05	2.36
346	19.34	16.99	2.35
347	19.34	16.99	2.35
348	19.35	16.99	2.36
349	19.35	16.99	2.35
350	19.12	16.99	2.12
351	19.37	16.99	2.38
352	19.37	16.99	2.38
353	19.38	16.99	2.38
354	19.38	16.99	2.38
355	19.40	16.99	2.40
356	19.42	16.99	2.42
357	19.50	16.99	2.51
358	19.52	16.99	2.53
359	19.27	16.99	2.28
360	19.35	16.99	2.36
361	19.44	16.99	2.44
362	19.39	16.99	2.40
363	19.45	16.99	2.46
364	19.65	17.19	2.46
365	19.65	17.19	2.46
366	19.65	17.19	2.46
367	19.64	17.19	2.45
368	19.65	17.19	2.46
369	19.70	17.19	2.51
370	19.70	17.19	2.50
371	19.70	17.19	2.51
372	19.77	17.19	2.58

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
373	19.78	17.19	2.59
374	19.77	17.19	2.58
375	19.76	17.19	2.56
376	19.73	17.19	2.54
377	19.66	17.19	2.47
378	19.40	17.19	2.21
379	17.81	17.19	0.62
380	19.02	17.19	1.82
381	19.18	17.19	1.98
382	19.23	17.19	2.04
383	19.25	17.19	2.06
384	19.26	17.19	2.07
385	19.26	17.19	2.07
386	19.25	17.19	2.06
387	19.20	17.19	2.00
388	19.19	17.19	2.00
389	19.17	17.19	1.98
390	19.18	17.19	1.99
391	19.16	17.19	1.97
392	19.01	17.19	1.82
393	19.16	17.19	1.97
394	19.17	17.19	1.98
395	18.98	16.99	1.99
396	19.08	16.99	2.09
397	18.96	16.99	1.97
398	19.05	16.99	2.06
399	18.91	16.99	1.92
400	18.93	16.99	1.94
401	18.91	16.99	1.91
402	18.70	16.99	1.70
403	18.82	16.99	1.83
404	18.84	16.99	1.84
405	18.84	16.99	1.84
406	18.84	16.99	1.84
407	18.69	16.99	1.70
408	18.84	16.99	1.84
409	18.84	16.99	1.85
410	18.86	16.99	1.87
411	18.82	16.99	1.82
412	17.86	16.02	1.84
413	17.61	15.77	1.84
414	17.61	15.77	1.84
415	17.46	15.77	1.70
416	17.61	15.77	1.84
417	17.62	15.77	1.86
418	17.61	15.77	1.84
419	17.61	15.77	1.84
420	17.61	15.77	1.84
421	17.61	15.77	1.84
422	17.61	15.77	1.84
423	17.61	15.77	1.85
424	17.61	15.77	1.85
425	17.63	15.77	1.86
426	17.63	15.77	1.86
427	17.61	15.77	1.85
428	17.62	15.77	1.86
429	17.48	15.77	1.71
430	17.93	16.08	1.85
431	17.93	16.08	1.85
432	17.94	16.08	1.86
433	17.80	16.08	1.72
434	17.94	16.08	1.86

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
435	17.94	16.08	1.86
436	17.95	16.08	1.87
437	17.97	16.08	1.89
438	18.00	16.08	1.92
439	18.01	16.08	1.93
440	17.86	16.08	1.78
441	18.01	16.08	1.93
442	18.02	16.08	1.94
443	18.02	16.08	1.94
444	18.03	16.08	1.95
445	18.03	16.08	1.95
446	18.03	16.08	1.95
447	18.03	16.08	1.95
448	18.55	16.60	1.95
449	18.56	16.60	1.96
450	18.56	16.60	1.96
451	18.58	16.60	1.98
452	18.58	16.60	1.99
453	18.60	16.60	2.00
454	18.61	16.60	2.01
455	18.64	16.60	2.04
456	18.65	16.60	2.05
457	18.53	16.60	1.93
458	18.69	16.60	2.10
459	18.73	16.60	2.14
460	18.81	16.60	2.21
461	19.03	16.60	2.43
462	18.11	16.60	1.52
463	17.65	16.60	1.05
464	17.53	16.60	0.93
465	17.46	16.60	0.86
466	17.45	16.60	0.85
467	17.44	16.60	0.84
468	17.43	16.60	0.83
469	17.38	16.60	0.78
470	17.27	16.60	0.67
471	17.25	16.60	0.65
472	16.32	15.69	0.63
473	16.30	15.69	0.61
474	16.28	15.69	0.60
475	16.27	15.69	0.58
476	16.25	15.69	0.56
477	16.24	15.69	0.55
478	16.24	15.69	0.55
479	16.36	15.81	0.54
480	16.36	15.81	0.55
481	16.35	15.81	0.54
482	16.34	15.81	0.53
483	16.31	15.81	0.49
484	16.26	15.81	0.45
485	16.21	15.81	0.40
486	16.05	15.81	0.24
487	16.36	15.81	0.54
488	16.40	15.81	0.59
489	16.40	15.81	0.59
490	16.39	15.81	0.57
491	16.39	15.81	0.58
492	16.36	15.81	0.55
493	16.29	15.69	0.60
494	16.30	15.69	0.61
495	16.32	15.69	0.63
496	16.33	15.69	0.64

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
497	16.31	15.69	0.62
498	16.35	15.69	0.66
499	16.37	15.69	0.68
500	16.39	15.69	0.70
501	17.33	16.60	0.73
502	17.34	16.60	0.74
503	17.30	16.60	0.70
504	17.29	16.60	0.69
505	17.30	16.60	0.70
506	17.28	16.60	0.68
507	17.38	16.60	0.78
508	17.43	16.60	0.84
509	17.55	16.60	0.96
510	17.99	16.60	1.39
511	19.24	16.60	2.64
512	19.18	16.60	2.59
513	19.12	16.60	2.52
514	19.14	16.64	2.50
515	19.14	16.64	2.50
516	19.11	16.64	2.46
517	19.08	16.64	2.44
518	18.49	16.06	2.43
519	18.44	16.06	2.38
520	18.47	16.06	2.41
521	18.36	16.06	2.30
522	18.39	16.06	2.33
523	18.49	16.06	2.43
524	18.47	16.06	2.41
525	18.47	16.06	2.41
526	18.44	16.06	2.38
527	18.40	16.06	2.34
528	18.43	16.06	2.37
529	18.41	16.06	2.35
530	18.39	16.06	2.33
531	18.76	16.55	2.22
532	18.64	16.55	2.10
533	18.65	16.55	2.10
534	18.64	16.55	2.09
535	18.67	16.55	2.12
536	18.67	16.55	2.12
537	18.65	16.55	2.10
538	18.61	16.55	2.06
539	18.59	16.55	2.05
540	18.68	16.55	2.13
541	18.62	16.55	2.07
542	18.71	16.55	2.16
543	18.73	16.55	2.19
544	19.25	16.55	2.70
545	19.37	16.55	2.83
546	19.43	16.55	2.88
547	19.51	16.55	2.96
548	19.55	16.55	3.00
549	19.69	16.69	2.99
550	19.70	16.69	3.01
551	19.72	16.69	3.02
552	19.74	16.69	3.04
553	19.77	16.69	3.08
554	19.79	16.69	3.10
555	19.72	16.69	3.03
556	19.71	16.69	3.02
557	19.49	16.69	2.80
558	19.46	16.69	2.77

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
559	19.55	16.69	2.86
560	19.44	16.69	2.75
561	19.46	16.69	2.77
562	19.51	16.69	2.82
563	19.52	16.63	2.89
564	19.50	16.62	2.87
565	19.56	16.62	2.93
566	19.51	16.63	2.88
567	19.49	16.63	2.87
568	19.48	16.62	2.85
569	19.48	16.63	2.85
570	19.49	16.63	2.86
571	19.47	16.63	2.85
572	19.51	16.62	2.89
573	19.53	16.62	2.90
574	19.54	16.63	2.91
575	19.58	16.63	2.96
576	19.63	16.62	3.00
577	19.68	16.63	3.06
578	19.76	16.62	3.14
579	19.82	16.63	3.19
580	20.84	17.62	3.22
581	20.67	17.62	3.05
582	22.17	17.62	4.55
583	21.79	17.62	4.17
584	21.47	17.62	3.84
585	21.39	17.62	3.77
586	21.34	17.62	3.72
587	21.35	17.62	3.73
588	21.34	17.62	3.71
589	21.30	17.62	3.68
590	21.22	17.62	3.60
591	20.92	17.62	3.30
592	19.33	17.62	1.70
593	22.67	17.62	5.05
594	23.08	17.62	5.46
595	23.36	17.62	5.74
596	23.38	17.62	5.75
597	23.40	17.62	5.78
598	23.52	17.62	5.90
599	23.42	17.62	5.80
600	23.50	17.62	5.87
601	23.66	17.62	6.04
602	23.56	17.62	5.93
603	23.04	17.62	5.41
604	22.65	17.62	5.03
605	21.71	16.62	5.09
606	21.55	16.72	4.84
607	21.39	16.72	4.67
608	21.32	16.72	4.60
609	21.18	16.72	4.46
610	21.16	16.72	4.45
611	21.10	16.72	4.39
612	20.86	16.72	4.14
613	21.02	16.72	4.31
614	21.05	16.72	4.33
615	21.05	16.72	4.33
616	20.74	16.72	4.03
617	21.08	16.71	4.37
618	21.10	16.72	4.39
619	21.13	16.72	4.41
620	21.15	16.72	4.43

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
621	21.19	16.72	4.48
622	21.24	16.72	4.52
623	21.31	16.72	4.59
624	21.42	16.72	4.70
625	21.47	16.72	4.75
626	21.54	16.72	4.82
627	21.53	16.72	4.82
628	22.56	17.47	5.09
629	20.78	17.47	3.32
630	20.29	17.47	2.82
631	20.14	17.47	2.68
632	20.13	17.47	2.66
633	20.35	17.47	2.88
634	20.29	17.47	2.82
635	20.26	17.47	2.79
636	20.23	17.47	2.76
637	20.21	17.47	2.74
638	20.19	17.47	2.72
639	20.18	17.47	2.71
640	20.17	17.47	2.70
641	19.96	17.47	2.50
642	20.16	17.47	2.69
643	20.15	17.47	2.68
644	19.94	17.47	2.48
645	20.13	17.47	2.66
646	20.42	17.76	2.65
647	20.41	17.76	2.65
648	20.41	17.76	2.64
649	20.21	17.76	2.45
650	20.44	17.76	2.68
651	20.45	17.76	2.68
652	20.47	17.76	2.71
653	20.44	17.76	2.68
654	20.44	17.76	2.68
655	20.45	17.76	2.69
656	20.50	17.76	2.73
657	20.94	17.76	3.17
658	21.04	17.76	3.28
659	20.82	17.76	3.06
660	21.07	17.76	3.31
661	21.07	17.76	3.30
662	21.06	17.76	3.30
663	20.84	17.54	3.30
664	20.85	17.55	3.30
665	20.84	17.55	3.30
666	20.90	17.55	3.36
667	20.85	17.55	3.30
668	20.62	17.55	3.07
669	20.91	17.54	3.36
670	20.90	17.55	3.36
671	20.91	17.55	3.36
672	20.93	17.54	3.38
673	20.90	17.55	3.36
674	20.90	17.55	3.35
675	20.96	17.55	3.42
676	20.90	17.55	3.35
677	20.89	17.55	3.35
678	20.90	17.54	3.35
679	20.64	17.55	3.10
680	20.88	17.54	3.34
681	20.90	17.54	3.36
682	20.89	17.54	3.36

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
683	20.90	17.54	3.36
684	20.88	17.54	3.35
685	20.47	17.54	2.94
686	20.49	17.54	2.95
687	20.51	17.30	3.21
688	20.49	17.30	3.19
689	20.49	17.30	3.18
690	20.49	17.30	3.19
691	20.39	17.30	3.09
692	20.50	17.30	3.20
693	20.86	17.30	3.56
694	20.52	17.30	3.22
695	20.48	17.30	3.17
696	20.46	17.30	3.16
697	22.10	19.10	3.00
698	22.22	19.10	3.12
699	22.22	19.10	3.12
700	22.22	19.10	3.12
701	22.08	19.10	2.98
702	22.12	19.10	3.01
703	22.23	19.10	3.13
704	22.21	19.10	3.11
705	22.21	19.10	3.11
706	22.24	19.10	3.14
707	22.21	19.10	3.11
708	22.09	19.10	2.99
709	22.39	19.10	3.29
710	22.16	19.10	3.06
711	22.16	19.10	3.06
712	22.15	19.10	3.05
713	22.09	19.10	2.98
714	22.13	19.10	3.03
715	22.11	20.04	2.07
716	21.97	20.04	1.93
717	21.92	20.04	1.88
718	21.90	20.04	1.86
719	21.84	20.04	1.80
720	21.80	20.04	1.77
721	21.74	20.04	1.71
722	21.51	20.04	1.47
723	20.92	20.04	0.89
724	22.30	20.04	2.26
725	22.46	20.04	2.42
726	22.51	20.04	2.48
727	22.54	20.04	2.50
728	22.55	20.04	2.52
729	22.56	20.04	2.52
730	22.51	20.04	2.47
731	18.65	16.69	1.96
732	17.93	16.69	1.24
733	17.59	16.69	0.89
734	17.44	16.69	0.75
735	17.35	16.69	0.66
736	17.28	16.69	0.59
737	17.23	16.69	0.54
738	17.18	16.69	0.49
739	16.58	16.12	0.46
740	16.55	16.12	0.43
741	16.53	16.12	0.41
742	16.52	16.12	0.40
743	16.51	16.12	0.39
744	16.52	16.12	0.40

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
745	16.52	16.12	0.40
746	16.52	16.12	0.40
747	16.53	16.12	0.41
748	16.54	16.12	0.42
749	16.58	16.12	0.46
750	16.62	16.12	0.50
751	17.22	16.72	0.50
752	17.28	16.72	0.57
753	17.37	16.72	0.65
754	17.49	16.72	0.77
755	17.73	16.72	1.02
756	18.59	16.72	1.87
757	20.24	16.72	3.52
758	20.29	16.72	3.58
759	20.42	16.72	3.70
760	20.65	16.72	3.94
761	20.77	16.72	4.06
762	20.86	16.72	4.15
763	20.87	16.72	4.15
764	20.88	16.72	4.16
765	20.91	16.72	4.19
766	20.95	16.72	4.24
767	20.97	16.72	4.25
768	20.99	16.72	4.28
769	21.03	16.72	4.31
770	21.04	16.72	4.33
771	21.04	16.72	4.33
772	21.06	16.72	4.34
773	21.09	16.72	4.37
774	21.08	16.72	4.36
775	21.05	16.72	4.34
776	21.08	16.72	4.37
777	21.11	16.72	4.40
778	21.02	16.62	4.39
779	21.06	16.63	4.43
780	21.14	16.63	4.52
781	22.21	17.62	4.59
782	23.03	17.62	5.41
783	22.78	17.62	5.16
784	21.45	16.62	4.83
785	21.20	16.63	4.57
786	21.06	16.62	4.43
787	20.98	16.62	4.36
788	20.97	16.62	4.34
789	20.94	16.62	4.31
790	20.90	16.63	4.28
791	20.88	16.62	4.25
792	20.85	16.62	4.23
793	20.84	16.63	4.21
794	20.83	16.62	4.21
795	20.82	16.63	4.19
796	20.84	16.63	4.21
797	20.85	16.63	4.22
798	20.81	16.62	4.18
799	20.77	16.63	4.15
800	20.68	16.62	4.06
801	20.68	16.69	3.99
802	20.64	16.69	3.94
803	20.59	16.69	3.90
804	17.49	17.19	0.30
805	17.74	17.19	0.54
806	17.82	17.19	0.63

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
807	17.85	17.19	0.66
808	17.86	17.19	0.67
809	17.86	17.19	0.67
810	17.86	17.19	0.66
811	17.85	17.19	0.66
812	17.85	17.19	0.66
813	17.86	17.19	0.67
814	17.86	17.19	0.67
815	17.64	16.99	0.65
816	17.69	16.99	0.70
817	17.69	16.99	0.70
818	17.65	16.99	0.66
819	17.64	16.99	0.64
820	17.62	16.99	0.63
821	17.63	16.99	0.64
822	17.63	16.99	0.63
823	17.63	16.99	0.63
824	17.63	16.99	0.63
825	16.66	16.02	0.64
826	16.66	16.02	0.64
827	16.40	15.77	0.64
828	16.41	15.77	0.64
829	16.41	15.77	0.64
830	16.41	15.77	0.64
831	16.41	15.77	0.64
832	16.41	15.77	0.64
833	16.41	15.77	0.64
834	16.41	15.77	0.65
835	16.42	15.77	0.65
836	16.42	15.77	0.65
837	16.42	15.77	0.65
838	16.73	16.08	0.65
839	16.73	16.08	0.65
840	16.74	16.08	0.66
841	16.74	16.08	0.66
842	16.74	16.08	0.66
843	16.76	16.08	0.68
844	16.76	16.08	0.68
845	16.77	16.08	0.69
846	16.77	16.08	0.70
847	16.78	16.08	0.70
848	16.78	16.08	0.70
849	16.79	16.08	0.71
850	17.31	16.60	0.71
851	17.32	16.60	0.73
852	17.34	16.60	0.74
853	17.35	16.60	0.76
854	17.38	16.60	0.78
855	17.41	16.60	0.81
856	17.44	16.60	0.84
857	17.48	16.60	0.88
858	17.56	16.60	0.97
859	17.34	16.60	0.75
860	17.20	16.60	0.61
861	17.17	16.60	0.57
862	17.14	16.60	0.54
863	17.05	16.60	0.45
864	16.97	16.60	0.37
865	16.93	16.60	0.33
866	15.99	15.69	0.30
867	15.97	15.69	0.28
868	15.95	15.69	0.26

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
869	16.06	15.81	0.25
870	16.05	15.81	0.24
871	16.04	15.81	0.23
872	16.01	15.81	0.20
873	16.00	15.81	0.18
874	15.97	15.81	0.16
875	15.93	15.81	0.12
876	15.97	15.81	0.16
877	16.05	15.81	0.24
878	16.06	15.81	0.24
879	16.06	15.81	0.25
880	15.95	15.69	0.26
881	15.96	15.69	0.27
882	15.98	15.69	0.29
883	16.00	15.69	0.31
884	16.02	15.69	0.33
885	16.06	15.69	0.37
886	17.01	16.60	0.42
887	16.09	15.69	0.40
888	16.09	15.69	0.40
889	16.12	15.69	0.43
890	16.18	15.69	0.49
891	17.26	16.60	0.66
892	17.65	16.60	1.05
893	17.60	16.60	1.00
894	17.62	16.64	0.98
895	17.03	16.06	0.97
896	17.02	16.06	0.96
897	17.01	16.06	0.95
898	17.01	16.06	0.95
899	17.01	16.06	0.95
900	17.01	16.06	0.95
901	17.00	16.06	0.94
902	17.00	16.06	0.94
903	17.00	16.06	0.94
904	16.98	16.06	0.92
905	17.42	16.55	0.88
906	17.41	16.55	0.86
907	17.39	16.55	0.84
908	17.39	16.55	0.84
909	17.39	16.55	0.84
910	17.39	16.55	0.84
911	17.41	16.55	0.86
912	17.44	16.55	0.89
913	17.52	16.55	0.98
914	17.64	16.55	1.09
915	17.69	16.55	1.14
916	17.72	16.55	1.17
917	17.88	16.69	1.19
918	17.90	16.69	1.20
919	17.92	16.69	1.22
920	17.94	16.69	1.25
921	17.96	16.69	1.26
922	17.88	16.69	1.19
923	17.88	16.69	1.18
924	17.88	16.69	1.18
925	17.88	16.69	1.18
926	17.87	16.62	1.25
927	17.87	16.63	1.25
928	17.82	16.63	1.19
929	17.80	16.63	1.18
930	17.81	16.62	1.18

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
931	17.82	16.63	1.19
932	17.84	16.63	1.21
933	17.86	16.62	1.24
934	17.91	16.62	1.28
935	17.97	16.62	1.34
936	18.02	16.63	1.39
937	19.00	17.62	1.38
938	19.19	17.62	1.56
939	19.24	17.62	1.62
940	19.13	17.62	1.50
941	19.09	17.62	1.46
942	19.06	17.62	1.44
943	19.00	17.62	1.38
944	18.85	17.62	1.23
945	18.29	17.62	0.66
946	18.34	17.62	0.72
947	19.28	17.62	1.66
948	19.80	17.62	2.18
949	19.96	17.62	2.34
950	20.03	17.62	2.41
951	20.07	17.62	2.45
952	20.13	17.62	2.50
953	20.09	17.62	2.47
954	19.91	17.62	2.29
955	18.76	16.72	2.05
956	18.68	16.72	1.96
957	18.59	16.72	1.87
958	18.54	16.72	1.82
959	18.45	16.72	1.74
960	18.44	16.72	1.72
961	18.43	16.72	1.71
962	18.43	16.72	1.72
963	18.44	16.72	1.73
964	18.45	16.72	1.73
965	18.46	16.72	1.75
966	18.48	16.72	1.76
967	18.54	16.72	1.83
968	18.65	16.72	1.94
969	19.49	17.47	2.03
970	19.39	17.47	1.93
971	18.83	17.47	1.36
972	18.69	17.47	1.23
973	18.63	17.47	1.16
974	18.58	17.47	1.11
975	18.54	17.47	1.07
976	18.52	17.47	1.05
977	18.42	17.47	0.95
978	18.48	17.47	1.02
979	18.47	17.47	1.00
980	18.46	17.47	1.00
981	18.75	17.76	0.98
982	18.74	17.76	0.98
983	18.66	17.76	0.89
984	18.74	17.76	0.98
985	18.74	17.76	0.98
986	18.74	17.76	0.98
987	18.75	17.76	0.99
988	18.81	17.76	1.04
989	18.90	17.76	1.13
990	18.92	17.76	1.16
991	18.93	17.76	1.17
992	18.83	17.76	1.07

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
993	18.72	17.55	1.17
994	18.72	17.55	1.17
995	18.72	17.55	1.18
996	18.73	17.55	1.18
997	18.73	17.54	1.19
998	18.73	17.55	1.19
999	18.63	17.55	1.08
1000	18.73	17.54	1.18
1001	18.74	17.55	1.19
1002	18.73	17.55	1.18
1003	18.73	17.55	1.19
1004	18.72	17.54	1.18
1005	18.73	17.54	1.19
1006	18.73	17.54	1.20
1007	18.45	17.30	1.15
1008	18.51	17.30	1.21
1009	18.52	17.30	1.22
1010	18.52	17.30	1.22
1011	18.53	17.30	1.23
1012	18.54	17.30	1.24
1013	18.54	17.30	1.24
1014	18.47	17.30	1.16
1015	18.52	17.30	1.22
1016	20.30	19.10	1.20
1017	20.30	19.10	1.20
1018	20.30	19.10	1.20
1019	20.29	19.10	1.19
1020	20.29	19.10	1.19
1021	20.29	19.10	1.19
1022	20.24	19.10	1.14
1023	20.31	19.10	1.21
1024	20.31	19.10	1.21
1025	20.28	19.10	1.18
1026	20.18	19.10	1.07
1027	20.88	20.04	0.84
1028	20.82	20.04	0.79
1029	20.77	20.04	0.73
1030	20.72	20.04	0.68
1031	20.63	20.04	0.59
1032	20.38	20.04	0.34
1033	20.39	20.04	0.35
1034	20.79	20.04	0.75
1035	20.99	20.04	0.95
1036	21.04	20.04	1.00
1037	21.06	20.04	1.02
1038	21.09	20.04	1.06
1039	21.24	20.04	1.20
1040	20.56	19.10	1.46
1041	20.60	19.10	1.50
1042	20.53	19.10	1.43
1043	20.68	19.10	1.58
1044	20.64	19.10	1.54
1045	20.64	19.10	1.54
1046	20.64	19.10	1.53
1047	20.64	19.10	1.54
1048	20.64	19.10	1.54
1049	20.64	19.10	1.54
1050	20.64	19.10	1.54
1051	20.65	19.10	1.55
1052	18.87	17.30	1.57
1053	18.90	17.30	1.60
1054	18.89	17.30	1.59

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1055	19.11	17.54	1.57
1056	19.11	17.54	1.57
1057	19.10	17.54	1.56
1058	19.06	17.54	1.52
1059	18.99	17.54	1.45
1060	19.08	17.54	1.54
1061	19.06	17.54	1.52
1062	19.03	17.54	1.50
1063	19.06	17.55	1.52
1064	19.06	17.55	1.52
1065	19.06	17.55	1.52
1066	19.06	17.55	1.52
1067	19.07	17.55	1.52
1068	19.07	17.54	1.52
1069	19.06	17.55	1.51
1070	19.06	17.54	1.51
1071	19.05	17.55	1.50
1072	19.04	17.54	1.50
1073	19.04	17.54	1.50
1074	19.04	17.55	1.50
1075	19.25	17.76	1.49
1076	19.24	17.76	1.48
1077	19.21	17.76	1.45
1078	19.08	17.76	1.32
1079	19.01	17.76	1.25
1080	19.00	17.76	1.24
1081	19.00	17.76	1.23
1082	19.00	17.76	1.23
1083	19.01	17.76	1.25
1084	19.02	17.76	1.25
1085	19.02	17.76	1.25
1086	18.73	17.47	1.27
1087	18.74	17.47	1.27
1088	18.75	17.47	1.28
1089	18.77	17.47	1.30
1090	18.64	17.47	1.17
1091	18.81	17.47	1.34
1092	18.84	17.47	1.37
1093	18.89	17.47	1.42
1094	18.95	17.47	1.48
1095	18.99	17.47	1.52
1096	19.32	17.47	1.85
1097	19.16	17.47	1.69
1098	18.49	17.01	1.48
1099	18.46	17.01	1.45
1100	18.43	17.01	1.42
1101	18.46	17.01	1.45
1102	18.41	17.01	1.40
1103	18.37	17.01	1.36
1104	18.37	17.01	1.36
1105	18.36	17.01	1.35
1106	18.33	17.01	1.32
1107	18.32	17.01	1.31
1108	18.07	16.77	1.30
1109	18.05	16.77	1.28
1110	18.01	16.77	1.24
1111	17.90	16.77	1.13
1112	17.58	16.77	0.80
1113	17.26	16.77	0.49
1114	17.39	16.77	0.62
1115	17.60	16.77	0.83
1116	17.65	16.77	0.88

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1117	17.67	16.77	0.90
1118	17.70	16.77	0.93
1119	17.95	17.01	0.94
1120	17.97	17.01	0.96
1121	17.98	17.01	0.98
1122	17.99	17.01	0.98
1123	18.00	17.01	0.99
1124	18.03	17.01	1.02
1125	18.04	17.01	1.03
1126	18.07	17.01	1.06
1127	18.11	17.01	1.10
1128	18.14	17.01	1.13
1129	17.31	16.12	1.19
1130	17.97	16.72	1.25
1131	17.43	16.72	0.71
1132	16.67	16.12	0.55
1133	16.60	16.12	0.48
1134	16.54	16.12	0.42
1135	16.50	16.12	0.38
1136	16.48	16.12	0.36
1137	16.47	16.12	0.35
1138	16.47	16.12	0.35
1139	16.48	16.12	0.36
1140	16.52	16.12	0.40
1141	17.13	16.69	0.44
1142	17.18	16.69	0.48
1143	17.24	16.69	0.55
1144	17.51	16.69	0.82
1145	18.34	16.69	1.65
1146	18.27	16.69	1.58
1147	18.23	16.69	1.53
1148	18.24	16.69	1.54
1149	18.24	16.69	1.54
1150	18.23	16.69	1.54
1151	18.22	16.69	1.52
1152	17.62	16.55	1.07
1153	17.64	16.55	1.09
1154	17.65	16.55	1.11
1155	17.71	16.55	1.16
1156	17.25	16.06	1.19
1157	17.26	16.06	1.20
1158	17.27	16.06	1.22
1159	17.28	16.06	1.22
1160	17.28	16.06	1.23
1161	17.29	16.06	1.23
1162	17.87	16.64	1.23
1163	17.87	16.64	1.23
1164	17.88	16.64	1.24
1165	17.90	16.64	1.25
1166	17.92	16.64	1.28
1167	17.93	16.60	1.33
1168	18.20	16.60	1.60
1169	17.88	16.60	1.28
1170	17.80	16.60	1.20
1171	17.73	16.60	1.14
1172	17.67	16.60	1.07
1173	17.66	16.60	1.06
1174	17.64	16.60	1.04
1175	17.63	16.60	1.03
1176	17.62	16.60	1.02
1177	17.60	16.60	1.00
1178	17.59	16.60	0.99

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1179	17.46	16.48	0.98
1180	17.44	16.48	0.95
1181	17.43	16.48	0.95
1182	17.42	16.48	0.94
1183	17.42	16.48	0.93
1184	17.38	16.48	0.89
1185	17.38	16.48	0.90
1186	17.37	16.48	0.89
1187	17.40	16.48	0.91
1188	17.39	16.48	0.91
1189	17.39	16.48	0.90
1190	17.38	16.48	0.89
1191	16.60	15.71	0.89
1192	16.59	15.71	0.88
1193	16.95	16.10	0.85
1194	16.83	16.10	0.73
1195	16.50	16.10	0.39
1196	16.34	16.10	0.23
1197	16.54	16.10	0.44
1198	16.64	16.10	0.54
1199	16.68	16.10	0.57
1200	16.69	16.10	0.59
1201	16.54	15.94	0.60
1202	17.09	16.48	0.61
1203	17.09	16.48	0.61
1204	17.10	16.48	0.62
1205	17.11	16.48	0.62
1206	17.12	16.48	0.64
1207	17.11	16.48	0.63
1208	17.12	16.48	0.64
1209	17.13	16.48	0.64
1210	17.10	16.48	0.62
1211	17.14	16.48	0.66
1212	17.15	16.48	0.66
1213	17.28	16.60	0.69
1214	17.30	16.60	0.70
1215	17.30	16.60	0.71
1216	17.32	16.60	0.73
1217	17.35	16.60	0.75
1218	17.37	16.60	0.77
1219	17.41	16.60	0.81
1220	17.57	16.60	0.97
1221	17.81	16.60	1.21
1222	17.81	16.60	1.22
1223	17.69	16.60	1.09
1224	17.62	16.60	1.03
1225	17.59	16.60	0.99
1226	17.57	16.60	0.97
1227	17.55	16.60	0.95
1228	17.53	16.60	0.93
1229	17.52	16.60	0.92
1230	17.51	16.60	0.91
1231	16.99	16.08	0.91
1232	16.98	16.08	0.90
1233	16.98	16.08	0.90
1234	16.97	16.08	0.89
1235	16.96	16.08	0.89
1236	16.96	16.08	0.88
1237	16.94	16.08	0.86
1238	16.93	16.08	0.85
1239	16.93	16.08	0.85
1240	16.93	16.08	0.85

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1241	16.92	16.08	0.84
1242	16.61	15.77	0.84
1243	16.61	15.77	0.85
1244	16.60	15.77	0.83
1245	16.60	15.77	0.84
1246	16.60	15.77	0.84
1247	16.60	15.77	0.84
1248	16.60	15.77	0.83
1249	16.60	15.77	0.83
1250	16.60	15.77	0.83
1251	16.60	15.77	0.83
1252	16.87	16.05	0.83
1253	16.87	16.05	0.83
1254	17.81	16.99	0.82
1255	17.81	16.99	0.82
1256	17.82	16.99	0.83
1257	17.82	16.99	0.83
1258	17.82	16.99	0.83
1259	17.83	16.99	0.83
1260	17.84	16.99	0.84
1261	17.86	16.99	0.87
1262	17.87	16.99	0.87
1263	17.77	16.99	0.78
1264	17.81	16.99	0.81
1265	17.84	16.99	0.85
1266	18.03	17.19	0.84
1267	18.03	17.19	0.84
1268	18.03	17.19	0.84
1269	18.03	17.19	0.84
1270	18.03	17.19	0.84
1271	18.05	17.19	0.85
1272	18.04	17.19	0.85
1273	18.01	17.19	0.82
1274	17.96	17.19	0.77
1275	17.73	17.19	0.54
1276	17.39	17.19	0.20
1277	18.34	16.69	1.64
1278	18.27	16.63	1.65
1279	18.30	16.63	1.68
1280	18.34	16.62	1.71
1281	18.35	16.63	1.72
1282	18.36	16.63	1.73
1283	18.39	16.63	1.76
1284	18.43	16.62	1.81
1285	18.49	16.63	1.86
1286	18.57	16.62	1.95
1287	18.78	16.63	2.16
1288	19.06	16.63	2.43
1289	18.64	16.63	2.02
1290	18.61	16.72	1.89
1291	18.54	16.72	1.82
1292	18.52	16.72	1.81
1293	18.53	16.72	1.81
1294	18.52	16.72	1.80
1295	18.50	16.72	1.78
1296	18.47	16.72	1.75
1297	18.44	16.72	1.73
1298	18.42	16.72	1.71
1299	18.41	16.72	1.70
1300	18.42	16.72	1.71
1301	18.39	16.72	1.67
1302	18.27	16.72	1.55

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1303	18.08	16.72	1.37
1304	17.46	16.72	0.74
1305	17.27	16.72	0.56
1306	17.18	16.72	0.47
1307	16.55	16.12	0.43
1308	16.52	16.12	0.39
1309	16.50	16.12	0.38
1310	16.49	16.12	0.37
1311	16.49	16.12	0.38
1312	16.51	16.12	0.39
1313	16.54	16.12	0.42
1314	16.59	16.12	0.47
1315	17.24	16.69	0.55
1316	17.90	16.69	1.21
1317	17.34	17.19	0.15
1318	17.46	17.19	0.27
1319	17.49	17.19	0.30
1320	17.55	17.19	0.36
1321	17.56	17.19	0.36
1322	17.56	17.19	0.37
1323	17.56	17.19	0.37
1324	17.56	17.19	0.37
1325	17.36	16.99	0.37
1326	17.36	16.99	0.36
1327	17.36	16.99	0.37
1328	17.35	16.99	0.36
1329	17.36	16.99	0.36
1330	16.39	16.02	0.36
1331	16.39	16.02	0.36
1332	16.39	16.02	0.37
1333	16.13	15.77	0.37
1334	16.14	15.77	0.37
1335	16.14	15.77	0.37
1336	16.14	15.77	0.37
1337	16.14	15.77	0.37
1338	16.15	15.77	0.38
1339	16.15	15.77	0.38
1340	16.46	16.08	0.38
1341	16.46	16.08	0.39
1342	16.47	16.08	0.39
1343	16.48	16.08	0.40
1344	16.45	16.08	0.37
1345	16.49	16.08	0.41
1346	16.50	16.08	0.42
1347	16.51	16.08	0.43
1348	17.03	16.60	0.44
1349	17.05	16.60	0.45
1350	17.08	16.60	0.48
1351	17.03	16.60	0.44
1352	16.90	16.60	0.30
1353	15.94	15.69	0.25
1354	15.90	15.69	0.21
1355	16.00	15.81	0.19
1356	15.98	15.81	0.17
1357	15.96	15.81	0.15
1358	15.94	15.81	0.13
1359	15.92	15.81	0.11
1360	15.92	15.81	0.11
1361	15.94	15.81	0.13
1362	15.98	15.81	0.17
1363	15.87	15.69	0.18
1364	15.89	15.69	0.20

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1365	15.91	15.69	0.22
1366	15.94	15.69	0.25
1367	16.00	15.69	0.31
1368	16.00	15.69	0.31
1369	16.01	15.69	0.32
1370	16.06	15.69	0.37
1371	17.20	16.60	0.61
1372	16.66	16.06	0.60
1373	16.65	16.06	0.59
1374	16.64	16.06	0.58
1375	16.63	16.06	0.57
1376	16.63	16.06	0.57
1377	16.63	16.06	0.57
1378	16.60	16.06	0.54
1379	16.58	16.06	0.52
1380	17.08	16.55	0.53
1381	17.07	16.55	0.52
1382	17.07	16.55	0.52
1383	17.07	16.55	0.52
1384	17.09	16.55	0.55
1385	17.15	16.55	0.60
1386	17.21	16.55	0.66
1387	17.24	16.55	0.69
1388	17.41	16.69	0.72
1389	17.43	16.69	0.74
1390	17.48	16.69	0.78
1391	17.43	16.69	0.74
1392	17.43	16.69	0.74
1393	17.39	16.63	0.77
1394	17.40	16.63	0.77
1395	17.37	16.63	0.74
1396	17.37	16.63	0.75
1397	17.39	16.63	0.76
1398	17.42	16.63	0.79
1399	17.46	16.63	0.84
1400	17.50	16.63	0.87
1401	18.50	17.62	0.88
1402	18.55	17.62	0.93
1403	18.48	17.62	0.86
1404	18.44	17.62	0.82
1405	18.36	17.62	0.73
1406	18.09	17.62	0.47
1407	18.03	17.62	0.41
1408	18.26	17.62	0.63
1409	18.81	17.62	1.18
1410	19.03	17.62	1.41
1411	19.12	17.62	1.50
1412	19.14	17.62	1.52
1413	17.82	16.40	1.41
1414	17.95	16.72	1.23
1415	17.82	16.72	1.10
1416	17.78	16.72	1.06
1417	17.75	16.72	1.03
1418	17.74	16.72	1.03
1419	17.72	16.72	1.01
1420	17.75	16.72	1.04
1421	17.78	16.72	1.06
1422	18.61	17.47	1.14
1423	18.79	17.47	1.32
1424	18.34	17.47	0.88
1425	18.23	17.47	0.76
1426	18.16	17.47	0.70

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1427	18.08	17.47	0.61
1428	18.10	17.47	0.63
1429	18.08	17.47	0.62
1430	18.07	17.47	0.61
1431	18.36	17.76	0.59
1432	18.35	17.76	0.59
1433	18.35	17.76	0.59
1434	18.36	17.76	0.60
1435	18.40	17.76	0.63
1436	18.37	17.76	0.61
1437	18.44	17.76	0.68
1438	18.22	17.55	0.68
1439	18.23	17.55	0.68
1440	18.23	17.54	0.68
1441	18.23	17.55	0.68
1442	18.23	17.55	0.68
1443	18.23	17.55	0.68
1444	18.23	17.55	0.68
1445	18.23	17.55	0.68
1446	17.99	17.30	0.69
1447	17.99	17.30	0.68
1448	17.99	17.30	0.69
1449	18.01	17.30	0.71
1450	18.02	17.30	0.72
1451	18.02	17.30	0.72
1452	18.02	17.30	0.71
1453	19.80	19.10	0.70
1454	19.80	19.10	0.70
1455	19.80	19.10	0.70
1456	19.79	19.10	0.69
1457	19.79	19.10	0.69
1458	19.79	19.10	0.69
1459	19.79	19.10	0.69
1460	19.72	19.10	0.62
1461	20.54	20.04	0.50
1462	20.47	20.04	0.43
1463	20.40	20.04	0.36
1464	20.26	20.04	0.22
1465	20.25	20.04	0.21
1466	20.36	20.04	0.32
1467	20.58	20.04	0.54
1468	20.64	20.04	0.60
1469	20.68	20.04	0.64
1470	20.79	20.04	0.75
1471	19.94	19.10	0.84
1472	19.97	19.10	0.87
1473	19.99	19.10	0.89
1474	19.99	19.10	0.89
1475	19.99	19.10	0.89
1476	20.00	19.10	0.90
1477	20.00	19.10	0.90
1478	20.00	19.10	0.90
1479	18.46	17.54	0.92
1480	18.46	17.54	0.92
1481	18.45	17.54	0.92
1482	18.44	17.54	0.91
1483	18.40	17.54	0.86
1484	18.42	17.54	0.88
1485	18.41	17.54	0.87
1486	18.42	17.55	0.87
1487	18.42	17.55	0.87
1488	18.42	17.55	0.87

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1489	18.42	17.55	0.87
1490	18.41	17.55	0.87
1491	18.41	17.55	0.87
1492	18.41	17.54	0.86
1493	18.40	17.55	0.86
1494	18.61	17.76	0.85
1495	18.60	17.76	0.83
1496	18.53	17.76	0.77
1497	18.50	17.76	0.74
1498	18.50	17.76	0.74
1499	18.51	17.76	0.75
1500	18.51	17.76	0.75
1501	18.52	17.76	0.76
1502	18.24	17.47	0.78
1503	18.26	17.47	0.79
1504	18.29	17.47	0.82
1505	18.25	17.47	0.78
1506	18.40	17.47	0.93
1507	18.49	17.47	1.02
1508	18.15	17.01	1.14
1509	17.98	17.01	0.97
1510	17.93	17.01	0.92
1511	17.90	17.01	0.89
1512	17.87	17.01	0.86
1513	17.85	17.01	0.84
1514	17.83	17.01	0.82
1515	17.81	17.01	0.80
1516	17.55	16.77	0.78
1517	17.51	16.77	0.74
1518	17.38	16.77	0.61
1519	17.19	16.77	0.42
1520	17.08	16.77	0.31
1521	17.16	16.77	0.39
1522	17.28	16.77	0.51
1523	17.33	16.77	0.56
1524	17.59	17.01	0.58
1525	17.61	17.01	0.60
1526	17.63	17.01	0.62
1527	17.64	17.01	0.63
1528	17.68	17.01	0.67
1529	16.82	16.12	0.70
1530	16.87	16.12	0.75
1531	16.93	16.12	0.81
1532	16.66	16.12	0.54
1533	16.55	16.12	0.43
1534	16.48	16.12	0.36
1535	16.46	16.12	0.34
1536	16.45	16.12	0.33
1537	16.46	16.12	0.35
1538	16.49	16.12	0.37
1539	17.11	16.69	0.41
1540	17.17	16.69	0.48
1541	17.26	16.69	0.57
1542	17.66	16.69	0.96
1543	17.61	16.69	0.92
1544	17.60	16.69	0.91
1545	17.55	16.69	0.86
1546	17.59	16.69	0.90
1547	17.35	16.55	0.80
1548	17.24	16.55	0.69
1549	17.18	16.55	0.64
1550	17.22	16.55	0.67

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1551	17.23	16.55	0.69
1552	16.77	16.06	0.71
1553	16.79	16.06	0.73
1554	16.79	16.06	0.73
1555	17.37	16.64	0.73
1556	17.38	16.64	0.74
1557	17.39	16.64	0.75
1558	17.40	16.64	0.76
1559	17.46	16.64	0.82
1560	17.45	16.60	0.85
1561	17.34	16.60	0.75
1562	17.28	16.60	0.69
1563	17.24	16.60	0.65
1564	17.23	16.60	0.63
1565	17.21	16.60	0.62
1566	17.20	16.60	0.60
1567	17.06	16.48	0.58
1568	17.05	16.48	0.57
1569	17.04	16.48	0.56
1570	17.04	16.48	0.55
1571	17.02	16.48	0.54
1572	17.02	16.48	0.54
1573	17.01	16.48	0.53
1574	17.00	16.48	0.52
1575	16.22	15.71	0.50
1576	16.19	15.71	0.47
1577	16.47	16.10	0.37
1578	16.29	16.10	0.19
1579	16.26	16.10	0.16
1580	16.35	16.10	0.25
1581	16.42	16.10	0.32
1582	16.44	16.10	0.34
1583	16.29	15.94	0.36
1584	16.85	16.48	0.36
1585	16.86	16.48	0.37
1586	16.87	16.48	0.38
1587	16.87	16.48	0.39
1588	16.88	16.48	0.39
1589	16.89	16.48	0.41
1590	16.90	16.48	0.42
1591	17.04	16.60	0.44
1592	17.06	16.60	0.46
1593	17.09	16.60	0.49
1594	17.12	16.60	0.52
1595	17.21	16.60	0.62
1596	17.41	16.60	0.81
1597	17.27	16.60	0.67
1598	17.21	16.60	0.62
1599	17.18	16.60	0.58
1600	17.16	16.60	0.56
1601	17.15	16.60	0.55
1602	16.62	16.08	0.54
1603	16.61	16.08	0.53
1604	16.60	16.08	0.52
1605	16.59	16.08	0.51
1606	16.58	16.08	0.50
1607	16.58	16.08	0.50
1608	16.57	16.08	0.49
1609	16.26	15.77	0.49
1610	16.25	15.77	0.48
1611	16.25	15.77	0.48
1612	16.25	15.77	0.48

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1613	16.25	15.77	0.48
1614	16.52	16.05	0.48
1615	16.52	16.04	0.47
1616	16.52	16.05	0.47
1617	17.46	16.99	0.47
1618	17.46	16.99	0.47
1619	17.46	16.99	0.47
1620	17.47	16.99	0.47
1621	17.47	16.99	0.48
1622	17.48	16.99	0.49
1623	17.43	16.99	0.43
1624	17.48	16.99	0.48
1625	17.66	17.19	0.47
1626	17.66	17.19	0.46
1627	17.66	17.19	0.46
1628	17.65	17.19	0.46
1629	17.64	17.19	0.44
1630	17.58	17.19	0.39
1631	17.41	17.19	0.22
1632	21.29	21.17	0.11
1633	17.62	16.63	0.99
1634	17.65	16.62	1.03
1635	17.69	16.62	1.07
1636	17.73	16.63	1.10
1637	17.79	16.62	1.17
1638	18.02	16.63	1.40
1639	17.91	16.72	1.20
1640	17.86	16.72	1.15
1641	17.85	16.72	1.13
1642	17.82	16.72	1.11
1643	17.79	16.72	1.08
1644	17.78	16.72	1.07
1645	17.79	16.72	1.07
1646	17.69	16.72	0.98
1647	17.28	16.72	0.57
1648	17.16	16.72	0.44
1649	16.51	16.12	0.39
1650	16.49	16.12	0.37
1651	16.51	16.12	0.39
1652	16.56	16.12	0.44
1653	17.24	16.69	0.55
1654	17.48	16.69	0.79
1655	21.21	21.17	0.04
1656	21.22	21.17	0.05
1657	17.95	17.90	0.05
1658	16.35	16.28	0.06
1659	16.36	16.28	0.07
1660	16.37	16.29	0.08
1661	16.37	16.28	0.09
1662	16.38	16.29	0.09
1663	16.12	16.02	0.10
1664	16.12	16.02	0.10
1665	16.12	16.02	0.10
1666	16.13	16.02	0.10
1667	16.13	16.02	0.11
1668	15.88	15.77	0.11
1669	15.88	15.77	0.11
1670	15.88	15.77	0.11
1671	15.88	15.77	0.12
1672	15.89	15.77	0.12
1673	15.89	15.77	0.12
1674	16.21	16.08	0.13

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1675	16.21	16.08	0.13
1676	15.95	15.81	0.14
1677	15.92	15.81	0.11
1678	15.91	15.81	0.10
1679	15.90	15.81	0.09
1680	15.89	15.81	0.08
1681	15.89	15.81	0.07
1682	16.42	16.35	0.07
1683	16.42	16.35	0.07
1684	16.42	16.35	0.08
1685	16.38	16.29	0.08
1686	15.78	15.69	0.09
1687	15.80	15.69	0.11
1688	15.82	15.69	0.13
1689	15.84	15.69	0.15
1690	15.85	15.69	0.16
1691	15.87	15.69	0.18
1692	16.24	16.06	0.18
1693	16.24	16.06	0.18
1694	16.24	16.06	0.18
1695	16.24	16.06	0.18
1696	16.24	16.06	0.18
1697	16.73	16.55	0.18
1698	16.74	16.55	0.19
1699	16.75	16.55	0.20
1700	16.76	16.55	0.21
1701	16.31	16.08	0.23
1702	16.88	16.62	0.25
1703	16.89	16.63	0.27
1704	16.88	16.62	0.26
1705	16.88	16.63	0.25
1706	16.88	16.62	0.25
1707	17.86	17.62	0.24
1708	17.86	17.62	0.24
1709	17.84	17.62	0.22
1710	17.83	17.62	0.20
1711	17.81	17.62	0.18
1712	17.78	17.62	0.16
1713	19.17	19.03	0.14
1714	19.16	19.03	0.14
1715	20.87	20.73	0.14
1716	20.88	20.73	0.16
1717	16.59	16.40	0.18
1718	16.63	16.40	0.22
1719	16.70	16.40	0.30
1720	16.78	16.40	0.38
1721	16.73	16.40	0.33
1722	16.71	16.40	0.30
1723	16.70	16.40	0.30
1724	17.77	17.47	0.30
1725	17.78	17.47	0.31
1726	17.76	17.47	0.30
1727	17.73	17.47	0.26
1728	17.70	17.47	0.24
1729	17.69	17.47	0.22
1730	17.97	17.76	0.21
1731	16.13	15.92	0.21
1732	16.12	15.92	0.21
1733	16.12	15.92	0.20
1734	16.12	15.92	0.20
1735	16.34	16.13	0.20
1736	16.34	16.14	0.20

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1737	16.33	16.13	0.20
1738	16.33	16.14	0.19
1739	16.33	16.14	0.20
1740	17.50	17.30	0.19
1741	17.49	17.30	0.19
1742	17.49	17.30	0.19
1743	17.49	17.30	0.19
1744	17.49	17.30	0.19
1745	19.28	19.10	0.18
1746	19.28	19.10	0.18
1747	19.27	19.10	0.17
1748	19.27	19.10	0.17
1749	19.24	19.10	0.14
1750	17.92	17.81	0.11
1751	21.32	21.24	0.09
1752	21.32	21.23	0.08
1753	21.31	21.23	0.08
1754	21.31	21.24	0.08
1755	20.12	20.04	0.08
1756	20.13	20.04	0.09
1757	20.14	20.04	0.11
1758	20.17	20.04	0.13
1759	20.19	20.04	0.15
1760	20.21	20.04	0.17
1761	19.26	19.08	0.19
1762	19.28	19.08	0.20
1763	17.74	17.52	0.22
1764	17.74	17.52	0.23
1765	17.75	17.52	0.23
1766	17.76	17.52	0.24
1767	17.76	17.52	0.24
1768	17.78	17.54	0.24
1769	17.78	17.54	0.24
1770	17.78	17.54	0.24
1771	17.78	17.54	0.24
1772	17.78	17.54	0.24
1773	17.79	17.55	0.24
1774	17.79	17.54	0.25
1775	17.79	17.55	0.25
1776	17.79	17.54	0.25
1777	17.79	17.54	0.25
1778	18.01	17.76	0.25
1779	18.01	17.76	0.25
1780	18.02	17.76	0.25
1781	17.28	17.02	0.26
1782	17.29	17.02	0.27
1783	17.30	17.01	0.29
1784	17.34	17.01	0.32
1785	17.35	17.01	0.34
1786	17.32	17.01	0.31
1787	17.29	17.01	0.28
1788	17.27	17.01	0.26
1789	17.01	16.77	0.24
1790	16.98	16.77	0.21
1791	16.95	16.77	0.18
1792	16.94	16.77	0.17
1793	16.92	16.77	0.16
1794	16.91	16.77	0.14
1795	16.91	16.77	0.14
1796	15.84	15.69	0.14
1797	15.85	15.69	0.16
1798	15.87	15.69	0.17

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1799	15.89	15.69	0.20
1800	15.92	15.69	0.22
1801	16.36	16.12	0.25
1802	16.39	16.12	0.27
1803	16.38	16.12	0.26
1804	16.37	16.12	0.25
1805	16.37	16.12	0.25
1806	16.95	16.69	0.26
1807	16.96	16.69	0.27
1808	16.96	16.69	0.26
1809	16.95	16.69	0.26
1810	16.94	16.69	0.24
1811	16.67	16.44	0.23
1812	16.66	16.44	0.23
1813	16.66	16.44	0.22
1814	16.66	16.44	0.22
1815	16.66	16.44	0.22
1816	16.86	16.64	0.22
1817	16.87	16.64	0.23
1818	16.87	16.64	0.23
1819	16.89	16.64	0.24
1820	16.89	16.64	0.25
1821	16.87	16.64	0.23
1822	16.85	16.64	0.21
1823	16.68	16.48	0.20
1824	16.67	16.48	0.19
1825	16.66	16.48	0.18
1826	16.66	16.48	0.17
1827	16.65	16.48	0.16
1828	15.87	15.71	0.15
1829	15.86	15.71	0.14
1830	15.84	15.71	0.12
1831	15.82	15.71	0.10
1832	15.80	15.71	0.09
1833	16.18	16.10	0.08
1834	16.18	16.10	0.07
1835	16.17	16.10	0.07
1836	16.18	16.10	0.08
1837	16.18	16.10	0.08
1838	16.20	16.10	0.09
1839	16.21	16.10	0.11
1840	16.06	15.94	0.12
1841	16.08	15.94	0.14
1842	16.09	15.94	0.15
1843	16.10	15.94	0.16
1844	16.12	15.94	0.19
1845	16.28	16.08	0.20
1846	16.12	15.94	0.18
1847	16.11	15.94	0.17
1848	16.10	15.94	0.16
1849	16.09	15.94	0.15
1850	16.19	16.05	0.15
1851	16.19	16.05	0.14
1852	16.18	16.04	0.14
1853	16.18	16.05	0.14
1854	16.18	16.05	0.13
1855	17.12	16.99	0.13
1856	17.12	16.99	0.13
1857	17.12	16.99	0.12
1858	17.11	16.99	0.11
1859	17.11	16.99	0.11
1860	17.30	17.19	0.11

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1861	17.30	17.19	0.10
1862	17.28	17.19	0.09
1863	17.27	17.19	0.08
1864	17.25	17.19	0.06
1865	21.22	21.17	0.05
1866	21.22	21.17	0.04
1867	21.21	21.17	0.04
1868	21.21	21.17	0.04
1869	21.20	21.17	0.02
1870	17.93	17.90	0.03
1871	17.93	17.90	0.03
1872	17.93	17.90	0.04
1873	17.94	17.90	0.04
1874	16.33	16.29	0.05
1875	16.34	16.29	0.05
1876	16.34	16.29	0.06
1877	16.08	16.02	0.06
1878	16.09	16.02	0.06
1879	16.09	16.02	0.07
1880	15.73	15.66	0.07
1881	15.73	15.66	0.07
1882	15.74	15.66	0.08
1883	15.74	15.66	0.08
1884	15.73	15.66	0.07
1885	15.72	15.66	0.06
1886	16.43	16.37	0.06
1887	16.40	16.35	0.06
1888	16.41	16.35	0.06
1889	16.41	16.35	0.06
1890	16.36	16.29	0.07
1891	16.37	16.29	0.07
1892	16.38	16.29	0.08
1893	16.39	16.29	0.10
1894	16.17	16.06	0.11
1895	16.23	16.12	0.11
1896	16.23	16.12	0.12
1897	16.24	16.12	0.12
1898	16.21	16.08	0.13
1899	16.22	16.08	0.14
1900	16.24	16.08	0.16
1901	16.23	16.08	0.15
1902	20.27	20.13	0.14
1903	20.26	20.13	0.13
1904	20.25	20.13	0.12
1905	20.24	20.13	0.11
1906	19.13	19.03	0.10
1907	19.12	19.03	0.09
1908	19.12	19.03	0.09
1909	19.12	19.03	0.09
1910	20.82	20.73	0.09
1911	20.83	20.73	0.10
1912	20.84	20.73	0.11
1913	20.86	20.73	0.13
1914	16.56	16.40	0.16
1915	16.98	16.80	0.18
1916	16.98	16.80	0.18
1917	16.97	16.80	0.17
1918	16.95	16.80	0.15
1919	16.06	15.92	0.14
1920	16.05	15.92	0.14
1921	16.05	15.92	0.13
1922	16.26	16.14	0.13

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1923	16.26	16.14	0.12
1924	16.26	16.14	0.12
1925	16.25	16.14	0.12
1926	17.42	17.30	0.11
1927	16.49	16.38	0.11
1928	16.49	16.38	0.11
1929	17.91	17.81	0.10
1930	17.91	17.81	0.10
1931	17.89	17.81	0.08
1932	17.88	17.81	0.07
1933	21.29	21.24	0.06
1934	21.29	21.24	0.05
1935	21.29	21.24	0.05
1936	22.32	22.27	0.05
1937	22.32	22.27	0.05
1938	21.12	21.06	0.05
1939	21.12	21.06	0.06
1940	21.13	21.06	0.07
1941	21.14	21.06	0.07
1942	19.16	19.08	0.09
1943	19.17	19.08	0.10
1944	19.18	19.08	0.11
1945	19.19	19.08	0.11
1946	17.64	17.52	0.12
1947	17.65	17.52	0.13
1948	17.66	17.52	0.14
1949	17.66	17.52	0.14
1950	17.68	17.54	0.14
1951	17.72	17.58	0.15
1952	17.73	17.58	0.15
1953	17.07	16.92	0.15
1954	17.08	16.92	0.16
1955	17.08	16.92	0.16
1956	17.18	17.02	0.16
1957	17.19	17.02	0.17
1958	17.20	17.02	0.19
1959	17.21	17.02	0.19
1960	17.19	17.02	0.17
1961	16.66	16.51	0.15
1962	16.65	16.51	0.14
1963	16.64	16.51	0.12
1964	16.61	16.50	0.11
1965	16.60	16.50	0.11
1966	16.60	16.50	0.11
1967	16.60	16.50	0.10
1968	15.77	15.66	0.11
1969	15.78	15.66	0.11
1970	15.82	15.69	0.12
1971	15.84	15.69	0.14
1972	15.86	15.69	0.17
1973	15.87	15.69	0.18
1974	16.16	16.00	0.17
1975	16.16	16.00	0.16
1976	16.14	16.00	0.15
1977	16.59	16.44	0.15
1978	16.58	16.44	0.14
1979	16.58	16.44	0.14
1980	16.58	16.44	0.14
1981	16.79	16.64	0.15
1982	17.04	16.90	0.14
1983	17.03	16.90	0.13
1984	17.02	16.90	0.12

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2019

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1985	17.01	16.90	0.11
1986	16.20	16.09	0.10
1987	15.81	15.71	0.09
1988	15.80	15.71	0.08
1989	15.85	15.78	0.07
1990	15.84	15.78	0.06
1991	15.84	15.78	0.06
1992	16.12	16.07	0.05
1993	16.12	16.07	0.05
1994	16.12	16.07	0.05
1995	16.16	16.10	0.06
1996	16.07	16.00	0.07
1997	16.08	16.00	0.07
1998	16.09	16.00	0.09
1999	16.04	15.94	0.10
2000	16.14	16.05	0.09
2001	16.13	16.05	0.09
2002	16.13	16.05	0.08
2003	16.54	16.46	0.08
2004	16.53	16.46	0.07
2005	16.53	16.46	0.07
2006	16.52	16.46	0.06
2007	19.02	18.97	0.05
2008	19.01	18.97	0.05
2009	19.00	18.97	0.04
2010	18.67	18.64	0.03
2011	18.67	18.64	0.03
2012	18.66	18.64	0.03
2013	21.20	21.17	0.02
2014	21.20	21.17	0.02

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
1	22.45	21.98	0.47
2	22.72	21.98	0.74
3	21.96	21.28	0.68
4	21.94	21.28	0.66
5	21.98	21.27	0.71
6	21.99	21.27	0.72
7	22.09	21.28	0.81
8	21.98	21.27	0.71
9	21.98	21.27	0.71
10	21.98	21.27	0.71
11	21.98	21.27	0.71
12	21.98	21.27	0.71
13	21.98	21.27	0.71
14	21.98	21.27	0.71
15	21.98	21.27	0.71
16	21.98	21.27	0.71
17	21.99	21.27	0.72
18	21.98	21.27	0.71
19	21.98	21.27	0.71
20	21.53	20.82	0.71
21	21.53	20.82	0.71
22	21.49	20.82	0.67
23	21.67	20.83	0.84
24	21.54	20.83	0.71
25	21.54	20.83	0.71
26	21.54	20.82	0.72
27	21.53	20.82	0.71
28	21.77	21.11	0.66
29	21.83	21.11	0.72
30	21.70	21.11	0.59
31	21.73	21.11	0.62
32	21.75	21.11	0.64
33	21.84	21.11	0.73
34	21.85	21.11	0.74
35	21.84	21.11	0.73
36	21.84	21.11	0.73
37	21.90	21.17	0.73
38	21.90	21.17	0.73
39	21.90	21.17	0.73
40	21.90	21.17	0.73
41	21.90	21.18	0.72
42	21.90	21.17	0.73
43	21.90	21.17	0.73
44	21.90	21.17	0.73
45	21.90	21.17	0.73
46	21.90	21.17	0.73
47	21.90	21.18	0.72
48	21.89	21.17	0.72
49	21.89	21.17	0.72
50	21.89	21.18	0.71
51	21.89	21.17	0.72
52	21.89	21.18	0.71
53	21.89	21.18	0.71
54	21.83	21.11	0.72
55	21.82	21.11	0.71
56	21.82	21.11	0.71
57	21.82	21.11	0.71
58	21.81	21.10	0.71
59	21.79	21.11	0.68
60	21.65	21.11	0.54
61	21.64	21.11	0.53

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

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

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
62	21.63	21.10	0.53
63	21.63	21.10	0.53
64	21.63	21.11	0.52
65	21.63	21.11	0.52
66	21.63	21.11	0.52
67	21.63	21.10	0.53
68	21.63	21.10	0.53
69	21.64	21.11	0.53
70	21.64	21.11	0.53
71	21.90	21.37	0.53
72	21.90	21.37	0.53
73	21.90	21.37	0.53
74	21.90	21.37	0.53
75	21.90	21.37	0.53
76	21.90	21.37	0.53
77	21.91	21.37	0.54
78	21.91	21.37	0.54
79	21.91	21.37	0.54
80	21.91	21.37	0.54
81	21.92	21.37	0.55
82	21.92	21.37	0.55
83	21.93	21.37	0.56
84	21.87	21.37	0.50
85	21.85	21.37	0.48
86	21.85	21.37	0.48
87	21.93	21.37	0.56
88	22.03	21.37	0.66
89	21.91	21.37	0.54
90	21.97	21.46	0.51
91	21.98	21.46	0.52
92	21.98	21.46	0.52
93	21.98	21.46	0.52
94	21.98	21.46	0.52
95	21.97	21.46	0.51
96	21.97	21.46	0.51
97	22.02	21.46	0.56
98	21.98	21.47	0.51
99	21.97	21.46	0.51
100	21.96	21.46	0.50
101	21.96	21.46	0.50
102	21.97	21.46	0.51
103	21.97	21.46	0.51
104	21.96	21.46	0.50
105	21.95	21.46	0.49
106	21.95	21.46	0.49
107	21.59	21.11	0.48
108	21.59	21.10	0.49
109	21.58	21.10	0.48
110	21.59	21.10	0.49
111	21.56	21.10	0.46
112	21.56	21.11	0.45
113	21.57	21.10	0.47
114	21.43	21.10	0.33
115	21.47	21.11	0.36
116	21.48	21.10	0.38
117	21.49	21.10	0.39
118	21.48	21.10	0.38
119	21.48	21.10	0.38
120	21.50	21.11	0.39
121	21.85	21.46	0.39
122	21.86	21.46	0.40

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
62				10		
63				10		
64				10		
65				10		
66				10		
67				10		
68				10		
69				10		
70				10		
71				10		
72				10		
73				10		
74				10		
75				10		
76				10		
77				10		
78				10		
79				10		
80				10		
81				10		
82				10		
83				10		
84				10		
85				10		
86				10		
87				10		
88				10		
89				10		
90				10		
91				10		
92				10		
93				10		
94				10		
95				10		
96				10		
97				10		
98				10		
99				10		
100				10		
101				10		
102				10		
103				10		
104				10		
105				10		
106				10		
107				10		
108				10		
109				10		
110				10		
111				10		
112				10		
113				10		
114				9		
115				10		
116				10		
117				10		
118				10		
119				10		
120				10		
121				10		
122				10		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
123	21.87	21.46	0.41
124	21.87	21.46	0.41
125	21.86	21.46	0.40
126	21.87	21.46	0.41
127	21.86	21.46	0.40
128	21.87	21.46	0.41
129	21.87	21.46	0.41
130	21.98	21.46	0.52
131	21.88	21.46	0.42
132	21.87	21.46	0.41
133	21.89	21.46	0.43
134	21.89	21.46	0.43
135	21.90	21.46	0.44
136	21.90	21.46	0.44
137	21.90	21.46	0.44
138	21.81	21.37	0.44
139	21.55	21.04	0.51
140	21.25	21.04	0.21
141	21.18	21.03	0.15
142	21.16	21.04	0.12
143	21.14	21.03	0.11
144	21.13	21.04	0.09
145	21.30	21.21	0.09
146	21.30	21.22	0.08
147	21.29	21.22	0.07
148	21.28	21.21	0.07
149	21.28	21.21	0.07
150	21.28	21.22	0.06
151	21.28	21.21	0.07
152	21.28	21.22	0.06
153	21.27	21.21	0.06
154	21.28	21.22	0.06
155	21.28	21.22	0.06
156	21.28	21.21	0.07
157	21.28	21.21	0.07
158	21.04	20.97	0.07
159	21.05	20.97	0.08
160	21.06	20.97	0.09
161	21.06	20.97	0.09
162	21.08	20.97	0.11
163	21.09	20.96	0.13
164	21.13	20.97	0.16
165	21.21	20.97	0.24
166	21.53	20.97	0.56
167	21.54	20.96	0.58
168	21.57	20.97	0.60
169	21.55	20.96	0.59
170	21.54	20.96	0.58
171	21.57	20.97	0.60
172	21.57	20.97	0.60
173	21.54	20.97	0.57
174	21.57	20.97	0.60
175	21.49	20.97	0.52
176	21.49	20.97	0.52
177	21.56	20.97	0.59
178	21.14	20.55	0.59
179	21.06	20.55	0.51
180	21.11	20.54	0.57
181	21.10	20.54	0.56
182	21.05	20.55	0.50
183	20.94	20.55	0.39

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
123		10
124		10
125		10
126		10
127		10
128		10
129		10
130		10
131		10
132		10
133		10
134		10
135		10
136		10
137		10
138		10
139		10
140		9
141		9
142		9
143		9
144		9
145		9
146		9
147		9
148		9
149		9
150		9
151		9
152		9
153		9
154		9
155		9
156		9
157		9
158		9
159		9
160		9
161		9
162		9
163		9
164		9
165		9
166		9
167		9
168		9
169		9
170		9
171		10
172		10
173		10
174		10
175		10
176		9
177		10
178		9
179		9
180		9
181		9
182		9
183		9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
184	20.93	20.55	0.38
185	20.93	20.54	0.39
186	20.93	20.55	0.38
187	20.92	20.55	0.37
188	20.92	20.55	0.37
189	20.93	20.55	0.38
190	20.91	20.55	0.36
191	20.92	20.55	0.37
192	20.90	20.55	0.35
193	20.92	20.55	0.37
194	20.93	20.55	0.38
195	20.98	20.55	0.43
196	20.88	20.46	0.42
197	20.91	20.46	0.45
198	20.91	20.46	0.45
199	20.92	20.46	0.46
200	20.92	20.47	0.45
201	20.89	20.46	0.43
202	20.92	20.46	0.46
203	20.93	20.46	0.47
204	20.92	20.46	0.46
205	20.89	20.46	0.43
206	20.90	20.46	0.44
207	21.43	20.96	0.47
208	21.40	20.96	0.44
209	21.43	20.96	0.47
210	21.43	20.96	0.47
211	21.43	20.96	0.47
212	21.44	20.96	0.48
213	20.98	20.56	0.42
214	21.04	20.55	0.49
215	21.15	20.55	0.60
216	21.03	20.55	0.48
217	21.00	20.55	0.45
218	20.97	20.55	0.42
219	20.95	20.55	0.40
220	20.97	20.56	0.41
221	20.97	20.56	0.41
222	20.96	20.55	0.41
223	20.96	20.56	0.40
224	20.95	20.55	0.40
225	20.93	20.55	0.38
226	20.95	20.55	0.40
227	20.95	20.55	0.40
228	20.95	20.56	0.39
229	20.95	20.56	0.39
230	20.94	20.55	0.39
231	21.33	20.94	0.39
232	21.33	20.94	0.39
233	21.30	20.93	0.37
234	21.32	20.93	0.39
235	21.32	20.93	0.39
236	21.32	20.93	0.39
237	21.32	20.93	0.39
238	21.30	20.94	0.36
239	21.32	20.94	0.38
240	21.32	20.93	0.39
241	21.32	20.93	0.39
242	21.32	20.94	0.38
243	21.32	20.94	0.38
244	21.32	20.94	0.38

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
184				9		
185				9		
186				9		
187				9		
188				9		
189				9		
190				9		
191				8		
192				8		
193				8		
194				8		
195				8		
196				8		
197				8		
198				8		
199				8		
200				8		
201				8		
202				8		
203				8		
204				8		
205				8		
206				8		
207				9		
208				9		
209				9		
210				9		
211				9		
212				9		
213				9		
214				9		
215				9		
216				9		
217				9		
218				9		
219				9		
220				9		
221				9		
222				9		
223				9		
224				9		
225				9		
226				9		
227				9		
228				9		
229				9		
230				9		
231				9		
232				9		
233				9		
234				9		
235				9		
236				9		
237				9		
238				9		
239				9		
240				9		
241				9		
242				9		
243				9		
244				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
245	21.32	20.94	0.38
246	21.32	20.94	0.38
247	21.32	20.94	0.38
248	21.32	20.94	0.38
249	21.21	20.83	0.38
250	21.21	20.83	0.38
251	21.21	20.83	0.38
252	20.88	20.51	0.37
253	20.88	20.51	0.37
254	20.87	20.50	0.37
255	20.84	20.50	0.34
256	20.64	20.51	0.13
257	20.76	20.51	0.25
258	20.77	20.51	0.26
259	20.77	20.51	0.26
260	20.77	20.50	0.27
261	20.78	20.51	0.27
262	21.10	20.83	0.27
263	21.21	20.94	0.27
264	21.21	20.94	0.27
265	21.21	20.94	0.27
266	21.21	20.94	0.27
267	21.21	20.94	0.27
268	21.21	20.94	0.27
269	21.21	20.94	0.27
270	21.21	20.93	0.28
271	21.21	20.94	0.27
272	21.21	20.93	0.28
273	21.21	20.94	0.27
274	21.22	20.94	0.28
275	21.21	20.93	0.28
276	21.21	20.93	0.28
277	21.21	20.93	0.28
278	21.21	20.93	0.28
279	21.21	20.93	0.28
280	21.20	20.93	0.27
281	20.83	20.55	0.28
282	20.84	20.56	0.28
283	20.84	20.56	0.28
284	20.82	20.55	0.27
285	20.84	20.55	0.29
286	20.84	20.55	0.29
287	20.84	20.55	0.29
288	20.84	20.55	0.29
289	20.85	20.56	0.29
290	20.85	20.55	0.30
291	20.86	20.56	0.30
292	20.86	20.55	0.31
293	20.87	20.55	0.32
294	20.88	20.55	0.33
295	20.92	20.55	0.37
296	21.08	20.56	0.52
297	21.00	20.55	0.45
298	20.97	20.55	0.42
299	20.96	20.55	0.41
300	20.95	20.55	0.40
301	20.94	20.55	0.39
302	20.90	20.56	0.34
303	20.94	20.55	0.39
304	20.94	20.56	0.38
305	20.93	20.55	0.38

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
245				9		
246				9		
247				9		
248				9		
249				9		
250				9		
251				9		
252				8		
253				8		
254				8		
255				8		
256				8		
257				9		
258				9		
259				9		
260				9		
261				9		
262				9		
263				9		
264				9		
265				9		
266				9		
267				9		
268				9		
269				9		
270				9		
271				9		
272				9		
273				9		
274				9		
275				9		
276				9		
277				9		
278				9		
279				9		
280				9		
281				9		
282				9		
283				9		
284				9		
285				9		
286				9		
287				9		
288				9		
289				9		
290				9		
291				9		
292				9		
293				9		
294				9		
295				9		
296				9		
297				9		
298				9		
299				9		
300				9		
301				9		
302				9		
303				9		
304				9		
305				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
306	20.93	20.55	0.38
307	20.94	20.56	0.38
308	20.93	20.55	0.38
309	20.93	20.56	0.37
310	20.93	20.56	0.37
311	20.81	20.44	0.37
312	20.81	20.44	0.37
313	20.81	20.44	0.37
314	20.81	20.44	0.37
315	20.81	20.44	0.37
316	20.81	20.44	0.37
317	20.81	20.44	0.37
318	20.77	20.44	0.33
319	20.81	20.44	0.37
320	20.81	20.44	0.37
321	20.76	20.44	0.32
322	20.80	20.44	0.36
323	20.80	20.44	0.36
324	20.80	20.44	0.36
325	20.80	20.45	0.35
326	20.75	20.44	0.31
327	20.79	20.44	0.35
328	20.79	20.44	0.35
329	21.13	20.78	0.35
330	21.13	20.78	0.35
331	21.13	20.78	0.35
332	21.13	20.78	0.35
333	21.09	20.78	0.31
334	21.13	20.78	0.35
335	21.13	20.78	0.35
336	21.13	20.78	0.35
337	21.13	20.78	0.35
338	21.13	20.78	0.35
339	21.13	20.78	0.35
340	21.13	20.78	0.35
341	21.13	20.78	0.35
342	21.13	20.78	0.35
343	21.13	20.78	0.35
344	21.13	20.78	0.35
345	20.92	20.57	0.35
346	21.36	21.01	0.35
347	21.36	21.01	0.35
348	21.36	21.01	0.35
349	21.36	21.01	0.35
350	21.32	21.01	0.31
351	21.36	21.00	0.36
352	21.36	21.00	0.36
353	21.36	21.00	0.36
354	21.36	21.00	0.36
355	21.36	21.00	0.36
356	21.36	21.00	0.36
357	21.38	21.00	0.38
358	21.39	21.01	0.38
359	21.34	21.00	0.34
360	21.37	21.00	0.37
361	21.38	21.00	0.38
362	21.37	21.00	0.37
363	21.38	21.00	0.38
364	21.56	21.18	0.38
365	21.56	21.18	0.38
366	21.56	21.18	0.38

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
306				9		
307				9		
308				9		
309				9		
310				9		
311				8		
312				8		
313				8		
314				8		
315				8		
316				8		
317				8		
318				8		
319				8		
320				8		
321				8		
322				8		
323				8		
324				8		
325				8		
326				8		
327				8		
328				8		
329				9		
330				9		
331				9		
332				9		
333				9		
334				9		
335				9		
336				9		
337				9		
338				9		
339				9		
340				9		
341				9		
342				9		
343				9		
344				9		
345				9		
346				9		
347				9		
348				9		
349				9		
350				9		
351				9		
352				9		
353				9		
354				9		
355				9		
356				9		
357				9		
358				9		
359				9		
360				9		
361				9		
362				9		
363				9		
364				10		
365				10		
366				10		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
367	21.56	21.18	0.38
368	21.56	21.18	0.38
369	21.57	21.18	0.39
370	21.57	21.18	0.39
371	21.57	21.18	0.39
372	21.58	21.18	0.40
373	21.59	21.18	0.41
374	21.59	21.19	0.40
375	21.58	21.18	0.40
376	21.58	21.18	0.40
377	21.57	21.18	0.39
378	21.53	21.18	0.35
379	21.28	21.18	0.10
380	21.44	21.18	0.26
381	21.46	21.18	0.28
382	21.46	21.18	0.28
383	21.47	21.18	0.29
384	21.47	21.18	0.29
385	21.47	21.18	0.29
386	21.47	21.18	0.29
387	21.46	21.18	0.28
388	21.46	21.18	0.28
389	21.45	21.18	0.27
390	21.45	21.18	0.27
391	21.45	21.18	0.27
392	21.43	21.18	0.25
393	21.45	21.18	0.27
394	21.45	21.18	0.27
395	21.28	21.01	0.27
396	21.28	21.00	0.28
397	21.27	21.01	0.26
398	21.28	21.00	0.28
399	21.27	21.01	0.26
400	21.27	21.00	0.27
401	21.26	21.00	0.26
402	21.24	21.01	0.23
403	21.25	21.00	0.25
404	21.25	21.00	0.25
405	21.25	21.00	0.25
406	21.25	21.00	0.25
407	21.24	21.01	0.23
408	21.25	21.00	0.25
409	21.25	21.00	0.25
410	21.26	21.01	0.25
411	21.25	21.00	0.25
412	21.47	21.22	0.25
413	21.03	20.78	0.25
414	21.03	20.78	0.25
415	21.01	20.78	0.23
416	21.03	20.78	0.25
417	21.03	20.78	0.25
418	21.03	20.78	0.25
419	21.03	20.78	0.25
420	21.03	20.78	0.25
421	21.03	20.78	0.25
422	21.03	20.78	0.25
423	21.03	20.78	0.25
424	21.03	20.78	0.25
425	21.03	20.78	0.25
426	21.03	20.78	0.25
427	21.03	20.78	0.25

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
367				10		
368				10		
369				10		
370				10		
371				10		
372				10		
373				10		
374				10		
375				10		
376				10		
377				10		
378				10		
379				9		
380				9		
381				9		
382				9		
383				9		
384				9		
385				9		
386				9		
387				9		
388				9		
389				9		
390				9		
391				9		
392				9		
393				9		
394				9		
395				9		
396				9		
397				9		
398				9		
399				9		
400				9		
401				9		
402				9		
403				9		
404				9		
405				9		
406				9		
407				9		
408				9		
409				9		
410				9		
411				9		
412				10		
413				9		
414				9		
415				9		
416				9		
417				9		
418				9		
419				9		
420				9		
421				9		
422				9		
423				9		
424				9		
425				9		
426				9		
427				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
428	21.03	20.78	0.25
429	21.01	20.78	0.23
430	20.69	20.44	0.25
431	20.69	20.44	0.25
432	20.69	20.44	0.25
433	20.67	20.44	0.23
434	20.69	20.44	0.25
435	20.69	20.44	0.25
436	20.69	20.44	0.25
437	20.69	20.44	0.25
438	20.70	20.44	0.26
439	20.70	20.44	0.26
440	20.68	20.44	0.24
441	20.70	20.44	0.26
442	20.70	20.44	0.26
443	20.70	20.44	0.26
444	20.70	20.44	0.26
445	20.70	20.44	0.26
446	20.70	20.44	0.26
447	20.70	20.44	0.26
448	20.82	20.56	0.26
449	20.82	20.55	0.27
450	20.82	20.55	0.27
451	20.82	20.55	0.27
452	20.82	20.55	0.27
453	20.82	20.55	0.27
454	20.83	20.56	0.27
455	20.83	20.55	0.28
456	20.83	20.55	0.28
457	20.82	20.56	0.26
458	20.84	20.55	0.29
459	20.85	20.56	0.29
460	20.86	20.56	0.30
461	20.89	20.55	0.34
462	20.77	20.55	0.22
463	20.71	20.55	0.16
464	20.69	20.55	0.14
465	20.68	20.55	0.13
466	20.68	20.55	0.13
467	20.68	20.56	0.12
468	20.68	20.56	0.12
469	20.67	20.55	0.12
470	20.66	20.56	0.10
471	20.66	20.56	0.10
472	20.84	20.74	0.10
473	20.84	20.74	0.10
474	20.84	20.75	0.09
475	20.83	20.74	0.09
476	20.83	20.74	0.09
477	20.83	20.74	0.09
478	20.83	20.74	0.09
479	21.04	20.95	0.09
480	21.04	20.95	0.09
481	21.04	20.95	0.09
482	21.04	20.96	0.08
483	21.03	20.95	0.08
484	21.02	20.95	0.07
485	21.02	20.96	0.06
486	20.99	20.96	0.03
487	21.03	20.96	0.07
488	21.03	20.95	0.08

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
428				9		
429				9		
430				8		
431				8		
432				8		
433				8		
434				8		
435				8		
436				8		
437				8		
438				8		
439				8		
440				8		
441				8		
442				8		
443				8		
444				8		
445				8		
446				8		
447				8		
448				9		
449				9		
450				9		
451				9		
452				9		
453				9		
454				9		
455				9		
456				9		
457				9		
458				9		
459				9		
460				9		
461				9		
462				9		
463				9		
464				9		
465				9		
466				9		
467				9		
468				9		
469				9		
470				9		
471				9		
472				9		
473				9		
474				9		
475				9		
476				9		
477				9		
478				9		
479				9		
480				9		
481				9		
482				9		
483				9		
484				9		
485				9		
486				9		
487				9		
488				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
489	21.03	20.95	0.08
490	21.03	20.95	0.08
491	21.03	20.95	0.08
492	21.03	20.95	0.08
493	20.82	20.74	0.08
494	20.83	20.75	0.08
495	20.83	20.74	0.09
496	20.83	20.74	0.09
497	20.83	20.74	0.09
498	20.83	20.74	0.09
499	20.84	20.75	0.09
500	20.84	20.74	0.10
501	20.65	20.55	0.10
502	20.66	20.56	0.10
503	20.65	20.55	0.10
504	20.65	20.55	0.10
505	20.65	20.55	0.10
506	20.65	20.55	0.10
507	20.66	20.55	0.11
508	20.67	20.55	0.12
509	20.68	20.55	0.13
510	20.74	20.55	0.19
511	20.91	20.55	0.36
512	20.90	20.55	0.35
513	20.89	20.55	0.34
514	21.29	20.96	0.33
515	21.29	20.96	0.33
516	21.29	20.96	0.33
517	21.28	20.95	0.33
518	20.79	20.47	0.32
519	20.78	20.46	0.32
520	20.78	20.46	0.32
521	20.77	20.46	0.31
522	20.77	20.46	0.31
523	20.79	20.47	0.32
524	20.78	20.46	0.32
525	20.78	20.46	0.32
526	20.78	20.46	0.32
527	20.77	20.46	0.31
528	20.78	20.47	0.31
529	20.77	20.46	0.31
530	20.77	20.46	0.31
531	20.83	20.54	0.29
532	20.81	20.54	0.27
533	20.81	20.54	0.27
534	20.81	20.54	0.27
535	20.82	20.55	0.27
536	20.81	20.54	0.27
537	20.81	20.54	0.27
538	20.81	20.55	0.26
539	20.81	20.55	0.26
540	20.82	20.55	0.27
541	20.81	20.55	0.26
542	20.82	20.54	0.28
543	20.83	20.55	0.28
544	20.91	20.54	0.37
545	20.93	20.54	0.39
546	20.94	20.54	0.40
547	20.95	20.54	0.41
548	20.96	20.55	0.41
549	21.38	20.97	0.41

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
489				9		
490				9		
491				9		
492				9		
493				9		
494				9		
495				9		
496				9		
497				9		
498				9		
499				9		
500				9		
501				8		
502				8		
503				8		
504				8		
505				8		
506				8		
507				8		
508				8		
509				8		
510				9		
511				9		
512				9		
513				9		
514				9		
515				9		
516				9		
517				9		
518				9		
519				9		
520				9		
521				8		
522				8		
523				8		
524				8		
525				8		
526				8		
527				8		
528				8		
529				8		
530				8		
531				9		
532				9		
533				9		
534				9		
535				9		
536				9		
537				9		
538				9		
539				9		
540				9		
541				9		
542				9		
543				9		
544				9		
545				9		
546				9		
547				9		
548				9		
549				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
550	21.38	20.96	0.42
551	21.39	20.97	0.42
552	21.39	20.97	0.42
553	21.39	20.96	0.43
554	21.40	20.97	0.43
555	21.39	20.96	0.43
556	21.40	20.97	0.43
557	21.38	20.97	0.41
558	21.37	20.96	0.41
559	21.39	20.97	0.42
560	21.37	20.96	0.41
561	21.38	20.97	0.41
562	21.38	20.96	0.42
563	21.22	20.79	0.43
564	21.22	20.78	0.44
565	21.24	20.78	0.46
566	21.24	20.78	0.46
567	21.24	20.78	0.46
568	21.24	20.78	0.46
569	21.24	20.78	0.46
570	21.25	20.79	0.46
571	21.24	20.78	0.46
572	21.25	20.79	0.46
573	21.25	20.78	0.47
574	21.26	20.79	0.47
575	21.26	20.78	0.48
576	21.27	20.78	0.49
577	21.28	20.78	0.50
578	21.30	20.79	0.51
579	21.31	20.78	0.53
580	21.43	20.89	0.54
581	21.39	20.89	0.50
582	21.63	20.90	0.73
583	21.61	20.90	0.71
584	21.55	20.89	0.66
585	21.54	20.90	0.64
586	21.52	20.89	0.63
587	21.52	20.90	0.62
588	21.51	20.90	0.61
589	21.50	20.90	0.60
590	21.48	20.89	0.59
591	21.42	20.90	0.52
592	21.14	20.89	0.25
593	21.64	20.90	0.74
594	21.71	20.89	0.82
595	21.77	20.90	0.87
596	21.76	20.89	0.87
597	21.76	20.89	0.87
598	21.78	20.89	0.89
599	21.76	20.89	0.87
600	21.76	20.89	0.87
601	21.79	20.90	0.89
602	21.76	20.90	0.86
603	21.67	20.89	0.78
604	21.61	20.89	0.72
605	21.50	20.78	0.72
606	21.71	21.03	0.68
607	21.69	21.04	0.65
608	21.68	21.04	0.64
609	21.66	21.04	0.62
610	21.66	21.04	0.62

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
550				9		
551				9		
552				9		
553				9		
554				9		
555				9		
556				9		
557				9		
558				9		
559				9		
560				9		
561				9		
562				9		
563				9		
564				9		
565				9		
566				9		
567				9		
568				9		
569				9		
570				9		
571				9		
572				9		
573				9		
574				9		
575				9		
576				9		
577				9		
578				9		
579				9		
580				9		
581				9		
582				10		
583				10		
584				10		
585				10		
586				10		
587				10		
588				10		
589				10		
590				10		
591				10		
592				9		
593				9		
594				9		
595				9		
596				10		
597				10		
598				10		
599				9		
600				9		
601				9		
602				9		
603				9		
604				9		
605				9		
606				10		
607				10		
608				10		
609				10		
610				10		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
611	21.65	21.04	0.61
612	21.61	21.03	0.58
613	21.64	21.04	0.60
614	21.64	21.04	0.60
615	21.64	21.04	0.60
616	21.60	21.04	0.56
617	21.64	21.03	0.61
618	21.65	21.04	0.61
619	21.65	21.03	0.62
620	21.65	21.03	0.62
621	21.66	21.03	0.63
622	21.67	21.04	0.63
623	21.68	21.03	0.65
624	21.70	21.04	0.66
625	21.72	21.04	0.68
626	21.73	21.04	0.69
627	21.73	21.04	0.69
628	22.11	21.37	0.74
629	21.84	21.37	0.47
630	21.76	21.37	0.39
631	21.74	21.37	0.37
632	21.74	21.37	0.37
633	21.77	21.37	0.40
634	21.77	21.37	0.40
635	21.76	21.37	0.39
636	21.76	21.37	0.39
637	21.76	21.38	0.38
638	21.75	21.37	0.38
639	21.75	21.37	0.38
640	21.75	21.37	0.38
641	21.72	21.37	0.35
642	21.75	21.37	0.38
643	21.75	21.37	0.38
644	21.72	21.37	0.35
645	21.74	21.37	0.37
646	21.48	21.11	0.37
647	21.48	21.11	0.37
648	21.48	21.11	0.37
649	21.45	21.11	0.34
650	21.48	21.11	0.37
651	21.48	21.11	0.37
652	21.49	21.11	0.38
653	21.48	21.11	0.37
654	21.48	21.10	0.38
655	21.49	21.11	0.38
656	21.49	21.10	0.39
657	21.59	21.11	0.48
658	21.61	21.11	0.50
659	21.57	21.10	0.47
660	21.61	21.11	0.50
661	21.61	21.11	0.50
662	21.61	21.10	0.51
663	21.68	21.17	0.51
664	21.68	21.17	0.51
665	21.68	21.17	0.51
666	21.69	21.18	0.51
667	21.68	21.17	0.51
668	21.64	21.17	0.47
669	21.69	21.18	0.51
670	21.69	21.18	0.51
671	21.69	21.18	0.51

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
611				10		
612				10		
613				10		
614				10		
615				10		
616				10		
617				10		
618				10		
619				10		
620				10		
621				10		
622				10		
623				9		
624				10		
625				10		
626				10		
627				10		
628				10		
629				10		
630				10		
631				10		
632				10		
633				10		
634				10		
635				10		
636				10		
637				10		
638				10		
639				10		
640				10		
641				10		
642				10		
643				10		
644				10		
645				10		
646				10		
647				10		
648				10		
649				10		
650				10		
651				10		
652				10		
653				10		
654				10		
655				10		
656				10		
657				10		
658				10		
659				10		
660				10		
661				10		
662				10		
663				10		
664				10		
665				10		
666				10		
667				10		
668				10		
669				10		
670				10		
671				10		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
672	21.69	21.17	0.52
673	21.69	21.18	0.51
674	21.69	21.18	0.51
675	21.70	21.18	0.52
676	21.69	21.18	0.51
677	21.69	21.18	0.51
678	21.69	21.18	0.51
679	21.65	21.17	0.48
680	21.62	21.11	0.51
681	21.62	21.10	0.52
682	21.62	21.10	0.52
683	21.63	21.11	0.52
684	21.62	21.11	0.51
685	21.55	21.11	0.44
686	21.56	21.11	0.45
687	21.32	20.82	0.50
688	21.32	20.82	0.50
689	21.32	20.82	0.50
690	21.32	20.82	0.50
691	21.31	20.83	0.48
692	21.33	20.83	0.50
693	21.38	20.82	0.56
694	21.33	20.82	0.51
695	21.32	20.82	0.50
696	21.32	20.82	0.50
697	21.75	21.27	0.48
698	21.77	21.27	0.50
699	21.77	21.27	0.50
700	21.77	21.27	0.50
701	21.75	21.28	0.47
702	21.75	21.27	0.48
703	21.77	21.27	0.50
704	21.77	21.27	0.50
705	21.77	21.27	0.50
706	21.77	21.27	0.50
707	21.77	21.27	0.50
708	21.75	21.27	0.48
709	21.80	21.28	0.52
710	21.76	21.28	0.48
711	21.76	21.27	0.49
712	21.76	21.27	0.49
713	21.75	21.27	0.48
714	21.76	21.27	0.49
715	22.32	21.98	0.34
716	22.30	21.98	0.32
717	22.29	21.98	0.31
718	22.29	21.98	0.31
719	22.28	21.98	0.30
720	22.28	21.98	0.30
721	22.26	21.98	0.28
722	22.22	21.98	0.24
723	22.11	21.98	0.13
724	22.36	21.98	0.38
725	22.39	21.98	0.41
726	22.40	21.98	0.42
727	22.41	21.98	0.43
728	22.41	21.98	0.43
729	22.41	21.98	0.43
730	22.40	21.98	0.42
731	21.25	20.96	0.29
732	21.15	20.97	0.18

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
672		10
673		10
674		10
675		10
676		10
677		10
678		10
679		10
680		10
681		10
682		10
683		10
684		10
685		10
686		10
687		9
688		9
689		9
690		9
691		9
692		9
693		9
694		9
695		9
696		9
697		10
698		10
699		10
700		10
701		10
702		10
703		10
704		10
705		10
706		10
707		10
708		10
709		10
710		10
711		10
712		10
713		10
714		10
715		11
716		11
717		11
718		11
719		11
720		11
721		11
722		11
723		10
724		11
725		11
726		11
727		11
728		11
729		11
730		11
731		9
732		9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
733	21.10	20.97	0.13
734	21.08	20.97	0.11
735	21.07	20.97	0.10
736	21.06	20.97	0.09
737	21.05	20.97	0.08
738	21.04	20.97	0.07
739	21.28	21.21	0.07
740	21.28	21.21	0.07
741	21.28	21.22	0.06
742	21.28	21.22	0.06
743	21.28	21.22	0.06
744	21.28	21.22	0.06
745	21.28	21.22	0.06
746	21.28	21.22	0.06
747	21.28	21.21	0.07
748	21.28	21.21	0.07
749	21.29	21.21	0.08
750	21.30	21.22	0.08
751	21.12	21.04	0.08
752	21.13	21.04	0.09
753	21.14	21.03	0.11
754	21.16	21.03	0.13
755	21.20	21.03	0.17
756	21.35	21.04	0.31
757	21.62	21.03	0.59
758	21.63	21.03	0.60
759	21.65	21.04	0.61
760	21.69	21.04	0.65
761	21.71	21.04	0.67
762	21.72	21.03	0.69
763	21.72	21.03	0.69
764	21.73	21.04	0.69
765	21.73	21.03	0.70
766	21.74	21.04	0.70
767	21.74	21.03	0.71
768	21.74	21.03	0.71
769	21.75	21.04	0.71
770	21.75	21.03	0.72
771	21.75	21.03	0.72
772	21.75	21.03	0.72
773	21.76	21.04	0.72
774	21.76	21.04	0.72
775	21.76	21.04	0.72
776	21.76	21.03	0.73
777	21.77	21.04	0.73
778	21.52	20.79	0.73
779	21.52	20.78	0.74
780	21.53	20.79	0.74
781	21.64	20.89	0.75
782	21.76	20.89	0.87
783	21.66	20.89	0.77
784	21.48	20.78	0.70
785	21.44	20.78	0.66
786	21.42	20.79	0.63
787	21.41	20.79	0.62
788	21.41	20.79	0.62
789	21.40	20.78	0.62
790	21.40	20.79	0.61
791	21.39	20.78	0.61
792	21.39	20.79	0.60
793	21.39	20.79	0.60

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
733				9		
734				9		
735				9		
736				9		
737				9		
738				9		
739				9		
740				9		
741				9		
742				9		
743				9		
744				9		
745				9		
746				9		
747				9		
748				9		
749				9		
750				9		
751				9		
752				9		
753				9		
754				9		
755				9		
756				9		
757				10		
758				10		
759				10		
760				10		
761				10		
762				10		
763				10		
764				10		
765				10		
766				10		
767				10		
768				10		
769				10		
770				10		
771				10		
772				10		
773				10		
774				10		
775				10		
776				10		
777				10		
778				9		
779				9		
780				9		
781				10		
782				10		
783				9		
784				9		
785				9		
786				9		
787				9		
788				9		
789				9		
790				9		
791				9		
792				9		
793				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
794	21.39	20.79	0.60
795	21.38	20.78	0.60
796	21.38	20.78	0.60
797	21.39	20.79	0.60
798	21.38	20.78	0.60
799	21.38	20.78	0.60
800	21.38	20.79	0.59
801	21.56	20.97	0.59
802	21.55	20.97	0.58
803	21.55	20.97	0.58
804	21.23	21.18	0.05
805	21.26	21.18	0.08
806	21.27	21.18	0.09
807	21.27	21.18	0.09
808	21.27	21.18	0.09
809	21.27	21.18	0.09
810	21.27	21.18	0.09
811	21.27	21.18	0.09
812	21.27	21.18	0.09
813	21.27	21.18	0.09
814	21.27	21.18	0.09
815	21.09	21.00	0.09
816	21.10	21.01	0.09
817	21.10	21.00	0.10
818	21.09	21.00	0.09
819	21.09	21.00	0.09
820	21.09	21.00	0.09
821	21.09	21.00	0.09
822	21.09	21.00	0.09
823	21.09	21.00	0.09
824	21.09	21.00	0.09
825	21.31	21.22	0.09
826	21.31	21.22	0.09
827	20.87	20.78	0.09
828	20.87	20.78	0.09
829	20.87	20.78	0.09
830	20.87	20.78	0.09
831	20.87	20.78	0.09
832	20.87	20.78	0.09
833	20.87	20.78	0.09
834	20.87	20.78	0.09
835	20.87	20.78	0.09
836	20.87	20.78	0.09
837	20.87	20.78	0.09
838	20.53	20.44	0.09
839	20.53	20.44	0.09
840	20.53	20.44	0.09
841	20.53	20.44	0.09
842	20.53	20.44	0.09
843	20.53	20.44	0.09
844	20.53	20.44	0.09
845	20.53	20.44	0.09
846	20.54	20.45	0.09
847	20.54	20.44	0.10
848	20.54	20.44	0.10
849	20.54	20.44	0.10
850	20.65	20.55	0.10
851	20.65	20.55	0.10
852	20.65	20.55	0.10
853	20.66	20.55	0.11
854	20.66	20.55	0.11

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
794				9		
795				9		
796				9		
797				9		
798				9		
799				9		
800				9		
801				9		
802				9		
803				9		
804				9		
805				9		
806				9		
807				9		
808				9		
809				9		
810				9		
811				9		
812				9		
813				9		
814				9		
815				9		
816				9		
817				9		
818				9		
819				9		
820				9		
821				9		
822				9		
823				9		
824				9		
825				9		
826				9		
827				9		
828				9		
829				9		
830				9		
831				9		
832				9		
833				9		
834				9		
835				9		
836				9		
837				9		
838				8		
839				8		
840				8		
841				8		
842				8		
843				8		
844				8		
845				8		
846				8		
847				8		
848				8		
849				8		
850				8		
851				8		
852				8		
853				8		
854				8		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
855	20.67	20.56	0.11
856	20.67	20.55	0.12
857	20.68	20.56	0.12
858	20.69	20.55	0.14
859	20.66	20.55	0.11
860	20.64	20.55	0.09
861	20.64	20.56	0.08
862	20.63	20.55	0.08
863	20.62	20.55	0.07
864	20.61	20.55	0.06
865	20.60	20.55	0.05
866	20.79	20.74	0.05
867	20.79	20.75	0.04
868	20.78	20.74	0.04
869	20.99	20.95	0.04
870	20.99	20.95	0.04
871	20.99	20.95	0.04
872	20.98	20.95	0.03
873	20.98	20.95	0.03
874	20.98	20.96	0.02
875	20.97	20.95	0.02
876	20.97	20.95	0.02
877	20.99	20.96	0.03
878	20.99	20.96	0.03
879	20.99	20.95	0.04
880	20.78	20.74	0.04
881	20.78	20.74	0.04
882	20.78	20.74	0.04
883	20.79	20.75	0.04
884	20.79	20.74	0.05
885	20.79	20.74	0.05
886	20.61	20.55	0.06
887	20.80	20.74	0.06
888	20.80	20.74	0.06
889	20.80	20.74	0.06
890	20.81	20.74	0.07
891	20.64	20.55	0.09
892	20.69	20.55	0.14
893	20.69	20.56	0.13
894	21.09	20.96	0.13
895	20.59	20.46	0.13
896	20.59	20.46	0.13
897	20.59	20.46	0.13
898	20.59	20.46	0.13
899	20.59	20.46	0.13
900	20.59	20.46	0.13
901	20.59	20.46	0.13
902	20.59	20.46	0.13
903	20.59	20.46	0.13
904	20.58	20.46	0.12
905	20.66	20.55	0.11
906	20.66	20.55	0.11
907	20.66	20.55	0.11
908	20.66	20.55	0.11
909	20.66	20.55	0.11
910	20.66	20.55	0.11
911	20.66	20.55	0.11
912	20.66	20.54	0.12
913	20.68	20.55	0.13
914	20.70	20.55	0.15
915	20.70	20.54	0.16

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
855				8		
856				8		
857				8		
858				8		
859				8		
860				8		
861				8		
862				8		
863				8		
864				8		
865				8		
866				9		
867				9		
868				9		
869				9		
870				9		
871				9		
872				9		
873				9		
874				9		
875				9		
876				9		
877				9		
878				9		
879				9		
880				9		
881				9		
882				9		
883				9		
884				9		
885				9		
886				8		
887				9		
888				9		
889				9		
890				9		
891				8		
892				8		
893				8		
894				9		
895				8		
896				8		
897				8		
898				8		
899				8		
900				8		
901				8		
902				8		
903				8		
904				8		
905				8		
906				8		
907				8		
908				8		
909				8		
910				8		
911				8		
912				8		
913				8		
914				9		
915				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
916	20.71	20.55	0.16
917	21.13	20.97	0.16
918	21.13	20.96	0.17
919	21.14	20.97	0.17
920	21.14	20.97	0.17
921	21.15	20.97	0.18
922	21.14	20.97	0.17
923	21.14	20.97	0.17
924	21.14	20.97	0.17
925	21.14	20.96	0.18
926	20.97	20.78	0.19
927	20.98	20.79	0.19
928	20.98	20.79	0.19
929	20.97	20.78	0.19
930	20.98	20.79	0.19
931	20.98	20.79	0.19
932	20.98	20.78	0.20
933	20.99	20.79	0.20
934	20.99	20.78	0.21
935	21.01	20.79	0.22
936	21.02	20.79	0.23
937	21.12	20.89	0.23
938	21.15	20.90	0.25
939	21.16	20.89	0.27
940	21.14	20.89	0.25
941	21.13	20.89	0.24
942	21.12	20.89	0.23
943	21.11	20.89	0.22
944	21.08	20.89	0.19
945	20.99	20.89	0.10
946	20.99	20.89	0.10
947	21.12	20.89	0.23
948	21.20	20.89	0.31
949	21.23	20.89	0.34
950	21.24	20.89	0.35
951	21.24	20.89	0.35
952	21.25	20.90	0.35
953	21.24	20.90	0.34
954	21.21	20.89	0.32
955	21.32	21.04	0.28
956	21.30	21.03	0.27
957	21.29	21.03	0.26
958	21.28	21.03	0.25
959	21.27	21.03	0.24
960	21.27	21.04	0.23
961	21.27	21.04	0.23
962	21.27	21.04	0.23
963	21.27	21.04	0.23
964	21.27	21.03	0.24
965	21.27	21.03	0.24
966	21.27	21.03	0.24
967	21.28	21.03	0.25
968	21.30	21.03	0.27
969	21.65	21.37	0.28
970	21.64	21.37	0.27
971	21.56	21.37	0.19
972	21.54	21.37	0.17
973	21.53	21.37	0.16
974	21.52	21.37	0.15
975	21.52	21.37	0.15
976	21.52	21.37	0.15

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
916				9		
917				9		
918				9		
919				9		
920				9		
921				9		
922				9		
923				9		
924				9		
925				9		
926				8		
927				8		
928				8		
929				8		
930				8		
931				8		
932				8		
933				8		
934				8		
935				8		
936				9		
937				9		
938				9		
939				9		
940				9		
941				9		
942				9		
943				9		
944				9		
945				9		
946				9		
947				9		
948				9		
949				9		
950				9		
951				9		
952				9		
953				9		
954				9		
955				9		
956				9		
957				9		
958				9		
959				9		
960				9		
961				9		
962				9		
963				9		
964				9		
965				9		
966				9		
967				9		
968				9		
969				9		
970				9		
971				9		
972				9		
973				9		
974				9		
975				9		
976				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
977	21.50	21.37	0.13
978	21.51	21.37	0.14
979	21.51	21.37	0.14
980	21.51	21.37	0.14
981	21.24	21.10	0.14
982	21.24	21.10	0.14
983	21.23	21.11	0.12
984	21.24	21.10	0.14
985	21.24	21.10	0.14
986	21.24	21.10	0.14
987	21.25	21.11	0.14
988	21.26	21.11	0.15
989	21.27	21.10	0.17
990	21.28	21.11	0.17
991	21.28	21.11	0.17
992	21.27	21.11	0.16
993	21.35	21.18	0.17
994	21.35	21.18	0.17
995	21.35	21.18	0.17
996	21.35	21.17	0.18
997	21.35	21.17	0.18
998	21.35	21.17	0.18
999	21.34	21.18	0.16
1000	21.35	21.17	0.18
1001	21.35	21.17	0.18
1002	21.35	21.17	0.18
1003	21.35	21.17	0.18
1004	21.29	21.11	0.18
1005	21.29	21.11	0.18
1006	21.29	21.11	0.18
1007	21.00	20.83	0.17
1008	21.01	20.83	0.18
1009	21.01	20.82	0.19
1010	21.01	20.82	0.19
1011	21.01	20.82	0.19
1012	21.02	20.83	0.19
1013	21.01	20.82	0.19
1014	21.00	20.82	0.18
1015	21.01	20.82	0.19
1016	21.46	21.27	0.19
1017	21.46	21.27	0.19
1018	21.46	21.27	0.19
1019	21.46	21.27	0.19
1020	21.46	21.27	0.19
1021	21.46	21.27	0.19
1022	21.45	21.27	0.18
1023	21.46	21.27	0.19
1024	21.46	21.27	0.19
1025	21.46	21.28	0.18
1026	21.44	21.27	0.17
1027	22.11	21.98	0.13
1028	22.11	21.98	0.13
1029	22.10	21.98	0.12
1030	22.09	21.98	0.11
1031	22.08	21.99	0.09
1032	22.03	21.98	0.05
1033	22.03	21.98	0.05
1034	22.10	21.98	0.12
1035	22.14	21.98	0.16
1036	22.15	21.98	0.17
1037	22.15	21.98	0.17

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
977				9		
978				9		
979				9		
980				9		
981				9		
982				9		
983				9		
984				9		
985				9		
986				9		
987				9		
988				9		
989				9		
990				9		
991				9		
992				9		
993				9		
994				9		
995				9		
996				9		
997				9		
998				9		
999				9		
1000				9		
1001				9		
1002				9		
1003				9		
1004				9		
1005				9		
1006				9		
1007				9		
1008				9		
1009				9		
1010				9		
1011				9		
1012				9		
1013				9		
1014				9		
1015				9		
1016				9		
1017				9		
1018				9		
1019				9		
1020				9		
1021				9		
1022				9		
1023				9		
1024				9		
1025				9		
1026				9		
1027				11		
1028				11		
1029				11		
1030				11		
1031				11		
1032				10		
1033				10		
1034				10		
1035				10		
1036				10		
1037				10		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1038	22.16	21.98	0.18
1039	22.18	21.98	0.20
1040	21.52	21.27	0.25
1041	21.53	21.27	0.26
1042	21.52	21.27	0.25
1043	21.55	21.27	0.28
1044	21.54	21.27	0.27
1045	21.54	21.27	0.27
1046	21.54	21.27	0.27
1047	21.54	21.27	0.27
1048	21.54	21.27	0.27
1049	21.54	21.27	0.27
1050	21.54	21.27	0.27
1051	21.54	21.27	0.27
1052	21.10	20.83	0.27
1053	21.10	20.82	0.28
1054	21.10	20.83	0.27
1055	21.38	21.11	0.27
1056	21.38	21.11	0.27
1057	21.38	21.11	0.27
1058	21.37	21.11	0.26
1059	21.35	21.11	0.24
1060	21.37	21.11	0.26
1061	21.36	21.11	0.25
1062	21.36	21.11	0.25
1063	21.43	21.18	0.25
1064	21.43	21.18	0.25
1065	21.43	21.18	0.25
1066	21.43	21.18	0.25
1067	21.43	21.18	0.25
1068	21.43	21.18	0.25
1069	21.43	21.18	0.25
1070	21.43	21.18	0.25
1071	21.42	21.17	0.25
1072	21.42	21.17	0.25
1073	21.42	21.17	0.25
1074	21.42	21.17	0.25
1075	21.36	21.11	0.25
1076	21.35	21.10	0.25
1077	21.35	21.11	0.24
1078	21.32	21.11	0.21
1079	21.30	21.11	0.19
1080	21.30	21.11	0.19
1081	21.30	21.11	0.19
1082	21.30	21.11	0.19
1083	21.30	21.11	0.19
1084	21.30	21.11	0.19
1085	21.30	21.11	0.19
1086	21.56	21.37	0.19
1087	21.57	21.38	0.19
1088	21.57	21.37	0.20
1089	21.57	21.37	0.20
1090	21.55	21.37	0.18
1091	21.57	21.37	0.20
1092	21.58	21.37	0.21
1093	21.59	21.37	0.22
1094	21.60	21.37	0.23
1095	21.60	21.37	0.23
1096	21.65	21.37	0.28
1097	21.63	21.37	0.26
1098	21.68	21.46	0.22

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1038		10
1039		10
1040		9
1041		9
1042		9
1043		9
1044		9
1045		9
1046		9
1047		9
1048		9
1049		9
1050		9
1051		9
1052		9
1053		9
1054		9
1055		9
1056		9
1057		9
1058		9
1059		9
1060		9
1061		9
1062		9
1063		10
1064		10
1065		10
1066		10
1067		10
1068		10
1069		10
1070		10
1071		10
1072		10
1073		10
1074		10
1075		9
1076		9
1077		9
1078		9
1079		9
1080		9
1081		9
1082		9
1083		9
1084		9
1085		9
1086		9
1087		9
1088		9
1089		9
1090		9
1091		9
1092		9
1093		9
1094		9
1095		9
1096		9
1097		9
1098		10

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1099	21.68	21.46	0.22
1100	21.67	21.46	0.21
1101	21.68	21.46	0.22
1102	21.67	21.46	0.21
1103	21.66	21.46	0.20
1104	21.66	21.46	0.20
1105	21.66	21.46	0.20
1106	21.66	21.46	0.20
1107	21.66	21.47	0.19
1108	21.30	21.11	0.19
1109	21.29	21.10	0.19
1110	21.29	21.11	0.18
1111	21.27	21.10	0.17
1112	21.23	21.10	0.13
1113	21.19	21.10	0.09
1114	21.22	21.11	0.11
1115	21.25	21.11	0.14
1116	21.26	21.11	0.15
1117	21.26	21.11	0.15
1118	21.26	21.10	0.16
1119	21.62	21.46	0.16
1120	21.62	21.46	0.16
1121	21.63	21.46	0.17
1122	21.63	21.46	0.17
1123	21.63	21.46	0.17
1124	21.63	21.46	0.17
1125	21.64	21.46	0.18
1126	21.64	21.46	0.18
1127	21.65	21.46	0.19
1128	21.65	21.46	0.19
1129	21.42	21.22	0.20
1130	21.25	21.04	0.21
1131	21.15	21.03	0.12
1132	21.31	21.22	0.09
1133	21.29	21.21	0.08
1134	21.28	21.21	0.07
1135	21.28	21.22	0.06
1136	21.27	21.21	0.06
1137	21.27	21.21	0.06
1138	21.27	21.21	0.06
1139	21.27	21.21	0.06
1140	21.28	21.22	0.06
1141	21.04	20.97	0.07
1142	21.04	20.97	0.07
1143	21.05	20.97	0.08
1144	21.09	20.97	0.12
1145	21.21	20.97	0.24
1146	21.20	20.97	0.23
1147	21.20	20.97	0.23
1148	21.20	20.96	0.24
1149	21.20	20.96	0.24
1150	21.20	20.97	0.23
1151	21.20	20.97	0.23
1152	20.70	20.55	0.15
1153	20.70	20.55	0.15
1154	20.70	20.54	0.16
1155	20.72	20.55	0.17
1156	20.64	20.46	0.18
1157	20.64	20.46	0.18
1158	20.64	20.46	0.18
1159	20.64	20.46	0.18

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1099		10
1100		10
1101		10
1102		10
1103		10
1104		10
1105		10
1106		10
1107		10
1108		9
1109		9
1110		9
1111		9
1112		9
1113		9
1114		9
1115		9
1116		9
1117		9
1118		9
1119		10
1120		10
1121		10
1122		10
1123		10
1124		10
1125		10
1126		10
1127		10
1128		10
1129		10
1130		9
1131		9
1132		9
1133		9
1134		9
1135		9
1136		9
1137		9
1138		9
1139		9
1140		9
1141		9
1142		9
1143		9
1144		9
1145		9
1146		9
1147		9
1148		9
1149		9
1150		9
1151		9
1152		8
1153		8
1154		8
1155		8
1156		8
1157		8
1158		8
1159		8

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1160	20.64	20.46	0.18
1161	20.64	20.46	0.18
1162	21.14	20.96	0.18
1163	21.14	20.96	0.18
1164	21.14	20.96	0.18
1165	21.14	20.95	0.19
1166	21.15	20.96	0.19
1167	20.75	20.55	0.20
1168	20.78	20.55	0.23
1169	20.74	20.55	0.19
1170	20.73	20.55	0.18
1171	20.72	20.55	0.17
1172	20.71	20.55	0.16
1173	20.71	20.55	0.16
1174	20.71	20.56	0.15
1175	20.70	20.55	0.15
1176	20.70	20.55	0.15
1177	20.70	20.55	0.15
1178	20.70	20.55	0.15
1179	21.08	20.94	0.14
1180	21.08	20.94	0.14
1181	21.08	20.94	0.14
1182	21.08	20.94	0.14
1183	21.08	20.94	0.14
1184	21.07	20.94	0.13
1185	21.07	20.94	0.13
1186	21.07	20.94	0.13
1187	21.07	20.93	0.14
1188	21.07	20.93	0.14
1189	21.07	20.93	0.14
1190	21.07	20.94	0.13
1191	20.96	20.83	0.13
1192	20.96	20.83	0.13
1193	20.63	20.50	0.13
1194	20.62	20.51	0.11
1195	20.57	20.50	0.07
1196	20.55	20.51	0.04
1197	20.58	20.51	0.07
1198	20.59	20.50	0.09
1199	20.60	20.51	0.09
1200	20.60	20.51	0.09
1201	20.52	20.42	0.10
1202	21.03	20.93	0.10
1203	21.03	20.93	0.10
1204	21.04	20.94	0.10
1205	21.04	20.94	0.10
1206	21.04	20.94	0.10
1207	21.04	20.94	0.10
1208	21.04	20.94	0.10
1209	21.04	20.94	0.10
1210	21.04	20.94	0.10
1211	21.04	20.94	0.10
1212	21.04	20.93	0.11
1213	20.66	20.55	0.11
1214	20.66	20.55	0.11
1215	20.66	20.55	0.11
1216	20.66	20.55	0.11
1217	20.67	20.55	0.12
1218	20.67	20.55	0.12
1219	20.68	20.55	0.13
1220	20.70	20.55	0.15

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
1160				8		
1161				8		
1162				9		
1163				9		
1164				9		
1165				9		
1166				9		
1167				9		
1168				9		
1169				9		
1170				9		
1171				9		
1172				8		
1173				8		
1174				8		
1175				8		
1176				8		
1177				8		
1178				8		
1179				9		
1180				9		
1181				9		
1182				9		
1183				9		
1184				9		
1185				9		
1186				9		
1187				9		
1188				9		
1189				9		
1190				9		
1191				9		
1192				9		
1193				8		
1194				8		
1195				8		
1196				8		
1197				8		
1198				8		
1199				8		
1200				8		
1201				8		
1202				9		
1203				9		
1204				9		
1205				9		
1206				9		
1207				9		
1208				9		
1209				9		
1210				9		
1211				9		
1212				9		
1213				9		
1214				9		
1215				9		
1216				9		
1217				9		
1218				9		
1219				9		
1220				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1221	20.74	20.56	0.18
1222	20.74	20.56	0.18
1223	20.72	20.56	0.16
1224	20.71	20.55	0.16
1225	20.70	20.55	0.15
1226	20.70	20.55	0.15
1227	20.70	20.56	0.14
1228	20.69	20.55	0.14
1229	20.69	20.55	0.14
1230	20.69	20.55	0.14
1231	20.58	20.44	0.14
1232	20.58	20.44	0.14
1233	20.58	20.45	0.13
1234	20.57	20.44	0.13
1235	20.57	20.44	0.13
1236	20.57	20.44	0.13
1237	20.57	20.44	0.13
1238	20.57	20.44	0.13
1239	20.57	20.44	0.13
1240	20.57	20.44	0.13
1241	20.57	20.44	0.13
1242	20.91	20.78	0.13
1243	20.91	20.78	0.13
1244	20.90	20.78	0.12
1245	20.91	20.78	0.13
1246	20.91	20.78	0.13
1247	20.91	20.78	0.13
1248	20.90	20.78	0.12
1249	20.90	20.78	0.12
1250	20.90	20.78	0.12
1251	20.90	20.78	0.12
1252	20.69	20.57	0.12
1253	20.69	20.57	0.12
1254	21.13	21.01	0.12
1255	21.13	21.01	0.12
1256	21.13	21.00	0.13
1257	21.13	21.01	0.12
1258	21.13	21.01	0.12
1259	21.13	21.00	0.13
1260	21.13	21.00	0.13
1261	21.14	21.01	0.13
1262	21.14	21.01	0.13
1263	21.13	21.01	0.12
1264	21.13	21.00	0.13
1265	21.14	21.01	0.13
1266	21.31	21.18	0.13
1267	21.31	21.18	0.13
1268	21.31	21.18	0.13
1269	21.31	21.18	0.13
1270	21.31	21.18	0.13
1271	21.31	21.18	0.13
1272	21.31	21.18	0.13
1273	21.31	21.18	0.13
1274	21.30	21.18	0.12
1275	21.27	21.18	0.09
1276	21.22	21.18	0.04
1277	21.21	20.97	0.24
1278	21.02	20.79	0.23
1279	21.02	20.78	0.24
1280	21.03	20.79	0.24
1281	21.03	20.79	0.24

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1221		9
1222		9
1223		9
1224		9
1225		9
1226		9
1227		9
1228		9
1229		9
1230		9
1231		8
1232		8
1233		8
1234		8
1235		8
1236		8
1237		8
1238		8
1239		8
1240		8
1241		8
1242		8
1243		8
1244		8
1245		8
1246		8
1247		8
1248		8
1249		8
1250		8
1251		8
1252		9
1253		9
1254		9
1255		9
1256		9
1257		9
1258		9
1259		9
1260		9
1261		9
1262		9
1263		9
1264		9
1265		9
1266		9
1267		9
1268		9
1269		9
1270		9
1271		9
1272		9
1273		9
1274		9
1275		9
1276		9
1277		9
1278		9
1279		9
1280		9
1281		9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1282	21.03	20.79	0.24
1283	21.04	20.79	0.25
1284	21.04	20.78	0.26
1285	21.05	20.78	0.27
1286	21.07	20.79	0.28
1287	21.10	20.78	0.32
1288	21.16	20.79	0.37
1289	21.11	20.79	0.32
1290	21.34	21.03	0.31
1291	21.33	21.03	0.30
1292	21.33	21.04	0.29
1293	21.33	21.04	0.29
1294	21.33	21.04	0.29
1295	21.32	21.03	0.29
1296	21.32	21.04	0.28
1297	21.32	21.04	0.28
1298	21.31	21.03	0.28
1299	21.31	21.03	0.28
1300	21.31	21.03	0.28
1301	21.31	21.04	0.27
1302	21.29	21.04	0.25
1303	21.26	21.03	0.23
1304	21.16	21.04	0.12
1305	21.13	21.04	0.09
1306	21.11	21.03	0.08
1307	21.29	21.22	0.07
1308	21.28	21.22	0.06
1309	21.28	21.22	0.06
1310	21.27	21.21	0.06
1311	21.27	21.21	0.06
1312	21.28	21.22	0.06
1313	21.28	21.21	0.07
1314	21.29	21.22	0.07
1315	21.05	20.97	0.08
1316	21.14	20.96	0.18
1317	21.20	21.18	0.02
1318	21.22	21.18	0.04
1319	21.22	21.18	0.04
1320	21.23	21.18	0.05
1321	21.23	21.18	0.05
1322	21.23	21.18	0.05
1323	21.23	21.18	0.05
1324	21.23	21.18	0.05
1325	21.06	21.01	0.05
1326	21.06	21.01	0.05
1327	21.06	21.01	0.05
1328	21.05	21.00	0.05
1329	21.05	21.00	0.05
1330	21.27	21.22	0.05
1331	21.27	21.22	0.05
1332	21.27	21.22	0.05
1333	20.83	20.78	0.05
1334	20.83	20.78	0.05
1335	20.83	20.78	0.05
1336	20.83	20.78	0.05
1337	20.83	20.78	0.05
1338	20.83	20.78	0.05
1339	20.83	20.78	0.05
1340	20.49	20.44	0.05
1341	20.49	20.44	0.05
1342	20.49	20.44	0.05

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
1282				9		
1283				9		
1284				9		
1285				9		
1286				9		
1287				9		
1288				9		
1289				9		
1290				9		
1291				9		
1292				9		
1293				9		
1294				9		
1295				9		
1296				9		
1297				9		
1298				9		
1299				9		
1300				9		
1301				9		
1302				9		
1303				9		
1304				9		
1305				9		
1306				9		
1307				9		
1308				9		
1309				9		
1310				9		
1311				9		
1312				9		
1313				9		
1314				9		
1315				9		
1316				9		
1317				9		
1318				9		
1319				9		
1320				9		
1321				9		
1322				9		
1323				9		
1324				9		
1325				9		
1326				9		
1327				9		
1328				9		
1329				9		
1330				9		
1331				9		
1332				9		
1333				8		
1334				8		
1335				8		
1336				8		
1337				8		
1338				8		
1339				8		
1340				8		
1341				8		
1342				8		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
1343	20.50	20.44	0.06
1344	20.49	20.44	0.05
1345	20.50	20.44	0.06
1346	20.50	20.44	0.06
1347	20.50	20.44	0.06
1348	20.61	20.55	0.06
1349	20.62	20.56	0.06
1350	20.62	20.55	0.07
1351	20.62	20.56	0.06
1352	20.60	20.55	0.05
1353	20.78	20.74	0.04
1354	20.78	20.75	0.03
1355	20.98	20.95	0.03
1356	20.98	20.95	0.03
1357	20.98	20.96	0.02
1358	20.97	20.95	0.02
1359	20.97	20.95	0.02
1360	20.97	20.95	0.02
1361	20.97	20.95	0.02
1362	20.98	20.95	0.03
1363	20.77	20.74	0.03
1364	20.77	20.74	0.03
1365	20.77	20.74	0.03
1366	20.78	20.74	0.04
1367	20.79	20.75	0.04
1368	20.79	20.74	0.05
1369	20.79	20.74	0.05
1370	20.79	20.74	0.05
1371	20.64	20.56	0.08
1372	20.54	20.46	0.08
1373	20.54	20.46	0.08
1374	20.54	20.46	0.08
1375	20.54	20.46	0.08
1376	20.54	20.46	0.08
1377	20.54	20.46	0.08
1378	20.54	20.47	0.07
1379	20.53	20.46	0.07
1380	20.62	20.55	0.07
1381	20.62	20.55	0.07
1382	20.62	20.55	0.07
1383	20.62	20.55	0.07
1384	20.62	20.55	0.07
1385	20.63	20.55	0.08
1386	20.64	20.55	0.09
1387	20.64	20.54	0.10
1388	21.07	20.97	0.10
1389	21.07	20.96	0.11
1390	21.08	20.97	0.11
1391	21.08	20.97	0.11
1392	21.08	20.97	0.11
1393	20.90	20.78	0.12
1394	20.91	20.79	0.12
1395	20.91	20.79	0.12
1396	20.91	20.79	0.12
1397	20.91	20.79	0.12
1398	20.92	20.79	0.13
1399	20.92	20.78	0.14
1400	20.93	20.79	0.14
1401	21.04	20.90	0.14
1402	21.05	20.90	0.15
1403	21.03	20.89	0.14

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1343		8
1344		8
1345		8
1346		8
1347		8
1348		8
1349		8
1350		8
1351		8
1352		8
1353		9
1354		9
1355		9
1356		9
1357		9
1358		9
1359		9
1360		9
1361		9
1362		9
1363		9
1364		9
1365		9
1366		9
1367		9
1368		9
1369		9
1370		9
1371		8
1372		8
1373		8
1374		8
1375		8
1376		8
1377		8
1378		8
1379		8
1380		8
1381		8
1382		8
1383		8
1384		8
1385		8
1386		8
1387		8
1388		9
1389		9
1390		9
1391		9
1392		9
1393		8
1394		8
1395		8
1396		8
1397		8
1398		8
1399		8
1400		8
1401		9
1402		9
1403		9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1404	21.02	20.89	0.13
1405	21.01	20.90	0.11
1406	20.96	20.89	0.07
1407	20.95	20.89	0.06
1408	20.98	20.90	0.08
1409	21.06	20.90	0.16
1410	21.09	20.89	0.20
1411	21.11	20.90	0.21
1412	21.11	20.90	0.21
1413	21.25	21.06	0.19
1414	21.20	21.03	0.17
1415	21.19	21.04	0.15
1416	21.18	21.03	0.15
1417	21.18	21.04	0.14
1418	21.17	21.03	0.14
1419	21.17	21.03	0.14
1420	21.18	21.04	0.14
1421	21.18	21.04	0.14
1422	21.53	21.37	0.16
1423	21.56	21.37	0.19
1424	21.49	21.37	0.12
1425	21.48	21.37	0.11
1426	21.47	21.37	0.10
1427	21.46	21.37	0.09
1428	21.46	21.37	0.09
1429	21.46	21.37	0.09
1430	21.46	21.38	0.08
1431	21.19	21.11	0.08
1432	21.19	21.11	0.08
1433	21.19	21.11	0.08
1434	21.19	21.11	0.08
1435	21.20	21.11	0.09
1436	21.20	21.11	0.09
1437	21.21	21.11	0.10
1438	21.28	21.18	0.10
1439	21.28	21.18	0.10
1440	21.28	21.18	0.10
1441	21.28	21.18	0.10
1442	21.28	21.18	0.10
1443	21.28	21.18	0.10
1444	21.28	21.18	0.10
1445	21.28	21.18	0.10
1446	20.93	20.83	0.10
1447	20.93	20.83	0.10
1448	20.93	20.82	0.11
1449	20.93	20.82	0.11
1450	20.93	20.82	0.11
1451	20.94	20.83	0.11
1452	20.94	20.83	0.11
1453	21.38	21.27	0.11
1454	21.38	21.27	0.11
1455	21.38	21.27	0.11
1456	21.38	21.27	0.11
1457	21.38	21.27	0.11
1458	21.38	21.27	0.11
1459	21.38	21.27	0.11
1460	21.37	21.27	0.10
1461	22.06	21.98	0.08
1462	22.05	21.98	0.07
1463	22.04	21.98	0.06
1464	22.01	21.98	0.03

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
1404				9		
1405				9		
1406				9		
1407				9		
1408				9		
1409				9		
1410				9		
1411				9		
1412				9		
1413				9		
1414				9		
1415				9		
1416				9		
1417				9		
1418				9		
1419				9		
1420				9		
1421				9		
1422				9		
1423				9		
1424				9		
1425				9		
1426				9		
1427				9		
1428				9		
1429				9		
1430				9		
1431				9		
1432				9		
1433				9		
1434				9		
1435				9		
1436				9		
1437				9		
1438				9		
1439				9		
1440				9		
1441				9		
1442				9		
1443				9		
1444				9		
1445				9		
1446				9		
1447				9		
1448				9		
1449				9		
1450				9		
1451				9		
1452				9		
1453				9		
1454				9		
1455				9		
1456				9		
1457				9		
1458				9		
1459				9		
1460				9		
1461				11		
1462				11		
1463				10		
1464				10		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1465	22.01	21.98	0.03
1466	22.03	21.98	0.05
1467	22.07	21.98	0.09
1468	22.08	21.98	0.10
1469	22.09	21.98	0.11
1470	22.11	21.98	0.13
1471	21.42	21.28	0.14
1472	21.42	21.27	0.15
1473	21.43	21.27	0.16
1474	21.43	21.27	0.16
1475	21.43	21.27	0.16
1476	21.43	21.27	0.16
1477	21.43	21.27	0.16
1478	21.43	21.27	0.16
1479	21.27	21.11	0.16
1480	21.27	21.11	0.16
1481	21.27	21.11	0.16
1482	21.26	21.10	0.16
1483	21.26	21.11	0.15
1484	21.26	21.11	0.15
1485	21.25	21.10	0.15
1486	21.32	21.17	0.15
1487	21.32	21.17	0.15
1488	21.32	21.17	0.15
1489	21.32	21.17	0.15
1490	21.32	21.18	0.14
1491	21.32	21.18	0.14
1492	21.32	21.18	0.14
1493	21.32	21.18	0.14
1494	21.25	21.11	0.14
1495	21.25	21.11	0.14
1496	21.23	21.11	0.12
1497	21.22	21.10	0.12
1498	21.22	21.11	0.11
1499	21.22	21.10	0.12
1500	21.22	21.10	0.12
1501	21.23	21.11	0.12
1502	21.49	21.37	0.12
1503	21.49	21.37	0.12
1504	21.50	21.37	0.13
1505	21.49	21.37	0.12
1506	21.51	21.37	0.14
1507	21.53	21.37	0.16
1508	21.63	21.46	0.17
1509	21.61	21.46	0.15
1510	21.60	21.46	0.14
1511	21.59	21.46	0.13
1512	21.59	21.46	0.13
1513	21.59	21.46	0.13
1514	21.58	21.46	0.12
1515	21.58	21.46	0.12
1516	21.22	21.10	0.12
1517	21.22	21.11	0.11
1518	21.20	21.11	0.09
1519	21.18	21.11	0.07
1520	21.16	21.10	0.06
1521	21.18	21.11	0.07
1522	21.19	21.10	0.09
1523	21.20	21.10	0.10
1524	21.56	21.46	0.10
1525	21.56	21.46	0.10

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
1465				10		
1466				10		
1467				10		
1468				10		
1469				10		
1470				10		
1471				9		
1472				9		
1473				9		
1474				9		
1475				9		
1476				9		
1477				9		
1478				9		
1479				9		
1480				9		
1481				9		
1482				9		
1483				9		
1484				9		
1485				9		
1486				9		
1487				9		
1488				9		
1489				9		
1490				9		
1491				9		
1492				9		
1493				9		
1494				9		
1495				9		
1496				9		
1497				9		
1498				9		
1499				9		
1500				9		
1501				9		
1502				9		
1503				9		
1504				9		
1505				9		
1506				9		
1507				9		
1508				10		
1509				10		
1510				10		
1511				9		
1512				9		
1513				9		
1514				9		
1515				9		
1516				9		
1517				9		
1518				9		
1519				9		
1520				9		
1521				9		
1522				9		
1523				9		
1524				10		
1525				10		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1526	21.57	21.46	0.11
1527	21.57	21.46	0.11
1528	21.57	21.46	0.11
1529	21.33	21.21	0.12
1530	21.34	21.21	0.13
1531	21.35	21.21	0.14
1532	21.31	21.22	0.09
1533	21.29	21.22	0.07
1534	21.28	21.22	0.06
1535	21.27	21.21	0.06
1536	21.27	21.22	0.05
1537	21.27	21.21	0.06
1538	21.27	21.21	0.06
1539	21.03	20.97	0.06
1540	21.04	20.97	0.07
1541	21.06	20.97	0.09
1542	21.11	20.97	0.14
1543	21.11	20.97	0.14
1544	21.11	20.97	0.14
1545	21.10	20.97	0.13
1546	21.11	20.97	0.14
1547	20.67	20.55	0.12
1548	20.65	20.55	0.10
1549	20.64	20.55	0.09
1550	20.64	20.54	0.10
1551	20.65	20.55	0.10
1552	20.57	20.46	0.11
1553	20.57	20.46	0.11
1554	20.57	20.46	0.11
1555	21.07	20.96	0.11
1556	21.07	20.96	0.11
1557	21.07	20.96	0.11
1558	21.07	20.96	0.11
1559	21.08	20.96	0.12
1560	20.68	20.55	0.13
1561	20.66	20.55	0.11
1562	20.65	20.55	0.10
1563	20.65	20.55	0.10
1564	20.65	20.56	0.09
1565	20.64	20.55	0.09
1566	20.64	20.55	0.09
1567	21.02	20.93	0.09
1568	21.02	20.93	0.09
1569	21.02	20.94	0.08
1570	21.02	20.94	0.08
1571	21.02	20.94	0.08
1572	21.02	20.94	0.08
1573	21.02	20.94	0.08
1574	21.02	20.94	0.08
1575	20.91	20.83	0.08
1576	20.90	20.83	0.07
1577	20.57	20.51	0.06
1578	20.54	20.51	0.03
1579	20.54	20.51	0.03
1580	20.55	20.51	0.04
1581	20.56	20.51	0.05
1582	20.56	20.50	0.06
1583	20.49	20.43	0.06
1584	21.00	20.94	0.06
1585	21.00	20.94	0.06
1586	21.00	20.94	0.06

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1526		10
1527		10
1528		10
1529		9
1530		9
1531		9
1532		9
1533		9
1534		9
1535		9
1536		9
1537		9
1538		9
1539		9
1540		9
1541		9
1542		9
1543		9
1544		9
1545		9
1546		9
1547		9
1548		9
1549		9
1550		9
1551		9
1552		8
1553		8
1554		8
1555		9
1556		9
1557		9
1558		9
1559		9
1560		9
1561		8
1562		8
1563		8
1564		8
1565		8
1566		8
1567		9
1568		9
1569		9
1570		9
1571		9
1572		9
1573		9
1574		9
1575		9
1576		9
1577		8
1578		8
1579		8
1580		8
1581		8
1582		8
1583		8
1584		9
1585		9
1586		9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1587	21.00	20.94	0.06
1588	21.00	20.94	0.06
1589	21.00	20.93	0.07
1590	21.00	20.93	0.07
1591	20.62	20.55	0.07
1592	20.63	20.56	0.07
1593	20.63	20.55	0.08
1594	20.63	20.55	0.08
1595	20.65	20.55	0.10
1596	20.68	20.56	0.12
1597	20.66	20.56	0.10
1598	20.65	20.55	0.10
1599	20.64	20.55	0.09
1600	20.64	20.55	0.09
1601	20.64	20.56	0.08
1602	20.52	20.44	0.08
1603	20.52	20.44	0.08
1604	20.52	20.44	0.08
1605	20.52	20.44	0.08
1606	20.52	20.44	0.08
1607	20.52	20.44	0.08
1608	20.52	20.44	0.08
1609	20.86	20.79	0.07
1610	20.85	20.78	0.07
1611	20.85	20.78	0.07
1612	20.85	20.78	0.07
1613	20.85	20.78	0.07
1614	20.64	20.57	0.07
1615	20.64	20.57	0.07
1616	20.64	20.57	0.07
1617	21.08	21.01	0.07
1618	21.08	21.01	0.07
1619	21.08	21.01	0.07
1620	21.08	21.01	0.07
1621	21.08	21.01	0.07
1622	21.08	21.00	0.08
1623	21.07	21.00	0.07
1624	21.08	21.00	0.08
1625	21.25	21.18	0.07
1626	21.25	21.18	0.07
1627	21.25	21.18	0.07
1628	21.25	21.18	0.07
1629	21.25	21.18	0.07
1630	21.25	21.18	0.07
1631	21.22	21.18	0.04
1632	21.20	21.18	0.02
1633	20.93	20.79	0.14
1634	20.93	20.78	0.15
1635	20.94	20.79	0.15
1636	20.95	20.79	0.16
1637	20.96	20.79	0.17
1638	21.00	20.78	0.22
1639	21.23	21.04	0.19
1640	21.22	21.03	0.19
1641	21.22	21.04	0.18
1642	21.21	21.03	0.18
1643	21.21	21.03	0.18
1644	21.21	21.04	0.17
1645	21.21	21.03	0.18
1646	21.20	21.04	0.16
1647	21.13	21.04	0.09

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
1587				9		
1588				9		
1589				9		
1590				9		
1591				8		
1592				8		
1593				8		
1594				9		
1595				9		
1596				9		
1597				9		
1598				9		
1599				8		
1600				8		
1601				8		
1602				8		
1603				8		
1604				8		
1605				8		
1606				8		
1607				8		
1608				8		
1609				8		
1610				8		
1611				8		
1612				8		
1613				8		
1614				8		
1615				8		
1616				8		
1617				9		
1618				9		
1619				9		
1620				9		
1621				9		
1622				9		
1623				9		
1624				9		
1625				9		
1626				9		
1627				9		
1628				9		
1629				9		
1630				9		
1631				9		
1632				9		
1633				8		
1634				9		
1635				9		
1636				9		
1637				9		
1638				9		
1639				9		
1640				9		
1641				9		
1642				9		
1643				9		
1644				9		
1645				9		
1646				9		
1647				9		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1648	21.11	21.04	0.07
1649	21.28	21.22	0.06
1650	21.27	21.21	0.06
1651	21.28	21.22	0.06
1652	21.28	21.21	0.07
1653	21.05	20.97	0.08
1654	21.09	20.97	0.12
1655	21.19	21.18	0.01
1656	21.19	21.18	0.01
1657	20.98	20.97	0.01
1658	21.24	21.23	0.01
1659	21.24	21.23	0.01
1660	21.25	21.24	0.01
1661	21.25	21.24	0.01
1662	21.25	21.24	0.01
1663	21.24	21.23	0.01
1664	21.24	21.22	0.02
1665	21.24	21.23	0.01
1666	21.24	21.22	0.02
1667	21.24	21.22	0.02
1668	20.80	20.78	0.02
1669	20.80	20.78	0.02
1670	20.80	20.78	0.02
1671	20.80	20.78	0.02
1672	20.80	20.78	0.02
1673	20.80	20.78	0.02
1674	20.46	20.44	0.02
1675	20.46	20.44	0.02
1676	20.97	20.95	0.02
1677	20.97	20.95	0.02
1678	20.97	20.95	0.02
1679	20.97	20.96	0.01
1680	20.96	20.95	0.01
1681	20.96	20.95	0.01
1682	21.06	21.05	0.01
1683	21.06	21.05	0.01
1684	21.06	21.05	0.01
1685	21.06	21.05	0.01
1686	20.76	20.75	0.01
1687	20.76	20.74	0.02
1688	20.76	20.74	0.02
1689	20.76	20.74	0.02
1690	20.77	20.75	0.02
1691	20.77	20.74	0.03
1692	20.49	20.46	0.03
1693	20.49	20.46	0.03
1694	20.49	20.46	0.03
1695	20.49	20.46	0.03
1696	20.49	20.46	0.03
1697	20.57	20.54	0.03
1698	20.58	20.55	0.03
1699	20.58	20.55	0.03
1700	20.58	20.55	0.03
1701	20.73	20.69	0.04
1702	20.83	20.79	0.04
1703	20.83	20.79	0.04
1704	20.83	20.79	0.04
1705	20.83	20.79	0.04
1706	20.83	20.79	0.04
1707	20.93	20.89	0.04
1708	20.93	20.89	0.04

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1648		9
1649		9
1650		9
1651		9
1652		9
1653		9
1654		9
1655		9
1656		9
1657		9
1658		9
1659		9
1660		9
1661		9
1662		9
1663		9
1664		9
1665		9
1666		9
1667		9
1668		8
1669		8
1670		8
1671		8
1672		8
1673		8
1674		8
1675		8
1676		9
1677		9
1678		9
1679		9
1680		9
1681		9
1682		9
1683		9
1684		9
1685		9
1686		8
1687		8
1688		9
1689		9
1690		9
1691		9
1692		8
1693		8
1694		8
1695		8
1696		8
1697		8
1698		8
1699		8
1700		8
1701		8
1702		9
1703		9
1704		9
1705		9
1706		9
1707		9
1708		9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1709	20.93	20.90	0.03
1710	20.93	20.90	0.03
1711	20.92	20.89	0.03
1712	20.92	20.90	0.02
1713	21.07	21.05	0.02
1714	21.07	21.05	0.02
1715	21.54	21.52	0.02
1716	21.54	21.52	0.02
1717	21.08	21.05	0.03
1718	21.09	21.06	0.03
1719	21.10	21.06	0.04
1720	21.11	21.06	0.05
1721	21.10	21.05	0.05
1722	21.10	21.06	0.04
1723	21.10	21.06	0.04
1724	21.41	21.37	0.04
1725	21.41	21.37	0.04
1726	21.41	21.37	0.04
1727	21.41	21.37	0.04
1728	21.40	21.37	0.03
1729	21.40	21.37	0.03
1730	21.14	21.11	0.03
1731	20.94	20.91	0.03
1732	20.94	20.91	0.03
1733	20.94	20.91	0.03
1734	20.94	20.91	0.03
1735	20.63	20.60	0.03
1736	20.63	20.60	0.03
1737	20.63	20.60	0.03
1738	20.63	20.60	0.03
1739	20.63	20.60	0.03
1740	20.85	20.82	0.03
1741	20.85	20.82	0.03
1742	20.85	20.82	0.03
1743	20.85	20.82	0.03
1744	20.85	20.82	0.03
1745	21.30	21.27	0.03
1746	21.30	21.27	0.03
1747	21.30	21.27	0.03
1748	21.30	21.27	0.03
1749	21.29	21.27	0.02
1750	21.27	21.25	0.02
1751	22.07	22.06	0.01
1752	22.07	22.06	0.01
1753	22.07	22.06	0.01
1754	22.07	22.06	0.01
1755	21.99	21.98	0.01
1756	21.99	21.98	0.01
1757	22.00	21.98	0.02
1758	22.00	21.98	0.02
1759	22.01	21.99	0.02
1760	22.01	21.98	0.03
1761	22.07	22.04	0.03
1762	22.07	22.04	0.03
1763	21.15	21.11	0.04
1764	21.15	21.11	0.04
1765	21.15	21.11	0.04
1766	21.15	21.11	0.04
1767	21.15	21.11	0.04
1768	21.15	21.11	0.04
1769	21.15	21.11	0.04

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1709		9
1710		9
1711		9
1712		9
1713		9
1714		9
1715		9
1716		9
1717		9
1718		9
1719		9
1720		9
1721		9
1722		9
1723		9
1724		9
1725		9
1726		9
1727		9
1728		9
1729		9
1730		9
1731		9
1732		9
1733		9
1734		9
1735		8
1736		8
1737		8
1738		8
1739		8
1740		9
1741		9
1742		9
1743		9
1744		9
1745		9
1746		9
1747		9
1748		9
1749		9
1750		9
1751		10
1752		10
1753		10
1754		10
1755		10
1756		10
1757		10
1758		10
1759		10
1760		10
1761		10
1762		10
1763		9
1764		9
1765		9
1766		9
1767		9
1768		9
1769		9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1770	21.15	21.11	0.04
1771	21.15	21.11	0.04
1772	21.15	21.11	0.04
1773	21.22	21.18	0.04
1774	21.22	21.18	0.04
1775	21.22	21.18	0.04
1776	21.22	21.18	0.04
1777	21.22	21.18	0.04
1778	21.15	21.11	0.04
1779	21.15	21.11	0.04
1780	21.15	21.11	0.04
1781	21.42	21.38	0.04
1782	21.42	21.38	0.04
1783	21.51	21.46	0.05
1784	21.51	21.46	0.05
1785	21.51	21.46	0.05
1786	21.51	21.46	0.05
1787	21.51	21.46	0.05
1788	21.50	21.46	0.04
1789	21.14	21.10	0.04
1790	21.14	21.11	0.03
1791	21.14	21.11	0.03
1792	21.13	21.10	0.03
1793	21.13	21.10	0.03
1794	21.13	21.10	0.03
1795	21.13	21.11	0.02
1796	21.24	21.21	0.03
1797	21.24	21.21	0.03
1798	21.25	21.22	0.03
1799	21.25	21.22	0.03
1800	21.25	21.21	0.04
1801	21.26	21.22	0.04
1802	21.26	21.21	0.05
1803	21.26	21.22	0.04
1804	21.26	21.22	0.04
1805	21.26	21.22	0.04
1806	21.01	20.97	0.04
1807	21.01	20.97	0.04
1808	21.01	20.97	0.04
1809	21.01	20.97	0.04
1810	21.01	20.97	0.04
1811	20.96	20.92	0.04
1812	20.95	20.91	0.04
1813	20.95	20.91	0.04
1814	20.95	20.91	0.04
1815	20.95	20.91	0.04
1816	20.99	20.95	0.04
1817	20.99	20.95	0.04
1818	21.00	20.96	0.04
1819	21.00	20.96	0.04
1820	21.00	20.96	0.04
1821	20.99	20.95	0.04
1822	20.99	20.96	0.03
1823	20.97	20.94	0.03
1824	20.97	20.94	0.03
1825	20.97	20.94	0.03
1826	20.96	20.93	0.03
1827	20.96	20.93	0.03
1828	20.86	20.83	0.03
1829	20.85	20.83	0.02
1830	20.85	20.83	0.02

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1770		9
1771		9
1772		9
1773		9
1774		9
1775		9
1776		9
1777		9
1778		9
1779		9
1780		9
1781		9
1782		9
1783		9
1784		9
1785		9
1786		9
1787		9
1788		9
1789		9
1790		9
1791		9
1792		9
1793		9
1794		9
1795		9
1796		9
1797		9
1798		9
1799		9
1800		9
1801		9
1802		9
1803		9
1804		9
1805		9
1806		9
1807		9
1808		9
1809		9
1810		9
1811		9
1812		9
1813		9
1814		9
1815		9
1816		9
1817		9
1818		9
1819		9
1820		9
1821		9
1822		9
1823		9
1824		9
1825		9
1826		9
1827		9
1828		9
1829		9
1830		9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1831	20.85	20.83	0.02
1832	20.85	20.83	0.02
1833	20.52	20.51	0.01
1834	20.52	20.51	0.01
1835	20.52	20.51	0.01
1836	20.52	20.51	0.01
1837	20.52	20.50	0.02
1838	20.52	20.50	0.02
1839	20.53	20.51	0.02
1840	20.45	20.43	0.02
1841	20.45	20.43	0.02
1842	20.45	20.42	0.03
1843	20.45	20.42	0.03
1844	20.46	20.43	0.03
1845	20.47	20.44	0.03
1846	20.46	20.43	0.03
1847	20.45	20.42	0.03
1848	20.45	20.42	0.03
1849	20.45	20.42	0.03
1850	20.59	20.57	0.02
1851	20.59	20.57	0.02
1852	20.59	20.57	0.02
1853	20.59	20.57	0.02
1854	20.59	20.57	0.02
1855	21.03	21.01	0.02
1856	21.03	21.01	0.02
1857	21.02	21.00	0.02
1858	21.02	21.00	0.02
1859	21.02	21.00	0.02
1860	21.20	21.18	0.02
1861	21.20	21.18	0.02
1862	21.20	21.18	0.02
1863	21.19	21.18	0.01
1864	21.19	21.18	0.01
1865	21.19	21.18	0.01
1866	21.19	21.18	0.01
1867	21.19	21.18	0.01
1868	21.19	21.18	0.01
1869	21.19	21.19	0.00
1870	20.97	20.96	0.01
1871	20.97	20.96	0.01
1872	20.97	20.96	0.01
1873	20.97	20.96	0.01
1874	21.24	21.23	0.01
1875	21.24	21.23	0.01
1876	21.24	21.23	0.01
1877	21.23	21.22	0.01
1878	21.23	21.22	0.01
1879	21.23	21.22	0.01
1880	20.97	20.96	0.01
1881	20.97	20.96	0.01
1882	20.97	20.96	0.01
1883	20.97	20.96	0.01
1884	20.97	20.96	0.01
1885	20.97	20.96	0.01
1886	21.04	21.03	0.01
1887	21.06	21.05	0.01
1888	21.06	21.05	0.01
1889	21.06	21.05	0.01
1890	21.06	21.05	0.01
1891	21.06	21.05	0.01

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1831	9
1832	9
1833	8
1834	8
1835	8
1836	8
1837	8
1838	8
1839	8
1840	8
1841	8
1842	8
1843	8
1844	8
1845	8
1846	8
1847	8
1848	8
1849	8
1850	8
1851	8
1852	8
1853	8
1854	8
1855	9
1856	9
1857	9
1858	9
1859	9
1860	9
1861	9
1862	9
1863	9
1864	9
1865	9
1866	9
1867	9
1868	9
1869	9
1870	9
1871	9
1872	9
1873	9
1874	9
1875	9
1876	9
1877	9
1878	9
1879	9
1880	9
1881	9
1882	9
1883	9
1884	9
1885	9
1886	9
1887	9
1888	9
1889	9
1890	9
1891	9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1892	21.06	21.05	0.01
1893	21.07	21.05	0.02
1894	20.48	20.46	0.02
1895	20.47	20.45	0.02
1896	20.47	20.45	0.02
1897	20.48	20.46	0.02
1898	20.71	20.69	0.02
1899	20.71	20.69	0.02
1900	20.72	20.69	0.03
1901	20.71	20.69	0.02
1902	21.20	21.18	0.02
1903	21.20	21.18	0.02
1904	21.20	21.18	0.02
1905	21.20	21.18	0.02
1906	21.06	21.04	0.02
1907	21.06	21.05	0.01
1908	21.06	21.05	0.01
1909	21.06	21.05	0.01
1910	21.53	21.52	0.01
1911	21.53	21.51	0.02
1912	21.53	21.51	0.02
1913	21.53	21.51	0.02
1914	21.08	21.06	0.02
1915	21.13	21.11	0.02
1916	21.13	21.10	0.03
1917	21.13	21.11	0.02
1918	21.13	21.11	0.02
1919	20.93	20.91	0.02
1920	20.93	20.91	0.02
1921	20.93	20.91	0.02
1922	20.62	20.60	0.02
1923	20.62	20.60	0.02
1924	20.62	20.60	0.02
1925	20.62	20.60	0.02
1926	20.84	20.82	0.02
1927	20.72	20.70	0.02
1928	20.72	20.70	0.02
1929	21.27	21.25	0.02
1930	21.27	21.26	0.01
1931	21.27	21.26	0.01
1932	21.26	21.25	0.01
1933	22.07	22.06	0.01
1934	22.06	22.05	0.01
1935	22.06	22.05	0.01
1936	22.62	22.61	0.01
1937	22.62	22.61	0.01
1938	22.50	22.49	0.01
1939	22.50	22.49	0.01
1940	22.50	22.49	0.01
1941	22.50	22.49	0.01
1942	22.05	22.04	0.01
1943	22.05	22.03	0.02
1944	22.05	22.03	0.02
1945	22.06	22.04	0.02
1946	21.13	21.11	0.02
1947	21.14	21.12	0.02
1948	21.14	21.12	0.02
1949	21.14	21.12	0.02
1950	21.13	21.11	0.02
1951	21.20	21.17	0.03
1952	21.20	21.17	0.03

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1892	9
1893	9
1894	8
1895	8
1896	8
1897	8
1898	8
1899	8
1900	8
1901	8
1902	9
1903	9
1904	9
1905	9
1906	9
1907	9
1908	9
1909	9
1910	9
1911	9
1912	9
1913	9
1914	9
1915	9
1916	9
1917	9
1918	9
1919	9
1920	9
1921	9
1922	8
1923	8
1924	8
1925	8
1926	9
1927	8
1928	8
1929	9
1930	9
1931	9
1932	9
1933	10
1934	10
1935	10
1936	11
1937	11
1938	11
1939	11
1940	11
1941	11
1942	10
1943	10
1944	10
1945	10
1946	9
1947	9
1948	9
1949	9
1950	9
1951	9
1952	9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1953	21.21	21.18	0.03
1954	21.21	21.18	0.03
1955	21.21	21.18	0.03
1956	21.40	21.37	0.03
1957	21.40	21.37	0.03
1958	21.40	21.37	0.03
1959	21.41	21.38	0.03
1960	21.40	21.37	0.03
1961	21.11	21.09	0.02
1962	21.10	21.08	0.02
1963	21.10	21.08	0.02
1964	21.27	21.25	0.02
1965	21.27	21.25	0.02
1966	21.27	21.25	0.02
1967	21.27	21.25	0.02
1968	21.39	21.37	0.02
1969	21.39	21.37	0.02
1970	21.24	21.22	0.02
1971	21.24	21.22	0.02
1972	21.24	21.21	0.03
1973	21.25	21.22	0.03
1974	21.25	21.22	0.03
1975	21.25	21.22	0.03
1976	21.25	21.23	0.02
1977	20.94	20.92	0.02
1978	20.94	20.92	0.02
1979	20.94	20.92	0.02
1980	20.94	20.92	0.02
1981	20.98	20.96	0.02
1982	21.34	21.32	0.02
1983	21.34	21.32	0.02
1984	21.33	21.31	0.02
1985	21.33	21.31	0.02
1986	21.10	21.08	0.02
1987	20.85	20.83	0.02
1988	20.85	20.84	0.01
1989	21.08	21.07	0.01
1990	21.07	21.06	0.01
1991	21.07	21.06	0.01
1992	20.71	20.70	0.01
1993	20.71	20.70	0.01
1994	20.71	20.70	0.01
1995	20.52	20.51	0.01
1996	20.53	20.52	0.01
1997	20.53	20.52	0.01
1998	20.53	20.51	0.02
1999	20.44	20.42	0.02
2000	20.58	20.56	0.02
2001	20.58	20.56	0.02
2002	20.58	20.57	0.01
2003	20.65	20.64	0.01
2004	20.64	20.63	0.01
2005	20.64	20.63	0.01
2006	20.64	20.63	0.01
2007	20.91	20.90	0.01
2008	20.91	20.90	0.01
2009	20.91	20.90	0.01
2010	21.04	21.03	0.01
2011	21.04	21.03	0.01
2012	21.04	21.03	0.01
2013	21.19	21.19	0.00

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1953	9
1954	9
1955	9
1956	9
1957	9
1958	9
1959	9
1960	9
1961	9
1962	9
1963	9
1964	9
1965	9
1966	9
1967	9
1968	9
1969	9
1970	9
1971	9
1972	9
1973	9
1974	9
1975	9
1976	9
1977	9
1978	9
1979	9
1980	9
1981	9
1982	9
1983	9
1984	9
1985	9
1986	9
1987	9
1988	9
1989	9
1990	9
1991	9
1992	8
1993	8
1994	8
1995	8
1996	8
1997	8
1998	8
1999	8
2000	8
2001	8
2002	8
2003	8
2004	8
2005	8
2006	8
2007	9
2008	9
2009	9
2010	9
2011	9
2012	9
2013	9

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
2014	21.19	21.19	0.00

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2019

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
2014	9

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1	13.81	13.64	0.17
2	13.92	13.64	0.28
3	13.37	13.11	0.25
4	13.36	13.11	0.25
5	13.38	13.11	0.26
6	13.38	13.11	0.27
7	13.42	13.11	0.30
8	13.38	13.11	0.26
9	13.38	13.11	0.26
10	13.38	13.11	0.26
11	13.38	13.11	0.26
12	13.38	13.11	0.26
13	13.38	13.11	0.26
14	13.38	13.11	0.26
15	13.38	13.11	0.26
16	13.38	13.11	0.26
17	13.38	13.11	0.27
18	13.38	13.11	0.26
19	13.38	13.11	0.26
20	13.09	12.83	0.26
21	13.10	12.83	0.26
22	13.08	12.83	0.25
23	13.14	12.83	0.31
24	13.10	12.83	0.27
25	13.10	12.83	0.26
26	13.10	12.83	0.27
27	13.10	12.83	0.26
28	13.38	13.14	0.24
29	13.40	13.14	0.27
30	13.36	13.14	0.22
31	13.37	13.14	0.23
32	13.38	13.14	0.24
33	13.41	13.14	0.27
34	13.41	13.14	0.27
35	13.41	13.14	0.27
36	13.41	13.14	0.27
37	13.45	13.18	0.27
38	13.45	13.18	0.27
39	13.45	13.18	0.27
40	13.45	13.18	0.27
41	13.45	13.18	0.27
42	13.45	13.18	0.27
43	13.45	13.18	0.27
44	13.45	13.18	0.27
45	13.45	13.18	0.27
46	13.45	13.18	0.27
47	13.45	13.18	0.27
48	13.45	13.18	0.27
49	13.44	13.18	0.27
50	13.44	13.18	0.27
51	13.44	13.18	0.27
52	13.44	13.18	0.27
53	13.44	13.18	0.27
54	13.39	13.12	0.27
55	13.39	13.12	0.27
56	13.39	13.12	0.26
57	13.39	13.12	0.26
58	13.39	13.12	0.26
59	13.38	13.12	0.25
60	13.33	13.12	0.20
61	13.32	13.12	0.20
62	13.32	13.12	0.20

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
63	13.32	13.12	0.19
64	13.32	13.12	0.19
65	13.32	13.12	0.19
66	13.32	13.12	0.19
67	13.32	13.12	0.19
68	13.32	13.12	0.20
69	13.32	13.12	0.20
70	13.32	13.12	0.20
71	13.50	13.31	0.20
72	13.50	13.31	0.20
73	13.50	13.31	0.20
74	13.50	13.31	0.20
75	13.50	13.31	0.20
76	13.50	13.31	0.20
77	13.50	13.31	0.20
78	13.50	13.31	0.20
79	13.51	13.31	0.20
80	13.51	13.31	0.20
81	13.51	13.31	0.20
82	13.51	13.31	0.20
83	13.51	13.31	0.21
84	13.49	13.31	0.19
85	13.48	13.31	0.18
86	13.48	13.31	0.18
87	13.51	13.31	0.21
88	13.55	13.31	0.24
89	13.51	13.31	0.20
90	13.74	13.54	0.19
91	13.74	13.54	0.19
92	13.74	13.54	0.19
93	13.74	13.54	0.19
94	13.74	13.54	0.19
95	13.73	13.54	0.19
96	13.74	13.54	0.19
97	13.75	13.54	0.21
98	13.74	13.54	0.19
99	13.73	13.54	0.19
100	13.73	13.54	0.19
101	13.73	13.54	0.19
102	13.73	13.54	0.19
103	13.73	13.54	0.19
104	13.73	13.54	0.19
105	13.73	13.54	0.18
106	13.73	13.54	0.18
107	13.35	13.17	0.18
108	13.35	13.17	0.18
109	13.35	13.17	0.18
110	13.35	13.17	0.18
111	13.34	13.17	0.17
112	13.34	13.17	0.17
113	13.34	13.17	0.17
114	13.29	13.17	0.12
115	13.31	13.17	0.14
116	13.31	13.17	0.14
117	13.32	13.17	0.14
118	13.31	13.17	0.14
119	13.31	13.17	0.14
120	13.32	13.17	0.15
121	13.69	13.54	0.15
122	13.69	13.54	0.15
123	13.70	13.54	0.15
124	13.70	13.54	0.15

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
125	13.69	13.54	0.15
126	13.70	13.54	0.15
127	13.69	13.54	0.15
128	13.70	13.54	0.15
129	13.70	13.54	0.15
130	13.74	13.54	0.19
131	13.70	13.54	0.15
132	13.70	13.54	0.15
133	13.70	13.54	0.16
134	13.70	13.54	0.16
135	13.71	13.54	0.16
136	13.71	13.54	0.16
137	13.71	13.54	0.16
138	13.47	13.31	0.17
139	13.30	13.11	0.19
140	13.19	13.11	0.08
141	13.17	13.11	0.06
142	13.16	13.11	0.05
143	13.15	13.11	0.04
144	13.15	13.11	0.04
145	13.27	13.24	0.03
146	13.27	13.24	0.03
147	13.27	13.24	0.03
148	13.27	13.24	0.03
149	13.26	13.24	0.03
150	13.26	13.24	0.02
151	13.26	13.24	0.02
152	13.26	13.24	0.02
153	13.26	13.24	0.02
154	13.26	13.24	0.02
155	13.26	13.24	0.02
156	13.26	13.24	0.02
157	13.27	13.24	0.03
158	13.08	13.05	0.03
159	13.08	13.05	0.03
160	13.09	13.05	0.03
161	13.09	13.05	0.04
162	13.09	13.05	0.04
163	13.10	13.05	0.05
164	13.11	13.05	0.06
165	13.15	13.05	0.09
166	13.26	13.05	0.21
167	13.27	13.05	0.21
168	13.28	13.05	0.22
169	13.27	13.05	0.22
170	13.27	13.05	0.21
171	13.28	13.05	0.22
172	13.28	13.05	0.22
173	13.27	13.05	0.21
174	13.28	13.05	0.22
175	13.25	13.05	0.19
176	13.25	13.05	0.19
177	13.27	13.05	0.22
178	12.89	12.67	0.22
179	12.86	12.67	0.19
180	12.88	12.67	0.21
181	12.88	12.67	0.21
182	12.86	12.67	0.19
183	12.82	12.67	0.14
184	12.81	12.67	0.14
185	12.81	12.67	0.14
186	12.81	12.67	0.14

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
187	12.81	12.67	0.14
188	12.81	12.67	0.14
189	12.81	12.67	0.14
190	12.81	12.67	0.13
191	12.81	12.67	0.14
192	12.80	12.67	0.13
193	12.81	12.67	0.14
194	12.81	12.67	0.14
195	12.83	12.67	0.16
196	12.77	12.61	0.16
197	12.78	12.61	0.17
198	12.78	12.61	0.17
199	12.78	12.61	0.17
200	12.78	12.61	0.17
201	12.77	12.61	0.16
202	12.78	12.61	0.17
203	12.79	12.61	0.17
204	12.78	12.61	0.17
205	12.77	12.61	0.16
206	12.78	12.61	0.16
207	13.18	13.00	0.17
208	13.17	13.00	0.16
209	13.18	13.00	0.17
210	13.18	13.00	0.18
211	13.18	13.00	0.18
212	13.18	13.00	0.18
213	12.84	12.68	0.16
214	12.87	12.68	0.18
215	12.91	12.68	0.22
216	12.86	12.68	0.18
217	12.85	12.68	0.17
218	12.84	12.68	0.16
219	12.83	12.68	0.15
220	12.84	12.68	0.15
221	12.84	12.68	0.15
222	12.83	12.68	0.15
223	12.83	12.68	0.15
224	12.83	12.68	0.15
225	12.82	12.68	0.14
226	12.83	12.68	0.15
227	12.83	12.68	0.15
228	12.83	12.68	0.15
229	12.83	12.68	0.15
230	12.83	12.68	0.15
231	13.15	13.00	0.15
232	13.14	13.00	0.14
233	13.14	13.00	0.14
234	13.14	13.00	0.14
235	13.14	13.00	0.14
236	13.14	13.00	0.14
237	13.14	13.00	0.14
238	13.14	13.00	0.14
239	13.14	13.00	0.14
240	13.14	13.00	0.14
241	13.14	13.00	0.14
242	13.14	13.00	0.14
243	13.14	13.00	0.14
244	13.14	13.00	0.14
245	13.14	13.00	0.14
246	13.14	13.00	0.14
247	13.14	13.00	0.14
248	13.14	13.00	0.14

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
249	13.09	12.94	0.14
250	13.09	12.94	0.14
251	13.08	12.94	0.14
252	12.77	12.63	0.14
253	12.77	12.63	0.14
254	12.76	12.63	0.14
255	12.75	12.63	0.13
256	12.68	12.63	0.05
257	12.72	12.63	0.09
258	12.72	12.63	0.10
259	12.73	12.63	0.10
260	12.73	12.63	0.10
261	12.73	12.63	0.10
262	13.04	12.94	0.10
263	13.10	13.00	0.10
264	13.10	13.00	0.10
265	13.10	13.00	0.10
266	13.10	13.00	0.10
267	13.10	13.00	0.10
268	13.10	13.00	0.10
269	13.10	13.00	0.10
270	13.10	13.00	0.10
271	13.10	13.00	0.10
272	13.10	13.00	0.10
273	13.10	13.00	0.10
274	13.10	13.00	0.10
275	13.10	13.00	0.10
276	13.10	13.00	0.10
277	13.10	13.00	0.10
278	13.10	13.00	0.10
279	13.10	13.00	0.10
280	13.10	13.00	0.10
281	12.79	12.68	0.10
282	12.79	12.68	0.11
283	12.79	12.68	0.11
284	12.78	12.68	0.10
285	12.79	12.68	0.11
286	12.79	12.68	0.11
287	12.79	12.68	0.11
288	12.79	12.68	0.11
289	12.79	12.68	0.11
290	12.79	12.68	0.11
291	12.80	12.68	0.11
292	12.80	12.68	0.11
293	12.80	12.68	0.12
294	12.80	12.68	0.12
295	12.82	12.68	0.14
296	12.88	12.68	0.19
297	12.85	12.68	0.17
298	12.84	12.68	0.15
299	12.83	12.68	0.15
300	12.83	12.68	0.15
301	12.83	12.68	0.15
302	12.81	12.68	0.13
303	12.83	12.68	0.14
304	12.83	12.68	0.14
305	12.82	12.68	0.14
306	12.82	12.68	0.14
307	12.83	12.68	0.14
308	12.82	12.68	0.14
309	12.82	12.68	0.14
310	12.82	12.68	0.14

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
311	12.72	12.58	0.14
312	12.72	12.58	0.14
313	12.72	12.58	0.14
314	12.72	12.58	0.14
315	12.72	12.58	0.14
316	12.72	12.58	0.14
317	12.72	12.58	0.14
318	12.70	12.58	0.12
319	12.72	12.58	0.14
320	12.72	12.58	0.14
321	12.70	12.58	0.12
322	12.71	12.58	0.13
323	12.71	12.58	0.13
324	12.71	12.58	0.13
325	12.71	12.58	0.13
326	12.70	12.58	0.12
327	12.71	12.58	0.13
328	12.71	12.58	0.13
329	13.02	12.89	0.13
330	13.02	12.89	0.13
331	13.02	12.89	0.13
332	13.02	12.89	0.13
333	13.00	12.89	0.12
334	13.02	12.89	0.13
335	13.02	12.89	0.13
336	13.02	12.89	0.13
337	13.02	12.89	0.13
338	13.02	12.89	0.13
339	13.02	12.89	0.13
340	13.02	12.89	0.13
341	13.02	12.89	0.13
342	13.02	12.89	0.13
343	13.02	12.89	0.13
344	13.02	12.89	0.13
345	12.80	12.67	0.13
346	13.12	12.99	0.13
347	13.12	12.99	0.13
348	13.12	12.99	0.13
349	13.12	12.99	0.13
350	13.11	12.99	0.12
351	13.12	12.99	0.13
352	13.12	12.99	0.13
353	13.12	12.99	0.13
354	13.12	12.99	0.13
355	13.12	12.99	0.13
356	13.12	12.99	0.13
357	13.13	12.99	0.14
358	13.13	12.99	0.14
359	13.11	12.99	0.13
360	13.12	12.99	0.14
361	13.13	12.99	0.14
362	13.13	12.99	0.14
363	13.13	12.99	0.14
364	13.32	13.18	0.14
365	13.32	13.18	0.14
366	13.32	13.18	0.14
367	13.32	13.18	0.14
368	13.32	13.18	0.14
369	13.32	13.18	0.14
370	13.32	13.18	0.14
371	13.32	13.18	0.14
372	13.33	13.18	0.15

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
373	13.33	13.18	0.15
374	13.33	13.18	0.15
375	13.33	13.18	0.15
376	13.33	13.18	0.15
377	13.32	13.18	0.14
378	13.31	13.18	0.13
379	13.22	13.18	0.04
380	13.27	13.18	0.09
381	13.28	13.18	0.10
382	13.28	13.18	0.10
383	13.28	13.18	0.11
384	13.29	13.18	0.11
385	13.29	13.18	0.11
386	13.28	13.18	0.11
387	13.28	13.18	0.10
388	13.28	13.18	0.10
389	13.28	13.18	0.10
390	13.28	13.18	0.10
391	13.28	13.18	0.10
392	13.27	13.18	0.09
393	13.28	13.18	0.10
394	13.28	13.18	0.10
395	13.09	12.99	0.10
396	13.09	12.99	0.10
397	13.09	12.99	0.10
398	13.09	12.99	0.10
399	13.09	12.99	0.10
400	13.09	12.99	0.10
401	13.09	12.99	0.10
402	13.07	12.99	0.09
403	13.08	12.99	0.09
404	13.08	12.99	0.09
405	13.08	12.99	0.09
406	13.08	12.99	0.09
407	13.07	12.99	0.09
408	13.08	12.99	0.09
409	13.08	12.99	0.09
410	13.08	12.99	0.09
411	13.08	12.99	0.09
412	13.26	13.17	0.09
413	12.98	12.89	0.09
414	12.98	12.89	0.09
415	12.97	12.89	0.08
416	12.98	12.89	0.09
417	12.98	12.89	0.09
418	12.98	12.89	0.09
419	12.98	12.89	0.09
420	12.98	12.89	0.09
421	12.98	12.89	0.09
422	12.98	12.89	0.09
423	12.98	12.89	0.09
424	12.98	12.89	0.09
425	12.98	12.89	0.09
426	12.98	12.89	0.09
427	12.98	12.89	0.09
428	12.98	12.89	0.09
429	12.97	12.89	0.09
430	12.67	12.58	0.09
431	12.67	12.58	0.09
432	12.67	12.58	0.09
433	12.67	12.58	0.09
434	12.67	12.58	0.09

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
435	12.67	12.58	0.09
436	12.67	12.58	0.09
437	12.67	12.58	0.09
438	12.68	12.58	0.10
439	12.68	12.58	0.10
440	12.67	12.58	0.09
441	12.68	12.58	0.10
442	12.68	12.58	0.10
443	12.68	12.58	0.10
444	12.68	12.58	0.10
445	12.68	12.58	0.10
446	12.68	12.58	0.10
447	12.68	12.58	0.10
448	12.78	12.68	0.10
449	12.78	12.68	0.10
450	12.78	12.68	0.10
451	12.78	12.68	0.10
452	12.78	12.68	0.10
453	12.78	12.68	0.10
454	12.78	12.68	0.10
455	12.79	12.68	0.10
456	12.79	12.68	0.10
457	12.78	12.68	0.10
458	12.79	12.68	0.11
459	12.79	12.68	0.11
460	12.80	12.68	0.11
461	12.81	12.68	0.13
462	12.76	12.68	0.08
463	12.74	12.68	0.06
464	12.73	12.68	0.05
465	12.73	12.68	0.05
466	12.73	12.68	0.05
467	12.73	12.68	0.05
468	12.73	12.68	0.05
469	12.73	12.68	0.04
470	12.72	12.68	0.04
471	12.72	12.68	0.04
472	12.91	12.87	0.04
473	12.91	12.87	0.04
474	12.91	12.87	0.03
475	12.91	12.87	0.03
476	12.91	12.87	0.03
477	12.91	12.87	0.03
478	12.91	12.87	0.03
479	13.04	13.00	0.03
480	13.04	13.00	0.03
481	13.04	13.00	0.03
482	13.03	13.00	0.03
483	13.03	13.00	0.03
484	13.03	13.00	0.03
485	13.03	13.00	0.02
486	13.02	13.00	0.01
487	13.03	13.00	0.03
488	13.03	13.00	0.03
489	13.03	13.00	0.03
490	13.03	13.00	0.03
491	13.03	13.00	0.03
492	13.03	13.00	0.03
493	12.90	12.87	0.03
494	12.91	12.87	0.03
495	12.91	12.87	0.03
496	12.91	12.87	0.03

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
497	12.91	12.87	0.03
498	12.91	12.87	0.03
499	12.91	12.87	0.03
500	12.91	12.87	0.04
501	12.72	12.68	0.04
502	12.72	12.68	0.04
503	12.72	12.68	0.04
504	12.72	12.68	0.04
505	12.72	12.68	0.04
506	12.72	12.68	0.04
507	12.72	12.68	0.04
508	12.73	12.68	0.04
509	12.73	12.68	0.05
510	12.75	12.68	0.07
511	12.82	12.68	0.13
512	12.81	12.68	0.13
513	12.81	12.68	0.13
514	13.13	13.00	0.12
515	13.13	13.00	0.12
516	13.13	13.00	0.12
517	13.12	13.00	0.12
518	12.73	12.61	0.12
519	12.73	12.61	0.12
520	12.73	12.61	0.12
521	12.73	12.61	0.11
522	12.73	12.61	0.12
523	12.73	12.61	0.12
524	12.73	12.61	0.12
525	12.73	12.61	0.12
526	12.73	12.61	0.12
527	12.73	12.61	0.12
528	12.73	12.61	0.12
529	12.73	12.61	0.12
530	12.73	12.61	0.11
531	12.78	12.67	0.11
532	12.77	12.67	0.10
533	12.77	12.67	0.10
534	12.77	12.67	0.10
535	12.77	12.67	0.10
536	12.77	12.67	0.10
537	12.77	12.67	0.10
538	12.77	12.67	0.10
539	12.77	12.67	0.10
540	12.77	12.67	0.10
541	12.77	12.67	0.10
542	12.77	12.67	0.10
543	12.78	12.67	0.11
544	12.81	12.67	0.14
545	12.82	12.67	0.14
546	12.82	12.67	0.15
547	12.82	12.67	0.15
548	12.83	12.67	0.15
549	13.21	13.05	0.15
550	13.21	13.05	0.15
551	13.21	13.05	0.16
552	13.21	13.05	0.16
553	13.21	13.05	0.16
554	13.21	13.05	0.16
555	13.21	13.05	0.16
556	13.22	13.05	0.16
557	13.21	13.05	0.15
558	13.21	13.05	0.15

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
559	13.21	13.05	0.16
560	13.20	13.05	0.15
561	13.21	13.05	0.15
562	13.21	13.05	0.15
563	13.05	12.89	0.16
564	13.05	12.89	0.16
565	13.06	12.89	0.17
566	13.06	12.89	0.17
567	13.06	12.89	0.17
568	13.06	12.89	0.17
569	13.06	12.89	0.17
570	13.06	12.89	0.17
571	13.06	12.89	0.17
572	13.06	12.89	0.17
573	13.06	12.89	0.17
574	13.06	12.89	0.17
575	13.07	12.89	0.18
576	13.07	12.89	0.18
577	13.07	12.89	0.18
578	13.08	12.89	0.19
579	13.08	12.89	0.20
580	13.08	12.88	0.20
581	13.06	12.88	0.18
582	13.15	12.88	0.27
583	13.14	12.88	0.26
584	13.12	12.88	0.24
585	13.11	12.88	0.24
586	13.11	12.88	0.23
587	13.11	12.88	0.23
588	13.10	12.88	0.23
589	13.10	12.88	0.22
590	13.09	12.88	0.22
591	13.07	12.88	0.19
592	12.97	12.88	0.09
593	13.15	12.88	0.28
594	13.18	12.88	0.30
595	13.20	12.88	0.32
596	13.20	12.88	0.32
597	13.20	12.88	0.32
598	13.21	12.88	0.33
599	13.20	12.88	0.32
600	13.20	12.88	0.32
601	13.21	12.88	0.33
602	13.20	12.88	0.32
603	13.16	12.88	0.29
604	13.14	12.88	0.27
605	13.15	12.89	0.27
606	13.36	13.11	0.25
607	13.36	13.11	0.24
608	13.35	13.11	0.24
609	13.35	13.11	0.23
610	13.34	13.11	0.23
611	13.34	13.11	0.23
612	13.33	13.11	0.21
613	13.34	13.11	0.22
614	13.34	13.11	0.22
615	13.34	13.11	0.22
616	13.32	13.11	0.21
617	13.34	13.11	0.23
618	13.34	13.11	0.23
619	13.34	13.11	0.23
620	13.34	13.11	0.23

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
621	13.35	13.11	0.23
622	13.35	13.11	0.24
623	13.35	13.11	0.24
624	13.36	13.11	0.25
625	13.37	13.11	0.25
626	13.37	13.11	0.26
627	13.37	13.11	0.26
628	13.58	13.31	0.27
629	13.48	13.31	0.17
630	13.45	13.31	0.15
631	13.44	13.31	0.14
632	13.44	13.31	0.14
633	13.46	13.31	0.15
634	13.45	13.31	0.15
635	13.45	13.31	0.15
636	13.45	13.31	0.14
637	13.45	13.31	0.14
638	13.45	13.31	0.14
639	13.45	13.31	0.14
640	13.45	13.31	0.14
641	13.44	13.31	0.13
642	13.44	13.31	0.14
643	13.44	13.31	0.14
644	13.43	13.31	0.13
645	13.44	13.31	0.14
646	13.26	13.12	0.14
647	13.26	13.12	0.14
648	13.26	13.12	0.14
649	13.25	13.12	0.13
650	13.26	13.12	0.14
651	13.26	13.12	0.14
652	13.27	13.12	0.14
653	13.26	13.12	0.14
654	13.26	13.12	0.14
655	13.26	13.12	0.14
656	13.27	13.12	0.14
657	13.30	13.12	0.18
658	13.31	13.12	0.19
659	13.30	13.12	0.17
660	13.31	13.12	0.19
661	13.31	13.12	0.19
662	13.31	13.12	0.19
663	13.37	13.18	0.19
664	13.37	13.18	0.19
665	13.37	13.18	0.19
666	13.37	13.18	0.19
667	13.37	13.18	0.19
668	13.35	13.18	0.18
669	13.37	13.18	0.19
670	13.37	13.18	0.19
671	13.37	13.18	0.19
672	13.37	13.18	0.19
673	13.37	13.18	0.19
674	13.37	13.18	0.19
675	13.37	13.18	0.19
676	13.37	13.18	0.19
677	13.37	13.18	0.19
678	13.37	13.18	0.19
679	13.36	13.18	0.18
680	13.33	13.14	0.19
681	13.33	13.14	0.19
682	13.33	13.14	0.19

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
683	13.33	13.14	0.19
684	13.33	13.14	0.19
685	13.30	13.14	0.17
686	13.30	13.14	0.17
687	13.02	12.83	0.19
688	13.02	12.83	0.19
689	13.02	12.83	0.19
690	13.02	12.83	0.19
691	13.01	12.83	0.18
692	13.02	12.83	0.19
693	13.04	12.83	0.21
694	13.02	12.83	0.19
695	13.02	12.83	0.19
696	13.02	12.83	0.19
697	13.29	13.11	0.18
698	13.30	13.11	0.19
699	13.30	13.11	0.19
700	13.30	13.11	0.19
701	13.29	13.11	0.18
702	13.29	13.11	0.18
703	13.30	13.11	0.19
704	13.30	13.11	0.18
705	13.30	13.11	0.18
706	13.30	13.11	0.19
707	13.30	13.11	0.18
708	13.29	13.11	0.18
709	13.31	13.11	0.20
710	13.29	13.11	0.18
711	13.29	13.11	0.18
712	13.30	13.11	0.18
713	13.29	13.11	0.18
714	13.30	13.11	0.18
715	13.77	13.64	0.13
716	13.76	13.64	0.12
717	13.76	13.64	0.12
718	13.76	13.64	0.12
719	13.75	13.64	0.11
720	13.75	13.64	0.11
721	13.74	13.64	0.11
722	13.73	13.64	0.09
723	13.69	13.64	0.05
724	13.78	13.64	0.14
725	13.79	13.64	0.15
726	13.80	13.64	0.16
727	13.80	13.64	0.16
728	13.80	13.64	0.16
729	13.80	13.64	0.16
730	13.80	13.64	0.16
731	13.16	13.05	0.11
732	13.12	13.05	0.07
733	13.10	13.05	0.05
734	13.10	13.05	0.04
735	13.09	13.05	0.04
736	13.09	13.05	0.03
737	13.08	13.05	0.03
738	13.08	13.05	0.03
739	13.27	13.24	0.03
740	13.26	13.24	0.02
741	13.26	13.24	0.02
742	13.26	13.24	0.02
743	13.26	13.24	0.02
744	13.26	13.24	0.02

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
745	13.26	13.24	0.02
746	13.26	13.24	0.02
747	13.26	13.24	0.02
748	13.26	13.24	0.03
749	13.27	13.24	0.03
750	13.27	13.24	0.03
751	13.14	13.11	0.03
752	13.15	13.11	0.03
753	13.15	13.11	0.04
754	13.16	13.11	0.05
755	13.18	13.11	0.06
756	13.23	13.11	0.12
757	13.33	13.11	0.22
758	13.33	13.11	0.22
759	13.34	13.11	0.23
760	13.36	13.11	0.24
761	13.36	13.11	0.25
762	13.37	13.11	0.26
763	13.37	13.11	0.26
764	13.37	13.11	0.26
765	13.37	13.11	0.26
766	13.37	13.11	0.26
767	13.38	13.11	0.26
768	13.38	13.11	0.26
769	13.38	13.11	0.26
770	13.38	13.11	0.27
771	13.38	13.11	0.27
772	13.38	13.11	0.27
773	13.38	13.11	0.27
774	13.38	13.11	0.27
775	13.38	13.11	0.27
776	13.38	13.11	0.27
777	13.39	13.11	0.27
778	13.16	12.89	0.27
779	13.16	12.89	0.27
780	13.17	12.89	0.28
781	13.15	12.88	0.28
782	13.20	12.88	0.32
783	13.16	12.88	0.28
784	13.15	12.89	0.26
785	13.13	12.89	0.24
786	13.12	12.89	0.24
787	13.12	12.89	0.23
788	13.12	12.89	0.23
789	13.12	12.89	0.23
790	13.12	12.89	0.23
791	13.11	12.89	0.23
792	13.11	12.89	0.22
793	13.11	12.89	0.22
794	13.11	12.89	0.22
795	13.11	12.89	0.22
796	13.11	12.89	0.22
797	13.11	12.89	0.22
798	13.11	12.89	0.22
799	13.11	12.89	0.22
800	13.11	12.89	0.22
801	13.27	13.05	0.22
802	13.27	13.05	0.22
803	13.27	13.05	0.21
804	13.20	13.18	0.02
805	13.21	13.18	0.03
806	13.21	13.18	0.03

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
807	13.21	13.18	0.03
808	13.21	13.18	0.03
809	13.21	13.18	0.03
810	13.21	13.18	0.03
811	13.21	13.18	0.03
812	13.21	13.18	0.03
813	13.21	13.18	0.03
814	13.21	13.18	0.03
815	13.02	12.99	0.03
816	13.02	12.99	0.03
817	13.02	12.99	0.04
818	13.02	12.99	0.03
819	13.02	12.99	0.03
820	13.02	12.99	0.03
821	13.02	12.99	0.03
822	13.02	12.99	0.03
823	13.02	12.99	0.03
824	13.02	12.99	0.03
825	13.20	13.17	0.03
826	13.20	13.17	0.03
827	12.92	12.89	0.03
828	12.92	12.89	0.03
829	12.92	12.89	0.03
830	12.92	12.89	0.03
831	12.92	12.89	0.03
832	12.92	12.89	0.03
833	12.92	12.89	0.03
834	12.92	12.89	0.03
835	12.92	12.89	0.03
836	12.92	12.89	0.03
837	12.92	12.89	0.03
838	12.61	12.58	0.03
839	12.61	12.58	0.03
840	12.61	12.58	0.03
841	12.61	12.58	0.03
842	12.61	12.58	0.03
843	12.61	12.58	0.03
844	12.61	12.58	0.03
845	12.61	12.58	0.03
846	12.61	12.58	0.04
847	12.62	12.58	0.04
848	12.62	12.58	0.04
849	12.62	12.58	0.04
850	12.72	12.68	0.04
851	12.72	12.68	0.04
852	12.72	12.68	0.04
853	12.72	12.68	0.04
854	12.72	12.68	0.04
855	12.73	12.68	0.04
856	12.73	12.68	0.04
857	12.73	12.68	0.05
858	12.73	12.68	0.05
859	12.72	12.68	0.04
860	12.72	12.68	0.03
861	12.71	12.68	0.03
862	12.71	12.68	0.03
863	12.71	12.68	0.03
864	12.70	12.68	0.02
865	12.70	12.68	0.02
866	12.89	12.87	0.02
867	12.89	12.87	0.02
868	12.89	12.87	0.02

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
869	13.02	13.00	0.01
870	13.02	13.00	0.01
871	13.02	13.00	0.01
872	13.02	13.00	0.01
873	13.01	13.00	0.01
874	13.01	13.00	0.01
875	13.01	13.00	0.01
876	13.01	13.00	0.01
877	13.02	13.00	0.01
878	13.02	13.00	0.01
879	13.02	13.00	0.01
880	12.89	12.87	0.01
881	12.89	12.87	0.01
882	12.89	12.87	0.02
883	12.89	12.87	0.02
884	12.89	12.87	0.02
885	12.89	12.87	0.02
886	12.71	12.68	0.02
887	12.90	12.87	0.02
888	12.90	12.87	0.02
889	12.90	12.87	0.02
890	12.90	12.87	0.03
891	12.72	12.68	0.03
892	12.74	12.68	0.05
893	12.73	12.68	0.05
894	13.05	13.00	0.05
895	12.66	12.61	0.05
896	12.66	12.61	0.05
897	12.66	12.61	0.05
898	12.66	12.61	0.05
899	12.66	12.61	0.05
900	12.66	12.61	0.05
901	12.66	12.61	0.05
902	12.66	12.61	0.05
903	12.66	12.61	0.05
904	12.66	12.61	0.05
905	12.71	12.67	0.04
906	12.71	12.67	0.04
907	12.71	12.67	0.04
908	12.71	12.67	0.04
909	12.71	12.67	0.04
910	12.71	12.67	0.04
911	12.71	12.67	0.04
912	12.72	12.67	0.04
913	12.72	12.67	0.05
914	12.73	12.67	0.06
915	12.73	12.67	0.06
916	12.73	12.67	0.06
917	13.12	13.05	0.06
918	13.12	13.05	0.06
919	13.12	13.05	0.06
920	13.12	13.05	0.06
921	13.12	13.05	0.07
922	13.12	13.05	0.06
923	13.12	13.05	0.06
924	13.12	13.05	0.06
925	13.12	13.05	0.07
926	12.96	12.89	0.07
927	12.96	12.89	0.07
928	12.96	12.89	0.07
929	12.96	12.89	0.07
930	12.96	12.89	0.07

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
931	12.96	12.89	0.07
932	12.96	12.89	0.07
933	12.96	12.89	0.07
934	12.97	12.89	0.08
935	12.97	12.89	0.08
936	12.97	12.89	0.09
937	12.96	12.88	0.08
938	12.97	12.88	0.09
939	12.98	12.88	0.10
940	12.97	12.88	0.09
941	12.96	12.88	0.09
942	12.96	12.88	0.09
943	12.96	12.88	0.08
944	12.94	12.88	0.07
945	12.91	12.88	0.04
946	12.91	12.88	0.04
947	12.96	12.88	0.08
948	12.99	12.88	0.12
949	13.00	12.88	0.13
950	13.00	12.88	0.13
951	13.01	12.88	0.13
952	13.01	12.88	0.13
953	13.00	12.88	0.13
954	12.99	12.88	0.12
955	13.22	13.11	0.10
956	13.21	13.11	0.10
957	13.21	13.11	0.10
958	13.21	13.11	0.09
959	13.20	13.11	0.09
960	13.20	13.11	0.09
961	13.20	13.11	0.09
962	13.20	13.11	0.09
963	13.20	13.11	0.09
964	13.20	13.11	0.09
965	13.20	13.11	0.09
966	13.20	13.11	0.09
967	13.21	13.11	0.09
968	13.21	13.11	0.10
969	13.41	13.31	0.11
970	13.41	13.31	0.10
971	13.38	13.31	0.07
972	13.37	13.31	0.06
973	13.37	13.31	0.06
974	13.36	13.31	0.06
975	13.36	13.31	0.06
976	13.36	13.31	0.05
977	13.35	13.31	0.05
978	13.36	13.31	0.05
979	13.36	13.31	0.05
980	13.36	13.31	0.05
981	13.18	13.12	0.05
982	13.18	13.12	0.05
983	13.17	13.12	0.05
984	13.18	13.12	0.05
985	13.18	13.12	0.05
986	13.18	13.12	0.05
987	13.18	13.12	0.05
988	13.18	13.12	0.06
989	13.19	13.12	0.06
990	13.19	13.12	0.06
991	13.19	13.12	0.06
992	13.18	13.12	0.06

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
993	13.24	13.18	0.06
994	13.24	13.18	0.06
995	13.24	13.18	0.06
996	13.24	13.18	0.07
997	13.24	13.18	0.07
998	13.24	13.18	0.07
999	13.24	13.18	0.06
1000	13.24	13.18	0.07
1001	13.24	13.18	0.07
1002	13.24	13.18	0.07
1003	13.24	13.18	0.07
1004	13.20	13.14	0.07
1005	13.20	13.14	0.07
1006	13.20	13.14	0.07
1007	12.90	12.83	0.06
1008	12.90	12.83	0.07
1009	12.90	12.83	0.07
1010	12.90	12.83	0.07
1011	12.90	12.83	0.07
1012	12.90	12.83	0.07
1013	12.90	12.83	0.07
1014	12.90	12.83	0.07
1015	12.90	12.83	0.07
1016	13.18	13.11	0.07
1017	13.18	13.11	0.07
1018	13.18	13.11	0.07
1019	13.18	13.11	0.07
1020	13.18	13.11	0.07
1021	13.18	13.11	0.07
1022	13.18	13.11	0.07
1023	13.18	13.11	0.07
1024	13.18	13.11	0.07
1025	13.18	13.11	0.07
1026	13.18	13.11	0.06
1027	13.69	13.64	0.05
1028	13.69	13.64	0.05
1029	13.68	13.64	0.04
1030	13.68	13.64	0.04
1031	13.67	13.64	0.04
1032	13.66	13.64	0.02
1033	13.66	13.64	0.02
1034	13.68	13.64	0.04
1035	13.70	13.64	0.06
1036	13.70	13.64	0.06
1037	13.70	13.64	0.06
1038	13.71	13.64	0.07
1039	13.71	13.64	0.08
1040	13.21	13.11	0.09
1041	13.21	13.11	0.10
1042	13.21	13.11	0.09
1043	13.22	13.11	0.10
1044	13.21	13.11	0.10
1045	13.21	13.11	0.10
1046	13.21	13.11	0.10
1047	13.21	13.11	0.10
1048	13.21	13.11	0.10
1049	13.21	13.11	0.10
1050	13.21	13.11	0.10
1051	13.21	13.11	0.10
1052	12.93	12.83	0.10
1053	12.93	12.83	0.10
1054	12.93	12.83	0.10

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1055	13.24	13.14	0.10
1056	13.24	13.14	0.10
1057	13.24	13.14	0.10
1058	13.23	13.14	0.10
1059	13.23	13.14	0.09
1060	13.23	13.14	0.10
1061	13.23	13.14	0.09
1062	13.23	13.14	0.09
1063	13.27	13.18	0.09
1064	13.27	13.18	0.09
1065	13.27	13.18	0.09
1066	13.27	13.18	0.09
1067	13.27	13.18	0.09
1068	13.27	13.18	0.09
1069	13.27	13.18	0.09
1070	13.27	13.18	0.09
1071	13.27	13.18	0.09
1072	13.27	13.18	0.09
1073	13.27	13.18	0.09
1074	13.27	13.18	0.09
1075	13.22	13.12	0.09
1076	13.22	13.12	0.09
1077	13.21	13.12	0.09
1078	13.20	13.12	0.08
1079	13.20	13.12	0.07
1080	13.20	13.12	0.07
1081	13.20	13.12	0.07
1082	13.20	13.12	0.07
1083	13.20	13.12	0.07
1084	13.20	13.12	0.07
1085	13.20	13.12	0.07
1086	13.38	13.31	0.07
1087	13.38	13.31	0.07
1088	13.38	13.31	0.07
1089	13.38	13.31	0.07
1090	13.37	13.31	0.07
1091	13.38	13.31	0.08
1092	13.38	13.31	0.08
1093	13.39	13.31	0.08
1094	13.39	13.31	0.08
1095	13.39	13.31	0.09
1096	13.41	13.31	0.10
1097	13.40	13.31	0.09
1098	13.63	13.54	0.08
1099	13.63	13.54	0.08
1100	13.62	13.54	0.08
1101	13.62	13.54	0.08
1102	13.62	13.54	0.08
1103	13.62	13.54	0.08
1104	13.62	13.54	0.08
1105	13.62	13.54	0.07
1106	13.62	13.54	0.07
1107	13.62	13.54	0.07
1108	13.24	13.17	0.07
1109	13.24	13.17	0.07
1110	13.24	13.17	0.07
1111	13.23	13.17	0.06
1112	13.22	13.17	0.05
1113	13.20	13.17	0.03
1114	13.21	13.17	0.04
1115	13.22	13.17	0.05
1116	13.23	13.17	0.06

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1117	13.23	13.17	0.06
1118	13.23	13.17	0.06
1119	13.60	13.54	0.06
1120	13.61	13.54	0.06
1121	13.61	13.54	0.06
1122	13.61	13.54	0.06
1123	13.61	13.54	0.06
1124	13.61	13.54	0.06
1125	13.61	13.54	0.07
1126	13.61	13.54	0.07
1127	13.61	13.54	0.07
1128	13.62	13.54	0.07
1129	13.31	13.24	0.07
1130	13.19	13.11	0.08
1131	13.16	13.11	0.04
1132	13.27	13.24	0.03
1133	13.27	13.24	0.03
1134	13.27	13.24	0.03
1135	13.26	13.24	0.02
1136	13.26	13.24	0.02
1137	13.26	13.24	0.02
1138	13.26	13.24	0.02
1139	13.26	13.24	0.02
1140	13.26	13.24	0.02
1141	13.08	13.05	0.03
1142	13.08	13.05	0.03
1143	13.09	13.05	0.03
1144	13.10	13.05	0.05
1145	13.14	13.05	0.09
1146	13.14	13.05	0.09
1147	13.14	13.05	0.09
1148	13.14	13.05	0.09
1149	13.14	13.05	0.09
1150	13.14	13.05	0.09
1151	13.14	13.05	0.09
1152	12.73	12.67	0.06
1153	12.73	12.67	0.06
1154	12.73	12.67	0.06
1155	12.74	12.67	0.06
1156	12.68	12.61	0.07
1157	12.68	12.61	0.07
1158	12.68	12.61	0.07
1159	12.68	12.61	0.07
1160	12.68	12.61	0.07
1161	12.68	12.61	0.07
1162	13.07	13.00	0.07
1163	13.07	13.00	0.07
1164	13.07	13.00	0.07
1165	13.07	13.00	0.07
1166	13.07	13.00	0.07
1167	12.76	12.68	0.07
1168	12.77	12.68	0.09
1169	12.75	12.68	0.07
1170	12.75	12.68	0.07
1171	12.75	12.68	0.06
1172	12.74	12.68	0.06
1173	12.74	12.68	0.06
1174	12.74	12.68	0.06
1175	12.74	12.68	0.06
1176	12.74	12.68	0.06
1177	12.74	12.68	0.05
1178	12.74	12.68	0.05

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1179	13.05	13.00	0.05
1180	13.05	13.00	0.05
1181	13.05	13.00	0.05
1182	13.05	13.00	0.05
1183	13.05	13.00	0.05
1184	13.05	13.00	0.05
1185	13.05	13.00	0.05
1186	13.05	13.00	0.05
1187	13.05	13.00	0.05
1188	13.05	13.00	0.05
1189	13.05	13.00	0.05
1190	13.05	13.00	0.05
1191	12.99	12.94	0.05
1192	12.99	12.94	0.05
1193	12.68	12.63	0.05
1194	12.67	12.63	0.04
1195	12.65	12.63	0.03
1196	12.64	12.63	0.02
1197	12.66	12.63	0.03
1198	12.66	12.63	0.03
1199	12.66	12.63	0.03
1200	12.66	12.63	0.04
1201	12.65	12.61	0.04
1202	13.04	13.00	0.04
1203	13.04	13.00	0.04
1204	13.04	13.00	0.04
1205	13.04	13.00	0.04
1206	13.04	13.00	0.04
1207	13.04	13.00	0.04
1208	13.04	13.00	0.04
1209	13.04	13.00	0.04
1210	13.04	13.00	0.04
1211	13.04	13.00	0.04
1212	13.04	13.00	0.04
1213	12.72	12.68	0.04
1214	12.72	12.68	0.04
1215	12.72	12.68	0.04
1216	12.72	12.68	0.04
1217	12.73	12.68	0.04
1218	12.73	12.68	0.04
1219	12.73	12.68	0.05
1220	12.74	12.68	0.05
1221	12.75	12.68	0.07
1222	12.75	12.68	0.07
1223	12.74	12.68	0.06
1224	12.74	12.68	0.06
1225	12.74	12.68	0.06
1226	12.74	12.68	0.05
1227	12.74	12.68	0.05
1228	12.74	12.68	0.05
1229	12.73	12.68	0.05
1230	12.73	12.68	0.05
1231	12.63	12.58	0.05
1232	12.63	12.58	0.05
1233	12.63	12.58	0.05
1234	12.63	12.58	0.05
1235	12.63	12.58	0.05
1236	12.63	12.58	0.05
1237	12.63	12.58	0.05
1238	12.63	12.58	0.05
1239	12.63	12.58	0.05
1240	12.63	12.58	0.05

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1241	12.63	12.58	0.05
1242	12.93	12.89	0.05
1243	12.93	12.89	0.05
1244	12.93	12.89	0.05
1245	12.93	12.89	0.05
1246	12.93	12.89	0.05
1247	12.93	12.89	0.05
1248	12.93	12.89	0.05
1249	12.93	12.89	0.05
1250	12.93	12.89	0.05
1251	12.93	12.89	0.05
1252	12.72	12.67	0.05
1253	12.72	12.67	0.05
1254	13.04	12.99	0.05
1255	13.03	12.99	0.05
1256	13.04	12.99	0.05
1257	13.04	12.99	0.05
1258	13.04	12.99	0.05
1259	13.04	12.99	0.05
1260	13.04	12.99	0.05
1261	13.04	12.99	0.05
1262	13.04	12.99	0.05
1263	13.03	12.99	0.04
1264	13.04	12.99	0.05
1265	13.04	12.99	0.05
1266	13.23	13.18	0.05
1267	13.23	13.18	0.05
1268	13.23	13.18	0.05
1269	13.23	13.18	0.05
1270	13.23	13.18	0.05
1271	13.23	13.18	0.05
1272	13.23	13.18	0.05
1273	13.23	13.18	0.05
1274	13.22	13.18	0.05
1275	13.21	13.18	0.03
1276	13.19	13.18	0.01
1277	13.14	13.05	0.09
1278	12.98	12.89	0.09
1279	12.98	12.89	0.09
1280	12.98	12.89	0.09
1281	12.98	12.89	0.09
1282	12.98	12.89	0.09
1283	12.98	12.89	0.09
1284	12.98	12.89	0.10
1285	12.99	12.89	0.10
1286	12.99	12.89	0.10
1287	13.01	12.89	0.12
1288	13.03	12.89	0.14
1289	13.01	12.89	0.12
1290	13.23	13.11	0.11
1291	13.22	13.11	0.11
1292	13.22	13.11	0.11
1293	13.22	13.11	0.11
1294	13.22	13.11	0.11
1295	13.22	13.11	0.11
1296	13.22	13.11	0.11
1297	13.22	13.11	0.10
1298	13.22	13.11	0.10
1299	13.22	13.11	0.10
1300	13.22	13.11	0.10
1301	13.21	13.11	0.10
1302	13.21	13.11	0.09

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1303	13.20	13.11	0.08
1304	13.16	13.11	0.05
1305	13.15	13.11	0.03
1306	13.14	13.11	0.03
1307	13.27	13.24	0.03
1308	13.26	13.24	0.02
1309	13.26	13.24	0.02
1310	13.26	13.24	0.02
1311	13.26	13.24	0.02
1312	13.26	13.24	0.02
1313	13.26	13.24	0.02
1314	13.27	13.24	0.03
1315	13.09	13.05	0.03
1316	13.12	13.05	0.07
1317	13.19	13.18	0.01
1318	13.19	13.18	0.01
1319	13.19	13.18	0.02
1320	13.20	13.18	0.02
1321	13.20	13.18	0.02
1322	13.20	13.18	0.02
1323	13.20	13.18	0.02
1324	13.20	13.18	0.02
1325	13.01	12.99	0.02
1326	13.01	12.99	0.02
1327	13.01	12.99	0.02
1328	13.01	12.99	0.02
1329	13.01	12.99	0.02
1330	13.19	13.17	0.02
1331	13.19	13.17	0.02
1332	13.19	13.17	0.02
1333	12.91	12.89	0.02
1334	12.91	12.89	0.02
1335	12.91	12.89	0.02
1336	12.91	12.89	0.02
1337	12.91	12.89	0.02
1338	12.91	12.89	0.02
1339	12.91	12.89	0.02
1340	12.60	12.58	0.02
1341	12.60	12.58	0.02
1342	12.60	12.58	0.02
1343	12.60	12.58	0.02
1344	12.60	12.58	0.02
1345	12.60	12.58	0.02
1346	12.60	12.58	0.02
1347	12.60	12.58	0.02
1348	12.71	12.68	0.02
1349	12.71	12.68	0.02
1350	12.71	12.68	0.03
1351	12.71	12.68	0.02
1352	12.70	12.68	0.02
1353	12.89	12.87	0.01
1354	12.89	12.87	0.01
1355	13.01	13.00	0.01
1356	13.01	13.00	0.01
1357	13.01	13.00	0.01
1358	13.01	13.00	0.01
1359	13.01	13.00	0.01
1360	13.01	13.00	0.01
1361	13.01	13.00	0.01
1362	13.01	13.00	0.01
1363	12.88	12.87	0.01
1364	12.88	12.87	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1365	12.89	12.87	0.01
1366	12.89	12.87	0.01
1367	12.89	12.87	0.02
1368	12.89	12.87	0.02
1369	12.89	12.87	0.02
1370	12.89	12.87	0.02
1371	12.71	12.68	0.03
1372	12.64	12.61	0.03
1373	12.64	12.61	0.03
1374	12.64	12.61	0.03
1375	12.64	12.61	0.03
1376	12.64	12.61	0.03
1377	12.64	12.61	0.03
1378	12.64	12.61	0.03
1379	12.64	12.61	0.03
1380	12.70	12.67	0.03
1381	12.70	12.67	0.03
1382	12.70	12.67	0.03
1383	12.70	12.67	0.03
1384	12.70	12.67	0.03
1385	12.70	12.67	0.03
1386	12.71	12.67	0.03
1387	12.71	12.67	0.04
1388	13.09	13.05	0.04
1389	13.09	13.05	0.04
1390	13.10	13.05	0.04
1391	13.10	13.05	0.04
1392	13.10	13.05	0.04
1393	12.93	12.89	0.04
1394	12.93	12.89	0.05
1395	12.93	12.89	0.04
1396	12.93	12.89	0.04
1397	12.94	12.89	0.05
1398	12.94	12.89	0.05
1399	12.94	12.89	0.05
1400	12.94	12.89	0.05
1401	12.93	12.88	0.05
1402	12.93	12.88	0.06
1403	12.93	12.88	0.05
1404	12.92	12.88	0.05
1405	12.92	12.88	0.04
1406	12.90	12.88	0.03
1407	12.90	12.88	0.02
1408	12.91	12.88	0.03
1409	12.94	12.88	0.06
1410	12.95	12.88	0.07
1411	12.95	12.88	0.08
1412	12.95	12.88	0.08
1413	13.14	13.07	0.07
1414	13.18	13.11	0.06
1415	13.17	13.11	0.06
1416	13.17	13.11	0.05
1417	13.17	13.11	0.05
1418	13.17	13.11	0.05
1419	13.16	13.11	0.05
1420	13.17	13.11	0.05
1421	13.17	13.11	0.05
1422	13.36	13.31	0.06
1423	13.37	13.31	0.07
1424	13.35	13.31	0.05
1425	13.34	13.31	0.04
1426	13.34	13.31	0.04

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1427	13.34	13.31	0.03
1428	13.34	13.31	0.03
1429	13.34	13.31	0.03
1430	13.34	13.31	0.03
1431	13.16	13.12	0.03
1432	13.16	13.12	0.03
1433	13.16	13.12	0.03
1434	13.16	13.12	0.03
1435	13.16	13.12	0.03
1436	13.16	13.12	0.03
1437	13.16	13.12	0.04
1438	13.22	13.18	0.04
1439	13.22	13.18	0.04
1440	13.22	13.18	0.04
1441	13.22	13.18	0.04
1442	13.22	13.18	0.04
1443	13.22	13.18	0.04
1444	13.22	13.18	0.04
1445	13.22	13.18	0.04
1446	12.87	12.83	0.04
1447	12.87	12.83	0.04
1448	12.87	12.83	0.04
1449	12.87	12.83	0.04
1450	12.87	12.83	0.04
1451	12.87	12.83	0.04
1452	12.87	12.83	0.04
1453	13.15	13.11	0.04
1454	13.15	13.11	0.04
1455	13.15	13.11	0.04
1456	13.15	13.11	0.04
1457	13.15	13.11	0.04
1458	13.15	13.11	0.04
1459	13.15	13.11	0.04
1460	13.15	13.11	0.04
1461	13.67	13.64	0.03
1462	13.66	13.64	0.03
1463	13.66	13.64	0.02
1464	13.65	13.64	0.01
1465	13.65	13.64	0.01
1466	13.66	13.64	0.02
1467	13.67	13.64	0.03
1468	13.68	13.64	0.04
1469	13.68	13.64	0.04
1470	13.69	13.64	0.05
1471	13.17	13.11	0.05
1472	13.17	13.11	0.06
1473	13.17	13.11	0.06
1474	13.17	13.11	0.06
1475	13.17	13.11	0.06
1476	13.17	13.11	0.06
1477	13.17	13.11	0.06
1478	13.17	13.11	0.06
1479	13.20	13.14	0.06
1480	13.20	13.14	0.06
1481	13.20	13.14	0.06
1482	13.19	13.14	0.06
1483	13.19	13.14	0.05
1484	13.19	13.14	0.06
1485	13.19	13.14	0.05
1486	13.23	13.18	0.05
1487	13.23	13.18	0.05
1488	13.23	13.18	0.05

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1489	13.23	13.18	0.05
1490	13.23	13.18	0.05
1491	13.23	13.18	0.05
1492	13.23	13.18	0.05
1493	13.23	13.18	0.05
1494	13.18	13.12	0.05
1495	13.18	13.12	0.05
1496	13.17	13.12	0.05
1497	13.17	13.12	0.04
1498	13.17	13.12	0.04
1499	13.17	13.12	0.04
1500	13.17	13.12	0.04
1501	13.17	13.12	0.04
1502	13.35	13.31	0.04
1503	13.35	13.31	0.05
1504	13.35	13.31	0.05
1505	13.35	13.31	0.04
1506	13.36	13.31	0.05
1507	13.36	13.31	0.06
1508	13.61	13.54	0.06
1509	13.60	13.54	0.05
1510	13.60	13.54	0.05
1511	13.59	13.54	0.05
1512	13.59	13.54	0.05
1513	13.59	13.54	0.05
1514	13.59	13.54	0.05
1515	13.59	13.54	0.04
1516	13.21	13.17	0.04
1517	13.21	13.17	0.04
1518	13.21	13.17	0.04
1519	13.20	13.17	0.03
1520	13.19	13.17	0.02
1521	13.20	13.17	0.03
1522	13.20	13.17	0.03
1523	13.21	13.17	0.04
1524	13.58	13.54	0.04
1525	13.58	13.54	0.04
1526	13.58	13.54	0.04
1527	13.58	13.54	0.04
1528	13.59	13.54	0.04
1529	13.28	13.24	0.04
1530	13.29	13.24	0.05
1531	13.29	13.24	0.05
1532	13.27	13.24	0.03
1533	13.27	13.24	0.03
1534	13.26	13.24	0.02
1535	13.26	13.24	0.02
1536	13.26	13.24	0.02
1537	13.26	13.24	0.02
1538	13.26	13.24	0.02
1539	13.08	13.05	0.02
1540	13.08	13.05	0.03
1541	13.09	13.05	0.03
1542	13.11	13.05	0.05
1543	13.11	13.05	0.05
1544	13.11	13.05	0.05
1545	13.10	13.05	0.05
1546	13.11	13.05	0.05
1547	12.72	12.67	0.05
1548	12.71	12.67	0.04
1549	12.71	12.67	0.03
1550	12.71	12.67	0.04

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1551	12.71	12.67	0.04
1552	12.65	12.61	0.04
1553	12.65	12.61	0.04
1554	12.65	12.61	0.04
1555	13.04	13.00	0.04
1556	13.04	13.00	0.04
1557	13.04	13.00	0.04
1558	13.05	13.00	0.04
1559	13.05	13.00	0.05
1560	12.73	12.68	0.05
1561	12.72	12.68	0.04
1562	12.72	12.68	0.04
1563	12.72	12.68	0.04
1564	12.72	12.68	0.03
1565	12.72	12.68	0.03
1566	12.72	12.68	0.03
1567	13.03	13.00	0.03
1568	13.03	13.00	0.03
1569	13.03	13.00	0.03
1570	13.03	13.00	0.03
1571	13.03	13.00	0.03
1572	13.03	13.00	0.03
1573	13.03	13.00	0.03
1574	13.03	13.00	0.03
1575	12.97	12.94	0.03
1576	12.97	12.94	0.03
1577	12.65	12.63	0.02
1578	12.64	12.63	0.01
1579	12.64	12.63	0.01
1580	12.64	12.63	0.02
1581	12.65	12.63	0.02
1582	12.65	12.63	0.02
1583	12.63	12.61	0.02
1584	13.02	13.00	0.02
1585	13.02	13.00	0.02
1586	13.02	13.00	0.02
1587	13.02	13.00	0.02
1588	13.02	13.00	0.02
1589	13.02	13.00	0.02
1590	13.03	13.00	0.03
1591	12.71	12.68	0.03
1592	12.71	12.68	0.03
1593	12.71	12.68	0.03
1594	12.71	12.68	0.03
1595	12.72	12.68	0.04
1596	12.73	12.68	0.05
1597	12.72	12.68	0.04
1598	12.72	12.68	0.04
1599	12.72	12.68	0.03
1600	12.72	12.68	0.03
1601	12.71	12.68	0.03
1602	12.61	12.58	0.03
1603	12.61	12.58	0.03
1604	12.61	12.58	0.03
1605	12.61	12.58	0.03
1606	12.61	12.58	0.03
1607	12.61	12.58	0.03
1608	12.61	12.58	0.03
1609	12.91	12.89	0.03
1610	12.91	12.89	0.03
1611	12.91	12.89	0.03
1612	12.91	12.89	0.03

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1613	12.91	12.89	0.03
1614	12.70	12.67	0.03
1615	12.70	12.67	0.03
1616	12.70	12.67	0.03
1617	13.02	12.99	0.03
1618	13.02	12.99	0.03
1619	13.02	12.99	0.03
1620	13.02	12.99	0.03
1621	13.02	12.99	0.03
1622	13.02	12.99	0.03
1623	13.01	12.99	0.03
1624	13.02	12.99	0.03
1625	13.21	13.18	0.03
1626	13.21	13.18	0.03
1627	13.21	13.18	0.03
1628	13.21	13.18	0.03
1629	13.21	13.18	0.03
1630	13.20	13.18	0.02
1631	13.19	13.18	0.01
1632	12.88	12.88	0.01
1633	12.94	12.89	0.05
1634	12.94	12.89	0.05
1635	12.95	12.89	0.06
1636	12.95	12.89	0.06
1637	12.95	12.89	0.06
1638	12.97	12.89	0.08
1639	13.18	13.11	0.07
1640	13.18	13.11	0.07
1641	13.18	13.11	0.07
1642	13.18	13.11	0.07
1643	13.18	13.11	0.07
1644	13.18	13.11	0.06
1645	13.18	13.11	0.06
1646	13.17	13.11	0.06
1647	13.15	13.11	0.03
1648	13.14	13.11	0.03
1649	13.26	13.24	0.02
1650	13.26	13.24	0.02
1651	13.26	13.24	0.02
1652	13.26	13.24	0.03
1653	13.08	13.05	0.03
1654	13.10	13.05	0.04
1655	12.88	12.88	0.00
1656	12.88	12.88	0.00
1657	12.99	12.99	0.00
1658	13.14	13.14	0.00
1659	13.14	13.14	0.00
1660	13.14	13.14	0.00
1661	13.14	13.14	0.01
1662	13.14	13.14	0.01
1663	13.18	13.17	0.01
1664	13.18	13.17	0.01
1665	13.18	13.17	0.01
1666	13.18	13.17	0.01
1667	13.18	13.17	0.01
1668	12.89	12.89	0.01
1669	12.89	12.89	0.01
1670	12.89	12.89	0.01
1671	12.89	12.89	0.01
1672	12.89	12.89	0.01
1673	12.89	12.89	0.01
1674	12.59	12.58	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1675	12.59	12.58	0.01
1676	13.01	13.00	0.01
1677	13.01	13.00	0.01
1678	13.01	13.00	0.01
1679	13.01	13.00	0.01
1680	13.01	13.00	0.00
1681	13.01	13.00	0.00
1682	13.00	13.00	0.00
1683	13.00	13.00	0.00
1684	13.00	13.00	0.00
1685	13.01	13.00	0.00
1686	12.88	12.87	0.01
1687	12.88	12.87	0.01
1688	12.88	12.87	0.01
1689	12.88	12.87	0.01
1690	12.88	12.87	0.01
1691	12.88	12.87	0.01
1692	12.62	12.61	0.01
1693	12.62	12.61	0.01
1694	12.62	12.61	0.01
1695	12.62	12.61	0.01
1696	12.62	12.61	0.01
1697	12.68	12.67	0.01
1698	12.68	12.67	0.01
1699	12.68	12.67	0.01
1700	12.68	12.67	0.01
1701	12.83	12.82	0.01
1702	12.90	12.89	0.02
1703	12.91	12.89	0.02
1704	12.91	12.89	0.02
1705	12.90	12.89	0.02
1706	12.90	12.89	0.02
1707	12.89	12.88	0.01
1708	12.89	12.88	0.01
1709	12.89	12.88	0.01
1710	12.89	12.88	0.01
1711	12.89	12.88	0.01
1712	12.88	12.88	0.01
1713	12.87	12.86	0.01
1714	12.87	12.86	0.01
1715	13.12	13.11	0.01
1716	13.12	13.11	0.01
1717	13.08	13.07	0.01
1718	13.08	13.07	0.01
1719	13.09	13.07	0.02
1720	13.09	13.07	0.02
1721	13.09	13.07	0.02
1722	13.09	13.07	0.02
1723	13.09	13.07	0.02
1724	13.32	13.31	0.02
1725	13.32	13.31	0.02
1726	13.32	13.31	0.02
1727	13.32	13.31	0.01
1728	13.32	13.31	0.01
1729	13.32	13.31	0.01
1730	13.14	13.12	0.01
1731	13.01	13.00	0.01
1732	13.01	13.00	0.01
1733	13.01	13.00	0.01
1734	13.01	13.00	0.01
1735	12.72	12.71	0.01
1736	12.72	12.71	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1737	12.72	12.71	0.01
1738	12.72	12.71	0.01
1739	12.72	12.71	0.01
1740	12.84	12.83	0.01
1741	12.84	12.83	0.01
1742	12.84	12.83	0.01
1743	12.84	12.83	0.01
1744	12.84	12.83	0.01
1745	13.12	13.11	0.01
1746	13.12	13.11	0.01
1747	13.12	13.11	0.01
1748	13.12	13.11	0.01
1749	13.12	13.11	0.01
1750	13.17	13.17	0.01
1751	13.67	13.67	0.01
1752	13.67	13.67	0.00
1753	13.67	13.67	0.00
1754	13.67	13.67	0.00
1755	13.64	13.64	0.00
1756	13.64	13.64	0.01
1757	13.64	13.64	0.01
1758	13.65	13.64	0.01
1759	13.65	13.64	0.01
1760	13.65	13.64	0.01
1761	13.77	13.76	0.01
1762	13.77	13.76	0.01
1763	13.06	13.04	0.01
1764	13.06	13.04	0.01
1765	13.06	13.04	0.02
1766	13.06	13.04	0.02
1767	13.06	13.04	0.02
1768	13.15	13.14	0.02
1769	13.15	13.14	0.02
1770	13.15	13.14	0.02
1771	13.15	13.14	0.02
1772	13.15	13.14	0.02
1773	13.19	13.18	0.02
1774	13.19	13.18	0.02
1775	13.19	13.18	0.02
1776	13.19	13.18	0.02
1777	13.19	13.18	0.02
1778	13.14	13.12	0.02
1779	13.14	13.12	0.02
1780	13.14	13.12	0.02
1781	13.43	13.42	0.02
1782	13.43	13.42	0.02
1783	13.56	13.54	0.02
1784	13.56	13.54	0.02
1785	13.56	13.54	0.02
1786	13.56	13.54	0.02
1787	13.56	13.54	0.02
1788	13.56	13.54	0.02
1789	13.19	13.17	0.01
1790	13.18	13.17	0.01
1791	13.18	13.17	0.01
1792	13.18	13.17	0.01
1793	13.18	13.17	0.01
1794	13.18	13.17	0.01
1795	13.18	13.17	0.01
1796	13.20	13.19	0.01
1797	13.20	13.19	0.01
1798	13.20	13.19	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1799	13.21	13.19	0.01
1800	13.21	13.19	0.01
1801	13.26	13.24	0.02
1802	13.26	13.24	0.02
1803	13.26	13.24	0.02
1804	13.25	13.24	0.02
1805	13.25	13.24	0.02
1806	13.07	13.05	0.02
1807	13.07	13.05	0.02
1808	13.07	13.05	0.02
1809	13.07	13.05	0.02
1810	13.07	13.05	0.01
1811	13.00	12.99	0.01
1812	13.00	12.99	0.01
1813	13.00	12.99	0.01
1814	13.00	12.99	0.01
1815	13.00	12.99	0.01
1816	13.02	13.00	0.01
1817	13.02	13.00	0.01
1818	13.02	13.00	0.01
1819	13.02	13.00	0.01
1820	13.02	13.00	0.01
1821	13.02	13.00	0.01
1822	13.02	13.00	0.01
1823	13.01	13.00	0.01
1824	13.01	13.00	0.01
1825	13.01	13.00	0.01
1826	13.01	13.00	0.01
1827	13.01	13.00	0.01
1828	12.95	12.94	0.01
1829	12.95	12.94	0.01
1830	12.95	12.94	0.01
1831	12.95	12.94	0.01
1832	12.95	12.94	0.01
1833	12.63	12.63	0.01
1834	12.63	12.63	0.01
1835	12.63	12.63	0.01
1836	12.63	12.63	0.01
1837	12.63	12.63	0.01
1838	12.63	12.63	0.01
1839	12.64	12.63	0.01
1840	12.62	12.61	0.01
1841	12.62	12.61	0.01
1842	12.62	12.61	0.01
1843	12.62	12.61	0.01
1844	12.62	12.61	0.01
1845	12.59	12.58	0.01
1846	12.62	12.61	0.01
1847	12.62	12.61	0.01
1848	12.62	12.61	0.01
1849	12.62	12.61	0.01
1850	12.68	12.67	0.01
1851	12.68	12.67	0.01
1852	12.68	12.67	0.01
1853	12.68	12.67	0.01
1854	12.68	12.67	0.01
1855	13.00	12.99	0.01
1856	13.00	12.99	0.01
1857	13.00	12.99	0.01
1858	13.00	12.99	0.01
1859	13.00	12.99	0.01
1860	13.19	13.18	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1861	13.19	13.18	0.01
1862	13.18	13.18	0.01
1863	13.18	13.18	0.01
1864	13.18	13.18	0.00
1865	12.88	12.88	0.00
1866	12.88	12.88	0.00
1867	12.88	12.88	0.00
1868	12.88	12.88	0.00
1869	12.88	12.88	0.00
1870	12.99	12.99	0.00
1871	12.99	12.99	0.00
1872	12.99	12.99	0.00
1873	12.99	12.99	0.00
1874	13.14	13.14	0.00
1875	13.14	13.14	0.00
1876	13.14	13.14	0.00
1877	13.17	13.17	0.00
1878	13.17	13.17	0.00
1879	13.18	13.17	0.00
1880	12.99	12.99	0.00
1881	12.99	12.99	0.00
1882	12.99	12.99	0.00
1883	12.99	12.99	0.00
1884	12.99	12.99	0.00
1885	12.99	12.99	0.00
1886	12.95	12.94	0.00
1887	13.00	13.00	0.00
1888	13.00	13.00	0.00
1889	13.00	13.00	0.00
1890	13.00	13.00	0.00
1891	13.01	13.00	0.00
1892	13.01	13.00	0.00
1893	13.01	13.00	0.01
1894	12.62	12.61	0.01
1895	12.57	12.57	0.01
1896	12.57	12.57	0.01
1897	12.57	12.57	0.01
1898	12.83	12.82	0.01
1899	12.83	12.82	0.01
1900	12.83	12.82	0.01
1901	12.83	12.82	0.01
1902	12.90	12.89	0.01
1903	12.90	12.89	0.01
1904	12.90	12.89	0.01
1905	12.90	12.89	0.01
1906	12.87	12.86	0.01
1907	12.87	12.86	0.01
1908	12.87	12.86	0.01
1909	12.87	12.86	0.01
1910	13.12	13.11	0.01
1911	13.12	13.11	0.01
1912	13.12	13.11	0.01
1913	13.12	13.11	0.01
1914	13.08	13.07	0.01
1915	13.13	13.12	0.01
1916	13.13	13.12	0.01
1917	13.13	13.12	0.01
1918	13.13	13.12	0.01
1919	13.01	13.00	0.01
1920	13.01	13.00	0.01
1921	13.01	13.00	0.01
1922	12.71	12.71	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2019
 Resultaten voor model: 2019
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1923	12.71	12.71	0.01
1924	12.71	12.71	0.01
1925	12.71	12.71	0.01
1926	12.84	12.83	0.01
1927	12.76	12.75	0.01
1928	12.76	12.75	0.01
1929	13.17	13.17	0.01
1930	13.17	13.17	0.01
1931	13.17	13.17	0.00
1932	13.17	13.17	0.00
1933	13.67	13.67	0.00
1934	13.67	13.67	0.00
1935	13.67	13.67	0.00
1936	14.11	14.11	0.00
1937	14.11	14.11	0.00
1938	14.08	14.07	0.00
1939	14.08	14.07	0.00
1940	14.08	14.07	0.00
1941	14.08	14.07	0.00
1942	13.77	13.76	0.01
1943	13.77	13.76	0.01
1944	13.77	13.76	0.01
1945	13.77	13.76	0.01
1946	13.05	13.04	0.01
1947	13.05	13.04	0.01
1948	13.05	13.04	0.01
1949	13.05	13.04	0.01
1950	13.15	13.14	0.01
1951	13.18	13.17	0.01
1952	13.18	13.17	0.01
1953	13.25	13.24	0.01
1954	13.25	13.24	0.01
1955	13.25	13.24	0.01
1956	13.43	13.42	0.01
1957	13.43	13.42	0.01
1958	13.43	13.42	0.01
1959	13.43	13.42	0.01
1960	13.43	13.42	0.01
1961	13.18	13.17	0.01
1962	13.18	13.17	0.01
1963	13.18	13.17	0.01
1964	13.30	13.30	0.01
1965	13.30	13.30	0.01
1966	13.30	13.30	0.01
1967	13.30	13.30	0.01
1968	13.25	13.24	0.01
1969	13.25	13.24	0.01
1970	13.20	13.19	0.01
1971	13.20	13.19	0.01
1972	13.20	13.19	0.01
1973	13.20	13.19	0.01
1974	13.20	13.19	0.01
1975	13.20	13.19	0.01
1976	13.20	13.19	0.01
1977	12.99	12.99	0.01
1978	12.99	12.99	0.01
1979	12.99	12.99	0.01
1980	12.99	12.99	0.01
1981	13.01	13.00	0.01
1982	13.31	13.30	0.01
1983	13.31	13.30	0.01
1984	13.31	13.30	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2019 (verkeerscijfers 2030)**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

Rapport: Resultatentabel
Model: 2019
Resultaten voor model: 2019
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2019

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1985	13.31	13.30	0.01
1986	13.12	13.11	0.01
1987	12.95	12.94	0.01
1988	12.95	12.94	0.01
1989	13.07	13.07	0.00
1990	13.07	13.07	0.00
1991	13.07	13.07	0.00
1992	12.83	12.83	0.00
1993	12.83	12.83	0.00
1994	12.83	12.83	0.00
1995	12.63	12.63	0.00
1996	12.63	12.62	0.00
1997	12.63	12.62	0.00
1998	12.63	12.62	0.01
1999	12.62	12.61	0.01
2000	12.68	12.67	0.01
2001	12.68	12.67	0.01
2002	12.68	12.67	0.01
2003	12.69	12.68	0.01
2004	12.69	12.68	0.00
2005	12.69	12.68	0.00
2006	12.69	12.68	0.00
2007	12.71	12.70	0.00
2008	12.71	12.70	0.00
2009	12.71	12.70	0.00
2010	12.93	12.93	0.00
2011	12.93	12.93	0.00
2012	12.93	12.93	0.00
2013	12.88	12.88	0.00
2014	12.88	12.88	0.00

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
1	16.30	15.17	1.14
2	16.99	15.17	1.82
3	16.09	14.45	1.64
4	16.04	14.45	1.59
5	16.13	14.45	1.69
6	16.16	14.45	1.71
7	16.38	14.45	1.93
8	16.13	14.45	1.68
9	16.12	14.45	1.68
10	16.12	14.45	1.68
11	16.12	14.45	1.67
12	16.12	14.45	1.68
13	16.12	14.45	1.67
14	16.12	14.45	1.68
15	16.12	14.45	1.68
16	16.12	14.45	1.68
17	16.15	14.45	1.70
18	16.12	14.45	1.68
19	16.12	14.45	1.68
20	14.85	13.16	1.70
21	14.86	13.16	1.70
22	14.77	13.16	1.61
23	15.18	13.16	2.02
24	14.87	13.16	1.71
25	14.86	13.16	1.70
26	14.87	13.16	1.71
27	14.86	13.16	1.70
28	14.76	13.17	1.59
29	14.89	13.17	1.72
30	14.62	13.17	1.45
31	14.68	13.17	1.52
32	14.73	13.17	1.56
33	14.96	13.17	1.79
34	14.98	13.17	1.81
35	14.96	13.17	1.79
36	14.95	13.17	1.78
37	15.06	13.28	1.78
38	15.06	13.28	1.78
39	15.06	13.28	1.78
40	15.06	13.28	1.79
41	15.05	13.28	1.78
42	15.05	13.28	1.78
43	15.06	13.28	1.78
44	15.06	13.28	1.78
45	15.06	13.28	1.78
46	15.06	13.28	1.78
47	15.05	13.28	1.77
48	15.04	13.28	1.76
49	15.03	13.28	1.75
50	15.03	13.28	1.75
51	15.04	13.28	1.76
52	15.03	13.28	1.75
53	15.03	13.28	1.75
54	15.06	13.28	1.78
55	15.03	13.28	1.75
56	15.03	13.28	1.75
57	15.02	13.28	1.74
58	15.01	13.28	1.73
59	14.96	13.28	1.68
60	14.66	13.28	1.38
61	14.63	13.28	1.35
62	14.63	13.28	1.35

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
63	14.62	13.28	1.35
64	14.62	13.28	1.35
65	14.62	13.28	1.35
66	14.62	13.28	1.34
67	14.63	13.28	1.35
68	14.63	13.28	1.35
69	14.63	13.28	1.35
70	14.63	13.28	1.35
71	14.37	13.01	1.36
72	14.37	13.01	1.36
73	14.38	13.01	1.37
74	14.38	13.01	1.37
75	14.38	13.01	1.37
76	14.38	13.01	1.38
77	14.39	13.01	1.38
78	14.39	13.01	1.39
79	14.40	13.01	1.39
80	14.41	13.01	1.40
81	14.42	13.01	1.41
82	14.43	13.01	1.42
83	14.45	13.01	1.44
84	14.31	13.01	1.30
85	14.24	13.01	1.24
86	14.25	13.01	1.24
87	14.46	13.01	1.45
88	14.73	13.01	1.72
89	14.44	13.01	1.44
90	14.20	12.83	1.38
91	14.22	12.83	1.39
92	14.22	12.83	1.40
93	14.23	12.83	1.40
94	14.22	12.83	1.39
95	14.19	12.83	1.37
96	14.21	12.83	1.38
97	14.34	12.83	1.51
98	14.21	12.83	1.38
99	14.19	12.83	1.36
100	14.18	12.83	1.35
101	14.17	12.83	1.35
102	14.19	12.83	1.37
103	14.19	12.83	1.37
104	14.18	12.83	1.36
105	14.16	12.83	1.33
106	14.16	12.83	1.33
107	14.31	13.01	1.30
108	14.32	13.01	1.31
109	14.30	13.01	1.29
110	14.32	13.01	1.31
111	14.25	13.01	1.24
112	14.23	13.01	1.22
113	14.23	13.01	1.22
114	13.77	13.01	0.76
115	13.87	13.01	0.87
116	13.91	13.01	0.90
117	13.94	13.01	0.93
118	13.92	13.01	0.91
119	13.92	13.01	0.91
120	13.95	13.01	0.94
121	13.77	12.83	0.95
122	13.78	12.83	0.96
123	13.82	12.83	0.99
124	13.80	12.83	0.97

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
125	13.78	12.83	0.96
126	13.81	12.83	0.98
127	13.79	12.83	0.96
128	13.81	12.83	0.98
129	13.82	12.83	0.99
130	14.08	12.83	1.25
131	13.83	12.83	1.00
132	13.81	12.83	0.98
133	13.86	12.83	1.03
134	13.86	12.83	1.03
135	13.89	12.83	1.06
136	13.87	12.83	1.04
137	13.89	12.83	1.06
138	14.07	13.01	1.06
139	13.73	12.51	1.22
140	13.02	12.51	0.51
141	12.86	12.51	0.36
142	12.80	12.51	0.29
143	12.76	12.51	0.25
144	12.74	12.51	0.23
145	12.59	12.38	0.21
146	12.58	12.38	0.20
147	12.55	12.38	0.17
148	12.54	12.38	0.17
149	12.54	12.38	0.16
150	12.53	12.38	0.16
151	12.54	12.38	0.16
152	12.53	12.38	0.16
153	12.53	12.38	0.15
154	12.53	12.38	0.15
155	12.54	12.38	0.16
156	12.54	12.38	0.17
157	12.55	12.38	0.18
158	12.78	12.60	0.19
159	12.80	12.60	0.20
160	12.82	12.60	0.22
161	12.84	12.60	0.24
162	12.87	12.60	0.28
163	12.92	12.60	0.32
164	13.01	12.60	0.41
165	13.24	12.60	0.64
166	14.11	12.60	1.51
167	14.14	12.60	1.54
168	14.21	12.60	1.61
169	14.16	12.60	1.57
170	14.12	12.60	1.52
171	14.16	12.60	1.56
172	14.16	12.60	1.56
173	14.09	12.60	1.49
174	14.15	12.60	1.55
175	13.97	12.60	1.37
176	13.96	12.60	1.37
177	14.13	12.60	1.54
178	14.32	12.78	1.54
179	14.12	12.78	1.35
180	14.25	12.78	1.47
181	14.22	12.78	1.44
182	14.08	12.78	1.30
183	13.82	12.78	1.04
184	13.79	12.78	1.01
185	13.81	12.78	1.03
186	13.80	12.78	1.02

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
187	13.77	12.78	0.99
188	13.77	12.78	0.99
189	13.80	12.78	1.02
190	13.76	12.78	0.98
191	13.78	12.78	1.01
192	13.74	12.78	0.96
193	13.78	12.78	1.01
194	13.81	12.78	1.03
195	13.92	12.78	1.14
196	13.63	12.52	1.11
197	13.69	12.52	1.17
198	13.70	12.52	1.18
199	13.72	12.52	1.20
200	13.72	12.52	1.20
201	13.64	12.52	1.13
202	13.73	12.52	1.21
203	13.75	12.52	1.23
204	13.73	12.52	1.21
205	13.65	12.52	1.13
206	13.68	12.52	1.16
207	14.32	13.10	1.23
208	14.26	13.10	1.16
209	14.33	13.10	1.23
210	14.34	13.10	1.25
211	14.34	13.10	1.25
212	14.35	13.10	1.25
213	14.08	12.96	1.13
214	14.25	12.96	1.29
215	14.57	12.96	1.61
216	14.24	12.96	1.28
217	14.15	12.96	1.19
218	14.08	12.96	1.12
219	14.02	12.96	1.06
220	14.06	12.96	1.11
221	14.06	12.96	1.11
222	14.04	12.96	1.09
223	14.04	12.96	1.08
224	14.03	12.96	1.07
225	13.97	12.96	1.01
226	14.02	12.96	1.06
227	14.02	12.96	1.06
228	14.02	12.96	1.06
229	14.02	12.96	1.06
230	14.01	12.96	1.05
231	14.05	13.00	1.05
232	14.03	13.00	1.04
233	13.98	13.00	0.98
234	14.03	13.00	1.03
235	14.03	13.00	1.03
236	14.02	13.00	1.03
237	14.02	13.00	1.03
238	13.97	13.00	0.97
239	14.02	13.00	1.02
240	14.02	13.00	1.03
241	14.02	13.00	1.03
242	14.02	13.00	1.02
243	14.02	13.00	1.02
244	14.01	13.00	1.02
245	14.01	13.00	1.01
246	14.01	13.00	1.01
247	14.01	13.00	1.01
248	14.01	13.00	1.01

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
249	13.43	12.42	1.01
250	13.43	12.42	1.01
251	13.42	12.42	1.01
252	13.77	12.77	1.00
253	13.76	12.77	0.99
254	13.74	12.77	0.97
255	13.65	12.77	0.88
256	13.07	12.77	0.30
257	13.39	12.77	0.62
258	13.42	12.77	0.65
259	13.44	12.77	0.67
260	13.44	12.77	0.67
261	13.45	12.77	0.69
262	13.10	12.42	0.68
263	13.68	13.00	0.68
264	13.68	13.00	0.68
265	13.68	13.00	0.69
266	13.68	13.00	0.69
267	13.69	13.00	0.69
268	13.69	13.00	0.69
269	13.69	13.00	0.69
270	13.70	13.00	0.70
271	13.67	13.00	0.67
272	13.70	13.00	0.70
273	13.70	13.00	0.70
274	13.70	13.00	0.71
275	13.70	13.00	0.70
276	13.70	13.00	0.70
277	13.70	13.00	0.70
278	13.70	13.00	0.70
279	13.70	13.00	0.71
280	13.67	13.00	0.67
281	13.68	12.96	0.72
282	13.68	12.96	0.72
283	13.68	12.96	0.73
284	13.65	12.96	0.69
285	13.69	12.96	0.73
286	13.70	12.96	0.74
287	13.70	12.96	0.74
288	13.71	12.96	0.75
289	13.71	12.96	0.76
290	13.72	12.96	0.77
291	13.74	12.96	0.78
292	13.75	12.96	0.79
293	13.78	12.96	0.82
294	13.80	12.96	0.84
295	13.90	12.96	0.95
296	14.30	12.96	1.34
297	14.12	12.96	1.17
298	14.04	12.96	1.09
299	14.02	12.96	1.06
300	13.99	12.96	1.04
301	13.98	12.96	1.02
302	13.86	12.96	0.90
303	13.96	12.96	1.00
304	13.95	12.96	0.99
305	13.95	12.96	0.99
306	13.94	12.96	0.98
307	13.96	12.96	1.00
308	13.94	12.96	0.98
309	13.93	12.96	0.97
310	13.93	12.96	0.97

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
311	13.57	12.60	0.97
312	13.57	12.60	0.97
313	13.57	12.60	0.97
314	13.57	12.60	0.97
315	13.56	12.60	0.97
316	13.56	12.60	0.96
317	13.56	12.60	0.96
318	13.46	12.60	0.86
319	13.56	12.60	0.96
320	13.56	12.60	0.96
321	13.43	12.60	0.83
322	13.53	12.60	0.93
323	13.53	12.60	0.93
324	13.52	12.60	0.93
325	13.52	12.60	0.93
326	13.42	12.60	0.82
327	13.52	12.60	0.92
328	13.52	12.60	0.92
329	13.08	12.16	0.93
330	13.08	12.16	0.93
331	13.09	12.16	0.93
332	13.08	12.16	0.92
333	12.98	12.16	0.82
334	13.08	12.16	0.92
335	13.08	12.16	0.92
336	13.08	12.16	0.92
337	13.09	12.16	0.93
338	13.08	12.16	0.92
339	13.08	12.16	0.92
340	13.08	12.16	0.92
341	13.08	12.16	0.92
342	13.08	12.16	0.92
343	13.08	12.16	0.92
344	13.08	12.16	0.92
345	13.70	12.79	0.91
346	14.31	13.40	0.91
347	14.31	13.40	0.91
348	14.31	13.40	0.91
349	14.31	13.40	0.91
350	14.22	13.40	0.82
351	14.32	13.40	0.93
352	14.32	13.40	0.93
353	14.32	13.40	0.93
354	14.32	13.40	0.93
355	14.33	13.40	0.93
356	14.34	13.40	0.94
357	14.38	13.40	0.98
358	14.39	13.40	0.99
359	14.28	13.40	0.89
360	14.32	13.40	0.93
361	14.36	13.40	0.96
362	14.34	13.40	0.94
363	14.36	13.40	0.97
364	14.09	13.12	0.97
365	14.09	13.12	0.97
366	14.09	13.12	0.97
367	14.09	13.12	0.97
368	14.09	13.12	0.97
369	14.11	13.12	0.99
370	14.11	13.12	0.99
371	14.11	13.12	0.99
372	14.14	13.12	1.03

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
373	14.15	13.12	1.03
374	14.14	13.12	1.03
375	14.14	13.12	1.02
376	14.12	13.12	1.01
377	14.10	13.12	0.98
378	14.00	13.12	0.88
379	13.37	13.12	0.25
380	13.83	13.12	0.71
381	13.89	13.12	0.77
382	13.91	13.12	0.79
383	13.92	13.12	0.80
384	13.92	13.12	0.81
385	13.93	13.12	0.81
386	13.92	13.12	0.80
387	13.90	13.12	0.78
388	13.89	13.12	0.78
389	13.88	13.12	0.76
390	13.89	13.12	0.77
391	13.88	13.12	0.76
392	13.82	13.12	0.70
393	13.88	13.12	0.76
394	13.88	13.12	0.76
395	14.16	13.40	0.77
396	14.20	13.40	0.80
397	14.15	13.40	0.75
398	14.19	13.40	0.79
399	14.14	13.40	0.74
400	14.14	13.40	0.74
401	14.13	13.40	0.73
402	14.05	13.40	0.65
403	14.10	13.40	0.70
404	14.10	13.40	0.70
405	14.10	13.40	0.71
406	14.10	13.40	0.70
407	14.05	13.40	0.65
408	14.10	13.40	0.70
409	14.10	13.40	0.70
410	14.11	13.40	0.71
411	14.09	13.40	0.70
412	13.08	12.38	0.70
413	12.86	12.16	0.70
414	12.86	12.16	0.70
415	12.80	12.16	0.65
416	12.86	12.16	0.70
417	12.87	12.16	0.71
418	12.86	12.16	0.70
419	12.86	12.16	0.70
420	12.86	12.16	0.70
421	12.86	12.16	0.70
422	12.86	12.16	0.70
423	12.86	12.16	0.70
424	12.86	12.16	0.70
425	12.87	12.16	0.71
426	12.87	12.16	0.71
427	12.86	12.16	0.70
428	12.87	12.16	0.71
429	12.81	12.16	0.65
430	13.30	12.60	0.70
431	13.30	12.60	0.71
432	13.31	12.60	0.71
433	13.25	12.60	0.65
434	13.31	12.60	0.71

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
435	13.31	12.60	0.71
436	13.31	12.60	0.71
437	13.32	12.60	0.72
438	13.33	12.60	0.73
439	13.33	12.60	0.73
440	13.28	12.60	0.68
441	13.34	12.60	0.74
442	13.34	12.60	0.74
443	13.34	12.60	0.74
444	13.34	12.60	0.74
445	13.34	12.60	0.74
446	13.34	12.60	0.74
447	13.34	12.60	0.75
448	13.70	12.96	0.75
449	13.71	12.96	0.75
450	13.71	12.96	0.75
451	13.72	12.96	0.76
452	13.72	12.96	0.76
453	13.72	12.96	0.77
454	13.73	12.96	0.77
455	13.74	12.96	0.78
456	13.74	12.96	0.79
457	13.70	12.96	0.74
458	13.76	12.96	0.80
459	13.78	12.96	0.82
460	13.81	12.96	0.85
461	13.90	12.96	0.94
462	13.54	12.96	0.58
463	13.36	12.96	0.40
464	13.32	12.96	0.36
465	13.29	12.96	0.33
466	13.29	12.96	0.33
467	13.28	12.96	0.32
468	13.28	12.96	0.32
469	13.26	12.96	0.30
470	13.22	12.96	0.26
471	13.21	12.96	0.25
472	12.52	12.27	0.25
473	12.51	12.27	0.24
474	12.50	12.27	0.23
475	12.49	12.27	0.23
476	12.49	12.27	0.22
477	12.48	12.27	0.22
478	12.48	12.27	0.22
479	12.44	12.23	0.21
480	12.44	12.23	0.21
481	12.44	12.23	0.21
482	12.43	12.23	0.21
483	12.42	12.23	0.19
484	12.40	12.23	0.18
485	12.38	12.23	0.16
486	12.32	12.23	0.09
487	12.44	12.23	0.21
488	12.46	12.23	0.23
489	12.45	12.23	0.22
490	12.45	12.23	0.22
491	12.45	12.23	0.22
492	12.44	12.23	0.21
493	12.50	12.27	0.23
494	12.50	12.27	0.23
495	12.51	12.27	0.24
496	12.51	12.27	0.24

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
497	12.50	12.27	0.24
498	12.52	12.27	0.25
499	12.53	12.27	0.26
500	12.54	12.27	0.27
501	13.24	12.96	0.28
502	13.24	12.96	0.28
503	13.23	12.96	0.27
504	13.22	12.96	0.27
505	13.22	12.96	0.27
506	13.22	12.96	0.26
507	13.26	12.96	0.30
508	13.28	12.96	0.32
509	13.32	12.96	0.36
510	13.49	12.96	0.53
511	13.97	12.96	1.01
512	13.95	12.96	0.99
513	13.92	12.96	0.97
514	14.05	13.10	0.96
515	14.05	13.10	0.96
516	14.04	13.10	0.94
517	14.03	13.10	0.93
518	13.45	12.52	0.93
519	13.43	12.52	0.91
520	13.44	12.52	0.92
521	13.40	12.52	0.88
522	13.41	12.52	0.89
523	13.45	12.52	0.93
524	13.44	12.52	0.92
525	13.44	12.52	0.92
526	13.43	12.52	0.91
527	13.41	12.52	0.89
528	13.42	12.52	0.90
529	13.41	12.52	0.89
530	13.40	12.52	0.89
531	13.61	12.78	0.84
532	13.56	12.78	0.78
533	13.56	12.78	0.78
534	13.55	12.78	0.77
535	13.56	12.78	0.78
536	13.56	12.78	0.78
537	13.55	12.78	0.78
538	13.54	12.78	0.76
539	13.53	12.78	0.75
540	13.56	12.78	0.79
541	13.54	12.78	0.76
542	13.58	12.78	0.80
543	13.59	12.78	0.81
544	13.81	12.78	1.04
545	13.87	12.78	1.09
546	13.90	12.78	1.12
547	13.93	12.78	1.15
548	13.94	12.78	1.16
549	13.76	12.60	1.16
550	13.77	12.60	1.17
551	13.78	12.60	1.18
552	13.78	12.60	1.19
553	13.80	12.60	1.20
554	13.80	12.60	1.20
555	13.77	12.60	1.17
556	13.77	12.60	1.18
557	13.69	12.60	1.09
558	13.68	12.60	1.08

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
559	13.72	12.60	1.12
560	13.68	12.60	1.08
561	13.69	12.60	1.09
562	13.70	12.60	1.11
563	13.61	12.47	1.14
564	13.60	12.47	1.13
565	13.63	12.47	1.16
566	13.62	12.47	1.15
567	13.62	12.47	1.15
568	13.61	12.47	1.14
569	13.61	12.47	1.14
570	13.62	12.47	1.15
571	13.61	12.47	1.14
572	13.63	12.47	1.16
573	13.63	12.47	1.17
574	13.64	12.47	1.17
575	13.66	12.47	1.19
576	13.68	12.47	1.21
577	13.70	12.47	1.23
578	13.73	12.47	1.27
579	13.76	12.47	1.29
580	14.32	13.01	1.31
581	14.24	13.01	1.23
582	14.87	13.01	1.86
583	14.74	13.01	1.74
584	14.61	13.01	1.60
585	14.58	13.01	1.57
586	14.56	13.01	1.55
587	14.56	13.01	1.55
588	14.55	13.01	1.54
589	14.54	13.01	1.53
590	14.50	13.01	1.49
591	14.37	13.01	1.36
592	13.71	13.01	0.70
593	15.06	13.01	2.05
594	15.24	13.01	2.23
595	15.36	13.01	2.35
596	15.36	13.01	2.35
597	15.36	13.01	2.36
598	15.41	13.01	2.41
599	15.37	13.01	2.36
600	15.39	13.01	2.38
601	15.46	13.01	2.46
602	15.40	13.01	2.40
603	15.17	13.01	2.16
604	15.01	13.01	2.00
605	14.49	12.47	2.02
606	14.43	12.51	1.92
607	14.36	12.51	1.85
608	14.34	12.51	1.83
609	14.28	12.51	1.77
610	14.28	12.51	1.77
611	14.25	12.51	1.75
612	14.15	12.51	1.64
613	14.22	12.51	1.71
614	14.23	12.51	1.72
615	14.23	12.51	1.73
616	14.11	12.51	1.60
617	14.25	12.51	1.74
618	14.26	12.51	1.75
619	14.27	12.51	1.76
620	14.28	12.51	1.77

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
621	14.29	12.51	1.79
622	14.31	12.51	1.80
623	14.34	12.51	1.83
624	14.38	12.51	1.88
625	14.41	12.51	1.90
626	14.43	12.51	1.92
627	14.43	12.51	1.92
628	15.04	13.01	2.03
629	14.30	13.01	1.29
630	14.10	13.01	1.09
631	14.04	13.01	1.03
632	14.04	13.01	1.03
633	14.14	13.01	1.13
634	14.12	13.01	1.11
635	14.10	13.01	1.09
636	14.09	13.01	1.08
637	14.08	13.01	1.07
638	14.08	13.01	1.07
639	14.07	13.01	1.06
640	14.07	13.01	1.06
641	13.98	13.01	0.98
642	14.06	13.01	1.05
643	14.06	13.01	1.05
644	13.98	13.01	0.97
645	14.05	13.01	1.04
646	14.32	13.28	1.04
647	14.32	13.28	1.04
648	14.32	13.28	1.04
649	14.24	13.28	0.96
650	14.32	13.28	1.05
651	14.33	13.28	1.05
652	14.34	13.28	1.06
653	14.33	13.28	1.05
654	14.33	13.28	1.05
655	14.33	13.28	1.05
656	14.35	13.28	1.07
657	14.57	13.28	1.29
658	14.63	13.28	1.35
659	14.53	13.28	1.25
660	14.64	13.28	1.36
661	14.64	13.28	1.36
662	14.64	13.28	1.36
663	14.64	13.28	1.36
664	14.64	13.28	1.36
665	14.64	13.28	1.36
666	14.66	13.28	1.39
667	14.64	13.28	1.36
668	14.54	13.28	1.26
669	14.66	13.28	1.38
670	14.66	13.28	1.38
671	14.66	13.28	1.38
672	14.67	13.28	1.39
673	14.66	13.28	1.38
674	14.66	13.28	1.38
675	14.69	13.28	1.41
676	14.66	13.28	1.38
677	14.66	13.28	1.38
678	14.66	13.28	1.38
679	14.55	13.28	1.28
680	14.55	13.17	1.38
681	14.56	13.17	1.39
682	14.56	13.17	1.39

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
683	14.56	13.17	1.39
684	14.54	13.17	1.38
685	14.36	13.17	1.20
686	14.37	13.17	1.20
687	14.49	13.16	1.33
688	14.48	13.16	1.32
689	14.48	13.16	1.32
690	14.48	13.16	1.32
691	14.44	13.16	1.28
692	14.49	13.16	1.33
693	14.64	13.16	1.48
694	14.50	13.16	1.34
695	14.48	13.16	1.32
696	14.48	13.16	1.32
697	15.70	14.45	1.25
698	15.75	14.45	1.30
699	15.75	14.45	1.30
700	15.75	14.45	1.30
701	15.69	14.45	1.24
702	15.70	14.45	1.26
703	15.76	14.45	1.31
704	15.75	14.45	1.30
705	15.75	14.45	1.30
706	15.76	14.45	1.31
707	15.75	14.45	1.30
708	15.69	14.45	1.24
709	15.82	14.45	1.37
710	15.72	14.45	1.27
711	15.72	14.45	1.27
712	15.71	14.45	1.26
713	15.68	14.45	1.24
714	15.71	14.45	1.27
715	16.03	15.17	0.86
716	15.97	15.17	0.80
717	15.95	15.17	0.78
718	15.94	15.17	0.78
719	15.92	15.17	0.75
720	15.90	15.17	0.74
721	15.88	15.17	0.71
722	15.78	15.17	0.61
723	15.54	15.17	0.37
724	16.11	15.17	0.95
725	16.18	15.17	1.01
726	16.20	15.17	1.04
727	16.22	15.17	1.05
728	16.22	15.17	1.05
729	16.23	15.17	1.06
730	16.20	15.17	1.04
731	13.35	12.60	0.75
732	13.07	12.60	0.47
733	12.94	12.60	0.34
734	12.88	12.60	0.29
735	12.85	12.60	0.25
736	12.82	12.60	0.22
737	12.80	12.60	0.20
738	12.78	12.60	0.19
739	12.55	12.38	0.17
740	12.54	12.38	0.16
741	12.54	12.38	0.16
742	12.53	12.38	0.15
743	12.53	12.38	0.15
744	12.53	12.38	0.15

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
745	12.53	12.38	0.15
746	12.54	12.38	0.16
747	12.54	12.38	0.16
748	12.54	12.38	0.16
749	12.56	12.38	0.18
750	12.57	12.38	0.20
751	12.71	12.51	0.20
752	12.73	12.51	0.22
753	12.76	12.51	0.26
754	12.82	12.51	0.31
755	12.91	12.51	0.40
756	13.26	12.51	0.75
757	13.94	12.51	1.43
758	13.96	12.51	1.45
759	14.01	12.51	1.50
760	14.10	12.51	1.60
761	14.15	12.51	1.64
762	14.19	12.51	1.68
763	14.20	12.51	1.69
764	14.20	12.51	1.69
765	14.21	12.51	1.70
766	14.23	12.51	1.72
767	14.24	12.51	1.73
768	14.25	12.51	1.74
769	14.26	12.51	1.75
770	14.27	12.51	1.76
771	14.27	12.51	1.76
772	14.28	12.51	1.77
773	14.29	12.51	1.78
774	14.29	12.51	1.78
775	14.28	12.51	1.77
776	14.29	12.51	1.78
777	14.30	12.51	1.79
778	14.26	12.47	1.79
779	14.27	12.47	1.80
780	14.30	12.47	1.83
781	14.86	13.01	1.86
782	15.19	13.01	2.18
783	15.04	13.01	2.04
784	14.36	12.47	1.89
785	14.26	12.47	1.79
786	14.20	12.47	1.74
787	14.18	12.47	1.71
788	14.17	12.47	1.70
789	14.16	12.47	1.69
790	14.15	12.47	1.68
791	14.14	12.47	1.67
792	14.13	12.47	1.66
793	14.12	12.47	1.65
794	14.12	12.47	1.65
795	14.12	12.47	1.65
796	14.12	12.47	1.65
797	14.13	12.47	1.66
798	14.11	12.47	1.64
799	14.10	12.47	1.63
800	14.07	12.47	1.60
801	14.18	12.60	1.58
802	14.16	12.60	1.56
803	14.14	12.60	1.54
804	13.23	13.12	0.11
805	13.32	13.12	0.21
806	13.36	13.12	0.24

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
807	13.37	13.12	0.25
808	13.37	13.12	0.26
809	13.37	13.12	0.25
810	13.37	13.12	0.25
811	13.37	13.12	0.25
812	13.37	13.12	0.25
813	13.37	13.12	0.25
814	13.37	13.12	0.25
815	13.64	13.40	0.24
816	13.66	13.40	0.26
817	13.66	13.40	0.26
818	13.64	13.40	0.25
819	13.64	13.40	0.24
820	13.63	13.40	0.24
821	13.64	13.40	0.24
822	13.64	13.40	0.24
823	13.64	13.40	0.24
824	13.64	13.40	0.24
825	12.62	12.38	0.24
826	12.62	12.38	0.24
827	12.40	12.16	0.24
828	12.40	12.16	0.24
829	12.40	12.16	0.24
830	12.40	12.16	0.24
831	12.40	12.16	0.24
832	12.40	12.16	0.24
833	12.40	12.16	0.24
834	12.40	12.16	0.24
835	12.40	12.16	0.24
836	12.40	12.16	0.24
837	12.40	12.16	0.24
838	12.84	12.60	0.24
839	12.84	12.60	0.24
840	12.84	12.60	0.25
841	12.84	12.60	0.25
842	12.85	12.60	0.25
843	12.85	12.60	0.25
844	12.85	12.60	0.26
845	12.86	12.60	0.26
846	12.86	12.60	0.26
847	12.86	12.60	0.26
848	12.86	12.60	0.26
849	12.86	12.60	0.27
850	13.23	12.96	0.27
851	13.23	12.96	0.27
852	13.24	12.96	0.28
853	13.24	12.96	0.28
854	13.25	12.96	0.29
855	13.26	12.96	0.31
856	13.28	12.96	0.32
857	13.29	12.96	0.33
858	13.32	12.96	0.37
859	13.24	12.96	0.28
860	13.19	12.96	0.23
861	13.18	12.96	0.22
862	13.16	12.96	0.21
863	13.13	12.96	0.17
864	13.10	12.96	0.14
865	13.08	12.96	0.13
866	12.38	12.27	0.12
867	12.38	12.27	0.11
868	12.37	12.27	0.10

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
869	12.33	12.23	0.10
870	12.32	12.23	0.09
871	12.32	12.23	0.09
872	12.30	12.23	0.08
873	12.30	12.23	0.07
874	12.29	12.23	0.06
875	12.28	12.23	0.05
876	12.29	12.23	0.06
877	12.32	12.23	0.09
878	12.32	12.23	0.09
879	12.32	12.23	0.10
880	12.37	12.27	0.10
881	12.37	12.27	0.10
882	12.38	12.27	0.11
883	12.39	12.27	0.12
884	12.40	12.27	0.13
885	12.41	12.27	0.14
886	13.12	12.96	0.16
887	12.42	12.27	0.15
888	12.42	12.27	0.15
889	12.43	12.27	0.16
890	12.45	12.27	0.18
891	13.21	12.96	0.25
892	13.35	12.96	0.39
893	13.33	12.96	0.38
894	13.46	13.10	0.37
895	12.88	12.52	0.36
896	12.88	12.52	0.36
897	12.87	12.52	0.36
898	12.87	12.52	0.36
899	12.87	12.52	0.36
900	12.87	12.52	0.35
901	12.87	12.52	0.35
902	12.87	12.52	0.35
903	12.87	12.52	0.35
904	12.86	12.52	0.34
905	13.10	12.78	0.32
906	13.09	12.78	0.31
907	13.09	12.78	0.31
908	13.08	12.78	0.31
909	13.09	12.78	0.31
910	13.08	12.78	0.30
911	13.09	12.78	0.31
912	13.10	12.78	0.33
913	13.14	12.78	0.36
914	13.19	12.78	0.41
915	13.21	12.78	0.43
916	13.22	12.78	0.44
917	13.05	12.60	0.45
918	13.05	12.60	0.46
919	13.06	12.60	0.46
920	13.07	12.60	0.47
921	13.08	12.60	0.48
922	13.05	12.60	0.45
923	13.05	12.60	0.45
924	13.05	12.60	0.45
925	13.05	12.60	0.45
926	12.95	12.47	0.48
927	12.95	12.47	0.48
928	12.93	12.47	0.47
929	12.93	12.47	0.46
930	12.93	12.47	0.46

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
931	12.93	12.47	0.47
932	12.94	12.47	0.47
933	12.95	12.47	0.49
934	12.97	12.47	0.50
935	13.00	12.47	0.53
936	13.02	12.47	0.55
937	13.55	13.01	0.55
938	13.63	13.01	0.62
939	13.66	13.01	0.65
940	13.61	13.01	0.60
941	13.59	13.01	0.58
942	13.58	13.01	0.57
943	13.56	13.01	0.55
944	13.49	13.01	0.48
945	13.27	13.01	0.26
946	13.29	13.01	0.28
947	13.65	13.01	0.64
948	13.86	13.01	0.85
949	13.92	13.01	0.91
950	13.95	13.01	0.94
951	13.96	13.01	0.95
952	13.98	13.01	0.97
953	13.96	13.01	0.95
954	13.89	13.01	0.88
955	13.29	12.51	0.79
956	13.26	12.51	0.75
957	13.23	12.51	0.72
958	13.21	12.51	0.70
959	13.18	12.51	0.67
960	13.17	12.51	0.66
961	13.17	12.51	0.66
962	13.17	12.51	0.66
963	13.17	12.51	0.66
964	13.17	12.51	0.67
965	13.18	12.51	0.67
966	13.18	12.51	0.68
967	13.21	12.51	0.70
968	13.25	12.51	0.75
969	13.79	13.01	0.78
970	13.75	13.01	0.74
971	13.53	13.01	0.52
972	13.47	13.01	0.47
973	13.45	13.01	0.44
974	13.43	13.01	0.42
975	13.42	13.01	0.41
976	13.41	13.01	0.40
977	13.37	13.01	0.36
978	13.39	13.01	0.39
979	13.39	13.01	0.38
980	13.39	13.01	0.38
981	13.65	13.28	0.37
982	13.65	13.28	0.37
983	13.62	13.28	0.34
984	13.65	13.28	0.37
985	13.65	13.28	0.37
986	13.65	13.28	0.37
987	13.66	13.28	0.38
988	13.68	13.28	0.40
989	13.72	13.28	0.45
990	13.74	13.28	0.46
991	13.74	13.28	0.46
992	13.70	13.28	0.42

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
993	13.74	13.28	0.46
994	13.74	13.28	0.46
995	13.74	13.28	0.46
996	13.74	13.28	0.47
997	13.75	13.28	0.47
998	13.75	13.28	0.47
999	13.71	13.28	0.43
1000	13.75	13.28	0.47
1001	13.75	13.28	0.47
1002	13.75	13.28	0.47
1003	13.75	13.28	0.47
1004	13.64	13.17	0.47
1005	13.64	13.17	0.47
1006	13.64	13.17	0.47
1007	13.61	13.16	0.45
1008	13.64	13.16	0.48
1009	13.65	13.16	0.49
1010	13.65	13.16	0.49
1011	13.65	13.16	0.49
1012	13.66	13.16	0.50
1013	13.66	13.16	0.50
1014	13.63	13.16	0.47
1015	13.65	13.16	0.49
1016	14.93	14.45	0.48
1017	14.93	14.45	0.48
1018	14.93	14.45	0.48
1019	14.93	14.45	0.48
1020	14.93	14.45	0.48
1021	14.93	14.45	0.48
1022	14.91	14.45	0.46
1023	14.94	14.45	0.49
1024	14.94	14.45	0.49
1025	14.92	14.45	0.48
1026	14.88	14.45	0.43
1027	15.51	15.17	0.34
1028	15.49	15.17	0.32
1029	15.47	15.17	0.30
1030	15.44	15.17	0.28
1031	15.41	15.17	0.24
1032	15.31	15.17	0.14
1033	15.31	15.17	0.14
1034	15.48	15.17	0.31
1035	15.56	15.17	0.39
1036	15.58	15.17	0.41
1037	15.59	15.17	0.42
1038	15.60	15.17	0.43
1039	15.66	15.17	0.49
1040	15.04	14.45	0.60
1041	15.06	14.45	0.61
1042	15.03	14.45	0.58
1043	15.10	14.45	0.65
1044	15.08	14.45	0.63
1045	15.08	14.45	0.63
1046	15.08	14.45	0.63
1047	15.08	14.45	0.63
1048	15.08	14.45	0.63
1049	15.08	14.45	0.63
1050	15.08	14.45	0.63
1051	15.08	14.45	0.63
1052	13.80	13.16	0.64
1053	13.81	13.16	0.65
1054	13.81	13.16	0.65

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
1055	13.81	13.17	0.64
1056	13.81	13.17	0.64
1057	13.80	13.17	0.64
1058	13.78	13.17	0.62
1059	13.75	13.17	0.58
1060	13.79	13.17	0.62
1061	13.78	13.17	0.61
1062	13.77	13.17	0.60
1063	13.89	13.28	0.61
1064	13.89	13.28	0.61
1065	13.89	13.28	0.61
1066	13.89	13.28	0.61
1067	13.89	13.28	0.61
1068	13.89	13.28	0.61
1069	13.89	13.28	0.61
1070	13.88	13.28	0.61
1071	13.88	13.28	0.60
1072	13.88	13.28	0.60
1073	13.88	13.28	0.60
1074	13.88	13.28	0.60
1075	13.88	13.28	0.60
1076	13.87	13.28	0.59
1077	13.86	13.28	0.58
1078	13.80	13.28	0.52
1079	13.76	13.28	0.49
1080	13.76	13.28	0.48
1081	13.76	13.28	0.48
1082	13.76	13.28	0.48
1083	13.76	13.28	0.48
1084	13.76	13.28	0.48
1085	13.76	13.28	0.49
1086	13.50	13.01	0.49
1087	13.50	13.01	0.49
1088	13.51	13.01	0.50
1089	13.51	13.01	0.50
1090	13.46	13.01	0.45
1091	13.53	13.01	0.52
1092	13.54	13.01	0.53
1093	13.56	13.01	0.55
1094	13.58	13.01	0.58
1095	13.60	13.01	0.59
1096	13.73	13.01	0.72
1097	13.67	13.01	0.67
1098	13.41	12.83	0.58
1099	13.40	12.83	0.57
1100	13.39	12.83	0.56
1101	13.40	12.83	0.57
1102	13.38	12.83	0.55
1103	13.37	12.83	0.54
1104	13.37	12.83	0.54
1105	13.36	12.83	0.54
1106	13.35	12.83	0.52
1107	13.35	12.83	0.52
1108	13.52	13.01	0.51
1109	13.51	13.01	0.50
1110	13.50	13.01	0.49
1111	13.45	13.01	0.45
1112	13.33	13.01	0.32
1113	13.20	13.01	0.20
1114	13.26	13.01	0.25
1115	13.34	13.01	0.33
1116	13.36	13.01	0.36

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1117	13.37	13.01	0.36
1118	13.38	13.01	0.37
1119	13.21	12.83	0.38
1120	13.21	12.83	0.39
1121	13.22	12.83	0.39
1122	13.22	12.83	0.39
1123	13.23	12.83	0.40
1124	13.24	12.83	0.41
1125	13.24	12.83	0.41
1126	13.25	12.83	0.42
1127	13.27	12.83	0.44
1128	13.28	12.83	0.45
1129	12.85	12.38	0.47
1130	13.01	12.51	0.50
1131	12.79	12.51	0.28
1132	12.60	12.38	0.22
1133	12.57	12.38	0.19
1134	12.54	12.38	0.16
1135	12.53	12.38	0.15
1136	12.52	12.38	0.14
1137	12.52	12.38	0.14
1138	12.51	12.38	0.14
1139	12.52	12.38	0.14
1140	12.53	12.38	0.15
1141	12.76	12.60	0.17
1142	12.78	12.60	0.19
1143	12.81	12.60	0.21
1144	12.91	12.60	0.31
1145	13.23	12.60	0.63
1146	13.20	12.60	0.61
1147	13.19	12.60	0.59
1148	13.20	12.60	0.60
1149	13.20	12.60	0.60
1150	13.19	12.60	0.59
1151	13.19	12.60	0.59
1152	13.18	12.78	0.40
1153	13.18	12.78	0.41
1154	13.19	12.78	0.41
1155	13.22	12.78	0.44
1156	12.97	12.52	0.45
1157	12.98	12.52	0.46
1158	12.98	12.52	0.46
1159	12.98	12.52	0.47
1160	12.99	12.52	0.47
1161	12.99	12.52	0.47
1162	13.57	13.10	0.47
1163	13.57	13.10	0.47
1164	13.57	13.10	0.47
1165	13.58	13.10	0.48
1166	13.59	13.10	0.49
1167	13.47	12.96	0.51
1168	13.57	12.96	0.61
1169	13.45	12.96	0.49
1170	13.42	12.96	0.46
1171	13.39	12.96	0.44
1172	13.37	12.96	0.41
1173	13.37	12.96	0.41
1174	13.36	12.96	0.40
1175	13.35	12.96	0.39
1176	13.35	12.96	0.39
1177	13.34	12.96	0.39
1178	13.34	12.96	0.38

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
1179	13.38	13.00	0.38
1180	13.37	13.00	0.37
1181	13.37	13.00	0.37
1182	13.36	13.00	0.37
1183	13.36	13.00	0.36
1184	13.35	13.00	0.35
1185	13.35	13.00	0.35
1186	13.34	13.00	0.35
1187	13.36	13.00	0.36
1188	13.35	13.00	0.36
1189	13.35	13.00	0.35
1190	13.35	13.00	0.35
1191	12.77	12.42	0.35
1192	12.76	12.42	0.34
1193	13.10	12.77	0.33
1194	13.05	12.77	0.29
1195	12.93	12.77	0.16
1196	12.86	12.77	0.10
1197	12.94	12.77	0.18
1198	12.98	12.77	0.21
1199	12.99	12.77	0.23
1200	13.00	12.77	0.23
1201	12.92	12.69	0.24
1202	13.24	13.00	0.24
1203	13.24	13.00	0.24
1204	13.24	13.00	0.24
1205	13.24	13.00	0.25
1206	13.25	13.00	0.25
1207	13.24	13.00	0.25
1208	13.25	13.00	0.25
1209	13.25	13.00	0.25
1210	13.24	13.00	0.24
1211	13.26	13.00	0.26
1212	13.26	13.00	0.26
1213	13.22	12.96	0.27
1214	13.23	12.96	0.27
1215	13.23	12.96	0.27
1216	13.24	12.96	0.28
1217	13.25	12.96	0.29
1218	13.26	12.96	0.30
1219	13.27	12.96	0.31
1220	13.33	12.96	0.37
1221	13.42	12.96	0.47
1222	13.42	12.96	0.46
1223	13.38	12.96	0.42
1224	13.35	12.96	0.39
1225	13.34	12.96	0.38
1226	13.33	12.96	0.37
1227	13.32	12.96	0.36
1228	13.32	12.96	0.36
1229	13.31	12.96	0.35
1230	13.31	12.96	0.35
1231	12.94	12.60	0.35
1232	12.94	12.60	0.34
1233	12.94	12.60	0.34
1234	12.94	12.60	0.34
1235	12.94	12.60	0.34
1236	12.93	12.60	0.33
1237	12.93	12.60	0.33
1238	12.92	12.60	0.32
1239	12.92	12.60	0.32
1240	12.92	12.60	0.32

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1241	12.92	12.60	0.32
1242	12.48	12.16	0.32
1243	12.48	12.16	0.32
1244	12.48	12.16	0.32
1245	12.48	12.16	0.32
1246	12.48	12.16	0.32
1247	12.48	12.16	0.32
1248	12.48	12.16	0.32
1249	12.48	12.16	0.32
1250	12.48	12.16	0.32
1251	12.47	12.16	0.32
1252	13.10	12.79	0.31
1253	13.10	12.79	0.31
1254	13.71	13.40	0.31
1255	13.71	13.40	0.31
1256	13.71	13.40	0.32
1257	13.71	13.40	0.31
1258	13.71	13.40	0.32
1259	13.72	13.40	0.32
1260	13.72	13.40	0.32
1261	13.73	13.40	0.33
1262	13.73	13.40	0.33
1263	13.70	13.40	0.30
1264	13.71	13.40	0.31
1265	13.73	13.40	0.33
1266	13.44	13.12	0.32
1267	13.44	13.12	0.32
1268	13.44	13.12	0.32
1269	13.44	13.12	0.32
1270	13.44	13.12	0.33
1271	13.45	13.12	0.33
1272	13.45	13.12	0.33
1273	13.44	13.12	0.32
1274	13.42	13.12	0.30
1275	13.33	13.12	0.21
1276	13.20	13.12	0.08
1277	13.23	12.60	0.63
1278	13.10	12.47	0.63
1279	13.11	12.47	0.64
1280	13.12	12.47	0.65
1281	13.13	12.47	0.66
1282	13.13	12.47	0.66
1283	13.14	12.47	0.67
1284	13.16	12.47	0.69
1285	13.18	12.47	0.71
1286	13.22	12.47	0.75
1287	13.30	12.47	0.83
1288	13.42	12.47	0.95
1289	13.26	12.47	0.79
1290	13.25	12.51	0.75
1291	13.23	12.51	0.72
1292	13.22	12.51	0.71
1293	13.22	12.51	0.71
1294	13.22	12.51	0.71
1295	13.21	12.51	0.70
1296	13.20	12.51	0.69
1297	13.19	12.51	0.68
1298	13.18	12.51	0.67
1299	13.18	12.51	0.67
1300	13.18	12.51	0.67
1301	13.17	12.51	0.66
1302	13.12	12.51	0.61

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1303	13.05	12.51	0.54
1304	12.80	12.51	0.29
1305	12.73	12.51	0.22
1306	12.69	12.51	0.18
1307	12.55	12.38	0.17
1308	12.53	12.38	0.15
1309	12.52	12.38	0.15
1310	12.52	12.38	0.14
1311	12.52	12.38	0.14
1312	12.53	12.38	0.15
1313	12.54	12.38	0.16
1314	12.56	12.38	0.18
1315	12.81	12.60	0.21
1316	13.06	12.60	0.46
1317	13.18	13.12	0.06
1318	13.22	13.12	0.10
1319	13.23	13.12	0.11
1320	13.25	13.12	0.14
1321	13.26	13.12	0.14
1322	13.26	13.12	0.14
1323	13.26	13.12	0.14
1324	13.26	13.12	0.14
1325	13.54	13.40	0.14
1326	13.53	13.40	0.14
1327	13.54	13.40	0.14
1328	13.53	13.40	0.13
1329	13.53	13.40	0.13
1330	12.51	12.38	0.13
1331	12.51	12.38	0.14
1332	12.52	12.38	0.14
1333	12.30	12.16	0.14
1334	12.30	12.16	0.14
1335	12.30	12.16	0.14
1336	12.30	12.16	0.14
1337	12.30	12.16	0.14
1338	12.30	12.16	0.14
1339	12.30	12.16	0.14
1340	12.74	12.60	0.14
1341	12.74	12.60	0.14
1342	12.74	12.60	0.15
1343	12.75	12.60	0.15
1344	12.74	12.60	0.14
1345	12.75	12.60	0.15
1346	12.76	12.60	0.16
1347	12.76	12.60	0.16
1348	13.12	12.96	0.16
1349	13.13	12.96	0.17
1350	13.14	12.96	0.18
1351	13.12	12.96	0.16
1352	13.07	12.96	0.12
1353	12.36	12.27	0.09
1354	12.35	12.27	0.08
1355	12.30	12.23	0.07
1356	12.30	12.23	0.07
1357	12.28	12.23	0.06
1358	12.28	12.23	0.05
1359	12.27	12.23	0.04
1360	12.27	12.23	0.04
1361	12.28	12.23	0.05
1362	12.29	12.23	0.06
1363	12.34	12.27	0.07
1364	12.34	12.27	0.07

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1365	12.35	12.27	0.08
1366	12.36	12.27	0.10
1367	12.38	12.27	0.12
1368	12.39	12.27	0.12
1369	12.39	12.27	0.12
1370	12.41	12.27	0.14
1371	13.18	12.96	0.23
1372	12.74	12.52	0.22
1373	12.74	12.52	0.22
1374	12.73	12.52	0.21
1375	12.73	12.52	0.21
1376	12.73	12.52	0.21
1377	12.73	12.52	0.21
1378	12.72	12.52	0.20
1379	12.71	12.52	0.20
1380	12.97	12.78	0.20
1381	12.97	12.78	0.19
1382	12.97	12.78	0.19
1383	12.97	12.78	0.19
1384	12.98	12.78	0.20
1385	13.00	12.78	0.22
1386	13.03	12.78	0.25
1387	13.04	12.78	0.26
1388	12.87	12.60	0.27
1389	12.88	12.60	0.28
1390	12.90	12.60	0.30
1391	12.88	12.60	0.28
1392	12.88	12.60	0.28
1393	12.76	12.47	0.29
1394	12.77	12.47	0.30
1395	12.76	12.47	0.29
1396	12.76	12.47	0.29
1397	12.76	12.47	0.30
1398	12.78	12.47	0.31
1399	12.80	12.47	0.33
1400	12.81	12.47	0.34
1401	13.35	13.01	0.35
1402	13.38	13.01	0.37
1403	13.35	13.01	0.34
1404	13.33	13.01	0.32
1405	13.29	13.01	0.29
1406	13.19	13.01	0.18
1407	13.17	13.01	0.16
1408	13.25	13.01	0.24
1409	13.46	13.01	0.45
1410	13.55	13.01	0.54
1411	13.58	13.01	0.58
1412	13.59	13.01	0.58
1413	12.88	12.34	0.54
1414	12.98	12.51	0.47
1415	12.93	12.51	0.42
1416	12.91	12.51	0.40
1417	12.90	12.51	0.39
1418	12.90	12.51	0.39
1419	12.89	12.51	0.38
1420	12.90	12.51	0.40
1421	12.91	12.51	0.40
1422	13.44	13.01	0.44
1423	13.51	13.01	0.51
1424	13.34	13.01	0.33
1425	13.30	13.01	0.29
1426	13.27	13.01	0.26

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
1427	13.24	13.01	0.23
1428	13.25	13.01	0.24
1429	13.24	13.01	0.23
1430	13.24	13.01	0.23
1431	13.50	13.28	0.22
1432	13.50	13.28	0.22
1433	13.50	13.28	0.22
1434	13.50	13.28	0.23
1435	13.52	13.28	0.24
1436	13.51	13.28	0.24
1437	13.54	13.28	0.26
1438	13.54	13.28	0.27
1439	13.54	13.28	0.27
1440	13.54	13.28	0.27
1441	13.55	13.28	0.27
1442	13.54	13.28	0.27
1443	13.55	13.28	0.27
1444	13.55	13.28	0.27
1445	13.55	13.28	0.27
1446	13.43	13.16	0.27
1447	13.43	13.16	0.27
1448	13.43	13.16	0.27
1449	13.44	13.16	0.28
1450	13.44	13.16	0.29
1451	13.44	13.16	0.29
1452	13.44	13.16	0.29
1453	14.73	14.45	0.28
1454	14.73	14.45	0.28
1455	14.73	14.45	0.28
1456	14.73	14.45	0.28
1457	14.73	14.45	0.28
1458	14.72	14.45	0.28
1459	14.72	14.45	0.28
1460	14.70	14.45	0.25
1461	15.37	15.17	0.20
1462	15.34	15.17	0.18
1463	15.32	15.17	0.15
1464	15.26	15.17	0.09
1465	15.25	15.17	0.09
1466	15.30	15.17	0.13
1467	15.39	15.17	0.22
1468	15.41	15.17	0.24
1469	15.43	15.17	0.26
1470	15.47	15.17	0.31
1471	14.79	14.45	0.34
1472	14.80	14.45	0.35
1473	14.81	14.45	0.36
1474	14.81	14.45	0.36
1475	14.81	14.45	0.36
1476	14.81	14.45	0.37
1477	14.81	14.45	0.37
1478	14.82	14.45	0.37
1479	13.54	13.17	0.38
1480	13.54	13.17	0.37
1481	13.54	13.17	0.37
1482	13.53	13.17	0.37
1483	13.51	13.17	0.35
1484	13.52	13.17	0.35
1485	13.52	13.17	0.35
1486	13.63	13.28	0.35
1487	13.63	13.28	0.35
1488	13.62	13.28	0.35

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
1489	13.63	13.28	0.35
1490	13.62	13.28	0.35
1491	13.62	13.28	0.35
1492	13.62	13.28	0.34
1493	13.62	13.28	0.34
1494	13.62	13.28	0.34
1495	13.61	13.28	0.33
1496	13.58	13.28	0.30
1497	13.56	13.28	0.29
1498	13.56	13.28	0.28
1499	13.57	13.28	0.29
1500	13.57	13.28	0.29
1501	13.57	13.28	0.29
1502	13.31	13.01	0.30
1503	13.31	13.01	0.31
1504	13.32	13.01	0.32
1505	13.31	13.01	0.30
1506	13.37	13.01	0.36
1507	13.40	13.01	0.40
1508	13.27	12.83	0.45
1509	13.21	12.83	0.38
1510	13.19	12.83	0.36
1511	13.18	12.83	0.35
1512	13.17	12.83	0.34
1513	13.16	12.83	0.33
1514	13.15	12.83	0.32
1515	13.14	12.83	0.31
1516	13.31	13.01	0.30
1517	13.30	13.01	0.29
1518	13.25	13.01	0.24
1519	13.18	13.01	0.17
1520	13.13	13.01	0.12
1521	13.17	13.01	0.16
1522	13.21	13.01	0.21
1523	13.23	13.01	0.22
1524	13.06	12.83	0.23
1525	13.07	12.83	0.24
1526	13.08	12.83	0.25
1527	13.08	12.83	0.25
1528	13.09	12.83	0.27
1529	12.66	12.38	0.28
1530	12.68	12.38	0.30
1531	12.70	12.38	0.32
1532	12.59	12.38	0.21
1533	12.55	12.38	0.17
1534	12.52	12.38	0.14
1535	12.51	12.38	0.13
1536	12.51	12.38	0.13
1537	12.51	12.38	0.13
1538	12.52	12.38	0.14
1539	12.76	12.60	0.16
1540	12.78	12.60	0.18
1541	12.82	12.60	0.22
1542	12.97	12.60	0.37
1543	12.95	12.60	0.35
1544	12.95	12.60	0.35
1545	12.93	12.60	0.33
1546	12.94	12.60	0.35
1547	13.08	12.78	0.31
1548	13.04	12.78	0.26
1549	13.02	12.78	0.24
1550	13.03	12.78	0.25

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
1551	13.04	12.78	0.26
1552	12.79	12.52	0.27
1553	12.80	12.52	0.28
1554	12.80	12.52	0.28
1555	13.38	13.10	0.28
1556	13.38	13.10	0.28
1557	13.38	13.10	0.28
1558	13.39	13.10	0.29
1559	13.41	13.10	0.31
1560	13.28	12.96	0.32
1561	13.24	12.96	0.29
1562	13.22	12.96	0.26
1563	13.21	12.96	0.25
1564	13.20	12.96	0.24
1565	13.19	12.96	0.24
1566	13.19	12.96	0.23
1567	13.22	13.00	0.22
1568	13.22	13.00	0.22
1569	13.21	13.00	0.22
1570	13.21	13.00	0.21
1571	13.21	13.00	0.21
1572	13.21	13.00	0.21
1573	13.20	13.00	0.21
1574	13.20	13.00	0.20
1575	12.61	12.42	0.20
1576	12.60	12.42	0.19
1577	12.91	12.77	0.15
1578	12.84	12.77	0.07
1579	12.83	12.77	0.06
1580	12.87	12.77	0.10
1581	12.89	12.77	0.13
1582	12.90	12.77	0.13
1583	12.83	12.69	0.14
1584	13.14	13.00	0.14
1585	13.14	13.00	0.15
1586	13.15	13.00	0.15
1587	13.15	13.00	0.15
1588	13.15	13.00	0.15
1589	13.16	13.00	0.16
1590	13.16	13.00	0.16
1591	13.13	12.96	0.17
1592	13.14	12.96	0.18
1593	13.15	12.96	0.19
1594	13.16	12.96	0.20
1595	13.20	12.96	0.24
1596	13.27	12.96	0.31
1597	13.22	12.96	0.26
1598	13.19	12.96	0.24
1599	13.18	12.96	0.22
1600	13.17	12.96	0.21
1601	13.17	12.96	0.21
1602	12.80	12.60	0.21
1603	12.80	12.60	0.20
1604	12.80	12.60	0.20
1605	12.79	12.60	0.20
1606	12.79	12.60	0.19
1607	12.79	12.60	0.19
1608	12.78	12.60	0.19
1609	12.34	12.16	0.19
1610	12.34	12.16	0.18
1611	12.34	12.16	0.18
1612	12.34	12.16	0.18

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1613	12.34	12.16	0.18
1614	12.97	12.79	0.18
1615	12.97	12.79	0.18
1616	12.97	12.79	0.18
1617	13.58	13.40	0.18
1618	13.58	13.40	0.18
1619	13.58	13.40	0.18
1620	13.58	13.40	0.18
1621	13.58	13.40	0.18
1622	13.58	13.40	0.19
1623	13.56	13.40	0.17
1624	13.58	13.40	0.19
1625	13.30	13.12	0.18
1626	13.30	13.12	0.18
1627	13.30	13.12	0.18
1628	13.30	13.12	0.18
1629	13.29	13.12	0.17
1630	13.27	13.12	0.15
1631	13.20	13.12	0.09
1632	15.50	15.46	0.05
1633	12.85	12.47	0.38
1634	12.86	12.47	0.39
1635	12.88	12.47	0.41
1636	12.89	12.47	0.42
1637	12.91	12.47	0.45
1638	13.01	12.47	0.54
1639	12.98	12.51	0.47
1640	12.96	12.51	0.45
1641	12.95	12.51	0.44
1642	12.94	12.51	0.43
1643	12.93	12.51	0.42
1644	12.93	12.51	0.42
1645	12.93	12.51	0.42
1646	12.89	12.51	0.38
1647	12.73	12.51	0.22
1648	12.68	12.51	0.17
1649	12.53	12.38	0.15
1650	12.52	12.38	0.14
1651	12.53	12.38	0.15
1652	12.55	12.38	0.17
1653	12.81	12.60	0.21
1654	12.90	12.60	0.30
1655	15.47	15.46	0.02
1656	15.48	15.46	0.02
1657	13.36	13.34	0.02
1658	12.53	12.51	0.03
1659	12.54	12.51	0.03
1660	12.54	12.51	0.03
1661	12.54	12.51	0.03
1662	12.54	12.51	0.04
1663	12.42	12.38	0.04
1664	12.42	12.38	0.04
1665	12.42	12.38	0.04
1666	12.42	12.38	0.04
1667	12.42	12.38	0.04
1668	12.20	12.16	0.04
1669	12.20	12.16	0.04
1670	12.20	12.16	0.04
1671	12.20	12.16	0.04
1672	12.20	12.16	0.04
1673	12.20	12.16	0.05
1674	12.65	12.60	0.05

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]
1675	12.65	12.60	0.05
1676	12.28	12.23	0.05
1677	12.27	12.23	0.04
1678	12.27	12.23	0.04
1679	12.26	12.23	0.03
1680	12.26	12.23	0.03
1681	12.26	12.23	0.03
1682	12.48	12.45	0.03
1683	12.48	12.45	0.03
1684	12.48	12.45	0.03
1685	12.44	12.41	0.03
1686	12.30	12.27	0.04
1687	12.31	12.27	0.04
1688	12.32	12.27	0.05
1689	12.32	12.27	0.05
1690	12.33	12.27	0.06
1691	12.34	12.27	0.07
1692	12.58	12.52	0.07
1693	12.58	12.52	0.07
1694	12.58	12.52	0.07
1695	12.58	12.52	0.07
1696	12.59	12.52	0.07
1697	12.85	12.78	0.07
1698	12.85	12.78	0.07
1699	12.85	12.78	0.08
1700	12.86	12.78	0.08
1701	12.29	12.20	0.09
1702	12.57	12.47	0.10
1703	12.57	12.47	0.10
1704	12.57	12.47	0.10
1705	12.57	12.47	0.10
1706	12.57	12.47	0.10
1707	13.10	13.01	0.09
1708	13.10	13.01	0.09
1709	13.09	13.01	0.09
1710	13.09	13.01	0.08
1711	13.08	13.01	0.07
1712	13.07	13.01	0.06
1713	13.97	13.92	0.05
1714	13.97	13.92	0.05
1715	14.59	14.54	0.05
1716	14.60	14.54	0.06
1717	12.41	12.34	0.07
1718	12.42	12.34	0.09
1719	12.45	12.34	0.11
1720	12.48	12.34	0.14
1721	12.46	12.34	0.12
1722	12.45	12.34	0.12
1723	12.45	12.34	0.11
1724	13.12	13.01	0.11
1725	13.13	13.01	0.12
1726	13.12	13.01	0.11
1727	13.11	13.01	0.10
1728	13.10	13.01	0.09
1729	13.09	13.01	0.08
1730	13.36	13.28	0.08
1731	12.18	12.10	0.08
1732	12.18	12.10	0.08
1733	12.18	12.10	0.08
1734	12.18	12.10	0.08
1735	12.54	12.47	0.08
1736	12.54	12.47	0.08

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1737	12.54	12.47	0.08
1738	12.54	12.47	0.07
1739	12.54	12.47	0.08
1740	13.23	13.16	0.08
1741	13.23	13.16	0.08
1742	13.23	13.16	0.07
1743	13.23	13.16	0.07
1744	13.23	13.16	0.07
1745	14.52	14.45	0.07
1746	14.52	14.45	0.07
1747	14.52	14.45	0.07
1748	14.51	14.45	0.07
1749	14.50	14.45	0.05
1750	13.74	13.70	0.04
1751	15.75	15.72	0.04
1752	15.75	15.72	0.03
1753	15.75	15.72	0.03
1754	15.75	15.72	0.03
1755	15.20	15.17	0.03
1756	15.20	15.17	0.04
1757	15.21	15.17	0.04
1758	15.22	15.17	0.05
1759	15.23	15.17	0.06
1760	15.24	15.17	0.07
1761	14.85	14.78	0.07
1762	14.86	14.78	0.08
1763	13.85	13.77	0.09
1764	13.86	13.77	0.09
1765	13.86	13.77	0.09
1766	13.86	13.77	0.10
1767	13.86	13.77	0.10
1768	13.26	13.17	0.10
1769	13.26	13.17	0.10
1770	13.26	13.17	0.10
1771	13.26	13.17	0.10
1772	13.26	13.17	0.10
1773	13.37	13.28	0.10
1774	13.38	13.28	0.10
1775	13.38	13.28	0.10
1776	13.38	13.28	0.10
1777	13.38	13.28	0.10
1778	13.37	13.28	0.10
1779	13.38	13.28	0.10
1780	13.38	13.28	0.10
1781	13.20	13.10	0.10
1782	13.20	13.10	0.11
1783	12.94	12.83	0.11
1784	12.95	12.83	0.13
1785	12.96	12.83	0.13
1786	12.95	12.83	0.12
1787	12.94	12.83	0.11
1788	12.93	12.83	0.10
1789	13.10	13.01	0.09
1790	13.09	13.01	0.08
1791	13.08	13.01	0.07
1792	13.07	13.01	0.07
1793	13.07	13.01	0.06
1794	13.06	13.01	0.06
1795	13.06	13.01	0.05
1796	12.26	12.20	0.06
1797	12.26	12.20	0.06
1798	12.27	12.20	0.07

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1799	12.28	12.20	0.08
1800	12.29	12.20	0.09
1801	12.48	12.38	0.10
1802	12.48	12.38	0.11
1803	12.48	12.38	0.10
1804	12.48	12.38	0.10
1805	12.48	12.38	0.10
1806	12.70	12.60	0.10
1807	12.70	12.60	0.11
1808	12.70	12.60	0.10
1809	12.70	12.60	0.10
1810	12.69	12.60	0.10
1811	13.06	12.97	0.09
1812	13.06	12.97	0.09
1813	13.05	12.97	0.09
1814	13.05	12.97	0.08
1815	13.05	12.97	0.08
1816	13.18	13.10	0.09
1817	13.18	13.10	0.09
1818	13.19	13.10	0.09
1819	13.19	13.10	0.09
1820	13.19	13.10	0.10
1821	13.19	13.10	0.09
1822	13.18	13.10	0.08
1823	13.08	13.00	0.08
1824	13.07	13.00	0.07
1825	13.07	13.00	0.07
1826	13.06	13.00	0.07
1827	13.06	13.00	0.06
1828	12.48	12.42	0.06
1829	12.47	12.42	0.05
1830	12.47	12.42	0.05
1831	12.46	12.42	0.04
1832	12.45	12.42	0.04
1833	12.80	12.77	0.03
1834	12.80	12.77	0.03
1835	12.80	12.77	0.03
1836	12.80	12.77	0.03
1837	12.80	12.77	0.03
1838	12.80	12.77	0.04
1839	12.81	12.77	0.04
1840	12.74	12.69	0.05
1841	12.74	12.69	0.05
1842	12.75	12.69	0.06
1843	12.75	12.69	0.06
1844	12.76	12.69	0.07
1845	12.68	12.60	0.08
1846	12.76	12.69	0.07
1847	12.75	12.69	0.07
1848	12.75	12.69	0.06
1849	12.75	12.69	0.06
1850	12.84	12.79	0.06
1851	12.84	12.79	0.06
1852	12.84	12.79	0.05
1853	12.84	12.79	0.05
1854	12.84	12.79	0.05
1855	13.45	13.40	0.05
1856	13.45	13.40	0.05
1857	13.45	13.40	0.05
1858	13.44	13.40	0.04
1859	13.44	13.40	0.04
1860	13.16	13.12	0.04

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1861	13.16	13.12	0.04
1862	13.16	13.12	0.04
1863	13.15	13.12	0.03
1864	13.14	13.12	0.02
1865	15.48	15.46	0.02
1866	15.48	15.46	0.02
1867	15.47	15.46	0.02
1868	15.47	15.46	0.01
1869	15.47	15.46	0.01
1870	13.35	13.34	0.01
1871	13.35	13.34	0.01
1872	13.35	13.34	0.01
1873	13.35	13.34	0.02
1874	12.53	12.51	0.02
1875	12.53	12.51	0.02
1876	12.53	12.51	0.02
1877	12.40	12.38	0.02
1878	12.40	12.38	0.02
1879	12.40	12.38	0.03
1880	12.12	12.10	0.03
1881	12.13	12.10	0.03
1882	12.13	12.10	0.03
1883	12.13	12.10	0.03
1884	12.12	12.10	0.03
1885	12.12	12.10	0.02
1886	12.47	12.45	0.02
1887	12.47	12.45	0.02
1888	12.47	12.45	0.02
1889	12.47	12.45	0.02
1890	12.43	12.41	0.03
1891	12.44	12.41	0.03
1892	12.44	12.41	0.03
1893	12.45	12.41	0.04
1894	12.56	12.52	0.04
1895	12.52	12.48	0.04
1896	12.52	12.48	0.04
1897	12.52	12.48	0.05
1898	12.25	12.20	0.05
1899	12.25	12.20	0.05
1900	12.26	12.20	0.06
1901	12.26	12.20	0.06
1902	14.27	14.22	0.05
1903	14.27	14.22	0.05
1904	14.27	14.22	0.05
1905	14.26	14.22	0.04
1906	13.96	13.92	0.04
1907	13.95	13.92	0.04
1908	13.95	13.92	0.04
1909	13.95	13.92	0.04
1910	14.57	14.54	0.04
1911	14.58	14.54	0.04
1912	14.58	14.54	0.04
1913	14.59	14.54	0.05
1914	12.40	12.34	0.06
1915	12.84	12.78	0.07
1916	12.85	12.78	0.07
1917	12.84	12.78	0.06
1918	12.84	12.78	0.06
1919	12.15	12.10	0.05
1920	12.15	12.10	0.05
1921	12.15	12.10	0.05
1922	12.52	12.47	0.05

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1923	12.52	12.47	0.05
1924	12.52	12.47	0.05
1925	12.51	12.47	0.05
1926	13.20	13.16	0.04
1927	12.61	12.57	0.04
1928	12.61	12.57	0.04
1929	13.74	13.70	0.04
1930	13.74	13.70	0.04
1931	13.73	13.70	0.03
1932	13.72	13.70	0.03
1933	15.74	15.72	0.02
1934	15.74	15.72	0.02
1935	15.74	15.72	0.02
1936	16.33	16.31	0.02
1937	16.33	16.31	0.02
1938	15.75	15.73	0.02
1939	15.75	15.73	0.02
1940	15.75	15.73	0.03
1941	15.76	15.73	0.03
1942	14.81	14.78	0.03
1943	14.82	14.78	0.04
1944	14.82	14.78	0.04
1945	14.82	14.78	0.05
1946	13.82	13.77	0.05
1947	13.82	13.77	0.05
1948	13.82	13.77	0.05
1949	13.82	13.77	0.06
1950	13.22	13.17	0.06
1951	13.56	13.50	0.06
1952	13.56	13.50	0.06
1953	13.22	13.16	0.06
1954	13.22	13.16	0.06
1955	13.22	13.16	0.06
1956	13.16	13.10	0.06
1957	13.16	13.10	0.07
1958	13.17	13.10	0.07
1959	13.17	13.10	0.07
1960	13.16	13.10	0.07
1961	12.99	12.93	0.06
1962	12.98	12.93	0.05
1963	12.98	12.93	0.05
1964	12.67	12.63	0.04
1965	12.67	12.63	0.04
1966	12.67	12.63	0.04
1967	12.67	12.63	0.04
1968	12.29	12.25	0.04
1969	12.29	12.25	0.04
1970	12.25	12.20	0.05
1971	12.25	12.20	0.06
1972	12.26	12.20	0.06
1973	12.27	12.20	0.07
1974	12.58	12.52	0.06
1975	12.58	12.52	0.06
1976	12.58	12.52	0.06
1977	13.02	12.97	0.06
1978	13.02	12.97	0.05
1979	13.02	12.97	0.05
1980	13.02	12.97	0.06
1981	13.16	13.10	0.06
1982	13.36	13.31	0.06
1983	13.36	13.31	0.05
1984	13.36	13.31	0.05

**Resultaten NO2
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1985	13.35	13.31	0.04
1986	12.55	12.51	0.04
1987	12.46	12.42	0.04
1988	12.45	12.42	0.03
1989	12.39	12.36	0.03
1990	12.38	12.36	0.03
1991	12.38	12.36	0.02
1992	12.57	12.55	0.02
1993	12.57	12.55	0.02
1994	12.57	12.55	0.02
1995	12.79	12.77	0.02
1996	12.74	12.72	0.03
1997	12.75	12.72	0.03
1998	12.75	12.72	0.03
1999	12.73	12.69	0.04
2000	12.82	12.79	0.04
2001	12.82	12.79	0.03
2002	12.82	12.79	0.03
2003	13.04	13.01	0.03
2004	13.04	13.01	0.03
2005	13.03	13.01	0.03
2006	13.03	13.01	0.02
2007	14.27	14.25	0.02
2008	14.27	14.25	0.02
2009	14.26	14.25	0.02
2010	14.00	13.99	0.01
2011	14.00	13.99	0.01
2012	14.00	13.99	0.01
2013	15.47	15.46	0.01
2014	15.47	15.46	0.01

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	20.57	20.16	0.41
2	20.81	20.17	0.64
3	20.09	19.50	0.59
4	20.07	19.50	0.57
5	20.11	19.50	0.61
6	20.12	19.50	0.62
7	20.20	19.50	0.70
8	20.11	19.50	0.61
9	20.11	19.50	0.61
10	20.11	19.50	0.61
11	20.11	19.50	0.61
12	20.11	19.50	0.61
13	20.11	19.50	0.61
14	20.11	19.50	0.61
15	20.11	19.50	0.61
16	20.11	19.50	0.61
17	20.12	19.50	0.62
18	20.11	19.50	0.61
19	20.11	19.50	0.61
20	19.64	19.03	0.61
21	19.64	19.03	0.61
22	19.60	19.02	0.58
23	19.76	19.03	0.73
24	19.64	19.02	0.62
25	19.64	19.02	0.62
26	19.65	19.03	0.62
27	19.64	19.03	0.61
28	19.82	19.25	0.57
29	19.87	19.25	0.62
30	19.76	19.25	0.51
31	19.78	19.24	0.54
32	19.80	19.24	0.56
33	19.88	19.25	0.63
34	19.89	19.25	0.64
35	19.88	19.25	0.63
36	19.88	19.25	0.63
37	19.94	19.31	0.63
38	19.94	19.31	0.63
39	19.94	19.31	0.63
40	19.94	19.31	0.63
41	19.93	19.30	0.63
42	19.93	19.30	0.63
43	19.94	19.31	0.63
44	19.94	19.31	0.63
45	19.94	19.31	0.63
46	19.94	19.31	0.63
47	19.93	19.30	0.63
48	19.93	19.31	0.62
49	19.93	19.31	0.62
50	19.93	19.31	0.62
51	19.93	19.31	0.62
52	19.92	19.30	0.62
53	19.92	19.30	0.62
54	19.85	19.22	0.63
55	19.84	19.22	0.62
56	19.84	19.22	0.62
57	19.84	19.23	0.61
58	19.84	19.23	0.61
59	19.82	19.23	0.59
60	19.70	19.23	0.47
61	19.68	19.22	0.46

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

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

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
62	19.68	19.22	0.46
63	19.68	19.22	0.46
64	19.68	19.23	0.45
65	19.68	19.23	0.45
66	19.68	19.23	0.45
67	19.68	19.22	0.46
68	19.68	19.22	0.46
69	19.68	19.22	0.46
70	19.68	19.22	0.46
71	19.91	19.45	0.46
72	19.91	19.45	0.46
73	19.92	19.46	0.46
74	19.92	19.46	0.46
75	19.92	19.46	0.46
76	19.92	19.46	0.46
77	19.92	19.46	0.46
78	19.92	19.45	0.47
79	19.92	19.45	0.47
80	19.93	19.46	0.47
81	19.93	19.46	0.47
82	19.93	19.45	0.48
83	19.94	19.46	0.48
84	19.89	19.45	0.44
85	19.87	19.45	0.42
86	19.87	19.45	0.42
87	19.94	19.45	0.49
88	20.03	19.46	0.57
89	19.92	19.45	0.47
90	20.02	19.58	0.44
91	20.02	19.57	0.45
92	20.03	19.58	0.45
93	20.03	19.58	0.45
94	20.02	19.57	0.45
95	20.02	19.58	0.44
96	20.02	19.58	0.44
97	20.06	19.58	0.48
98	20.02	19.57	0.45
99	20.02	19.58	0.44
100	20.01	19.57	0.44
101	20.01	19.58	0.43
102	20.02	19.58	0.44
103	20.02	19.58	0.44
104	20.01	19.57	0.44
105	20.00	19.57	0.43
106	20.00	19.57	0.43
107	19.71	19.29	0.42
108	19.72	19.30	0.42
109	19.71	19.30	0.41
110	19.72	19.30	0.42
111	19.69	19.29	0.40
112	19.69	19.30	0.39
113	19.70	19.30	0.40
114	19.58	19.30	0.28
115	19.61	19.30	0.31
116	19.62	19.29	0.33
117	19.63	19.29	0.34
118	19.63	19.30	0.33
119	19.62	19.29	0.33
120	19.64	19.30	0.34
121	19.92	19.58	0.34
122	19.92	19.58	0.34

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
62				8		
63				8		
64				8		
65				8		
66				8		
67				8		
68				8		
69				8		
70				8		
71				8		
72				8		
73				8		
74				8		
75				8		
76				8		
77				8		
78				8		
79				8		
80				8		
81				8		
82				8		
83				8		
84				8		
85				8		
86				8		
87				8		
88				8		
89				8		
90				8		
91				8		
92				8		
93				8		
94				8		
95				8		
96				8		
97				8		
98				8		
99				8		
100				8		
101				8		
102				8		
103				8		
104				8		
105				8		
106				8		
107				7		
108				7		
109				7		
110				7		
111				7		
112				7		
113				7		
114				8		
115				8		
116				8		
117				8		
118				8		
119				8		
120				8		
121				8		
122				8		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
123	19.93	19.57	0.36
124	19.93	19.58	0.35
125	19.92	19.58	0.34
126	19.93	19.58	0.35
127	19.92	19.57	0.35
128	19.93	19.58	0.35
129	19.93	19.57	0.36
130	20.02	19.57	0.45
131	19.94	19.58	0.36
132	19.93	19.58	0.35
133	19.95	19.58	0.37
134	19.95	19.58	0.37
135	19.96	19.58	0.38
136	19.95	19.57	0.38
137	19.96	19.58	0.38
138	19.84	19.46	0.38
139	19.58	19.14	0.44
140	19.32	19.13	0.19
141	19.27	19.14	0.13
142	19.24	19.13	0.11
143	19.23	19.14	0.09
144	19.22	19.14	0.08
145	19.39	19.31	0.08
146	19.39	19.32	0.07
147	19.38	19.32	0.06
148	19.38	19.32	0.06
149	19.38	19.32	0.06
150	19.37	19.31	0.06
151	19.37	19.31	0.06
152	19.37	19.31	0.06
153	19.37	19.32	0.05
154	19.37	19.32	0.05
155	19.37	19.31	0.06
156	19.37	19.31	0.06
157	19.38	19.32	0.06
158	19.18	19.12	0.06
159	19.19	19.12	0.07
160	19.19	19.11	0.08
161	19.20	19.12	0.08
162	19.21	19.12	0.09
163	19.23	19.12	0.11
164	19.25	19.11	0.14
165	19.33	19.12	0.21
166	19.61	19.12	0.49
167	19.62	19.12	0.50
168	19.64	19.12	0.52
169	19.62	19.11	0.51
170	19.62	19.12	0.50
171	19.64	19.12	0.52
172	19.64	19.12	0.52
173	19.61	19.11	0.50
174	19.64	19.12	0.52
175	19.57	19.12	0.45
176	19.57	19.12	0.45
177	19.63	19.12	0.51
178	19.33	18.82	0.51
179	19.26	18.82	0.44
180	19.31	18.82	0.49
181	19.30	18.82	0.48
182	19.25	18.81	0.44
183	19.16	18.82	0.34

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
123				8		
124				8		
125				8		
126				8		
127				8		
128				8		
129				8		
130				8		
131				8		
132				8		
133				8		
134				8		
135				8		
136				8		
137				8		
138				8		
139				8		
140				7		
141				7		
142				7		
143				7		
144				7		
145				7		
146				7		
147				7		
148				7		
149				7		
150				7		
151				7		
152				7		
153				7		
154				7		
155				7		
156				7		
157				7		
158				7		
159				7		
160				7		
161				7		
162				7		
163				7		
164				7		
165				7		
166				7		
167				7		
168				7		
169				7		
170				7		
171				7		
172				7		
173				7		
174				7		
175				7		
176				7		
177				7		
178				7		
179				7		
180				7		
181				7		
182				7		
183				7		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
184	19.15	18.82	0.33
185	19.15	18.82	0.33
186	19.15	18.82	0.33
187	19.14	18.82	0.32
188	19.14	18.82	0.32
189	19.15	18.82	0.33
190	19.13	18.82	0.31
191	19.14	18.82	0.32
192	19.12	18.81	0.31
193	19.14	18.82	0.32
194	19.15	18.82	0.33
195	19.19	18.82	0.37
196	19.10	18.74	0.36
197	19.12	18.73	0.39
198	19.12	18.73	0.39
199	19.13	18.73	0.40
200	19.13	18.74	0.39
201	19.11	18.74	0.37
202	19.14	18.74	0.40
203	19.14	18.74	0.40
204	19.14	18.74	0.40
205	19.11	18.74	0.37
206	19.12	18.74	0.38
207	19.61	19.21	0.40
208	19.59	19.21	0.38
209	19.61	19.20	0.41
210	19.62	19.21	0.41
211	19.62	19.21	0.41
212	19.62	19.21	0.41
213	19.20	18.83	0.37
214	19.26	18.84	0.42
215	19.36	18.84	0.52
216	19.25	18.83	0.42
217	19.22	18.83	0.39
218	19.20	18.84	0.36
219	19.18	18.84	0.34
220	19.20	18.84	0.36
221	19.19	18.83	0.36
222	19.19	18.84	0.35
223	19.19	18.84	0.35
224	19.18	18.83	0.35
225	19.16	18.84	0.32
226	19.18	18.84	0.34
227	19.18	18.84	0.34
228	19.18	18.84	0.34
229	19.18	18.84	0.34
230	19.18	18.84	0.34
231	19.52	19.18	0.34
232	19.51	19.17	0.34
233	19.49	19.17	0.32
234	19.51	19.17	0.34
235	19.51	19.18	0.33
236	19.51	19.18	0.33
237	19.51	19.18	0.33
238	19.49	19.18	0.31
239	19.51	19.18	0.33
240	19.51	19.18	0.33
241	19.51	19.18	0.33
242	19.51	19.18	0.33
243	19.51	19.18	0.33
244	19.51	19.18	0.33

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
184		7
185		7
186		7
187		7
188		7
189		7
190		7
191		7
192		7
193		7
194		7
195		7
196		7
197		7
198		7
199		7
200		7
201		7
202		7
203		7
204		7
205		7
206		7
207		7
208		7
209		7
210		7
211		7
212		7
213		7
214		7
215		7
216		7
217		7
218		7
219		7
220		7
221		7
222		7
223		7
224		7
225		7
226		7
227		7
228		7
229		7
230		7
231		7
232		7
233		7
234		7
235		7
236		7
237		7
238		7
239		7
240		7
241		7
242		7
243		7
244		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
245	19.51	19.18	0.33
246	19.51	19.18	0.33
247	19.51	19.18	0.33
248	19.50	19.17	0.33
249	19.34	19.01	0.33
250	19.34	19.01	0.33
251	19.34	19.01	0.33
252	19.14	18.82	0.32
253	19.14	18.82	0.32
254	19.13	18.81	0.32
255	19.11	18.82	0.29
256	18.93	18.81	0.12
257	19.03	18.81	0.22
258	19.04	18.82	0.22
259	19.04	18.81	0.23
260	19.05	18.82	0.23
261	19.05	18.82	0.23
262	19.25	19.02	0.23
263	19.41	19.18	0.23
264	19.41	19.18	0.23
265	19.41	19.18	0.23
266	19.41	19.17	0.24
267	19.41	19.17	0.24
268	19.41	19.17	0.24
269	19.41	19.17	0.24
270	19.42	19.18	0.24
271	19.41	19.18	0.23
272	19.42	19.18	0.24
273	19.41	19.17	0.24
274	19.42	19.18	0.24
275	19.42	19.18	0.24
276	19.42	19.18	0.24
277	19.42	19.18	0.24
278	19.42	19.18	0.24
279	19.42	19.18	0.24
280	19.41	19.18	0.23
281	19.08	18.84	0.24
282	19.08	18.84	0.24
283	19.08	18.83	0.25
284	19.07	18.84	0.23
285	19.08	18.83	0.25
286	19.09	18.84	0.25
287	19.09	18.84	0.25
288	19.09	18.84	0.25
289	19.09	18.84	0.25
290	19.09	18.83	0.26
291	19.10	18.84	0.26
292	19.10	18.83	0.27
293	19.11	18.83	0.28
294	19.12	18.84	0.28
295	19.15	18.83	0.32
296	19.29	18.84	0.45
297	19.23	18.84	0.39
298	19.20	18.84	0.36
299	19.19	18.84	0.35
300	19.18	18.84	0.34
301	19.18	18.84	0.34
302	19.13	18.83	0.30
303	19.17	18.84	0.33
304	19.17	18.84	0.33
305	19.17	18.84	0.33

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
245		7
246		7
247		7
248		7
249		7
250		7
251		7
252		7
253		7
254		7
255		7
256		7
257		7
258		7
259		7
260		7
261		7
262		7
263		7
264		7
265		7
266		7
267		7
268		7
269		7
270		7
271		7
272		7
273		7
274		7
275		7
276		7
277		7
278		7
279		7
280		7
281		7
282		7
283		7
284		7
285		7
286		7
287		7
288		7
289		7
290		7
291		7
292		7
293		7
294		7
295		7
296		7
297		7
298		7
299		7
300		7
301		7
302		7
303		7
304		7
305		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
306	19.16	18.83	0.33
307	19.17	18.84	0.33
308	19.16	18.83	0.33
309	19.16	18.84	0.32
310	19.16	18.84	0.32
311	19.06	18.74	0.32
312	19.06	18.74	0.32
313	19.06	18.74	0.32
314	19.06	18.74	0.32
315	19.06	18.74	0.32
316	19.06	18.74	0.32
317	19.06	18.74	0.32
318	19.02	18.74	0.28
319	19.06	18.74	0.32
320	19.05	18.73	0.32
321	19.01	18.74	0.27
322	19.05	18.74	0.31
323	19.04	18.73	0.31
324	19.04	18.73	0.31
325	19.04	18.73	0.31
326	19.01	18.74	0.27
327	19.04	18.73	0.31
328	19.04	18.73	0.31
329	19.26	18.95	0.31
330	19.26	18.95	0.31
331	19.26	18.95	0.31
332	19.26	18.95	0.31
333	19.23	18.96	0.27
334	19.26	18.95	0.31
335	19.26	18.96	0.30
336	19.26	18.95	0.31
337	19.26	18.95	0.31
338	19.26	18.95	0.31
339	19.26	18.96	0.30
340	19.26	18.96	0.30
341	19.26	18.96	0.30
342	19.26	18.96	0.30
343	19.26	18.96	0.30
344	19.26	18.96	0.30
345	19.18	18.88	0.30
346	19.56	19.26	0.30
347	19.56	19.26	0.30
348	19.56	19.26	0.30
349	19.56	19.26	0.30
350	19.53	19.26	0.27
351	19.57	19.26	0.31
352	19.57	19.26	0.31
353	19.57	19.26	0.31
354	19.57	19.26	0.31
355	19.57	19.26	0.31
356	19.57	19.26	0.31
357	19.58	19.25	0.33
358	19.59	19.26	0.33
359	19.55	19.26	0.29
360	19.57	19.25	0.32
361	19.59	19.26	0.33
362	19.58	19.26	0.32
363	19.58	19.25	0.33
364	19.70	19.37	0.33
365	19.70	19.37	0.33
366	19.70	19.37	0.33

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
306		7
307		7
308		7
309		7
310		7
311		7
312		7
313		7
314		7
315		7
316		7
317		7
318		7
319		7
320		7
321		7
322		7
323		7
324		7
325		7
326		7
327		7
328		7
329		7
330		7
331		7
332		7
333		7
334		7
335		7
336		7
337		7
338		7
339		7
340		7
341		7
342		7
343		7
344		7
345		7
346		7
347		7
348		7
349		7
350		7
351		7
352		7
353		7
354		7
355		7
356		7
357		7
358		7
359		7
360		7
361		7
362		7
363		7
364		7
365		7
366		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
367	19.69	19.36	0.33
368	19.69	19.36	0.33
369	19.70	19.36	0.34
370	19.70	19.36	0.34
371	19.70	19.36	0.34
372	19.72	19.37	0.35
373	19.72	19.37	0.35
374	19.72	19.37	0.35
375	19.71	19.36	0.35
376	19.71	19.36	0.35
377	19.70	19.36	0.34
378	19.67	19.36	0.31
379	19.46	19.37	0.09
380	19.59	19.37	0.22
381	19.61	19.37	0.24
382	19.61	19.37	0.24
383	19.61	19.36	0.25
384	19.62	19.37	0.25
385	19.62	19.37	0.25
386	19.61	19.36	0.25
387	19.61	19.37	0.24
388	19.61	19.37	0.24
389	19.60	19.37	0.23
390	19.60	19.36	0.24
391	19.60	19.37	0.23
392	19.58	19.36	0.22
393	19.60	19.37	0.23
394	19.60	19.37	0.23
395	19.49	19.25	0.24
396	19.50	19.26	0.24
397	19.48	19.25	0.23
398	19.50	19.26	0.24
399	19.49	19.26	0.23
400	19.49	19.26	0.23
401	19.48	19.25	0.23
402	19.46	19.26	0.20
403	19.47	19.26	0.21
404	19.47	19.25	0.22
405	19.47	19.25	0.22
406	19.47	19.25	0.22
407	19.46	19.26	0.20
408	19.47	19.25	0.22
409	19.47	19.26	0.21
410	19.47	19.25	0.22
411	19.47	19.26	0.21
412	19.53	19.32	0.21
413	19.17	18.96	0.21
414	19.17	18.96	0.21
415	19.15	18.95	0.20
416	19.17	18.96	0.21
417	19.17	18.95	0.22
418	19.17	18.96	0.21
419	19.17	18.96	0.21
420	19.17	18.96	0.21
421	19.17	18.96	0.21
422	19.17	18.96	0.21
423	19.17	18.96	0.21
424	19.17	18.96	0.21
425	19.17	18.95	0.22
426	19.17	18.95	0.22
427	19.17	18.96	0.21

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
367		7
368		7
369		7
370		7
371		7
372		7
373		7
374		7
375		7
376		7
377		7
378		7
379		7
380		8
381		8
382		8
383		8
384		8
385		8
386		8
387		8
388		8
389		8
390		8
391		8
392		8
393		8
394		8
395		7
396		7
397		7
398		7
399		7
400		7
401		7
402		7
403		7
404		7
405		7
406		7
407		7
408		7
409		7
410		7
411		7
412		7
413		7
414		7
415		7
416		7
417		7
418		7
419		7
420		7
421		7
422		7
423		7
424		7
425		7
426		7
427		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
428	19.17	18.95	0.22
429	19.16	18.96	0.20
430	18.95	18.73	0.22
431	18.95	18.73	0.22
432	18.95	18.73	0.22
433	18.94	18.74	0.20
434	18.95	18.73	0.22
435	18.95	18.73	0.22
436	18.96	18.74	0.22
437	18.96	18.74	0.22
438	18.96	18.74	0.22
439	18.96	18.74	0.22
440	18.95	18.74	0.21
441	18.96	18.73	0.23
442	18.96	18.73	0.23
443	18.96	18.73	0.23
444	18.96	18.73	0.23
445	18.96	18.73	0.23
446	18.96	18.73	0.23
447	18.97	18.74	0.23
448	19.07	18.84	0.23
449	19.07	18.84	0.23
450	19.07	18.84	0.23
451	19.07	18.84	0.23
452	19.07	18.84	0.23
453	19.07	18.83	0.24
454	19.07	18.83	0.24
455	19.08	18.84	0.24
456	19.08	18.84	0.24
457	19.07	18.84	0.23
458	19.09	18.84	0.25
459	19.09	18.84	0.25
460	19.10	18.84	0.26
461	19.13	18.84	0.29
462	19.02	18.83	0.19
463	18.97	18.84	0.13
464	18.96	18.84	0.12
465	18.95	18.84	0.11
466	18.95	18.84	0.11
467	18.94	18.83	0.11
468	18.94	18.83	0.11
469	18.94	18.84	0.10
470	18.93	18.84	0.09
471	18.93	18.84	0.09
472	19.02	18.93	0.09
473	19.02	18.94	0.08
474	19.02	18.94	0.08
475	19.02	18.94	0.08
476	19.01	18.93	0.08
477	19.01	18.93	0.08
478	19.01	18.93	0.08
479	19.19	19.12	0.07
480	19.19	19.11	0.08
481	19.19	19.12	0.07
482	19.19	19.12	0.07
483	19.19	19.12	0.07
484	19.18	19.12	0.06
485	19.17	19.12	0.05
486	19.15	19.12	0.03
487	19.18	19.12	0.06
488	19.19	19.12	0.07

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
428		7
429		7
430		7
431		7
432		7
433		7
434		7
435		7
436		7
437		7
438		7
439		7
440		7
441		7
442		7
443		7
444		7
445		7
446		7
447		7
448		7
449		7
450		7
451		7
452		7
453		7
454		7
455		7
456		7
457		7
458		7
459		7
460		7
461		7
462		7
463		7
464		7
465		7
466		7
467		7
468		7
469		7
470		7
471		7
472		7
473		7
474		7
475		7
476		7
477		7
478		7
479		7
480		7
481		7
482		7
483		7
484		7
485		7
486		7
487		7
488		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
489	19.19	19.12	0.07
490	19.18	19.11	0.07
491	19.19	19.12	0.07
492	19.18	19.11	0.07
493	19.01	18.94	0.07
494	19.01	18.94	0.07
495	19.01	18.94	0.07
496	19.01	18.93	0.08
497	19.01	18.94	0.07
498	19.02	18.94	0.08
499	19.02	18.94	0.08
500	19.02	18.94	0.08
501	18.93	18.84	0.09
502	18.93	18.84	0.09
503	18.92	18.83	0.09
504	18.92	18.84	0.08
505	18.92	18.83	0.09
506	18.92	18.84	0.08
507	18.93	18.84	0.09
508	18.94	18.84	0.10
509	18.95	18.84	0.11
510	19.00	18.84	0.16
511	19.15	18.84	0.31
512	19.14	18.84	0.30
513	19.13	18.84	0.29
514	19.50	19.21	0.29
515	19.50	19.21	0.29
516	19.49	19.20	0.29
517	19.49	19.21	0.28
518	19.02	18.74	0.28
519	19.01	18.73	0.28
520	19.02	18.74	0.28
521	19.00	18.73	0.27
522	19.01	18.74	0.27
523	19.02	18.74	0.28
524	19.02	18.74	0.28
525	19.01	18.73	0.28
526	19.01	18.73	0.28
527	19.01	18.74	0.27
528	19.01	18.74	0.27
529	19.01	18.74	0.27
530	19.00	18.73	0.27
531	19.07	18.82	0.25
532	19.05	18.82	0.23
533	19.05	18.82	0.23
534	19.05	18.82	0.23
535	19.05	18.82	0.23
536	19.05	18.82	0.23
537	19.05	18.82	0.23
538	19.04	18.81	0.23
539	19.04	18.82	0.22
540	19.05	18.82	0.23
541	19.04	18.81	0.23
542	19.06	18.82	0.24
543	19.06	18.81	0.25
544	19.14	18.82	0.32
545	19.15	18.81	0.34
546	19.16	18.82	0.34
547	19.17	18.82	0.35
548	19.17	18.81	0.36
549	19.47	19.11	0.36

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10	#	Overschreidingen	24 uur	limiet	[-]
489				7		
490				7		
491				7		
492				7		
493				7		
494				7		
495				7		
496				7		
497				7		
498				7		
499				7		
500				7		
501				7		
502				7		
503				7		
504				7		
505				7		
506				7		
507				7		
508				7		
509				7		
510				7		
511				7		
512				7		
513				7		
514				7		
515				7		
516				7		
517				7		
518				7		
519				7		
520				7		
521				7		
522				7		
523				7		
524				7		
525				7		
526				7		
527				7		
528				7		
529				7		
530				7		
531				7		
532				7		
533				7		
534				7		
535				7		
536				7		
537				7		
538				7		
539				7		
540				7		
541				7		
542				7		
543				7		
544				7		
545				7		
546				7		
547				7		
548				7		
549				7		

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
550	19.48	19.12	0.36
551	19.48	19.12	0.36
552	19.48	19.11	0.37
553	19.49	19.12	0.37
554	19.49	19.12	0.37
555	19.49	19.12	0.37
556	19.49	19.11	0.38
557	19.47	19.12	0.35
558	19.47	19.12	0.35
559	19.48	19.12	0.36
560	19.47	19.12	0.35
561	19.47	19.12	0.35
562	19.48	19.12	0.36
563	19.32	18.95	0.37
564	19.33	18.95	0.38
565	19.34	18.94	0.40
566	19.34	18.94	0.40
567	19.34	18.94	0.40
568	19.34	18.94	0.40
569	19.34	18.94	0.40
570	19.35	18.95	0.40
571	19.34	18.94	0.40
572	19.35	18.95	0.40
573	19.35	18.95	0.40
574	19.35	18.94	0.41
575	19.36	18.95	0.41
576	19.37	18.95	0.42
577	19.38	18.95	0.43
578	19.39	18.94	0.45
579	19.40	18.94	0.46
580	19.52	19.05	0.47
581	19.49	19.06	0.43
582	19.69	19.06	0.63
583	19.67	19.05	0.62
584	19.63	19.06	0.57
585	19.61	19.05	0.56
586	19.60	19.06	0.54
587	19.60	19.06	0.54
588	19.59	19.06	0.53
589	19.58	19.06	0.52
590	19.56	19.05	0.51
591	19.51	19.06	0.45
592	19.27	19.06	0.21
593	19.70	19.06	0.64
594	19.77	19.06	0.71
595	19.81	19.05	0.76
596	19.81	19.06	0.75
597	19.81	19.06	0.75
598	19.83	19.06	0.77
599	19.81	19.06	0.75
600	19.81	19.06	0.75
601	19.83	19.06	0.77
602	19.80	19.05	0.75
603	19.73	19.06	0.67
604	19.68	19.06	0.62
605	19.57	18.95	0.62
606	19.72	19.13	0.59
607	19.70	19.13	0.57
608	19.69	19.13	0.56
609	19.68	19.14	0.54
610	19.68	19.14	0.54

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
550		7
551		7
552		7
553		7
554		8
555		8
556		8
557		7
558		7
559		7
560		7
561		8
562		8
563		7
564		7
565		7
566		7
567		7
568		7
569		7
570		7
571		7
572		7
573		7
574		7
575		7
576		7
577		7
578		7
579		7
580		8
581		8
582		8
583		8
584		8
585		8
586		8
587		8
588		8
589		8
590		8
591		7
592		7
593		7
594		7
595		7
596		7
597		7
598		7
599		7
600		7
601		7
602		7
603		7
604		7
605		7
606		7
607		7
608		7
609		7
610		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
611	19.67	19.14	0.53
612	19.64	19.14	0.50
613	19.66	19.14	0.52
614	19.66	19.14	0.52
615	19.66	19.14	0.52
616	19.62	19.13	0.49
617	19.66	19.13	0.53
618	19.67	19.14	0.53
619	19.67	19.14	0.53
620	19.67	19.13	0.54
621	19.68	19.14	0.54
622	19.69	19.14	0.55
623	19.70	19.14	0.56
624	19.71	19.13	0.58
625	19.73	19.14	0.59
626	19.74	19.14	0.60
627	19.74	19.14	0.60
628	20.10	19.46	0.64
629	19.86	19.46	0.40
630	19.80	19.46	0.34
631	19.78	19.46	0.32
632	19.78	19.46	0.32
633	19.81	19.46	0.35
634	19.80	19.46	0.34
635	19.80	19.46	0.34
636	19.79	19.45	0.34
637	19.79	19.46	0.33
638	19.79	19.46	0.33
639	19.79	19.46	0.33
640	19.78	19.45	0.33
641	19.76	19.46	0.30
642	19.78	19.45	0.33
643	19.78	19.46	0.32
644	19.76	19.46	0.30
645	19.78	19.46	0.32
646	19.55	19.23	0.32
647	19.55	19.23	0.32
648	19.55	19.23	0.32
649	19.52	19.22	0.30
650	19.55	19.23	0.32
651	19.55	19.23	0.32
652	19.55	19.22	0.33
653	19.55	19.23	0.32
654	19.55	19.23	0.32
655	19.55	19.22	0.33
656	19.56	19.23	0.33
657	19.64	19.23	0.41
658	19.66	19.23	0.43
659	19.63	19.23	0.40
660	19.66	19.22	0.44
661	19.66	19.22	0.44
662	19.66	19.22	0.44
663	19.74	19.30	0.44
664	19.74	19.30	0.44
665	19.74	19.30	0.44
666	19.75	19.30	0.45
667	19.74	19.30	0.44
668	19.71	19.30	0.41
669	19.75	19.31	0.44
670	19.75	19.30	0.45
671	19.75	19.30	0.45

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
611		7
612		7
613		7
614		7
615		7
616		7
617		7
618		7
619		7
620		7
621		7
622		7
623		7
624		7
625		7
626		7
627		7
628		8
629		8
630		8
631		8
632		8
633		8
634		8
635		8
636		8
637		8
638		8
639		7
640		7
641		7
642		7
643		7
644		7
645		7
646		8
647		8
648		8
649		8
650		8
651		8
652		8
653		8
654		8
655		8
656		8
657		8
658		8
659		8
660		8
661		8
662		8
663		8
664		8
665		8
666		8
667		8
668		8
669		8
670		8
671		8

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
672	19.75	19.30	0.45
673	19.75	19.30	0.45
674	19.75	19.31	0.44
675	19.76	19.31	0.45
676	19.75	19.31	0.44
677	19.75	19.31	0.44
678	19.75	19.30	0.45
679	19.72	19.31	0.41
680	19.69	19.24	0.45
681	19.69	19.24	0.45
682	19.69	19.24	0.45
683	19.69	19.24	0.45
684	19.69	19.25	0.44
685	19.63	19.25	0.38
686	19.64	19.25	0.39
687	19.46	19.03	0.43
688	19.46	19.03	0.43
689	19.46	19.03	0.43
690	19.46	19.03	0.43
691	19.45	19.03	0.42
692	19.46	19.02	0.44
693	19.51	19.03	0.48
694	19.46	19.02	0.44
695	19.46	19.03	0.43
696	19.46	19.03	0.43
697	19.91	19.50	0.41
698	19.93	19.50	0.43
699	19.93	19.50	0.43
700	19.93	19.50	0.43
701	19.91	19.50	0.41
702	19.91	19.49	0.42
703	19.93	19.50	0.43
704	19.93	19.50	0.43
705	19.93	19.50	0.43
706	19.93	19.50	0.43
707	19.93	19.50	0.43
708	19.91	19.50	0.41
709	19.95	19.50	0.45
710	19.92	19.50	0.42
711	19.92	19.50	0.42
712	19.92	19.50	0.42
713	19.91	19.50	0.41
714	19.92	19.50	0.42
715	20.46	20.17	0.29
716	20.44	20.16	0.28
717	20.44	20.17	0.27
718	20.44	20.17	0.27
719	20.43	20.17	0.26
720	20.42	20.16	0.26
721	20.41	20.16	0.25
722	20.37	20.17	0.20
723	20.28	20.17	0.11
724	20.49	20.16	0.33
725	20.52	20.17	0.35
726	20.53	20.17	0.36
727	20.54	20.17	0.37
728	20.54	20.17	0.37
729	20.54	20.16	0.38
730	20.53	20.16	0.37
731	19.36	19.11	0.25
732	19.27	19.11	0.16

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
672		8
673		8
674		8
675		8
676		8
677		8
678		8
679		8
680		8
681		8
682		8
683		8
684		8
685		8
686		8
687		7
688		7
689		7
690		7
691		7
692		7
693		7
694		7
695		7
696		7
697		8
698		8
699		8
700		8
701		8
702		8
703		8
704		8
705		8
706		8
707		8
708		8
709		8
710		8
711		8
712		8
713		8
714		8
715		8
716		8
717		8
718		8
719		8
720		8
721		8
722		8
723		8
724		8
725		8
726		8
727		8
728		8
729		8
730		8
731		7
732		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
733	19.23	19.12	0.11
734	19.21	19.11	0.10
735	19.20	19.12	0.08
736	19.19	19.11	0.08
737	19.19	19.12	0.07
738	19.18	19.12	0.06
739	19.38	19.32	0.06
740	19.37	19.31	0.06
741	19.37	19.32	0.05
742	19.37	19.32	0.05
743	19.37	19.32	0.05
744	19.37	19.32	0.05
745	19.37	19.32	0.05
746	19.37	19.31	0.06
747	19.37	19.31	0.06
748	19.38	19.32	0.06
749	19.38	19.31	0.07
750	19.39	19.32	0.07
751	19.21	19.14	0.07
752	19.22	19.14	0.08
753	19.23	19.14	0.09
754	19.25	19.14	0.11
755	19.28	19.13	0.15
756	19.41	19.14	0.27
757	19.65	19.14	0.51
758	19.65	19.13	0.52
759	19.67	19.14	0.53
760	19.70	19.14	0.56
761	19.72	19.14	0.58
762	19.73	19.13	0.60
763	19.73	19.13	0.60
764	19.74	19.14	0.60
765	19.74	19.14	0.60
766	19.75	19.14	0.61
767	19.75	19.14	0.61
768	19.75	19.14	0.61
769	19.75	19.13	0.62
770	19.76	19.14	0.62
771	19.76	19.14	0.62
772	19.76	19.14	0.62
773	19.76	19.13	0.63
774	19.76	19.13	0.63
775	19.76	19.14	0.62
776	19.77	19.14	0.63
777	19.77	19.14	0.63
778	19.58	18.95	0.63
779	19.58	18.94	0.64
780	19.59	18.95	0.64
781	19.71	19.06	0.65
782	19.81	19.06	0.75
783	19.72	19.06	0.66
784	19.55	18.94	0.61
785	19.52	18.95	0.57
786	19.50	18.95	0.55
787	19.49	18.95	0.54
788	19.48	18.94	0.54
789	19.48	18.95	0.53
790	19.48	18.95	0.53
791	19.47	18.94	0.53
792	19.47	18.95	0.52
793	19.47	18.95	0.52

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
733		7
734		7
735		7
736		7
737		7
738		7
739		7
740		7
741		7
742		7
743		7
744		7
745		7
746		7
747		7
748		7
749		7
750		7
751		7
752		7
753		7
754		7
755		7
756		7
757		8
758		8
759		8
760		8
761		8
762		8
763		8
764		8
765		8
766		8
767		8
768		8
769		8
770		8
771		8
772		8
773		8
774		8
775		8
776		8
777		8
778		7
779		7
780		8
781		8
782		8
783		7
784		7
785		7
786		7
787		7
788		7
789		7
790		7
791		7
792		7
793		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
794	19.47	18.95	0.52
795	19.46	18.94	0.52
796	19.46	18.94	0.52
797	19.47	18.95	0.52
798	19.46	18.94	0.52
799	19.46	18.94	0.52
800	19.46	18.95	0.51
801	19.63	19.12	0.51
802	19.62	19.11	0.51
803	19.62	19.12	0.50
804	19.41	19.37	0.04
805	19.43	19.36	0.07
806	19.44	19.36	0.08
807	19.45	19.37	0.08
808	19.45	19.37	0.08
809	19.45	19.37	0.08
810	19.45	19.37	0.08
811	19.45	19.37	0.08
812	19.45	19.37	0.08
813	19.45	19.37	0.08
814	19.45	19.37	0.08
815	19.33	19.25	0.08
816	19.34	19.26	0.08
817	19.34	19.26	0.08
818	19.33	19.25	0.08
819	19.33	19.25	0.08
820	19.33	19.26	0.07
821	19.33	19.26	0.07
822	19.33	19.26	0.07
823	19.33	19.26	0.07
824	19.33	19.26	0.07
825	19.39	19.32	0.07
826	19.39	19.32	0.07
827	19.03	18.96	0.07
828	19.03	18.96	0.07
829	19.03	18.96	0.07
830	19.03	18.95	0.08
831	19.03	18.95	0.08
832	19.03	18.95	0.08
833	19.03	18.95	0.08
834	19.03	18.95	0.08
835	19.03	18.95	0.08
836	19.03	18.95	0.08
837	19.03	18.95	0.08
838	18.81	18.73	0.08
839	18.81	18.73	0.08
840	18.81	18.73	0.08
841	18.81	18.73	0.08
842	18.82	18.74	0.08
843	18.82	18.74	0.08
844	18.82	18.74	0.08
845	18.82	18.74	0.08
846	18.82	18.74	0.08
847	18.82	18.74	0.08
848	18.82	18.74	0.08
849	18.82	18.74	0.08
850	18.92	18.83	0.09
851	18.92	18.83	0.09
852	18.93	18.84	0.09
853	18.93	18.84	0.09
854	18.93	18.84	0.09

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
794		7
795		7
796		7
797		7
798		7
799		7
800		7
801		7
802		7
803		7
804		7
805		7
806		7
807		7
808		7
809		7
810		7
811		7
812		7
813		7
814		7
815		7
816		7
817		7
818		7
819		7
820		7
821		7
822		7
823		7
824		7
825		7
826		7
827		7
828		7
829		7
830		7
831		7
832		7
833		7
834		7
835		7
836		7
837		7
838		7
839		7
840		7
841		7
842		7
843		7
844		7
845		7
846		7
847		7
848		7
849		7
850		7
851		7
852		7
853		7
854		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
855	18.94	18.84	0.10
856	18.94	18.84	0.10
857	18.94	18.83	0.11
858	18.95	18.83	0.12
859	18.93	18.84	0.09
860	18.91	18.83	0.08
861	18.91	18.84	0.07
862	18.91	18.84	0.07
863	18.90	18.84	0.06
864	18.89	18.84	0.05
865	18.88	18.84	0.04
866	18.98	18.94	0.04
867	18.97	18.93	0.04
868	18.97	18.93	0.04
869	19.15	19.12	0.03
870	19.15	19.12	0.03
871	19.15	19.12	0.03
872	19.14	19.11	0.03
873	19.14	19.11	0.03
874	19.14	19.12	0.02
875	19.13	19.11	0.02
876	19.14	19.12	0.02
877	19.15	19.12	0.03
878	19.15	19.12	0.03
879	19.15	19.12	0.03
880	18.97	18.94	0.03
881	18.97	18.94	0.03
882	18.97	18.93	0.04
883	18.97	18.93	0.04
884	18.98	18.94	0.04
885	18.98	18.93	0.05
886	18.89	18.84	0.05
887	18.99	18.94	0.05
888	18.99	18.94	0.05
889	18.99	18.94	0.05
890	19.00	18.94	0.06
891	18.92	18.84	0.08
892	18.96	18.84	0.12
893	18.95	18.83	0.12
894	19.32	19.21	0.11
895	18.85	18.74	0.11
896	18.85	18.74	0.11
897	18.85	18.74	0.11
898	18.85	18.74	0.11
899	18.85	18.74	0.11
900	18.85	18.74	0.11
901	18.85	18.74	0.11
902	18.85	18.74	0.11
903	18.85	18.74	0.11
904	18.84	18.73	0.11
905	18.92	18.82	0.10
906	18.91	18.81	0.10
907	18.91	18.81	0.10
908	18.91	18.82	0.09
909	18.91	18.82	0.09
910	18.91	18.82	0.09
911	18.91	18.81	0.10
912	18.92	18.82	0.10
913	18.93	18.82	0.11
914	18.95	18.82	0.13
915	18.95	18.81	0.14

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
855		7
856		7
857		7
858		7
859		7
860		7
861		7
862		7
863		7
864		7
865		7
866		7
867		7
868		7
869		7
870		7
871		7
872		7
873		7
874		7
875		7
876		7
877		7
878		7
879		7
880		7
881		7
882		7
883		7
884		7
885		7
886		7
887		7
888		7
889		7
890		7
891		7
892		7
893		7
894		7
895		7
896		7
897		7
898		7
899		7
900		7
901		7
902		7
903		7
904		7
905		7
906		7
907		7
908		7
909		7
910		7
911		7
912		7
913		7
914		7
915		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
916	18.96	18.82	0.14
917	19.26	19.12	0.14
918	19.26	19.12	0.14
919	19.26	19.11	0.15
920	19.27	19.12	0.15
921	19.27	19.11	0.16
922	19.27	19.12	0.15
923	19.27	19.12	0.15
924	19.27	19.12	0.15
925	19.27	19.12	0.15
926	19.11	18.95	0.16
927	19.11	18.94	0.17
928	19.11	18.95	0.16
929	19.11	18.95	0.16
930	19.11	18.95	0.16
931	19.11	18.94	0.17
932	19.12	18.95	0.17
933	19.12	18.95	0.17
934	19.13	18.95	0.18
935	19.14	18.95	0.19
936	19.15	18.95	0.20
937	19.25	19.05	0.20
938	19.28	19.06	0.22
939	19.29	19.06	0.23
940	19.27	19.06	0.21
941	19.26	19.05	0.21
942	19.25	19.05	0.20
943	19.24	19.05	0.19
944	19.22	19.06	0.16
945	19.14	19.06	0.08
946	19.14	19.06	0.08
947	19.25	19.05	0.20
948	19.33	19.06	0.27
949	19.35	19.06	0.29
950	19.36	19.06	0.30
951	19.36	19.06	0.30
952	19.36	19.05	0.31
953	19.35	19.05	0.30
954	19.33	19.06	0.27
955	19.38	19.14	0.24
956	19.37	19.14	0.23
957	19.36	19.14	0.22
958	19.35	19.13	0.22
959	19.34	19.13	0.21
960	19.34	19.14	0.20
961	19.34	19.14	0.20
962	19.34	19.14	0.20
963	19.34	19.14	0.20
964	19.34	19.14	0.20
965	19.34	19.13	0.21
966	19.34	19.13	0.21
967	19.35	19.13	0.22
968	19.37	19.14	0.23
969	19.70	19.45	0.25
970	19.69	19.46	0.23
971	19.62	19.45	0.17
972	19.60	19.45	0.15
973	19.60	19.46	0.14
974	19.59	19.46	0.13
975	19.59	19.46	0.13
976	19.58	19.45	0.13

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
916		7
917		7
918		7
919		7
920		7
921		7
922		7
923		7
924		7
925		7
926		7
927		7
928		7
929		7
930		7
931		7
932		7
933		7
934		7
935		7
936		7
937		7
938		7
939		7
940		7
941		7
942		7
943		7
944		7
945		7
946		7
947		7
948		7
949		7
950		7
951		7
952		7
953		7
954		7
955		7
956		7
957		7
958		7
959		7
960		7
961		7
962		7
963		7
964		7
965		7
966		7
967		7
968		7
969		7
970		7
971		7
972		7
973		7
974		7
975		7
976		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
977	19.57	19.46	0.11
978	19.58	19.46	0.12
979	19.58	19.46	0.12
980	19.58	19.46	0.12
981	19.34	19.22	0.12
982	19.34	19.22	0.12
983	19.33	19.22	0.11
984	19.34	19.22	0.12
985	19.34	19.22	0.12
986	19.34	19.22	0.12
987	19.35	19.23	0.12
988	19.36	19.23	0.13
989	19.37	19.23	0.14
990	19.37	19.22	0.15
991	19.38	19.23	0.15
992	19.36	19.22	0.14
993	19.46	19.31	0.15
994	19.46	19.31	0.15
995	19.46	19.31	0.15
996	19.46	19.31	0.15
997	19.46	19.31	0.15
998	19.46	19.31	0.15
999	19.45	19.31	0.14
1000	19.46	19.31	0.15
1001	19.46	19.31	0.15
1002	19.46	19.31	0.15
1003	19.46	19.31	0.15
1004	19.40	19.25	0.15
1005	19.40	19.25	0.15
1006	19.40	19.25	0.15
1007	19.18	19.03	0.15
1008	19.19	19.03	0.16
1009	19.19	19.03	0.16
1010	19.19	19.03	0.16
1011	19.19	19.03	0.16
1012	19.19	19.03	0.16
1013	19.19	19.03	0.16
1014	19.18	19.02	0.16
1015	19.19	19.03	0.16
1016	19.66	19.50	0.16
1017	19.66	19.50	0.16
1018	19.66	19.50	0.16
1019	19.66	19.50	0.16
1020	19.66	19.50	0.16
1021	19.66	19.50	0.16
1022	19.65	19.50	0.15
1023	19.66	19.50	0.16
1024	19.66	19.50	0.16
1025	19.66	19.50	0.16
1026	19.64	19.49	0.15
1027	20.28	20.16	0.12
1028	20.28	20.17	0.11
1029	20.27	20.17	0.10
1030	20.26	20.16	0.10
1031	20.25	20.17	0.08
1032	20.21	20.17	0.04
1033	20.21	20.17	0.04
1034	20.27	20.17	0.10
1035	20.30	20.16	0.14
1036	20.31	20.17	0.14
1037	20.32	20.17	0.15

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
977		7
978		7
979		7
980		7
981		7
982		7
983		7
984		7
985		7
986		7
987		7
988		7
989		7
990		7
991		7
992		7
993		7
994		7
995		7
996		7
997		7
998		7
999		7
1000		7
1001		7
1002		7
1003		7
1004		7
1005		7
1006		7
1007		7
1008		7
1009		7
1010		7
1011		7
1012		7
1013		7
1014		7
1015		7
1016		7
1017		7
1018		7
1019		7
1020		7
1021		7
1022		7
1023		7
1024		7
1025		7
1026		7
1027		8
1028		8
1029		8
1030		8
1031		8
1032		8
1033		8
1034		8
1035		8
1036		8
1037		8

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1038	20.32	20.17	0.15
1039	20.34	20.16	0.18
1040	19.71	19.50	0.21
1041	19.72	19.50	0.22
1042	19.71	19.50	0.21
1043	19.74	19.50	0.24
1044	19.73	19.50	0.23
1045	19.73	19.50	0.23
1046	19.73	19.50	0.23
1047	19.73	19.50	0.23
1048	19.73	19.50	0.23
1049	19.73	19.50	0.23
1050	19.73	19.50	0.23
1051	19.73	19.50	0.23
1052	19.26	19.03	0.23
1053	19.26	19.02	0.24
1054	19.26	19.02	0.24
1055	19.48	19.25	0.23
1056	19.48	19.25	0.23
1057	19.48	19.25	0.23
1058	19.47	19.24	0.23
1059	19.46	19.25	0.21
1060	19.47	19.25	0.22
1061	19.47	19.25	0.22
1062	19.46	19.24	0.22
1063	19.53	19.31	0.22
1064	19.53	19.31	0.22
1065	19.53	19.31	0.22
1066	19.53	19.31	0.22
1067	19.53	19.31	0.22
1068	19.53	19.31	0.22
1069	19.52	19.30	0.22
1070	19.52	19.30	0.22
1071	19.52	19.30	0.22
1072	19.52	19.30	0.22
1073	19.52	19.30	0.22
1074	19.52	19.31	0.21
1075	19.44	19.23	0.21
1076	19.44	19.23	0.21
1077	19.43	19.22	0.21
1078	19.41	19.23	0.18
1079	19.40	19.23	0.17
1080	19.39	19.22	0.17
1081	19.39	19.23	0.16
1082	19.39	19.23	0.16
1083	19.39	19.22	0.17
1084	19.39	19.22	0.17
1085	19.39	19.22	0.17
1086	19.62	19.45	0.17
1087	19.63	19.46	0.17
1088	19.63	19.46	0.17
1089	19.63	19.46	0.17
1090	19.61	19.46	0.15
1091	19.63	19.45	0.18
1092	19.64	19.46	0.18
1093	19.64	19.45	0.19
1094	19.65	19.45	0.20
1095	19.66	19.46	0.20
1096	19.70	19.46	0.24
1097	19.68	19.46	0.22
1098	19.77	19.58	0.19

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1038	8
1039	8
1040	8
1041	8
1042	8
1043	8
1044	8
1045	8
1046	8
1047	8
1048	8
1049	8
1050	8
1051	8
1052	7
1053	7
1054	7
1055	7
1056	7
1057	7
1058	7
1059	7
1060	7
1061	7
1062	7
1063	7
1064	7
1065	7
1066	7
1067	7
1068	7
1069	7
1070	7
1071	7
1072	7
1073	7
1074	7
1075	7
1076	7
1077	7
1078	7
1079	7
1080	7
1081	7
1082	7
1083	7
1084	7
1085	7
1086	7
1087	7
1088	7
1089	7
1090	7
1091	7
1092	7
1093	7
1094	7
1095	7
1096	7
1097	7
1098	7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1099	19.76	19.57	0.19
1100	19.76	19.58	0.18
1101	19.76	19.57	0.19
1102	19.76	19.58	0.18
1103	19.75	19.57	0.18
1104	19.75	19.57	0.18
1105	19.75	19.58	0.17
1106	19.75	19.58	0.17
1107	19.75	19.58	0.17
1108	19.46	19.29	0.17
1109	19.46	19.30	0.16
1110	19.46	19.30	0.16
1111	19.44	19.29	0.15
1112	19.41	19.30	0.11
1113	19.37	19.29	0.08
1114	19.39	19.29	0.10
1115	19.42	19.30	0.12
1116	19.43	19.30	0.13
1117	19.43	19.30	0.13
1118	19.43	19.29	0.14
1119	19.72	19.58	0.14
1120	19.72	19.58	0.14
1121	19.72	19.58	0.14
1122	19.72	19.58	0.14
1123	19.72	19.57	0.15
1124	19.73	19.58	0.15
1125	19.73	19.58	0.15
1126	19.73	19.58	0.15
1127	19.74	19.58	0.16
1128	19.74	19.57	0.17
1129	19.49	19.32	0.17
1130	19.32	19.14	0.18
1131	19.24	19.14	0.10
1132	19.40	19.32	0.08
1133	19.39	19.32	0.07
1134	19.38	19.32	0.06
1135	19.37	19.31	0.06
1136	19.37	19.32	0.05
1137	19.37	19.32	0.05
1138	19.37	19.32	0.05
1139	19.37	19.32	0.05
1140	19.37	19.32	0.05
1141	19.18	19.12	0.06
1142	19.18	19.12	0.06
1143	19.19	19.12	0.07
1144	19.22	19.11	0.11
1145	19.33	19.12	0.21
1146	19.32	19.12	0.20
1147	19.32	19.12	0.20
1148	19.32	19.12	0.20
1149	19.32	19.12	0.20
1150	19.32	19.12	0.20
1151	19.32	19.12	0.20
1152	18.95	18.82	0.13
1153	18.95	18.82	0.13
1154	18.95	18.81	0.14
1155	18.96	18.81	0.15
1156	18.89	18.74	0.15
1157	18.89	18.74	0.15
1158	18.89	18.73	0.16
1159	18.89	18.73	0.16

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1099		7
1100		7
1101		7
1102		7
1103		7
1104		7
1105		7
1106		7
1107		7
1108		7
1109		7
1110		7
1111		7
1112		7
1113		7
1114		7
1115		7
1116		7
1117		7
1118		7
1119		7
1120		7
1121		7
1122		8
1123		8
1124		8
1125		8
1126		8
1127		8
1128		8
1129		7
1130		7
1131		7
1132		7
1133		7
1134		7
1135		7
1136		7
1137		7
1138		7
1139		7
1140		7
1141		7
1142		7
1143		7
1144		7
1145		7
1146		7
1147		7
1148		7
1149		7
1150		7
1151		7
1152		7
1153		7
1154		7
1155		7
1156		7
1157		7
1158		7
1159		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1160	18.89	18.73	0.16
1161	18.89	18.73	0.16
1162	19.36	19.20	0.16
1163	19.36	19.20	0.16
1164	19.37	19.21	0.16
1165	19.37	19.21	0.16
1166	19.37	19.21	0.16
1167	19.01	18.84	0.17
1168	19.04	18.84	0.20
1169	19.00	18.84	0.16
1170	18.99	18.84	0.15
1171	18.98	18.84	0.14
1172	18.97	18.83	0.14
1173	18.97	18.83	0.14
1174	18.97	18.84	0.13
1175	18.97	18.84	0.13
1176	18.97	18.84	0.13
1177	18.96	18.83	0.13
1178	18.96	18.83	0.13
1179	19.30	19.17	0.13
1180	19.30	19.18	0.12
1181	19.30	19.18	0.12
1182	19.30	19.18	0.12
1183	19.30	19.18	0.12
1184	19.29	19.17	0.12
1185	19.29	19.17	0.12
1186	19.29	19.18	0.11
1187	19.30	19.18	0.12
1188	19.29	19.17	0.12
1189	19.29	19.17	0.12
1190	19.29	19.17	0.12
1191	19.13	19.01	0.12
1192	19.13	19.02	0.11
1193	18.93	18.82	0.11
1194	18.91	18.81	0.10
1195	18.88	18.82	0.06
1196	18.85	18.81	0.04
1197	18.88	18.82	0.06
1198	18.89	18.81	0.08
1199	18.90	18.82	0.08
1200	18.90	18.82	0.08
1201	18.82	18.74	0.08
1202	19.26	19.18	0.08
1203	19.26	19.18	0.08
1204	19.26	19.17	0.09
1205	19.26	19.17	0.09
1206	19.27	19.18	0.09
1207	19.26	19.17	0.09
1208	19.27	19.18	0.09
1209	19.27	19.18	0.09
1210	19.26	19.17	0.09
1211	19.27	19.18	0.09
1212	19.27	19.18	0.09
1213	18.93	18.84	0.09
1214	18.93	18.84	0.09
1215	18.93	18.83	0.10
1216	18.93	18.83	0.10
1217	18.94	18.84	0.10
1218	18.94	18.84	0.10
1219	18.95	18.84	0.11
1220	18.96	18.83	0.13

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1160		7
1161		7
1162		7
1163		7
1164		7
1165		7
1166		7
1167		7
1168		7
1169		7
1170		7
1171		7
1172		7
1173		7
1174		7
1175		7
1176		7
1177		7
1178		7
1179		7
1180		7
1181		7
1182		7
1183		7
1184		7
1185		7
1186		7
1187		7
1188		7
1189		7
1190		7
1191		7
1192		7
1193		7
1194		7
1195		7
1196		7
1197		7
1198		7
1199		7
1200		7
1201		7
1202		7
1203		7
1204		7
1205		7
1206		7
1207		7
1208		7
1209		7
1210		7
1211		7
1212		7
1213		7
1214		7
1215		7
1216		7
1217		7
1218		7
1219		7
1220		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1221	19.00	18.84	0.16
1222	19.00	18.84	0.16
1223	18.98	18.84	0.14
1224	18.97	18.84	0.13
1225	18.97	18.84	0.13
1226	18.96	18.83	0.13
1227	18.96	18.84	0.12
1228	18.96	18.84	0.12
1229	18.96	18.84	0.12
1230	18.96	18.84	0.12
1231	18.86	18.74	0.12
1232	18.85	18.73	0.12
1233	18.85	18.73	0.12
1234	18.85	18.73	0.12
1235	18.85	18.73	0.12
1236	18.85	18.74	0.11
1237	18.85	18.74	0.11
1238	18.85	18.74	0.11
1239	18.85	18.74	0.11
1240	18.85	18.74	0.11
1241	18.85	18.74	0.11
1242	19.07	18.96	0.11
1243	19.07	18.96	0.11
1244	19.06	18.95	0.11
1245	19.07	18.96	0.11
1246	19.07	18.96	0.11
1247	19.06	18.95	0.11
1248	19.06	18.95	0.11
1249	19.06	18.95	0.11
1250	19.06	18.95	0.11
1251	19.06	18.95	0.11
1252	18.98	18.87	0.11
1253	18.98	18.87	0.11
1254	19.36	19.25	0.11
1255	19.36	19.25	0.11
1256	19.37	19.26	0.11
1257	19.36	19.25	0.11
1258	19.36	19.25	0.11
1259	19.37	19.26	0.11
1260	19.37	19.26	0.11
1261	19.37	19.26	0.11
1262	19.37	19.26	0.11
1263	19.36	19.25	0.11
1264	19.37	19.26	0.11
1265	19.37	19.26	0.11
1266	19.48	19.37	0.11
1267	19.48	19.37	0.11
1268	19.48	19.37	0.11
1269	19.48	19.37	0.11
1270	19.48	19.37	0.11
1271	19.48	19.36	0.12
1272	19.48	19.36	0.12
1273	19.48	19.37	0.11
1274	19.47	19.36	0.11
1275	19.45	19.37	0.08
1276	19.40	19.37	0.03
1277	19.32	19.11	0.21
1278	19.15	18.95	0.20
1279	19.15	18.95	0.20
1280	19.15	18.94	0.21
1281	19.16	18.95	0.21

Resultaten PM10 Toetsjaar 2030

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

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

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1221	7
1222	7
1223	7
1224	7
1225	7
1226	7
1227	7
1228	7
1229	7
1230	7
1231	7
1232	7
1233	7
1234	7
1235	7
1236	7
1237	7
1238	7
1239	7
1240	7
1241	7
1242	7
1243	7
1244	7
1245	7
1246	7
1247	7
1248	7
1249	7
1250	7
1251	7
1252	7
1253	7
1254	7
1255	7
1256	7
1257	7
1258	7
1259	7
1260	7
1261	7
1262	7
1263	7
1264	7
1265	7
1266	7
1267	7
1268	7
1269	7
1270	7
1271	7
1272	7
1273	7
1274	7
1275	7
1276	7
1277	7
1278	7
1279	7
1280	7
1281	7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1282	19.16	18.95	0.21
1283	19.16	18.94	0.22
1284	19.17	18.95	0.22
1285	19.18	18.95	0.23
1286	19.19	18.95	0.24
1287	19.22	18.95	0.27
1288	19.27	18.95	0.32
1289	19.22	18.94	0.28
1290	19.40	19.14	0.26
1291	19.39	19.13	0.26
1292	19.39	19.14	0.25
1293	19.39	19.14	0.25
1294	19.39	19.14	0.25
1295	19.39	19.14	0.25
1296	19.38	19.13	0.25
1297	19.38	19.14	0.24
1298	19.38	19.14	0.24
1299	19.38	19.14	0.24
1300	19.38	19.14	0.24
1301	19.37	19.13	0.24
1302	19.36	19.14	0.22
1303	19.33	19.13	0.20
1304	19.24	19.13	0.11
1305	19.22	19.14	0.08
1306	19.20	19.13	0.07
1307	19.38	19.32	0.06
1308	19.37	19.31	0.06
1309	19.37	19.32	0.05
1310	19.37	19.32	0.05
1311	19.37	19.32	0.05
1312	19.37	19.32	0.05
1313	19.37	19.31	0.06
1314	19.38	19.32	0.06
1315	19.19	19.12	0.07
1316	19.27	19.12	0.15
1317	19.39	19.37	0.02
1318	19.40	19.37	0.03
1319	19.40	19.36	0.04
1320	19.41	19.37	0.04
1321	19.41	19.37	0.04
1322	19.41	19.37	0.04
1323	19.41	19.36	0.05
1324	19.41	19.36	0.05
1325	19.30	19.26	0.04
1326	19.30	19.26	0.04
1327	19.30	19.26	0.04
1328	19.30	19.26	0.04
1329	19.30	19.26	0.04
1330	19.36	19.32	0.04
1331	19.36	19.32	0.04
1332	19.36	19.32	0.04
1333	19.00	18.96	0.04
1334	19.00	18.96	0.04
1335	19.00	18.96	0.04
1336	19.00	18.96	0.04
1337	19.00	18.96	0.04
1338	19.00	18.95	0.05
1339	19.00	18.95	0.05
1340	18.78	18.73	0.05
1341	18.78	18.73	0.05
1342	18.78	18.73	0.05

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1282		7
1283		7
1284		7
1285		7
1286		7
1287		7
1288		7
1289		7
1290		7
1291		7
1292		7
1293		7
1294		7
1295		7
1296		7
1297		7
1298		7
1299		7
1300		7
1301		7
1302		7
1303		7
1304		7
1305		7
1306		7
1307		7
1308		7
1309		7
1310		7
1311		7
1312		7
1313		7
1314		7
1315		7
1316		7
1317		7
1318		7
1319		7
1320		7
1321		7
1322		7
1323		7
1324		7
1325		7
1326		7
1327		7
1328		7
1329		7
1330		7
1331		7
1332		7
1333		7
1334		7
1335		7
1336		7
1337		7
1338		7
1339		7
1340		7
1341		7
1342		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1343	18.78	18.73	0.05
1344	18.78	18.73	0.05
1345	18.79	18.74	0.05
1346	18.79	18.74	0.05
1347	18.79	18.74	0.05
1348	18.89	18.84	0.05
1349	18.89	18.83	0.06
1350	18.90	18.84	0.06
1351	18.89	18.83	0.06
1352	18.88	18.84	0.04
1353	18.97	18.94	0.03
1354	18.97	18.94	0.03
1355	19.14	19.11	0.03
1356	19.14	19.12	0.02
1357	19.14	19.12	0.02
1358	19.13	19.11	0.02
1359	19.13	19.11	0.02
1360	19.13	19.12	0.01
1361	19.13	19.11	0.02
1362	19.14	19.12	0.02
1363	18.96	18.94	0.02
1364	18.96	18.94	0.02
1365	18.96	18.93	0.03
1366	18.97	18.94	0.03
1367	18.98	18.94	0.04
1368	18.98	18.94	0.04
1369	18.98	18.94	0.04
1370	18.98	18.93	0.05
1371	18.91	18.84	0.07
1372	18.81	18.74	0.07
1373	18.81	18.74	0.07
1374	18.80	18.73	0.07
1375	18.80	18.73	0.07
1376	18.80	18.73	0.07
1377	18.80	18.73	0.07
1378	18.80	18.74	0.06
1379	18.80	18.74	0.06
1380	18.88	18.82	0.06
1381	18.88	18.82	0.06
1382	18.88	18.82	0.06
1383	18.88	18.82	0.06
1384	18.88	18.82	0.06
1385	18.89	18.82	0.07
1386	18.90	18.82	0.08
1387	18.90	18.82	0.08
1388	19.20	19.11	0.09
1389	19.21	19.12	0.09
1390	19.21	19.11	0.10
1391	19.21	19.11	0.10
1392	19.21	19.11	0.10
1393	19.05	18.95	0.10
1394	19.05	18.94	0.11
1395	19.05	18.95	0.10
1396	19.05	18.95	0.10
1397	19.05	18.94	0.11
1398	19.06	18.95	0.11
1399	19.07	18.95	0.12
1400	19.07	18.94	0.13
1401	19.18	19.06	0.12
1402	19.19	19.06	0.13
1403	19.18	19.06	0.12

Resultaten PM10 Toetsjaar 2030

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1343		7
1344		7
1345		7
1346		7
1347		7
1348		7
1349		7
1350		7
1351		7
1352		7
1353		7
1354		7
1355		7
1356		7
1357		7
1358		7
1359		7
1360		7
1361		7
1362		7
1363		7
1364		7
1365		7
1366		7
1367		7
1368		7
1369		7
1370		7
1371		7
1372		7
1373		7
1374		7
1375		7
1376		7
1377		7
1378		7
1379		7
1380		7
1381		7
1382		7
1383		7
1384		7
1385		7
1386		7
1387		7
1388		7
1389		7
1390		7
1391		7
1392		7
1393		7
1394		7
1395		7
1396		7
1397		7
1398		7
1399		7
1400		7
1401		7
1402		7
1403		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1404	19.17	19.06	0.11
1405	19.15	19.05	0.10
1406	19.12	19.06	0.06
1407	19.11	19.06	0.05
1408	19.13	19.06	0.07
1409	19.20	19.06	0.14
1410	19.23	19.06	0.17
1411	19.24	19.06	0.18
1412	19.24	19.06	0.18
1413	19.31	19.14	0.17
1414	19.28	19.13	0.15
1415	19.27	19.14	0.13
1416	19.26	19.13	0.13
1417	19.26	19.14	0.12
1418	19.26	19.14	0.12
1419	19.26	19.14	0.12
1420	19.26	19.14	0.12
1421	19.26	19.13	0.13
1422	19.59	19.45	0.14
1423	19.62	19.46	0.16
1424	19.56	19.45	0.11
1425	19.55	19.46	0.09
1426	19.54	19.46	0.08
1427	19.53	19.46	0.07
1428	19.53	19.45	0.08
1429	19.53	19.46	0.07
1430	19.53	19.46	0.07
1431	19.30	19.23	0.07
1432	19.30	19.23	0.07
1433	19.30	19.23	0.07
1434	19.30	19.23	0.07
1435	19.31	19.23	0.08
1436	19.30	19.22	0.08
1437	19.31	19.22	0.09
1438	19.39	19.30	0.09
1439	19.39	19.30	0.09
1440	19.39	19.30	0.09
1441	19.40	19.31	0.09
1442	19.40	19.31	0.09
1443	19.40	19.31	0.09
1444	19.40	19.31	0.09
1445	19.40	19.31	0.09
1446	19.12	19.03	0.09
1447	19.12	19.03	0.09
1448	19.12	19.03	0.09
1449	19.12	19.03	0.09
1450	19.12	19.02	0.10
1451	19.12	19.02	0.10
1452	19.12	19.02	0.10
1453	19.59	19.50	0.09
1454	19.59	19.50	0.09
1455	19.59	19.50	0.09
1456	19.59	19.50	0.09
1457	19.59	19.50	0.09
1458	19.59	19.50	0.09
1459	19.59	19.50	0.09
1460	19.58	19.50	0.08
1461	20.24	20.17	0.07
1462	20.23	20.17	0.06
1463	20.22	20.17	0.05
1464	20.20	20.17	0.03

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1404		7
1405		7
1406		7
1407		7
1408		7
1409		7
1410		7
1411		7
1412		7
1413		7
1414		7
1415		7
1416		7
1417		7
1418		7
1419		7
1420		7
1421		7
1422		7
1423		7
1424		7
1425		7
1426		7
1427		7
1428		7
1429		7
1430		7
1431		7
1432		7
1433		7
1434		7
1435		7
1436		7
1437		7
1438		7
1439		7
1440		7
1441		7
1442		7
1443		7
1444		7
1445		7
1446		7
1447		7
1448		7
1449		7
1450		7
1451		7
1452		7
1453		7
1454		7
1455		7
1456		7
1457		7
1458		7
1459		7
1460		7
1461		8
1462		8
1463		8
1464		8

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1465	20.19	20.16	0.03
1466	20.21	20.17	0.04
1467	20.24	20.16	0.08
1468	20.25	20.16	0.09
1469	20.26	20.17	0.09
1470	20.28	20.17	0.11
1471	19.62	19.49	0.13
1472	19.63	19.50	0.13
1473	19.63	19.50	0.13
1474	19.63	19.49	0.14
1475	19.63	19.49	0.14
1476	19.63	19.49	0.14
1477	19.63	19.49	0.14
1478	19.63	19.49	0.14
1479	19.39	19.25	0.14
1480	19.39	19.25	0.14
1481	19.38	19.24	0.14
1482	19.38	19.24	0.14
1483	19.37	19.24	0.13
1484	19.38	19.25	0.13
1485	19.37	19.24	0.13
1486	19.43	19.30	0.13
1487	19.43	19.30	0.13
1488	19.43	19.30	0.13
1489	19.43	19.30	0.13
1490	19.43	19.30	0.13
1491	19.43	19.30	0.13
1492	19.43	19.31	0.12
1493	19.43	19.31	0.12
1494	19.35	19.23	0.12
1495	19.35	19.23	0.12
1496	19.33	19.22	0.11
1497	19.33	19.23	0.10
1498	19.33	19.23	0.10
1499	19.33	19.23	0.10
1500	19.33	19.23	0.10
1501	19.33	19.23	0.10
1502	19.56	19.46	0.10
1503	19.56	19.45	0.11
1504	19.57	19.46	0.11
1505	19.56	19.46	0.10
1506	19.58	19.46	0.12
1507	19.59	19.46	0.13
1508	19.73	19.58	0.15
1509	19.70	19.57	0.13
1510	19.70	19.58	0.12
1511	19.69	19.57	0.12
1512	19.69	19.58	0.11
1513	19.69	19.58	0.11
1514	19.68	19.57	0.11
1515	19.68	19.58	0.10
1516	19.40	19.30	0.10
1517	19.39	19.29	0.10
1518	19.38	19.30	0.08
1519	19.36	19.30	0.06
1520	19.35	19.30	0.05
1521	19.36	19.30	0.06
1522	19.37	19.29	0.08
1523	19.38	19.30	0.08
1524	19.66	19.57	0.09
1525	19.67	19.58	0.09

Resultaten PM10 Toetsjaar 2030

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1465		8
1466		8
1467		8
1468		8
1469		8
1470		8
1471		7
1472		7
1473		7
1474		7
1475		7
1476		7
1477		7
1478		7
1479		7
1480		7
1481		7
1482		7
1483		7
1484		7
1485		7
1486		7
1487		7
1488		7
1489		7
1490		7
1491		7
1492		7
1493		7
1494		7
1495		7
1496		7
1497		7
1498		7
1499		7
1500		7
1501		7
1502		7
1503		7
1504		7
1505		7
1506		7
1507		7
1508		7
1509		7
1510		7
1511		7
1512		7
1513		7
1514		7
1515		7
1516		7
1517		7
1518		7
1519		7
1520		7
1521		7
1522		7
1523		7
1524		7
1525		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1526	19.67	19.58	0.09
1527	19.67	19.58	0.09
1528	19.68	19.58	0.10
1529	19.42	19.32	0.10
1530	19.43	19.32	0.11
1531	19.44	19.32	0.12
1532	19.40	19.32	0.08
1533	19.38	19.32	0.06
1534	19.37	19.32	0.05
1535	19.37	19.32	0.05
1536	19.36	19.31	0.05
1537	19.36	19.31	0.05
1538	19.37	19.32	0.05
1539	19.17	19.11	0.06
1540	19.18	19.12	0.06
1541	19.19	19.11	0.08
1542	19.24	19.12	0.12
1543	19.24	19.12	0.12
1544	19.24	19.12	0.12
1545	19.23	19.12	0.11
1546	19.24	19.12	0.12
1547	18.92	18.81	0.11
1548	18.91	18.82	0.09
1549	18.90	18.82	0.08
1550	18.90	18.82	0.08
1551	18.90	18.81	0.09
1552	18.83	18.74	0.09
1553	18.83	18.74	0.09
1554	18.83	18.73	0.10
1555	19.30	19.20	0.10
1556	19.30	19.20	0.10
1557	19.30	19.20	0.10
1558	19.31	19.21	0.10
1559	19.31	19.20	0.11
1560	18.95	18.84	0.11
1561	18.93	18.83	0.10
1562	18.93	18.84	0.09
1563	18.92	18.84	0.08
1564	18.92	18.84	0.08
1565	18.92	18.84	0.08
1566	18.91	18.83	0.08
1567	19.25	19.17	0.08
1568	19.25	19.18	0.07
1569	19.25	19.18	0.07
1570	19.25	19.18	0.07
1571	19.25	19.18	0.07
1572	19.25	19.18	0.07
1573	19.25	19.18	0.07
1574	19.25	19.18	0.07
1575	19.08	19.01	0.07
1576	19.08	19.02	0.06
1577	18.87	18.82	0.05
1578	18.85	18.82	0.03
1579	18.84	18.81	0.03
1580	18.85	18.81	0.04
1581	18.86	18.81	0.05
1582	18.87	18.82	0.05
1583	18.79	18.74	0.05
1584	19.23	19.18	0.05
1585	19.23	19.18	0.05
1586	19.23	19.18	0.05

Resultaten PM10 Toetsjaar 2030

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1526		7
1527		7
1528		7
1529		7
1530		7
1531		7
1532		7
1533		7
1534		7
1535		7
1536		7
1537		7
1538		7
1539		7
1540		7
1541		7
1542		7
1543		7
1544		7
1545		7
1546		7
1547		7
1548		7
1549		7
1550		7
1551		7
1552		7
1553		7
1554		7
1555		7
1556		7
1557		7
1558		7
1559		7
1560		7
1561		7
1562		7
1563		7
1564		7
1565		7
1566		7
1567		7
1568		7
1569		7
1570		7
1571		7
1572		7
1573		7
1574		7
1575		7
1576		7
1577		7
1578		7
1579		7
1580		7
1581		7
1582		7
1583		7
1584		7
1585		7
1586		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1587	19.23	19.18	0.05
1588	19.23	19.17	0.06
1589	19.23	19.17	0.06
1590	19.24	19.18	0.06
1591	18.90	18.84	0.06
1592	18.90	18.84	0.06
1593	18.90	18.83	0.07
1594	18.91	18.84	0.07
1595	18.92	18.84	0.08
1596	18.94	18.83	0.11
1597	18.93	18.84	0.09
1598	18.92	18.84	0.08
1599	18.91	18.83	0.08
1600	18.91	18.83	0.08
1601	18.91	18.84	0.07
1602	18.81	18.74	0.07
1603	18.81	18.74	0.07
1604	18.81	18.74	0.07
1605	18.80	18.73	0.07
1606	18.80	18.73	0.07
1607	18.80	18.73	0.07
1608	18.80	18.73	0.07
1609	19.02	18.96	0.06
1610	19.02	18.96	0.06
1611	19.02	18.96	0.06
1612	19.02	18.96	0.06
1613	19.02	18.96	0.06
1614	18.94	18.88	0.06
1615	18.94	18.88	0.06
1616	18.94	18.88	0.06
1617	19.32	19.26	0.06
1618	19.32	19.26	0.06
1619	19.32	19.26	0.06
1620	19.32	19.26	0.06
1621	19.32	19.26	0.06
1622	19.32	19.25	0.07
1623	19.32	19.26	0.06
1624	19.32	19.25	0.07
1625	19.43	19.37	0.06
1626	19.43	19.37	0.06
1627	19.43	19.37	0.06
1628	19.43	19.37	0.06
1629	19.43	19.37	0.06
1630	19.42	19.36	0.06
1631	19.40	19.37	0.03
1632	19.49	19.47	0.02
1633	19.07	18.95	0.12
1634	19.07	18.94	0.13
1635	19.08	18.95	0.13
1636	19.08	18.94	0.14
1637	19.09	18.94	0.15
1638	19.14	18.95	0.19
1639	19.30	19.13	0.17
1640	19.30	19.14	0.16
1641	19.30	19.14	0.16
1642	19.29	19.13	0.16
1643	19.29	19.14	0.15
1644	19.29	19.14	0.15
1645	19.29	19.14	0.15
1646	19.28	19.14	0.14
1647	19.22	19.14	0.08

Resultaten PM10 Toetsjaar 2030

B01055.000206
Bestemmingsplan N282

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1587		7
1588		7
1589		7
1590		7
1591		7
1592		7
1593		7
1594		7
1595		7
1596		7
1597		7
1598		7
1599		7
1600		7
1601		7
1602		7
1603		7
1604		7
1605		7
1606		7
1607		7
1608		7
1609		7
1610		7
1611		7
1612		7
1613		7
1614		7
1615		7
1616		7
1617		7
1618		7
1619		7
1620		7
1621		7
1622		7
1623		7
1624		7
1625		7
1626		7
1627		7
1628		7
1629		7
1630		7
1631		7
1632		7
1633		7
1634		7
1635		7
1636		7
1637		7
1638		7
1639		7
1640		7
1641		7
1642		7
1643		7
1644		7
1645		7
1646		7
1647		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1648	19.20	19.14	0.06
1649	19.37	19.31	0.06
1650	19.37	19.32	0.05
1651	19.37	19.32	0.05
1652	19.38	19.32	0.06
1653	19.19	19.12	0.07
1654	19.22	19.12	0.10
1655	19.48	19.47	0.01
1656	19.48	19.47	0.01
1657	19.16	19.15	0.01
1658	19.36	19.35	0.01
1659	19.36	19.35	0.01
1660	19.36	19.35	0.01
1661	19.36	19.35	0.01
1662	19.36	19.35	0.01
1663	19.33	19.32	0.01
1664	19.33	19.32	0.01
1665	19.33	19.32	0.01
1666	19.33	19.32	0.01
1667	19.33	19.32	0.01
1668	18.97	18.96	0.01
1669	18.97	18.96	0.01
1670	18.97	18.96	0.01
1671	18.97	18.95	0.02
1672	18.97	18.95	0.02
1673	18.97	18.95	0.02
1674	18.75	18.73	0.02
1675	18.75	18.73	0.02
1676	19.14	19.12	0.02
1677	19.13	19.11	0.02
1678	19.13	19.12	0.01
1679	19.13	19.12	0.01
1680	19.13	19.12	0.01
1681	19.13	19.12	0.01
1682	19.20	19.19	0.01
1683	19.20	19.19	0.01
1684	19.20	19.19	0.01
1685	19.17	19.16	0.01
1686	18.95	18.94	0.01
1687	18.95	18.94	0.01
1688	18.95	18.93	0.02
1689	18.96	18.94	0.02
1690	18.96	18.94	0.02
1691	18.96	18.94	0.02
1692	18.76	18.74	0.02
1693	18.76	18.74	0.02
1694	18.76	18.74	0.02
1695	18.76	18.74	0.02
1696	18.76	18.74	0.02
1697	18.84	18.82	0.02
1698	18.84	18.82	0.02
1699	18.84	18.81	0.03
1700	18.85	18.82	0.03
1701	18.90	18.87	0.03
1702	18.98	18.95	0.03
1703	18.98	18.94	0.04
1704	18.98	18.94	0.04
1705	18.98	18.94	0.04
1706	18.98	18.94	0.04
1707	19.09	19.06	0.03
1708	19.09	19.06	0.03

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 #	Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1648		7
1649		7
1650		7
1651		7
1652		7
1653		7
1654		7
1655		7
1656		7
1657		7
1658		7
1659		7
1660		7
1661		7
1662		7
1663		7
1664		7
1665		7
1666		7
1667		7
1668		7
1669		7
1670		7
1671		7
1672		7
1673		7
1674		7
1675		7
1676		7
1677		7
1678		7
1679		7
1680		7
1681		7
1682		7
1683		7
1684		7
1685		7
1686		7
1687		7
1688		7
1689		7
1690		7
1691		7
1692		7
1693		7
1694		7
1695		7
1696		7
1697		7
1698		7
1699		7
1700		7
1701		7
1702		7
1703		7
1704		7
1705		7
1706		7
1707		7
1708		7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1709	19.09	19.06	0.03
1710	19.08	19.05	0.03
1711	19.08	19.06	0.02
1712	19.08	19.06	0.02
1713	19.27	19.25	0.02
1714	19.26	19.24	0.02
1715	19.59	19.57	0.02
1716	19.60	19.58	0.02
1717	19.16	19.14	0.02
1718	19.16	19.13	0.03
1719	19.17	19.13	0.04
1720	19.18	19.13	0.05
1721	19.18	19.14	0.04
1722	19.17	19.13	0.04
1723	19.17	19.13	0.04
1724	19.49	19.45	0.04
1725	19.49	19.45	0.04
1726	19.49	19.45	0.04
1727	19.49	19.46	0.03
1728	19.49	19.46	0.03
1729	19.48	19.45	0.03
1730	19.25	19.22	0.03
1731	19.03	19.00	0.03
1732	19.03	19.00	0.03
1733	19.03	19.00	0.03
1734	19.03	19.00	0.03
1735	18.83	18.80	0.03
1736	18.83	18.80	0.03
1737	18.83	18.80	0.03
1738	18.83	18.80	0.03
1739	18.83	18.80	0.03
1740	19.05	19.02	0.03
1741	19.05	19.02	0.03
1742	19.05	19.02	0.03
1743	19.05	19.02	0.03
1744	19.05	19.02	0.03
1745	19.52	19.50	0.02
1746	19.52	19.50	0.02
1747	19.52	19.50	0.02
1748	19.52	19.50	0.02
1749	19.52	19.50	0.02
1750	19.46	19.45	0.01
1751	20.24	20.23	0.01
1752	20.24	20.23	0.01
1753	20.24	20.23	0.01
1754	20.24	20.23	0.01
1755	20.18	20.17	0.01
1756	20.18	20.17	0.01
1757	20.18	20.17	0.01
1758	20.18	20.16	0.02
1759	20.19	20.17	0.02
1760	20.19	20.17	0.02
1761	20.26	20.23	0.03
1762	20.27	20.24	0.03
1763	19.40	19.37	0.03
1764	19.40	19.36	0.04
1765	19.40	19.36	0.04
1766	19.40	19.36	0.04
1767	19.40	19.36	0.04
1768	19.28	19.24	0.04
1769	19.28	19.24	0.04

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1709	7
1710	7
1711	7
1712	7
1713	7
1714	7
1715	7
1716	7
1717	7
1718	7
1719	7
1720	7
1721	7
1722	7
1723	7
1724	7
1725	7
1726	7
1727	7
1728	7
1729	7
1730	7
1731	7
1732	7
1733	7
1734	7
1735	7
1736	7
1737	7
1738	7
1739	7
1740	7
1741	7
1742	7
1743	7
1744	7
1745	7
1746	7
1747	7
1748	7
1749	7
1750	7
1751	8
1752	8
1753	8
1754	8
1755	8
1756	8
1757	8
1758	8
1759	8
1760	8
1761	8
1762	8
1763	7
1764	7
1765	7
1766	7
1767	7
1768	7
1769	7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1770	19.28	19.24	0.04
1771	19.28	19.24	0.04
1772	19.28	19.24	0.04
1773	19.34	19.30	0.04
1774	19.34	19.30	0.04
1775	19.34	19.30	0.04
1776	19.34	19.30	0.04
1777	19.34	19.30	0.04
1778	19.26	19.22	0.04
1779	19.26	19.22	0.04
1780	19.26	19.22	0.04
1781	19.52	19.48	0.04
1782	19.52	19.48	0.04
1783	19.62	19.58	0.04
1784	19.62	19.58	0.04
1785	19.62	19.57	0.05
1786	19.62	19.58	0.04
1787	19.62	19.58	0.04
1788	19.61	19.57	0.04
1789	19.33	19.30	0.03
1790	19.33	19.30	0.03
1791	19.32	19.29	0.03
1792	19.32	19.30	0.02
1793	19.32	19.30	0.02
1794	19.32	19.30	0.02
1795	19.32	19.30	0.02
1796	19.37	19.35	0.02
1797	19.37	19.35	0.02
1798	19.37	19.34	0.03
1799	19.38	19.35	0.03
1800	19.38	19.35	0.03
1801	19.35	19.31	0.04
1802	19.36	19.32	0.04
1803	19.35	19.31	0.04
1804	19.35	19.31	0.04
1805	19.35	19.31	0.04
1806	19.15	19.11	0.04
1807	19.16	19.12	0.04
1808	19.15	19.11	0.04
1809	19.15	19.11	0.04
1810	19.15	19.12	0.03
1811	19.19	19.16	0.03
1812	19.19	19.16	0.03
1813	19.19	19.16	0.03
1814	19.19	19.16	0.03
1815	19.19	19.16	0.03
1816	19.24	19.21	0.03
1817	19.24	19.21	0.03
1818	19.24	19.21	0.03
1819	19.24	19.21	0.03
1820	19.24	19.21	0.03
1821	19.24	19.21	0.03
1822	19.24	19.21	0.03
1823	19.20	19.17	0.03
1824	19.20	19.17	0.03
1825	19.20	19.17	0.03
1826	19.20	19.18	0.02
1827	19.20	19.18	0.02
1828	19.04	19.02	0.02
1829	19.04	19.02	0.02
1830	19.04	19.02	0.02

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1770	7
1771	7
1772	7
1773	7
1774	7
1775	7
1776	7
1777	7
1778	7
1779	7
1780	7
1781	7
1782	7
1783	7
1784	7
1785	7
1786	7
1787	7
1788	7
1789	7
1790	7
1791	7
1792	7
1793	7
1794	7
1795	7
1796	7
1797	7
1798	7
1799	7
1800	7
1801	7
1802	7
1803	7
1804	7
1805	7
1806	7
1807	7
1808	7
1809	7
1810	7
1811	7
1812	7
1813	7
1814	7
1815	7
1816	7
1817	7
1818	7
1819	7
1820	7
1821	7
1822	7
1823	7
1824	7
1825	7
1826	7
1827	7
1828	7
1829	7
1830	7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1831	19.03	19.01	0.02
1832	19.03	19.02	0.01
1833	18.83	18.82	0.01
1834	18.83	18.82	0.01
1835	18.83	18.82	0.01
1836	18.83	18.82	0.01
1837	18.83	18.82	0.01
1838	18.83	18.82	0.01
1839	18.83	18.81	0.02
1840	18.76	18.74	0.02
1841	18.76	18.74	0.02
1842	18.76	18.74	0.02
1843	18.76	18.74	0.02
1844	18.76	18.73	0.03
1845	18.77	18.74	0.03
1846	18.76	18.73	0.03
1847	18.76	18.74	0.02
1848	18.76	18.74	0.02
1849	18.76	18.74	0.02
1850	18.90	18.88	0.02
1851	18.90	18.88	0.02
1852	18.90	18.88	0.02
1853	18.90	18.88	0.02
1854	18.90	18.88	0.02
1855	19.28	19.26	0.02
1856	19.28	19.25	0.02
1857	19.27	19.25	0.02
1858	19.27	19.25	0.02
1859	19.27	19.25	0.02
1860	19.38	19.36	0.02
1861	19.38	19.36	0.02
1862	19.38	19.37	0.01
1863	19.38	19.37	0.01
1864	19.38	19.37	0.01
1865	19.48	19.47	0.01
1866	19.48	19.47	0.01
1867	19.48	19.47	0.01
1868	19.48	19.47	0.01
1869	19.48	19.48	0.00
1870	19.16	19.16	0.00
1871	19.16	19.16	0.00
1872	19.16	19.15	0.01
1873	19.16	19.15	0.01
1874	19.35	19.34	0.01
1875	19.35	19.34	0.01
1876	19.35	19.34	0.01
1877	19.32	19.31	0.01
1878	19.33	19.32	0.01
1879	19.33	19.32	0.01
1880	19.13	19.12	0.01
1881	19.13	19.12	0.01
1882	19.13	19.12	0.01
1883	19.13	19.12	0.01
1884	19.13	19.12	0.01
1885	19.12	19.11	0.01
1886	19.19	19.18	0.01
1887	19.19	19.18	0.01
1888	19.19	19.18	0.01
1889	19.20	19.19	0.01
1890	19.17	19.16	0.01
1891	19.17	19.16	0.01

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1831	7
1832	7
1833	7
1834	7
1835	7
1836	7
1837	7
1838	7
1839	7
1840	7
1841	7
1842	7
1843	7
1844	7
1845	7
1846	7
1847	7
1848	7
1849	7
1850	7
1851	7
1852	7
1853	7
1854	7
1855	7
1856	7
1857	7
1858	7
1859	7
1860	7
1861	7
1862	7
1863	7
1864	7
1865	7
1866	7
1867	7
1868	7
1869	7
1870	7
1871	7
1872	7
1873	7
1874	7
1875	7
1876	7
1877	7
1878	7
1879	7
1880	7
1881	7
1882	7
1883	7
1884	7
1885	7
1886	7
1887	7
1888	7
1889	7
1890	7
1891	7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1892	19.17	19.16	0.01
1893	19.17	19.16	0.01
1894	18.75	18.74	0.01
1895	18.73	18.72	0.01
1896	18.73	18.71	0.02
1897	18.73	18.71	0.02
1898	18.88	18.86	0.02
1899	18.89	18.87	0.02
1900	18.89	18.87	0.02
1901	18.89	18.87	0.02
1902	19.35	19.33	0.02
1903	19.35	19.33	0.02
1904	19.34	19.32	0.02
1905	19.34	19.32	0.02
1906	19.26	19.25	0.01
1907	19.26	19.25	0.01
1908	19.26	19.25	0.01
1909	19.26	19.25	0.01
1910	19.59	19.58	0.01
1911	19.59	19.58	0.01
1912	19.59	19.58	0.01
1913	19.59	19.57	0.02
1914	19.16	19.14	0.02
1915	19.20	19.18	0.02
1916	19.20	19.18	0.02
1917	19.20	19.18	0.02
1918	19.20	19.18	0.02
1919	19.02	19.00	0.02
1920	19.02	19.00	0.02
1921	19.02	19.00	0.02
1922	18.82	18.80	0.02
1923	18.82	18.80	0.02
1924	18.82	18.80	0.02
1925	18.82	18.80	0.02
1926	19.04	19.02	0.02
1927	18.92	18.91	0.01
1928	18.92	18.91	0.01
1929	19.46	19.45	0.01
1930	19.46	19.45	0.01
1931	19.46	19.45	0.01
1932	19.46	19.45	0.01
1933	20.23	20.22	0.01
1934	20.23	20.22	0.01
1935	20.23	20.22	0.01
1936	20.75	20.74	0.01
1937	20.75	20.74	0.01
1938	20.66	20.65	0.01
1939	20.66	20.65	0.01
1940	20.67	20.66	0.01
1941	20.67	20.66	0.01
1942	20.25	20.24	0.01
1943	20.25	20.24	0.01
1944	20.25	20.23	0.02
1945	20.25	20.23	0.02
1946	19.39	19.37	0.02
1947	19.39	19.37	0.02
1948	19.39	19.37	0.02
1949	19.39	19.37	0.02
1950	19.27	19.25	0.02
1951	19.39	19.37	0.02
1952	19.39	19.37	0.02

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1892	7
1893	7
1894	7
1895	7
1896	7
1897	7
1898	7
1899	7
1900	7
1901	7
1902	7
1903	7
1904	7
1905	7
1906	7
1907	7
1908	7
1909	7
1910	7
1911	7
1912	7
1913	7
1914	7
1915	7
1916	7
1917	7
1918	7
1919	7
1920	7
1921	7
1922	7
1923	7
1924	7
1925	7
1926	7
1927	7
1928	7
1929	7
1930	7
1931	7
1932	7
1933	8
1934	8
1935	8
1936	8
1937	8
1938	8
1939	8
1940	8
1941	8
1942	8
1943	8
1944	8
1945	8
1946	7
1947	7
1948	7
1949	7
1950	7
1951	7
1952	7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1953	19.40	19.38	0.02
1954	19.40	19.38	0.02
1955	19.40	19.38	0.02
1956	19.51	19.49	0.02
1957	19.51	19.49	0.02
1958	19.51	19.48	0.03
1959	19.51	19.48	0.03
1960	19.51	19.49	0.02
1961	19.32	19.30	0.02
1962	19.32	19.30	0.02
1963	19.31	19.29	0.02
1964	19.37	19.35	0.02
1965	19.37	19.35	0.02
1966	19.37	19.35	0.02
1967	19.37	19.35	0.02
1968	19.48	19.46	0.02
1969	19.48	19.46	0.02
1970	19.37	19.35	0.02
1971	19.37	19.35	0.02
1972	19.37	19.35	0.02
1973	19.37	19.34	0.03
1974	19.35	19.33	0.02
1975	19.35	19.33	0.02
1976	19.35	19.33	0.02
1977	19.18	19.16	0.02
1978	19.18	19.16	0.02
1979	19.18	19.16	0.02
1980	19.18	19.16	0.02
1981	19.23	19.21	0.02
1982	19.57	19.55	0.02
1983	19.57	19.55	0.02
1984	19.56	19.54	0.02
1985	19.56	19.54	0.02
1986	19.28	19.26	0.02
1987	19.03	19.02	0.01
1988	19.03	19.02	0.01
1989	19.24	19.23	0.01
1990	19.24	19.23	0.01
1991	19.24	19.23	0.01
1992	18.96	18.95	0.01
1993	18.96	18.95	0.01
1994	18.96	18.95	0.01
1995	18.83	18.82	0.01
1996	18.87	18.86	0.01
1997	18.87	18.86	0.01
1998	18.87	18.86	0.01
1999	18.75	18.73	0.02
2000	18.89	18.88	0.01
2001	18.89	18.88	0.01
2002	18.89	18.88	0.01
2003	18.98	18.97	0.01
2004	18.98	18.97	0.01
2005	18.98	18.97	0.01
2006	18.98	18.97	0.01
2007	19.24	19.23	0.01
2008	19.23	19.22	0.01
2009	19.23	19.22	0.01
2010	19.32	19.31	0.01
2011	19.32	19.32	0.00
2012	19.32	19.32	0.00
2013	19.48	19.48	0.00

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1953	7
1954	7
1955	7
1956	7
1957	7
1958	7
1959	7
1960	7
1961	7
1962	7
1963	7
1964	7
1965	7
1966	7
1967	7
1968	7
1969	7
1970	7
1971	7
1972	7
1973	7
1974	7
1975	7
1976	7
1977	7
1978	7
1979	7
1980	7
1981	7
1982	7
1983	7
1984	7
1985	7
1986	7
1987	7
1988	7
1989	7
1990	7
1991	7
1992	7
1993	7
1994	7
1995	7
1996	7
1997	7
1998	7
1999	7
2000	7
2001	7
2002	7
2003	7
2004	7
2005	7
2006	7
2007	7
2008	7
2009	7
2010	7
2011	7
2012	7
2013	7

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]
2014	19.48	19.48	0.00

**Resultaten PM10
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
2014	7

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1	12.05	11.94	0.12
2	12.12	11.94	0.18
3	11.60	11.43	0.17
4	11.60	11.43	0.16
5	11.61	11.43	0.17
6	11.61	11.43	0.18
7	11.63	11.43	0.20
8	11.61	11.43	0.17
9	11.61	11.43	0.17
10	11.61	11.43	0.17
11	11.61	11.43	0.17
12	11.61	11.43	0.17
13	11.61	11.43	0.17
14	11.61	11.43	0.17
15	11.61	11.43	0.17
16	11.61	11.43	0.17
17	11.61	11.43	0.18
18	11.61	11.43	0.17
19	11.61	11.43	0.17
20	11.35	11.17	0.17
21	11.35	11.17	0.17
22	11.34	11.17	0.16
23	11.38	11.17	0.21
24	11.35	11.17	0.18
25	11.35	11.17	0.18
26	11.35	11.17	0.18
27	11.35	11.17	0.17
28	11.59	11.42	0.16
29	11.60	11.42	0.18
30	11.57	11.42	0.15
31	11.58	11.42	0.15
32	11.58	11.42	0.16
33	11.60	11.42	0.18
34	11.61	11.42	0.18
35	11.60	11.42	0.18
36	11.60	11.42	0.18
37	11.62	11.44	0.18
38	11.62	11.44	0.18
39	11.62	11.44	0.18
40	11.62	11.44	0.18
41	11.62	11.44	0.18
42	11.62	11.44	0.18
43	11.62	11.44	0.18
44	11.62	11.44	0.18
45	11.62	11.44	0.18
46	11.62	11.44	0.18
47	11.62	11.44	0.18
48	11.61	11.44	0.18
49	11.61	11.44	0.18
50	11.61	11.44	0.18
51	11.61	11.44	0.18
52	11.61	11.44	0.18
53	11.61	11.44	0.18
54	11.55	11.37	0.18
55	11.55	11.37	0.18
56	11.55	11.37	0.17
57	11.55	11.37	0.17
58	11.55	11.37	0.17
59	11.54	11.38	0.17
60	11.51	11.37	0.13
61	11.50	11.38	0.13
62	11.50	11.37	0.13

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
63	11.50	11.37	0.13
64	11.50	11.37	0.13
65	11.50	11.37	0.13
66	11.50	11.38	0.13
67	11.50	11.37	0.13
68	11.50	11.37	0.13
69	11.50	11.38	0.13
70	11.50	11.38	0.13
71	11.64	11.52	0.13
72	11.64	11.52	0.13
73	11.64	11.52	0.13
74	11.64	11.52	0.13
75	11.65	11.52	0.13
76	11.65	11.52	0.13
77	11.65	11.52	0.13
78	11.65	11.52	0.13
79	11.65	11.52	0.13
80	11.65	11.52	0.13
81	11.65	11.52	0.13
82	11.65	11.52	0.13
83	11.65	11.52	0.14
84	11.64	11.52	0.12
85	11.63	11.52	0.12
86	11.63	11.52	0.12
87	11.65	11.52	0.14
88	11.68	11.52	0.16
89	11.65	11.52	0.13
90	11.94	11.81	0.13
91	11.94	11.81	0.13
92	11.94	11.81	0.13
93	11.94	11.81	0.13
94	11.94	11.81	0.13
95	11.94	11.81	0.12
96	11.94	11.81	0.13
97	11.95	11.81	0.14
98	11.94	11.81	0.13
99	11.94	11.81	0.12
100	11.94	11.81	0.12
101	11.94	11.81	0.12
102	11.94	11.81	0.12
103	11.94	11.81	0.13
104	11.94	11.81	0.12
105	11.93	11.81	0.12
106	11.93	11.81	0.12
107	11.61	11.49	0.12
108	11.61	11.49	0.12
109	11.60	11.49	0.12
110	11.61	11.49	0.12
111	11.60	11.49	0.11
112	11.60	11.49	0.11
113	11.60	11.49	0.12
114	11.57	11.49	0.08
115	11.58	11.49	0.09
116	11.58	11.49	0.09
117	11.58	11.49	0.10
118	11.58	11.49	0.09
119	11.58	11.49	0.09
120	11.58	11.49	0.10
121	11.91	11.81	0.10
122	11.91	11.81	0.10
123	11.91	11.81	0.10
124	11.91	11.81	0.10

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
125	11.91	11.81	0.10
126	11.91	11.81	0.10
127	11.91	11.81	0.10
128	11.91	11.81	0.10
129	11.91	11.81	0.10
130	11.94	11.81	0.13
131	11.91	11.81	0.10
132	11.91	11.81	0.10
133	11.92	11.81	0.11
134	11.92	11.81	0.11
135	11.92	11.81	0.11
136	11.92	11.81	0.11
137	11.92	11.81	0.11
138	11.62	11.52	0.11
139	11.48	11.36	0.13
140	11.41	11.36	0.05
141	11.40	11.36	0.04
142	11.39	11.36	0.03
143	11.38	11.36	0.03
144	11.38	11.36	0.02
145	11.51	11.48	0.02
146	11.50	11.48	0.02
147	11.50	11.48	0.02
148	11.50	11.48	0.02
149	11.50	11.48	0.02
150	11.50	11.48	0.02
151	11.50	11.48	0.02
152	11.50	11.48	0.02
153	11.50	11.48	0.01
154	11.50	11.48	0.02
155	11.50	11.48	0.02
156	11.50	11.48	0.02
157	11.50	11.48	0.02
158	11.33	11.32	0.02
159	11.34	11.32	0.02
160	11.34	11.32	0.02
161	11.34	11.32	0.02
162	11.34	11.32	0.03
163	11.35	11.32	0.03
164	11.35	11.32	0.04
165	11.38	11.32	0.06
166	11.45	11.32	0.14
167	11.46	11.32	0.14
168	11.46	11.32	0.15
169	11.46	11.32	0.14
170	11.46	11.32	0.14
171	11.46	11.32	0.15
172	11.46	11.32	0.15
173	11.46	11.32	0.14
174	11.46	11.32	0.15
175	11.44	11.32	0.13
176	11.44	11.32	0.13
177	11.46	11.32	0.14
178	11.19	11.05	0.14
179	11.17	11.05	0.13
180	11.18	11.05	0.14
181	11.18	11.05	0.14
182	11.17	11.05	0.12
183	11.14	11.05	0.10
184	11.14	11.05	0.09
185	11.14	11.05	0.09
186	11.14	11.05	0.09

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
187	11.14	11.05	0.09
188	11.14	11.05	0.09
189	11.14	11.05	0.09
190	11.13	11.05	0.09
191	11.14	11.05	0.09
192	11.13	11.05	0.09
193	11.14	11.05	0.09
194	11.14	11.05	0.09
195	11.15	11.05	0.11
196	11.09	10.99	0.10
197	11.10	10.99	0.11
198	11.10	10.99	0.11
199	11.10	10.99	0.11
200	11.10	10.99	0.11
201	11.09	10.99	0.10
202	11.10	10.99	0.11
203	11.10	10.99	0.11
204	11.10	10.99	0.11
205	11.09	10.99	0.10
206	11.09	10.99	0.11
207	11.49	11.37	0.11
208	11.48	11.37	0.11
209	11.49	11.37	0.11
210	11.49	11.37	0.12
211	11.49	11.37	0.12
212	11.49	11.37	0.12
213	11.17	11.06	0.10
214	11.18	11.06	0.12
215	11.21	11.06	0.15
216	11.18	11.06	0.12
217	11.17	11.06	0.11
218	11.17	11.06	0.10
219	11.16	11.06	0.10
220	11.16	11.06	0.10
221	11.16	11.06	0.10
222	11.16	11.06	0.10
223	11.16	11.06	0.10
224	11.16	11.06	0.10
225	11.16	11.06	0.09
226	11.16	11.06	0.10
227	11.16	11.06	0.10
228	11.16	11.06	0.10
229	11.16	11.06	0.10
230	11.16	11.06	0.10
231	11.46	11.36	0.10
232	11.46	11.36	0.10
233	11.45	11.36	0.09
234	11.46	11.36	0.10
235	11.46	11.36	0.10
236	11.46	11.36	0.10
237	11.46	11.36	0.09
238	11.45	11.36	0.09
239	11.46	11.36	0.09
240	11.46	11.36	0.09
241	11.46	11.36	0.09
242	11.46	11.36	0.09
243	11.46	11.36	0.09
244	11.46	11.36	0.09
245	11.46	11.36	0.09
246	11.46	11.36	0.09
247	11.46	11.36	0.09
248	11.46	11.36	0.09

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
249	11.36	11.26	0.09
250	11.36	11.26	0.09
251	11.36	11.26	0.09
252	11.14	11.05	0.09
253	11.14	11.05	0.09
254	11.14	11.05	0.09
255	11.13	11.05	0.08
256	11.08	11.05	0.03
257	11.11	11.05	0.06
258	11.11	11.05	0.06
259	11.11	11.05	0.06
260	11.12	11.05	0.07
261	11.12	11.05	0.07
262	11.33	11.26	0.07
263	11.43	11.36	0.07
264	11.43	11.36	0.07
265	11.43	11.36	0.07
266	11.43	11.36	0.07
267	11.43	11.36	0.07
268	11.43	11.36	0.07
269	11.43	11.36	0.07
270	11.43	11.36	0.07
271	11.43	11.36	0.07
272	11.43	11.36	0.07
273	11.43	11.36	0.07
274	11.43	11.36	0.07
275	11.43	11.36	0.07
276	11.43	11.36	0.07
277	11.43	11.36	0.07
278	11.43	11.36	0.07
279	11.43	11.36	0.07
280	11.43	11.36	0.07
281	11.13	11.06	0.07
282	11.13	11.06	0.07
283	11.13	11.06	0.07
284	11.13	11.06	0.07
285	11.13	11.06	0.07
286	11.13	11.06	0.07
287	11.13	11.06	0.07
288	11.13	11.06	0.07
289	11.14	11.06	0.07
290	11.14	11.06	0.07
291	11.14	11.06	0.07
292	11.14	11.06	0.08
293	11.14	11.06	0.08
294	11.14	11.06	0.08
295	11.15	11.06	0.09
296	11.19	11.06	0.13
297	11.17	11.06	0.11
298	11.17	11.06	0.10
299	11.16	11.06	0.10
300	11.16	11.06	0.10
301	11.16	11.06	0.10
302	11.15	11.06	0.08
303	11.16	11.06	0.09
304	11.16	11.06	0.09
305	11.16	11.06	0.09
306	11.16	11.06	0.09
307	11.16	11.06	0.09
308	11.16	11.06	0.09
309	11.15	11.06	0.09
310	11.15	11.06	0.09

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
311	11.09	11.00	0.09
312	11.09	11.00	0.09
313	11.09	11.00	0.09
314	11.09	11.00	0.09
315	11.09	11.00	0.09
316	11.09	11.00	0.09
317	11.09	11.00	0.09
318	11.08	11.00	0.08
319	11.09	11.00	0.09
320	11.09	11.00	0.09
321	11.07	11.00	0.08
322	11.08	11.00	0.09
323	11.08	11.00	0.09
324	11.08	11.00	0.09
325	11.08	11.00	0.09
326	11.07	11.00	0.08
327	11.08	11.00	0.09
328	11.08	11.00	0.09
329	11.28	11.19	0.09
330	11.28	11.19	0.09
331	11.28	11.19	0.09
332	11.28	11.19	0.09
333	11.27	11.19	0.08
334	11.28	11.19	0.09
335	11.28	11.19	0.09
336	11.28	11.19	0.09
337	11.28	11.19	0.09
338	11.28	11.19	0.09
339	11.28	11.19	0.09
340	11.28	11.19	0.09
341	11.28	11.19	0.09
342	11.28	11.19	0.09
343	11.28	11.19	0.09
344	11.28	11.19	0.09
345	11.15	11.07	0.09
346	11.44	11.36	0.09
347	11.44	11.36	0.09
348	11.44	11.36	0.09
349	11.44	11.36	0.09
350	11.44	11.36	0.08
351	11.45	11.36	0.09
352	11.45	11.36	0.09
353	11.45	11.36	0.09
354	11.45	11.36	0.09
355	11.45	11.36	0.09
356	11.45	11.36	0.09
357	11.45	11.36	0.09
358	11.45	11.36	0.09
359	11.44	11.36	0.08
360	11.45	11.36	0.09
361	11.45	11.36	0.09
362	11.45	11.36	0.09
363	11.45	11.36	0.09
364	11.58	11.48	0.09
365	11.58	11.48	0.09
366	11.58	11.48	0.09
367	11.58	11.48	0.09
368	11.58	11.48	0.09
369	11.58	11.48	0.09
370	11.58	11.48	0.09
371	11.58	11.48	0.10
372	11.58	11.48	0.10

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
373	11.58	11.48	0.10
374	11.58	11.48	0.10
375	11.58	11.48	0.10
376	11.58	11.48	0.10
377	11.58	11.48	0.10
378	11.57	11.48	0.09
379	11.51	11.48	0.03
380	11.55	11.48	0.06
381	11.55	11.48	0.07
382	11.55	11.48	0.07
383	11.55	11.48	0.07
384	11.55	11.48	0.07
385	11.55	11.48	0.07
386	11.55	11.48	0.07
387	11.55	11.48	0.07
388	11.55	11.48	0.07
389	11.55	11.48	0.07
390	11.55	11.48	0.07
391	11.55	11.48	0.07
392	11.54	11.48	0.06
393	11.55	11.48	0.07
394	11.55	11.48	0.07
395	11.43	11.36	0.07
396	11.43	11.36	0.07
397	11.42	11.36	0.06
398	11.43	11.36	0.07
399	11.42	11.36	0.06
400	11.42	11.36	0.06
401	11.42	11.36	0.06
402	11.42	11.36	0.06
403	11.42	11.36	0.06
404	11.42	11.36	0.06
405	11.42	11.36	0.06
406	11.42	11.36	0.06
407	11.42	11.36	0.06
408	11.42	11.36	0.06
409	11.42	11.36	0.06
410	11.42	11.36	0.06
411	11.42	11.36	0.06
412	11.45	11.39	0.06
413	11.25	11.19	0.06
414	11.25	11.19	0.06
415	11.25	11.19	0.06
416	11.25	11.19	0.06
417	11.25	11.19	0.06
418	11.25	11.19	0.06
419	11.25	11.19	0.06
420	11.25	11.19	0.06
421	11.25	11.19	0.06
422	11.25	11.19	0.06
423	11.25	11.19	0.06
424	11.25	11.19	0.06
425	11.25	11.19	0.06
426	11.25	11.19	0.06
427	11.25	11.19	0.06
428	11.25	11.19	0.06
429	11.25	11.19	0.06
430	11.06	11.00	0.06
431	11.06	11.00	0.06
432	11.06	11.00	0.06
433	11.05	11.00	0.06
434	11.06	11.00	0.06

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
435	11.06	11.00	0.06
436	11.06	11.00	0.06
437	11.06	11.00	0.06
438	11.06	11.00	0.06
439	11.06	11.00	0.06
440	11.06	11.00	0.06
441	11.06	11.00	0.06
442	11.06	11.00	0.06
443	11.06	11.00	0.06
444	11.06	11.00	0.06
445	11.06	11.00	0.06
446	11.06	11.00	0.06
447	11.06	11.00	0.06
448	11.13	11.06	0.06
449	11.13	11.06	0.06
450	11.13	11.06	0.07
451	11.13	11.06	0.07
452	11.13	11.06	0.07
453	11.13	11.06	0.07
454	11.13	11.06	0.07
455	11.13	11.06	0.07
456	11.13	11.06	0.07
457	11.13	11.06	0.06
458	11.13	11.06	0.07
459	11.14	11.06	0.07
460	11.14	11.06	0.07
461	11.15	11.06	0.08
462	11.12	11.06	0.05
463	11.10	11.06	0.04
464	11.10	11.06	0.03
465	11.10	11.06	0.03
466	11.09	11.06	0.03
467	11.09	11.06	0.03
468	11.09	11.06	0.03
469	11.09	11.06	0.03
470	11.09	11.06	0.03
471	11.09	11.06	0.03
472	11.21	11.19	0.02
473	11.21	11.19	0.02
474	11.21	11.19	0.02
475	11.21	11.19	0.02
476	11.21	11.19	0.02
477	11.21	11.19	0.02
478	11.21	11.19	0.02
479	11.33	11.31	0.02
480	11.33	11.31	0.02
481	11.33	11.31	0.02
482	11.33	11.31	0.02
483	11.33	11.31	0.02
484	11.33	11.31	0.02
485	11.33	11.31	0.02
486	11.32	11.31	0.01
487	11.33	11.31	0.02
488	11.33	11.31	0.02
489	11.33	11.31	0.02
490	11.33	11.31	0.02
491	11.33	11.31	0.02
492	11.33	11.31	0.02
493	11.21	11.19	0.02
494	11.21	11.19	0.02
495	11.21	11.19	0.02
496	11.21	11.19	0.02

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
497	11.21	11.19	0.02
498	11.21	11.19	0.02
499	11.21	11.19	0.02
500	11.21	11.19	0.02
501	11.09	11.06	0.03
502	11.09	11.06	0.03
503	11.09	11.06	0.02
504	11.09	11.06	0.02
505	11.09	11.06	0.02
506	11.09	11.06	0.02
507	11.09	11.06	0.03
508	11.09	11.06	0.03
509	11.10	11.06	0.03
510	11.11	11.06	0.05
511	11.15	11.06	0.09
512	11.15	11.06	0.08
513	11.15	11.06	0.08
514	11.46	11.37	0.08
515	11.46	11.37	0.08
516	11.46	11.37	0.08
517	11.45	11.37	0.08
518	11.07	10.99	0.08
519	11.06	10.99	0.08
520	11.07	10.99	0.08
521	11.06	10.99	0.08
522	11.06	10.99	0.08
523	11.07	10.99	0.08
524	11.07	10.99	0.08
525	11.07	10.99	0.08
526	11.06	10.99	0.08
527	11.06	10.99	0.08
528	11.06	10.99	0.08
529	11.06	10.99	0.08
530	11.06	10.99	0.08
531	11.12	11.05	0.07
532	11.11	11.05	0.06
533	11.11	11.05	0.06
534	11.11	11.05	0.06
535	11.11	11.05	0.07
536	11.11	11.05	0.06
537	11.11	11.05	0.06
538	11.11	11.05	0.06
539	11.11	11.05	0.06
540	11.11	11.05	0.07
541	11.11	11.05	0.06
542	11.11	11.05	0.07
543	11.11	11.05	0.07
544	11.14	11.05	0.09
545	11.14	11.05	0.09
546	11.14	11.05	0.10
547	11.15	11.05	0.10
548	11.15	11.05	0.10
549	11.42	11.32	0.10
550	11.42	11.32	0.10
551	11.42	11.32	0.10
552	11.42	11.32	0.10
553	11.42	11.32	0.10
554	11.42	11.32	0.10
555	11.42	11.32	0.10
556	11.42	11.32	0.11
557	11.42	11.32	0.10
558	11.42	11.32	0.10

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
559	11.42	11.32	0.10
560	11.41	11.32	0.10
561	11.42	11.32	0.10
562	11.42	11.32	0.10
563	11.30	11.19	0.11
564	11.30	11.19	0.11
565	11.30	11.19	0.11
566	11.30	11.19	0.11
567	11.30	11.19	0.11
568	11.30	11.19	0.11
569	11.30	11.19	0.11
570	11.30	11.19	0.11
571	11.30	11.19	0.11
572	11.30	11.19	0.11
573	11.30	11.19	0.11
574	11.31	11.19	0.11
575	11.31	11.19	0.12
576	11.31	11.19	0.12
577	11.31	11.19	0.12
578	11.32	11.19	0.13
579	11.32	11.19	0.13
580	11.32	11.18	0.13
581	11.31	11.18	0.12
582	11.36	11.18	0.18
583	11.36	11.18	0.17
584	11.35	11.18	0.16
585	11.34	11.18	0.16
586	11.34	11.18	0.15
587	11.34	11.18	0.15
588	11.33	11.18	0.15
589	11.33	11.18	0.15
590	11.33	11.18	0.14
591	11.31	11.18	0.13
592	11.24	11.18	0.06
593	11.37	11.18	0.18
594	11.38	11.18	0.20
595	11.40	11.18	0.21
596	11.40	11.18	0.21
597	11.40	11.18	0.21
598	11.40	11.18	0.22
599	11.40	11.18	0.21
600	11.40	11.18	0.21
601	11.40	11.18	0.22
602	11.40	11.18	0.21
603	11.37	11.18	0.19
604	11.36	11.18	0.17
605	11.37	11.19	0.17
606	11.52	11.36	0.17
607	11.52	11.36	0.16
608	11.52	11.36	0.16
609	11.51	11.36	0.15
610	11.51	11.36	0.15
611	11.51	11.36	0.15
612	11.50	11.36	0.14
613	11.51	11.36	0.15
614	11.51	11.36	0.15
615	11.51	11.36	0.15
616	11.50	11.36	0.14
617	11.51	11.36	0.15
618	11.51	11.36	0.15
619	11.51	11.36	0.15
620	11.51	11.36	0.15

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
621	11.51	11.36	0.15
622	11.51	11.36	0.16
623	11.52	11.36	0.16
624	11.52	11.36	0.16
625	11.53	11.36	0.17
626	11.53	11.36	0.17
627	11.53	11.36	0.17
628	11.70	11.52	0.18
629	11.63	11.52	0.11
630	11.61	11.52	0.10
631	11.61	11.52	0.09
632	11.61	11.52	0.09
633	11.61	11.52	0.10
634	11.61	11.52	0.10
635	11.61	11.52	0.10
636	11.61	11.52	0.09
637	11.61	11.52	0.09
638	11.61	11.52	0.09
639	11.61	11.52	0.09
640	11.61	11.52	0.09
641	11.60	11.52	0.09
642	11.61	11.52	0.09
643	11.61	11.52	0.09
644	11.60	11.52	0.08
645	11.61	11.52	0.09
646	11.47	11.38	0.09
647	11.47	11.37	0.09
648	11.47	11.37	0.09
649	11.46	11.37	0.08
650	11.47	11.38	0.09
651	11.47	11.37	0.09
652	11.47	11.38	0.09
653	11.47	11.38	0.09
654	11.47	11.38	0.09
655	11.47	11.37	0.09
656	11.47	11.38	0.09
657	11.49	11.38	0.12
658	11.50	11.37	0.12
659	11.49	11.38	0.11
660	11.50	11.38	0.12
661	11.50	11.38	0.12
662	11.50	11.38	0.12
663	11.56	11.44	0.12
664	11.56	11.44	0.12
665	11.56	11.44	0.12
666	11.56	11.44	0.13
667	11.56	11.44	0.12
668	11.55	11.44	0.12
669	11.56	11.44	0.13
670	11.56	11.44	0.13
671	11.56	11.44	0.13
672	11.56	11.44	0.13
673	11.56	11.44	0.13
674	11.56	11.44	0.13
675	11.57	11.44	0.13
676	11.56	11.44	0.13
677	11.56	11.44	0.13
678	11.56	11.44	0.13
679	11.55	11.44	0.12
680	11.55	11.42	0.13
681	11.55	11.42	0.13
682	11.55	11.42	0.13

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
683	11.55	11.42	0.13
684	11.55	11.42	0.13
685	11.53	11.42	0.11
686	11.54	11.42	0.11
687	11.30	11.17	0.12
688	11.29	11.17	0.12
689	11.29	11.17	0.12
690	11.30	11.17	0.12
691	11.29	11.17	0.12
692	11.30	11.17	0.12
693	11.31	11.17	0.14
694	11.30	11.17	0.12
695	11.30	11.17	0.12
696	11.29	11.17	0.12
697	11.55	11.43	0.12
698	11.56	11.43	0.12
699	11.56	11.43	0.12
700	11.56	11.43	0.12
701	11.55	11.43	0.12
702	11.55	11.43	0.12
703	11.56	11.43	0.12
704	11.56	11.43	0.12
705	11.56	11.43	0.12
706	11.56	11.43	0.12
707	11.56	11.43	0.12
708	11.55	11.43	0.12
709	11.56	11.43	0.13
710	11.55	11.43	0.12
711	11.55	11.43	0.12
712	11.55	11.43	0.12
713	11.55	11.43	0.12
714	11.55	11.43	0.12
715	12.02	11.94	0.08
716	12.02	11.94	0.08
717	12.02	11.94	0.08
718	12.01	11.94	0.08
719	12.01	11.94	0.08
720	12.01	11.94	0.07
721	12.01	11.94	0.07
722	12.00	11.94	0.06
723	11.97	11.94	0.03
724	12.03	11.94	0.09
725	12.04	11.94	0.10
726	12.04	11.94	0.10
727	12.04	11.94	0.11
728	12.04	11.94	0.11
729	12.04	11.94	0.11
730	12.04	11.94	0.10
731	11.39	11.32	0.07
732	11.36	11.32	0.04
733	11.35	11.32	0.03
734	11.34	11.32	0.03
735	11.34	11.32	0.02
736	11.34	11.32	0.02
737	11.34	11.32	0.02
738	11.33	11.32	0.02
739	11.50	11.48	0.02
740	11.50	11.48	0.02
741	11.50	11.48	0.02
742	11.50	11.48	0.02
743	11.50	11.48	0.01
744	11.50	11.48	0.02

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
745	11.50	11.48	0.02
746	11.50	11.48	0.02
747	11.50	11.48	0.02
748	11.50	11.48	0.02
749	11.50	11.48	0.02
750	11.50	11.48	0.02
751	11.38	11.36	0.02
752	11.38	11.36	0.02
753	11.38	11.36	0.03
754	11.39	11.36	0.03
755	11.40	11.36	0.04
756	11.44	11.36	0.08
757	11.50	11.36	0.14
758	11.50	11.36	0.15
759	11.51	11.36	0.15
760	11.52	11.36	0.16
761	11.52	11.36	0.16
762	11.53	11.36	0.17
763	11.53	11.36	0.17
764	11.53	11.36	0.17
765	11.53	11.36	0.17
766	11.53	11.36	0.17
767	11.53	11.36	0.17
768	11.53	11.36	0.17
769	11.53	11.36	0.17
770	11.53	11.36	0.18
771	11.53	11.36	0.18
772	11.53	11.36	0.18
773	11.54	11.36	0.18
774	11.54	11.36	0.18
775	11.54	11.36	0.18
776	11.54	11.36	0.18
777	11.54	11.36	0.18
778	11.37	11.19	0.18
779	11.37	11.19	0.18
780	11.37	11.19	0.18
781	11.37	11.18	0.18
782	11.40	11.18	0.21
783	11.37	11.18	0.19
784	11.36	11.19	0.17
785	11.35	11.19	0.16
786	11.35	11.19	0.15
787	11.34	11.19	0.15
788	11.34	11.19	0.15
789	11.34	11.19	0.15
790	11.34	11.19	0.15
791	11.34	11.19	0.15
792	11.34	11.19	0.15
793	11.34	11.19	0.15
794	11.34	11.19	0.15
795	11.34	11.19	0.15
796	11.34	11.19	0.15
797	11.34	11.19	0.15
798	11.34	11.19	0.15
799	11.34	11.19	0.15
800	11.34	11.19	0.14
801	11.46	11.32	0.14
802	11.46	11.32	0.14
803	11.46	11.32	0.14
804	11.49	11.48	0.01
805	11.50	11.48	0.02
806	11.51	11.48	0.02

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
807	11.51	11.48	0.02
808	11.51	11.48	0.02
809	11.51	11.48	0.02
810	11.51	11.48	0.02
811	11.51	11.48	0.02
812	11.51	11.48	0.02
813	11.51	11.48	0.02
814	11.51	11.48	0.02
815	11.38	11.36	0.02
816	11.38	11.36	0.02
817	11.38	11.36	0.02
818	11.38	11.36	0.02
819	11.38	11.36	0.02
820	11.38	11.36	0.02
821	11.38	11.36	0.02
822	11.38	11.36	0.02
823	11.38	11.36	0.02
824	11.38	11.36	0.02
825	11.41	11.39	0.02
826	11.41	11.39	0.02
827	11.21	11.19	0.02
828	11.21	11.19	0.02
829	11.21	11.19	0.02
830	11.21	11.19	0.02
831	11.21	11.19	0.02
832	11.21	11.19	0.02
833	11.21	11.19	0.02
834	11.21	11.19	0.02
835	11.21	11.19	0.02
836	11.21	11.19	0.02
837	11.21	11.19	0.02
838	11.02	11.00	0.02
839	11.02	11.00	0.02
840	11.02	11.00	0.02
841	11.02	11.00	0.02
842	11.02	11.00	0.02
843	11.02	11.00	0.02
844	11.02	11.00	0.02
845	11.02	11.00	0.02
846	11.02	11.00	0.02
847	11.02	11.00	0.02
848	11.02	11.00	0.02
849	11.02	11.00	0.02
850	11.09	11.06	0.02
851	11.09	11.06	0.02
852	11.09	11.06	0.03
853	11.09	11.06	0.03
854	11.09	11.06	0.03
855	11.09	11.06	0.03
856	11.09	11.06	0.03
857	11.09	11.06	0.03
858	11.10	11.06	0.03
859	11.09	11.06	0.03
860	11.09	11.06	0.02
861	11.08	11.06	0.02
862	11.08	11.06	0.02
863	11.08	11.06	0.02
864	11.08	11.06	0.01
865	11.08	11.06	0.01
866	11.20	11.19	0.01
867	11.20	11.19	0.01
868	11.20	11.19	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
869	11.32	11.31	0.01
870	11.32	11.31	0.01
871	11.32	11.31	0.01
872	11.32	11.31	0.01
873	11.32	11.31	0.01
874	11.32	11.31	0.01
875	11.32	11.31	0.00
876	11.32	11.31	0.01
877	11.32	11.31	0.01
878	11.32	11.31	0.01
879	11.32	11.31	0.01
880	11.20	11.19	0.01
881	11.20	11.19	0.01
882	11.20	11.19	0.01
883	11.20	11.19	0.01
884	11.20	11.19	0.01
885	11.20	11.19	0.01
886	11.08	11.06	0.01
887	11.20	11.19	0.01
888	11.20	11.19	0.01
889	11.20	11.19	0.02
890	11.20	11.19	0.02
891	11.09	11.06	0.02
892	11.10	11.06	0.03
893	11.10	11.06	0.03
894	11.41	11.37	0.03
895	11.02	10.99	0.03
896	11.02	10.99	0.03
897	11.02	10.99	0.03
898	11.02	10.99	0.03
899	11.02	10.99	0.03
900	11.02	10.99	0.03
901	11.02	10.99	0.03
902	11.02	10.99	0.03
903	11.02	10.99	0.03
904	11.02	10.99	0.03
905	11.07	11.05	0.03
906	11.07	11.05	0.03
907	11.07	11.05	0.03
908	11.07	11.05	0.03
909	11.07	11.05	0.03
910	11.07	11.05	0.03
911	11.07	11.05	0.03
912	11.07	11.05	0.03
913	11.08	11.05	0.03
914	11.08	11.05	0.04
915	11.08	11.05	0.04
916	11.08	11.05	0.04
917	11.36	11.32	0.04
918	11.36	11.32	0.04
919	11.36	11.32	0.04
920	11.36	11.32	0.04
921	11.36	11.32	0.04
922	11.36	11.32	0.04
923	11.36	11.32	0.04
924	11.36	11.32	0.04
925	11.36	11.32	0.04
926	11.24	11.19	0.05
927	11.24	11.19	0.05
928	11.24	11.19	0.05
929	11.24	11.19	0.05
930	11.24	11.19	0.05

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
931	11.24	11.19	0.05
932	11.24	11.19	0.05
933	11.24	11.19	0.05
934	11.24	11.19	0.05
935	11.24	11.19	0.05
936	11.25	11.19	0.06
937	11.24	11.18	0.06
938	11.25	11.18	0.06
939	11.25	11.18	0.07
940	11.24	11.18	0.06
941	11.24	11.18	0.06
942	11.24	11.18	0.06
943	11.24	11.18	0.05
944	11.23	11.18	0.05
945	11.21	11.18	0.02
946	11.21	11.18	0.02
947	11.24	11.18	0.06
948	11.26	11.18	0.08
949	11.27	11.18	0.08
950	11.27	11.18	0.08
951	11.27	11.18	0.09
952	11.27	11.18	0.09
953	11.27	11.18	0.08
954	11.26	11.18	0.08
955	11.43	11.36	0.07
956	11.42	11.36	0.07
957	11.42	11.36	0.06
958	11.42	11.36	0.06
959	11.42	11.36	0.06
960	11.42	11.36	0.06
961	11.42	11.36	0.06
962	11.42	11.36	0.06
963	11.42	11.36	0.06
964	11.42	11.36	0.06
965	11.42	11.36	0.06
966	11.42	11.36	0.06
967	11.42	11.36	0.06
968	11.42	11.36	0.07
969	11.58	11.52	0.07
970	11.58	11.52	0.07
971	11.56	11.52	0.05
972	11.56	11.52	0.04
973	11.55	11.52	0.04
974	11.55	11.52	0.04
975	11.55	11.52	0.04
976	11.55	11.52	0.04
977	11.55	11.52	0.03
978	11.55	11.52	0.03
979	11.55	11.52	0.03
980	11.55	11.52	0.03
981	11.41	11.38	0.03
982	11.41	11.37	0.03
983	11.41	11.37	0.03
984	11.41	11.38	0.03
985	11.41	11.38	0.03
986	11.41	11.37	0.03
987	11.41	11.37	0.03
988	11.41	11.37	0.04
989	11.42	11.38	0.04
990	11.42	11.38	0.04
991	11.42	11.38	0.04
992	11.41	11.37	0.04

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
993	11.48	11.44	0.04
994	11.48	11.44	0.04
995	11.48	11.44	0.04
996	11.48	11.44	0.04
997	11.48	11.44	0.04
998	11.48	11.44	0.04
999	11.48	11.44	0.04
1000	11.48	11.44	0.04
1001	11.48	11.44	0.04
1002	11.48	11.44	0.04
1003	11.48	11.44	0.04
1004	11.47	11.42	0.04
1005	11.47	11.42	0.04
1006	11.47	11.42	0.04
1007	11.21	11.17	0.04
1008	11.22	11.17	0.05
1009	11.22	11.17	0.05
1010	11.22	11.17	0.05
1011	11.22	11.17	0.05
1012	11.22	11.17	0.05
1013	11.22	11.17	0.05
1014	11.22	11.17	0.04
1015	11.22	11.17	0.05
1016	11.48	11.43	0.05
1017	11.48	11.43	0.05
1018	11.48	11.43	0.05
1019	11.48	11.43	0.05
1020	11.48	11.43	0.05
1021	11.48	11.43	0.05
1022	11.48	11.43	0.04
1023	11.48	11.43	0.05
1024	11.48	11.43	0.05
1025	11.48	11.43	0.05
1026	11.48	11.43	0.04
1027	11.97	11.94	0.03
1028	11.97	11.94	0.03
1029	11.97	11.94	0.03
1030	11.96	11.94	0.03
1031	11.96	11.94	0.02
1032	11.95	11.94	0.01
1033	11.95	11.94	0.01
1034	11.97	11.94	0.03
1035	11.98	11.94	0.04
1036	11.98	11.94	0.04
1037	11.98	11.94	0.04
1038	11.98	11.94	0.04
1039	11.99	11.94	0.05
1040	11.49	11.43	0.06
1041	11.50	11.43	0.06
1042	11.49	11.43	0.06
1043	11.50	11.43	0.07
1044	11.50	11.43	0.07
1045	11.50	11.43	0.07
1046	11.50	11.43	0.07
1047	11.50	11.43	0.07
1048	11.50	11.43	0.07
1049	11.50	11.43	0.07
1050	11.50	11.43	0.07
1051	11.50	11.43	0.07
1052	11.24	11.17	0.07
1053	11.24	11.17	0.07
1054	11.24	11.17	0.07

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1055	11.49	11.42	0.07
1056	11.49	11.42	0.07
1057	11.49	11.42	0.07
1058	11.49	11.42	0.06
1059	11.48	11.42	0.06
1060	11.49	11.42	0.06
1061	11.49	11.42	0.06
1062	11.49	11.42	0.06
1063	11.50	11.44	0.06
1064	11.50	11.44	0.06
1065	11.50	11.44	0.06
1066	11.50	11.44	0.06
1067	11.50	11.44	0.06
1068	11.50	11.44	0.06
1069	11.50	11.44	0.06
1070	11.50	11.44	0.06
1071	11.50	11.44	0.06
1072	11.50	11.44	0.06
1073	11.50	11.44	0.06
1074	11.50	11.44	0.06
1075	11.44	11.37	0.06
1076	11.44	11.38	0.06
1077	11.43	11.37	0.06
1078	11.43	11.38	0.05
1079	11.42	11.38	0.05
1080	11.42	11.38	0.05
1081	11.42	11.37	0.05
1082	11.42	11.38	0.05
1083	11.42	11.37	0.05
1084	11.42	11.37	0.05
1085	11.42	11.37	0.05
1086	11.56	11.52	0.05
1087	11.56	11.52	0.05
1088	11.56	11.52	0.05
1089	11.56	11.52	0.05
1090	11.56	11.52	0.04
1091	11.57	11.52	0.05
1092	11.57	11.52	0.05
1093	11.57	11.52	0.05
1094	11.57	11.52	0.05
1095	11.57	11.52	0.06
1096	11.58	11.52	0.07
1097	11.58	11.52	0.06
1098	11.87	11.81	0.05
1099	11.87	11.81	0.05
1100	11.86	11.81	0.05
1101	11.87	11.81	0.05
1102	11.86	11.81	0.05
1103	11.86	11.81	0.05
1104	11.86	11.81	0.05
1105	11.86	11.81	0.05
1106	11.86	11.81	0.05
1107	11.86	11.81	0.05
1108	11.53	11.49	0.05
1109	11.53	11.49	0.05
1110	11.53	11.49	0.05
1111	11.53	11.49	0.04
1112	11.52	11.49	0.03
1113	11.51	11.49	0.02
1114	11.51	11.49	0.03
1115	11.52	11.49	0.04
1116	11.52	11.49	0.04

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1117	11.52	11.49	0.04
1118	11.53	11.49	0.04
1119	11.85	11.81	0.04
1120	11.85	11.81	0.04
1121	11.85	11.81	0.04
1122	11.85	11.81	0.04
1123	11.85	11.81	0.04
1124	11.86	11.81	0.04
1125	11.86	11.81	0.04
1126	11.86	11.81	0.04
1127	11.86	11.81	0.05
1128	11.86	11.81	0.05
1129	11.53	11.48	0.05
1130	11.41	11.36	0.05
1131	11.39	11.36	0.03
1132	11.51	11.48	0.02
1133	11.50	11.48	0.02
1134	11.50	11.48	0.02
1135	11.50	11.48	0.02
1136	11.50	11.48	0.01
1137	11.50	11.48	0.01
1138	11.50	11.48	0.01
1139	11.50	11.48	0.01
1140	11.50	11.48	0.02
1141	11.33	11.32	0.02
1142	11.33	11.32	0.02
1143	11.34	11.32	0.02
1144	11.35	11.32	0.03
1145	11.37	11.32	0.06
1146	11.37	11.32	0.06
1147	11.37	11.32	0.06
1148	11.37	11.32	0.06
1149	11.37	11.32	0.06
1150	11.37	11.32	0.06
1151	11.37	11.32	0.06
1152	11.08	11.05	0.04
1153	11.08	11.05	0.04
1154	11.08	11.05	0.04
1155	11.09	11.05	0.04
1156	11.03	10.99	0.04
1157	11.03	10.99	0.04
1158	11.03	10.99	0.04
1159	11.03	10.99	0.04
1160	11.03	10.99	0.04
1161	11.03	10.99	0.04
1162	11.42	11.37	0.04
1163	11.42	11.37	0.04
1164	11.42	11.37	0.04
1165	11.42	11.37	0.05
1166	11.42	11.37	0.05
1167	11.11	11.06	0.05
1168	11.12	11.06	0.06
1169	11.11	11.06	0.05
1170	11.11	11.06	0.04
1171	11.10	11.06	0.04
1172	11.10	11.06	0.04
1173	11.10	11.06	0.04
1174	11.10	11.06	0.04
1175	11.10	11.06	0.04
1176	11.10	11.06	0.04
1177	11.10	11.06	0.04
1178	11.10	11.06	0.04

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1179	11.40	11.36	0.04
1180	11.40	11.36	0.04
1181	11.40	11.36	0.03
1182	11.40	11.36	0.03
1183	11.40	11.36	0.03
1184	11.40	11.36	0.03
1185	11.40	11.36	0.03
1186	11.40	11.36	0.03
1187	11.40	11.36	0.03
1188	11.40	11.36	0.03
1189	11.40	11.36	0.03
1190	11.40	11.36	0.03
1191	11.30	11.26	0.03
1192	11.29	11.26	0.03
1193	11.08	11.05	0.03
1194	11.08	11.05	0.03
1195	11.07	11.05	0.02
1196	11.06	11.05	0.01
1197	11.07	11.05	0.02
1198	11.07	11.05	0.02
1199	11.07	11.05	0.02
1200	11.07	11.05	0.02
1201	11.02	11.00	0.02
1202	11.39	11.36	0.02
1203	11.39	11.36	0.02
1204	11.39	11.36	0.02
1205	11.39	11.36	0.02
1206	11.39	11.36	0.03
1207	11.39	11.36	0.02
1208	11.39	11.36	0.03
1209	11.39	11.36	0.03
1210	11.39	11.36	0.02
1211	11.39	11.36	0.03
1212	11.39	11.36	0.03
1213	11.09	11.06	0.03
1214	11.09	11.06	0.03
1215	11.09	11.06	0.03
1216	11.09	11.06	0.03
1217	11.09	11.06	0.03
1218	11.09	11.06	0.03
1219	11.09	11.06	0.03
1220	11.10	11.06	0.04
1221	11.11	11.06	0.04
1222	11.11	11.06	0.04
1223	11.10	11.06	0.04
1224	11.10	11.06	0.04
1225	11.10	11.06	0.04
1226	11.10	11.06	0.04
1227	11.10	11.06	0.03
1228	11.10	11.06	0.03
1229	11.10	11.06	0.03
1230	11.10	11.06	0.03
1231	11.03	11.00	0.03
1232	11.03	11.00	0.03
1233	11.03	11.00	0.03
1234	11.03	11.00	0.03
1235	11.03	11.00	0.03
1236	11.03	11.00	0.03
1237	11.03	11.00	0.03
1238	11.03	11.00	0.03
1239	11.03	11.00	0.03
1240	11.03	11.00	0.03

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1241	11.03	11.00	0.03
1242	11.22	11.19	0.03
1243	11.22	11.19	0.03
1244	11.22	11.19	0.03
1245	11.22	11.19	0.03
1246	11.22	11.19	0.03
1247	11.22	11.19	0.03
1248	11.22	11.19	0.03
1249	11.22	11.19	0.03
1250	11.22	11.19	0.03
1251	11.22	11.19	0.03
1252	11.10	11.07	0.03
1253	11.10	11.07	0.03
1254	11.39	11.36	0.03
1255	11.39	11.36	0.03
1256	11.39	11.36	0.03
1257	11.39	11.36	0.03
1258	11.39	11.36	0.03
1259	11.39	11.36	0.03
1260	11.39	11.36	0.03
1261	11.39	11.36	0.03
1262	11.39	11.36	0.03
1263	11.39	11.36	0.03
1264	11.39	11.36	0.03
1265	11.39	11.36	0.03
1266	11.52	11.48	0.03
1267	11.52	11.48	0.03
1268	11.52	11.48	0.03
1269	11.52	11.48	0.03
1270	11.52	11.48	0.03
1271	11.52	11.48	0.03
1272	11.52	11.48	0.03
1273	11.52	11.48	0.03
1274	11.51	11.48	0.03
1275	11.51	11.48	0.02
1276	11.49	11.48	0.01
1277	11.37	11.32	0.06
1278	11.25	11.19	0.06
1279	11.25	11.19	0.06
1280	11.25	11.19	0.06
1281	11.25	11.19	0.06
1282	11.25	11.19	0.06
1283	11.25	11.19	0.06
1284	11.25	11.19	0.06
1285	11.26	11.19	0.07
1286	11.26	11.19	0.07
1287	11.27	11.19	0.08
1288	11.28	11.19	0.09
1289	11.27	11.19	0.08
1290	11.43	11.36	0.07
1291	11.43	11.36	0.07
1292	11.43	11.36	0.07
1293	11.43	11.36	0.07
1294	11.43	11.36	0.07
1295	11.43	11.36	0.07
1296	11.43	11.36	0.07
1297	11.43	11.36	0.07
1298	11.43	11.36	0.07
1299	11.43	11.36	0.07
1300	11.43	11.36	0.07
1301	11.43	11.36	0.07
1302	11.42	11.36	0.06

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1303	11.41	11.36	0.06
1304	11.39	11.36	0.03
1305	11.38	11.36	0.02
1306	11.38	11.36	0.02
1307	11.50	11.48	0.02
1308	11.50	11.48	0.02
1309	11.50	11.48	0.02
1310	11.50	11.48	0.01
1311	11.50	11.48	0.01
1312	11.50	11.48	0.02
1313	11.50	11.48	0.02
1314	11.50	11.48	0.02
1315	11.34	11.32	0.02
1316	11.36	11.32	0.04
1317	11.49	11.48	0.01
1318	11.49	11.48	0.01
1319	11.49	11.48	0.01
1320	11.50	11.48	0.01
1321	11.50	11.48	0.01
1322	11.50	11.48	0.01
1323	11.50	11.48	0.01
1324	11.50	11.48	0.01
1325	11.37	11.36	0.01
1326	11.37	11.36	0.01
1327	11.37	11.36	0.01
1328	11.37	11.36	0.01
1329	11.37	11.36	0.01
1330	11.40	11.39	0.01
1331	11.40	11.39	0.01
1332	11.40	11.39	0.01
1333	11.20	11.19	0.01
1334	11.20	11.19	0.01
1335	11.20	11.19	0.01
1336	11.20	11.19	0.01
1337	11.20	11.19	0.01
1338	11.20	11.19	0.01
1339	11.20	11.19	0.01
1340	11.01	11.00	0.01
1341	11.01	11.00	0.01
1342	11.01	11.00	0.01
1343	11.01	11.00	0.01
1344	11.01	11.00	0.01
1345	11.01	11.00	0.01
1346	11.01	11.00	0.01
1347	11.01	11.00	0.01
1348	11.08	11.06	0.02
1349	11.08	11.06	0.02
1350	11.08	11.06	0.02
1351	11.08	11.06	0.02
1352	11.07	11.06	0.01
1353	11.20	11.19	0.01
1354	11.19	11.19	0.01
1355	11.32	11.31	0.01
1356	11.32	11.31	0.01
1357	11.32	11.31	0.01
1358	11.32	11.31	0.01
1359	11.32	11.31	0.00
1360	11.32	11.31	0.00
1361	11.32	11.31	0.00
1362	11.32	11.31	0.01
1363	11.19	11.19	0.01
1364	11.19	11.19	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1365	11.19	11.19	0.01
1366	11.20	11.19	0.01
1367	11.20	11.19	0.01
1368	11.20	11.19	0.01
1369	11.20	11.19	0.01
1370	11.20	11.19	0.01
1371	11.08	11.06	0.02
1372	11.01	10.99	0.02
1373	11.01	10.99	0.02
1374	11.01	10.99	0.02
1375	11.01	10.99	0.02
1376	11.01	10.99	0.02
1377	11.01	10.99	0.02
1378	11.01	10.99	0.02
1379	11.00	10.99	0.02
1380	11.06	11.05	0.02
1381	11.06	11.05	0.02
1382	11.06	11.05	0.02
1383	11.06	11.05	0.02
1384	11.06	11.05	0.02
1385	11.07	11.05	0.02
1386	11.07	11.05	0.02
1387	11.07	11.05	0.02
1388	11.34	11.32	0.02
1389	11.34	11.32	0.03
1390	11.34	11.32	0.03
1391	11.34	11.32	0.03
1392	11.34	11.32	0.03
1393	11.22	11.19	0.03
1394	11.22	11.19	0.03
1395	11.22	11.19	0.03
1396	11.22	11.19	0.03
1397	11.22	11.19	0.03
1398	11.22	11.19	0.03
1399	11.22	11.19	0.03
1400	11.23	11.19	0.04
1401	11.22	11.18	0.04
1402	11.22	11.18	0.04
1403	11.22	11.18	0.03
1404	11.22	11.18	0.03
1405	11.21	11.18	0.03
1406	11.20	11.18	0.02
1407	11.20	11.18	0.01
1408	11.20	11.18	0.02
1409	11.22	11.18	0.04
1410	11.23	11.18	0.05
1411	11.24	11.18	0.05
1412	11.24	11.18	0.05
1413	11.36	11.31	0.05
1414	11.40	11.36	0.04
1415	11.40	11.36	0.04
1416	11.39	11.36	0.04
1417	11.39	11.36	0.03
1418	11.39	11.36	0.03
1419	11.39	11.36	0.03
1420	11.39	11.36	0.03
1421	11.39	11.36	0.04
1422	11.55	11.52	0.04
1423	11.56	11.52	0.05
1424	11.55	11.52	0.03
1425	11.54	11.52	0.03
1426	11.54	11.52	0.02

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1427	11.54	11.52	0.02
1428	11.54	11.52	0.02
1429	11.54	11.52	0.02
1430	11.54	11.52	0.02
1431	11.40	11.38	0.02
1432	11.40	11.37	0.02
1433	11.40	11.38	0.02
1434	11.40	11.37	0.02
1435	11.40	11.37	0.02
1436	11.40	11.37	0.02
1437	11.40	11.37	0.02
1438	11.46	11.44	0.02
1439	11.46	11.44	0.02
1440	11.46	11.44	0.03
1441	11.46	11.44	0.03
1442	11.46	11.44	0.03
1443	11.46	11.44	0.03
1444	11.46	11.44	0.03
1445	11.46	11.44	0.03
1446	11.20	11.17	0.03
1447	11.20	11.17	0.03
1448	11.20	11.17	0.03
1449	11.20	11.17	0.03
1450	11.20	11.17	0.03
1451	11.20	11.17	0.03
1452	11.20	11.17	0.03
1453	11.46	11.43	0.03
1454	11.46	11.43	0.03
1455	11.46	11.43	0.03
1456	11.46	11.43	0.03
1457	11.46	11.43	0.03
1458	11.46	11.43	0.03
1459	11.46	11.43	0.03
1460	11.46	11.43	0.02
1461	11.96	11.94	0.02
1462	11.95	11.94	0.02
1463	11.95	11.94	0.01
1464	11.95	11.94	0.01
1465	11.95	11.94	0.01
1466	11.95	11.94	0.01
1467	11.96	11.94	0.02
1468	11.96	11.94	0.02
1469	11.96	11.94	0.03
1470	11.97	11.94	0.03
1471	11.47	11.43	0.04
1472	11.47	11.43	0.04
1473	11.47	11.43	0.04
1474	11.47	11.43	0.04
1475	11.47	11.43	0.04
1476	11.47	11.43	0.04
1477	11.47	11.43	0.04
1478	11.47	11.43	0.04
1479	11.46	11.42	0.04
1480	11.46	11.42	0.04
1481	11.46	11.42	0.04
1482	11.46	11.42	0.04
1483	11.46	11.42	0.04
1484	11.46	11.42	0.04
1485	11.46	11.42	0.04
1486	11.47	11.44	0.04
1487	11.47	11.44	0.04
1488	11.47	11.44	0.04

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1489	11.47	11.44	0.04
1490	11.47	11.44	0.04
1491	11.47	11.44	0.04
1492	11.47	11.44	0.04
1493	11.47	11.44	0.04
1494	11.41	11.37	0.03
1495	11.41	11.37	0.03
1496	11.40	11.38	0.03
1497	11.40	11.37	0.03
1498	11.40	11.38	0.03
1499	11.40	11.38	0.03
1500	11.40	11.37	0.03
1501	11.40	11.37	0.03
1502	11.54	11.52	0.03
1503	11.55	11.52	0.03
1504	11.55	11.52	0.03
1505	11.54	11.52	0.03
1506	11.55	11.52	0.03
1507	11.55	11.52	0.04
1508	11.85	11.81	0.04
1509	11.85	11.81	0.04
1510	11.85	11.81	0.03
1511	11.85	11.81	0.03
1512	11.84	11.81	0.03
1513	11.84	11.81	0.03
1514	11.84	11.81	0.03
1515	11.84	11.81	0.03
1516	11.52	11.49	0.03
1517	11.51	11.49	0.03
1518	11.51	11.49	0.02
1519	11.50	11.49	0.02
1520	11.50	11.49	0.01
1521	11.50	11.49	0.02
1522	11.51	11.49	0.02
1523	11.51	11.49	0.02
1524	11.84	11.81	0.02
1525	11.84	11.81	0.03
1526	11.84	11.81	0.03
1527	11.84	11.81	0.03
1528	11.84	11.81	0.03
1529	11.51	11.48	0.03
1530	11.52	11.48	0.03
1531	11.52	11.48	0.03
1532	11.51	11.48	0.02
1533	11.50	11.48	0.02
1534	11.50	11.48	0.02
1535	11.50	11.48	0.01
1536	11.50	11.48	0.01
1537	11.50	11.48	0.01
1538	11.50	11.48	0.01
1539	11.33	11.32	0.02
1540	11.33	11.32	0.02
1541	11.34	11.32	0.02
1542	11.35	11.32	0.04
1543	11.35	11.32	0.03
1544	11.35	11.32	0.03
1545	11.35	11.32	0.03
1546	11.35	11.32	0.03
1547	11.08	11.05	0.03
1548	11.07	11.05	0.03
1549	11.07	11.05	0.02
1550	11.07	11.05	0.02

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1551	11.07	11.05	0.02
1552	11.01	10.99	0.03
1553	11.01	10.99	0.03
1554	11.01	10.99	0.03
1555	11.40	11.37	0.03
1556	11.40	11.37	0.03
1557	11.40	11.37	0.03
1558	11.40	11.37	0.03
1559	11.40	11.37	0.03
1560	11.09	11.06	0.03
1561	11.09	11.06	0.03
1562	11.09	11.06	0.03
1563	11.09	11.06	0.02
1564	11.09	11.06	0.02
1565	11.09	11.06	0.02
1566	11.09	11.06	0.02
1567	11.38	11.36	0.02
1568	11.38	11.36	0.02
1569	11.38	11.36	0.02
1570	11.38	11.36	0.02
1571	11.38	11.36	0.02
1572	11.38	11.36	0.02
1573	11.38	11.36	0.02
1574	11.38	11.36	0.02
1575	11.28	11.26	0.02
1576	11.28	11.26	0.02
1577	11.06	11.05	0.01
1578	11.06	11.05	0.01
1579	11.06	11.05	0.01
1580	11.06	11.05	0.01
1581	11.06	11.05	0.01
1582	11.06	11.05	0.01
1583	11.02	11.00	0.01
1584	11.38	11.36	0.01
1585	11.38	11.36	0.02
1586	11.38	11.36	0.02
1587	11.38	11.36	0.02
1588	11.38	11.36	0.02
1589	11.38	11.36	0.02
1590	11.38	11.36	0.02
1591	11.08	11.06	0.02
1592	11.08	11.06	0.02
1593	11.08	11.06	0.02
1594	11.08	11.06	0.02
1595	11.09	11.06	0.02
1596	11.09	11.06	0.03
1597	11.09	11.06	0.03
1598	11.09	11.06	0.02
1599	11.09	11.06	0.02
1600	11.08	11.06	0.02
1601	11.08	11.06	0.02
1602	11.02	11.00	0.02
1603	11.02	11.00	0.02
1604	11.02	11.00	0.02
1605	11.02	11.00	0.02
1606	11.02	11.00	0.02
1607	11.02	11.00	0.02
1608	11.01	11.00	0.02
1609	11.21	11.19	0.02
1610	11.21	11.19	0.02
1611	11.21	11.19	0.02
1612	11.21	11.19	0.02

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1613	11.21	11.19	0.02
1614	11.08	11.07	0.02
1615	11.08	11.07	0.02
1616	11.08	11.07	0.02
1617	11.38	11.36	0.02
1618	11.38	11.36	0.02
1619	11.38	11.36	0.02
1620	11.38	11.36	0.02
1621	11.38	11.36	0.02
1622	11.38	11.36	0.02
1623	11.38	11.36	0.02
1624	11.38	11.36	0.02
1625	11.50	11.48	0.02
1626	11.50	11.48	0.02
1627	11.50	11.48	0.02
1628	11.50	11.48	0.02
1629	11.50	11.48	0.02
1630	11.50	11.48	0.02
1631	11.49	11.48	0.01
1632	11.27	11.27	0.01
1633	11.23	11.19	0.04
1634	11.23	11.19	0.04
1635	11.23	11.19	0.04
1636	11.23	11.19	0.04
1637	11.23	11.19	0.04
1638	11.24	11.19	0.05
1639	11.41	11.36	0.05
1640	11.40	11.36	0.05
1641	11.40	11.36	0.04
1642	11.40	11.36	0.04
1643	11.40	11.36	0.04
1644	11.40	11.36	0.04
1645	11.40	11.36	0.04
1646	11.40	11.36	0.04
1647	11.38	11.36	0.02
1648	11.38	11.36	0.02
1649	11.50	11.48	0.02
1650	11.50	11.48	0.01
1651	11.50	11.48	0.02
1652	11.50	11.48	0.02
1653	11.34	11.32	0.02
1654	11.34	11.32	0.03
1655	11.27	11.27	0.00
1656	11.27	11.27	0.00
1657	11.30	11.30	0.00
1658	11.39	11.39	0.00
1659	11.39	11.39	0.00
1660	11.39	11.39	0.00
1661	11.39	11.39	0.00
1662	11.39	11.39	0.00
1663	11.39	11.39	0.00
1664	11.40	11.39	0.00
1665	11.39	11.39	0.00
1666	11.40	11.39	0.00
1667	11.40	11.39	0.00
1668	11.20	11.19	0.00
1669	11.20	11.19	0.00
1670	11.20	11.19	0.00
1671	11.20	11.19	0.00
1672	11.20	11.19	0.00
1673	11.20	11.19	0.00
1674	11.00	11.00	0.00

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1675	11.00	11.00	0.00
1676	11.32	11.31	0.01
1677	11.32	11.31	0.00
1678	11.32	11.31	0.00
1679	11.31	11.31	0.00
1680	11.31	11.31	0.00
1681	11.31	11.31	0.00
1682	11.26	11.25	0.00
1683	11.26	11.25	0.00
1684	11.26	11.25	0.00
1685	11.26	11.25	0.00
1686	11.19	11.19	0.00
1687	11.19	11.19	0.00
1688	11.19	11.19	0.00
1689	11.19	11.19	0.01
1690	11.19	11.19	0.01
1691	11.19	11.19	0.01
1692	10.99	10.99	0.01
1693	10.99	10.99	0.01
1694	10.99	10.99	0.01
1695	10.99	10.99	0.01
1696	10.99	10.99	0.01
1697	11.05	11.05	0.01
1698	11.05	11.05	0.01
1699	11.05	11.05	0.01
1700	11.05	11.05	0.01
1701	11.14	11.13	0.01
1702	11.20	11.19	0.01
1703	11.20	11.19	0.01
1704	11.20	11.19	0.01
1705	11.20	11.19	0.01
1706	11.20	11.19	0.01
1707	11.19	11.18	0.01
1708	11.19	11.18	0.01
1709	11.19	11.18	0.01
1710	11.19	11.18	0.01
1711	11.19	11.18	0.01
1712	11.19	11.18	0.01
1713	11.19	11.18	0.01
1714	11.19	11.18	0.01
1715	11.33	11.32	0.01
1716	11.33	11.32	0.01
1717	11.32	11.31	0.01
1718	11.32	11.31	0.01
1719	11.32	11.31	0.01
1720	11.33	11.31	0.01
1721	11.32	11.31	0.01
1722	11.32	11.31	0.01
1723	11.32	11.31	0.01
1724	11.53	11.52	0.01
1725	11.53	11.52	0.01
1726	11.53	11.52	0.01
1727	11.52	11.52	0.01
1728	11.52	11.52	0.01
1729	11.52	11.52	0.01
1730	11.38	11.37	0.01
1731	11.26	11.25	0.01
1732	11.26	11.25	0.01
1733	11.26	11.25	0.01
1734	11.26	11.25	0.01
1735	11.07	11.06	0.01
1736	11.07	11.06	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1737	11.07	11.06	0.01
1738	11.07	11.06	0.01
1739	11.07	11.06	0.01
1740	11.18	11.17	0.01
1741	11.18	11.17	0.01
1742	11.18	11.17	0.01
1743	11.18	11.17	0.01
1744	11.18	11.17	0.01
1745	11.44	11.43	0.01
1746	11.44	11.43	0.01
1747	11.44	11.43	0.01
1748	11.44	11.43	0.01
1749	11.44	11.43	0.01
1750	11.49	11.48	0.00
1751	11.94	11.93	0.00
1752	11.94	11.93	0.00
1753	11.94	11.93	0.00
1754	11.94	11.93	0.00
1755	11.94	11.94	0.00
1756	11.94	11.94	0.00
1757	11.94	11.94	0.00
1758	11.94	11.94	0.01
1759	11.94	11.94	0.01
1760	11.94	11.94	0.01
1761	12.07	12.07	0.01
1762	12.07	12.07	0.01
1763	11.39	11.38	0.01
1764	11.39	11.38	0.01
1765	11.39	11.38	0.01
1766	11.39	11.38	0.01
1767	11.39	11.38	0.01
1768	11.43	11.42	0.01
1769	11.43	11.42	0.01
1770	11.43	11.42	0.01
1771	11.43	11.42	0.01
1772	11.43	11.42	0.01
1773	11.45	11.44	0.01
1774	11.45	11.44	0.01
1775	11.45	11.44	0.01
1776	11.45	11.44	0.01
1777	11.45	11.44	0.01
1778	11.38	11.38	0.01
1779	11.38	11.37	0.01
1780	11.38	11.38	0.01
1781	11.68	11.67	0.01
1782	11.69	11.67	0.01
1783	11.82	11.81	0.01
1784	11.82	11.81	0.01
1785	11.83	11.81	0.01
1786	11.82	11.81	0.01
1787	11.82	11.81	0.01
1788	11.82	11.81	0.01
1789	11.50	11.49	0.01
1790	11.50	11.49	0.01
1791	11.49	11.49	0.01
1792	11.49	11.49	0.01
1793	11.49	11.49	0.01
1794	11.49	11.49	0.01
1795	11.49	11.49	0.01
1796	11.46	11.45	0.01
1797	11.46	11.45	0.01
1798	11.46	11.45	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1799	11.46	11.45	0.01
1800	11.46	11.45	0.01
1801	11.50	11.48	0.01
1802	11.50	11.48	0.01
1803	11.50	11.48	0.01
1804	11.49	11.48	0.01
1805	11.49	11.48	0.01
1806	11.33	11.32	0.01
1807	11.33	11.32	0.01
1808	11.33	11.32	0.01
1809	11.33	11.32	0.01
1810	11.33	11.32	0.01
1811	11.33	11.32	0.01
1812	11.32	11.32	0.01
1813	11.32	11.32	0.01
1814	11.32	11.32	0.01
1815	11.32	11.32	0.01
1816	11.38	11.37	0.01
1817	11.38	11.37	0.01
1818	11.38	11.37	0.01
1819	11.38	11.37	0.01
1820	11.38	11.37	0.01
1821	11.38	11.37	0.01
1822	11.38	11.37	0.01
1823	11.37	11.36	0.01
1824	11.37	11.36	0.01
1825	11.37	11.36	0.01
1826	11.37	11.36	0.01
1827	11.37	11.36	0.01
1828	11.27	11.26	0.01
1829	11.27	11.26	0.01
1830	11.27	11.26	0.01
1831	11.27	11.26	0.00
1832	11.27	11.26	0.00
1833	11.05	11.05	0.00
1834	11.05	11.05	0.00
1835	11.05	11.05	0.00
1836	11.05	11.05	0.00
1837	11.05	11.05	0.00
1838	11.05	11.05	0.00
1839	11.05	11.05	0.00
1840	11.01	11.00	0.01
1841	11.01	11.00	0.01
1842	11.01	11.00	0.01
1843	11.01	11.00	0.01
1844	11.01	11.00	0.01
1845	11.00	11.00	0.01
1846	11.01	11.00	0.01
1847	11.01	11.00	0.01
1848	11.01	11.00	0.01
1849	11.01	11.00	0.01
1850	11.07	11.07	0.01
1851	11.07	11.07	0.01
1852	11.07	11.07	0.01
1853	11.07	11.07	0.01
1854	11.07	11.07	0.01
1855	11.36	11.36	0.01
1856	11.36	11.36	0.01
1857	11.36	11.36	0.01
1858	11.36	11.36	0.00
1859	11.36	11.36	0.00
1860	11.49	11.48	0.00

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1861	11.49	11.48	0.00
1862	11.49	11.48	0.00
1863	11.49	11.48	0.00
1864	11.49	11.48	0.00
1865	11.27	11.27	0.00
1866	11.27	11.27	0.00
1867	11.27	11.27	0.00
1868	11.27	11.27	0.00
1869	11.27	11.27	0.00
1870	11.30	11.30	0.00
1871	11.30	11.30	0.00
1872	11.30	11.30	0.00
1873	11.30	11.30	0.00
1874	11.39	11.39	0.00
1875	11.39	11.39	0.00
1876	11.39	11.39	0.00
1877	11.39	11.39	0.00
1878	11.39	11.39	0.00
1879	11.39	11.39	0.00
1880	11.27	11.27	0.00
1881	11.27	11.27	0.00
1882	11.27	11.27	0.00
1883	11.27	11.27	0.00
1884	11.27	11.27	0.00
1885	11.27	11.27	0.00
1886	11.24	11.23	0.00
1887	11.26	11.25	0.00
1888	11.26	11.25	0.00
1889	11.26	11.25	0.00
1890	11.26	11.25	0.00
1891	11.26	11.25	0.00
1892	11.26	11.25	0.00
1893	11.26	11.25	0.00
1894	10.99	10.99	0.00
1895	10.94	10.94	0.00
1896	10.94	10.94	0.00
1897	10.94	10.94	0.00
1898	11.13	11.13	0.00
1899	11.13	11.13	0.01
1900	11.13	11.13	0.01
1901	11.13	11.13	0.01
1902	11.19	11.19	0.01
1903	11.19	11.19	0.01
1904	11.19	11.19	0.00
1905	11.19	11.19	0.00
1906	11.19	11.18	0.00
1907	11.19	11.18	0.00
1908	11.19	11.18	0.00
1909	11.19	11.18	0.00
1910	11.33	11.32	0.00
1911	11.33	11.32	0.00
1912	11.33	11.32	0.00
1913	11.33	11.32	0.00
1914	11.32	11.31	0.01
1915	11.33	11.33	0.01
1916	11.33	11.33	0.01
1917	11.33	11.33	0.01
1918	11.33	11.33	0.01
1919	11.26	11.25	0.01
1920	11.26	11.25	0.00
1921	11.26	11.25	0.00
1922	11.06	11.06	0.00

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

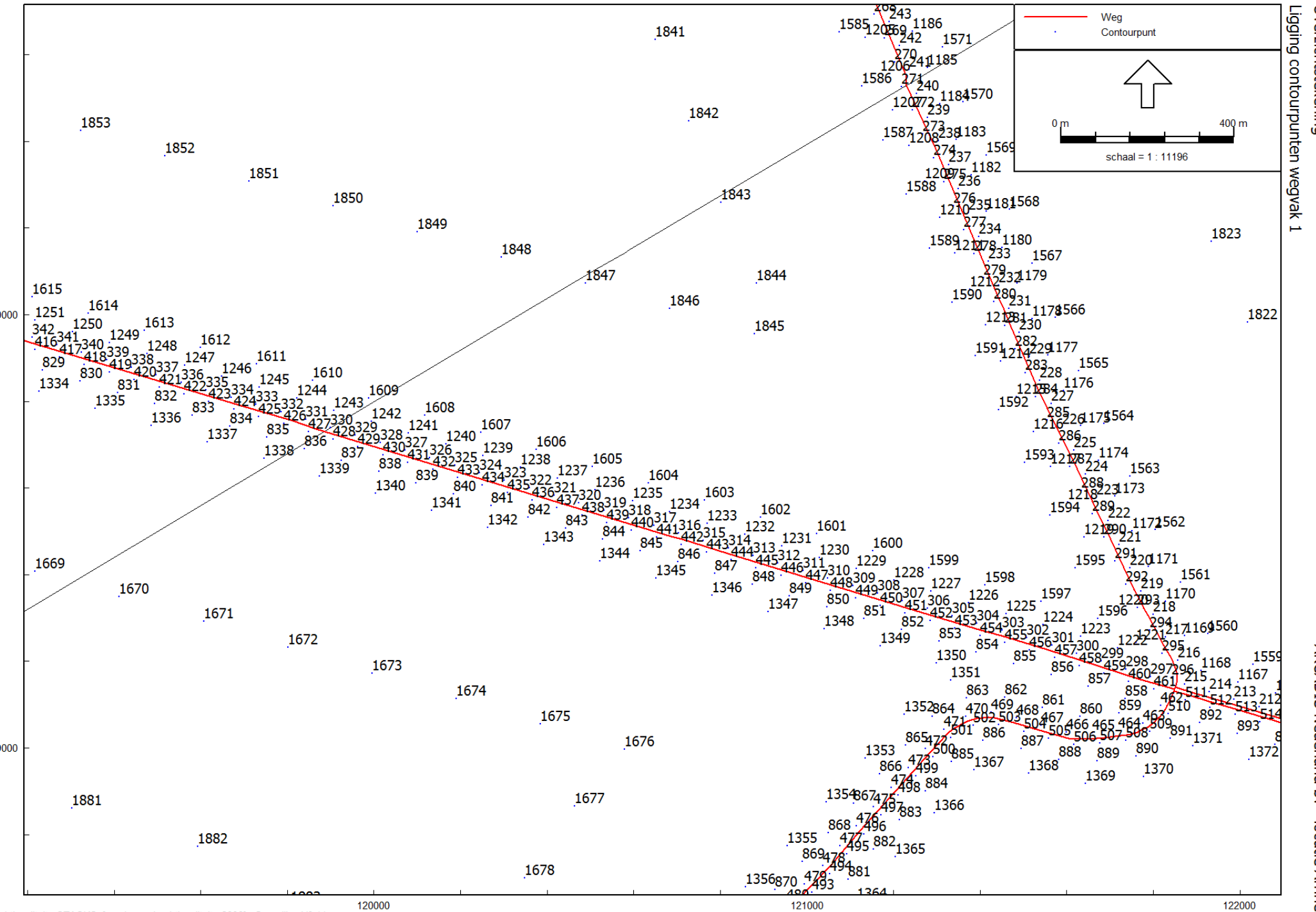
Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1923	11.06	11.06	0.00
1924	11.06	11.06	0.00
1925	11.06	11.06	0.00
1926	11.18	11.17	0.00
1927	11.08	11.08	0.00
1928	11.08	11.08	0.00
1929	11.49	11.48	0.00
1930	11.49	11.48	0.00
1931	11.49	11.48	0.00
1932	11.49	11.48	0.00
1933	11.94	11.93	0.00
1934	11.94	11.93	0.00
1935	11.94	11.93	0.00
1936	12.32	12.32	0.00
1937	12.32	12.32	0.00
1938	12.32	12.32	0.00
1939	12.32	12.32	0.00
1940	12.32	12.32	0.00
1941	12.32	12.32	0.00
1942	12.07	12.07	0.00
1943	12.07	12.07	0.00
1944	12.07	12.07	0.00
1945	12.07	12.07	0.00
1946	11.38	11.38	0.01
1947	11.38	11.38	0.01
1948	11.38	11.38	0.01
1949	11.39	11.38	0.01
1950	11.43	11.42	0.01
1951	11.49	11.49	0.01
1952	11.49	11.49	0.01
1953	11.56	11.56	0.01
1954	11.56	11.56	0.01
1955	11.56	11.56	0.01
1956	11.68	11.67	0.01
1957	11.68	11.67	0.01
1958	11.68	11.67	0.01
1959	11.68	11.67	0.01
1960	11.68	11.67	0.01
1961	11.51	11.50	0.01
1962	11.51	11.50	0.01
1963	11.51	11.50	0.01
1964	11.56	11.56	0.00
1965	11.56	11.56	0.00
1966	11.56	11.56	0.00
1967	11.56	11.56	0.00
1968	11.49	11.48	0.00
1969	11.49	11.48	0.00
1970	11.46	11.45	0.01
1971	11.46	11.45	0.01
1972	11.46	11.45	0.01
1973	11.46	11.45	0.01
1974	11.44	11.44	0.01
1975	11.44	11.44	0.01
1976	11.44	11.44	0.01
1977	11.32	11.32	0.01
1978	11.32	11.32	0.01
1979	11.32	11.32	0.01
1980	11.32	11.32	0.01
1981	11.38	11.37	0.01
1982	11.65	11.64	0.01
1983	11.65	11.64	0.01
1984	11.65	11.64	0.01

**Resultaten PM2,5
Toetsjaar 2030**

**B01055.000206
Bestemmingsplan N282**

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

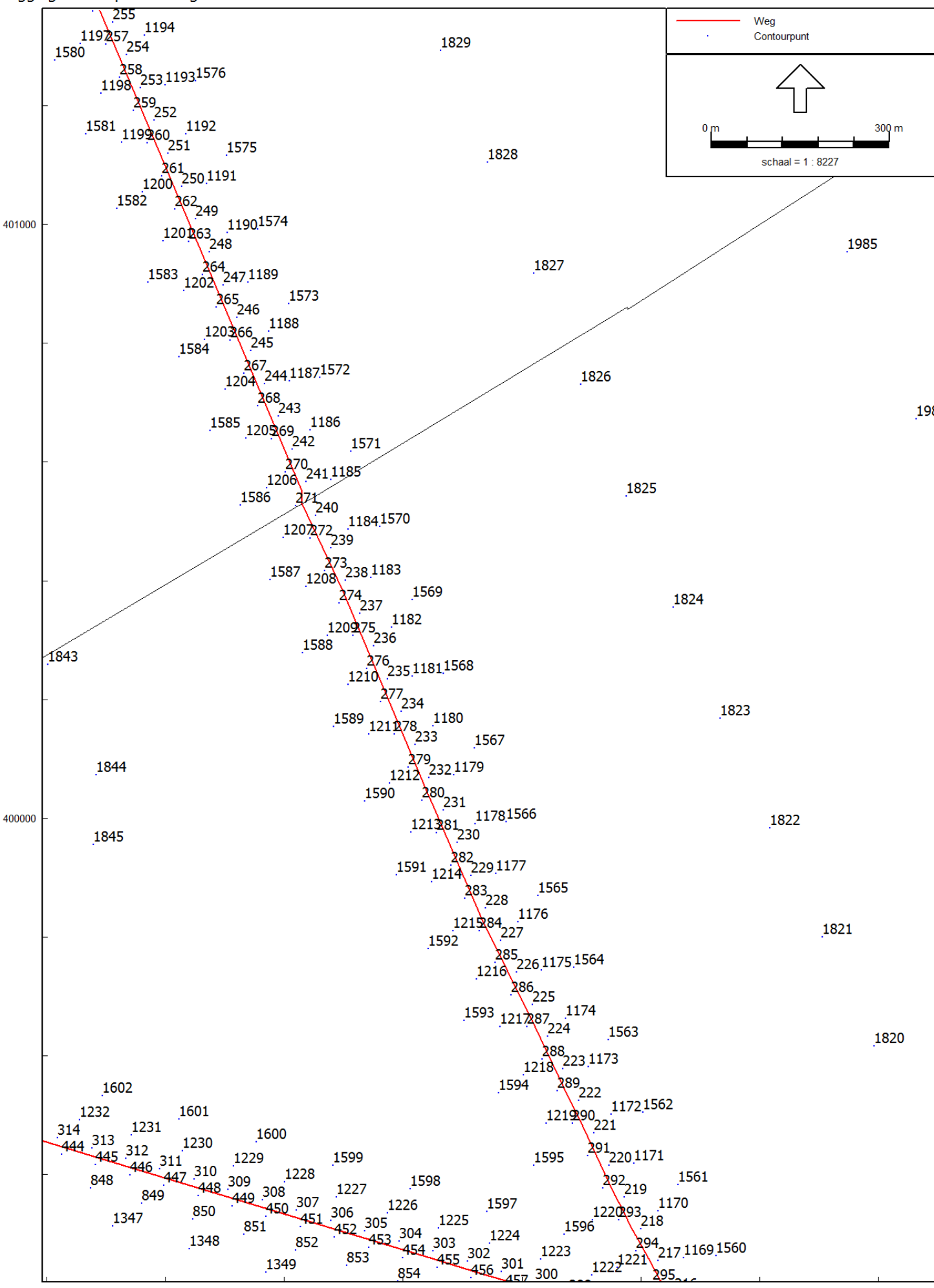
Naam	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
1985	11.64	11.64	0.00
1986	11.43	11.42	0.00
1987	11.27	11.26	0.00
1988	11.27	11.26	0.00
1989	11.37	11.37	0.00
1990	11.37	11.37	0.00
1991	11.37	11.37	0.00
1992	11.19	11.19	0.00
1993	11.19	11.19	0.00
1994	11.19	11.19	0.00
1995	11.05	11.05	0.00
1996	11.06	11.06	0.00
1997	11.06	11.06	0.00
1998	11.06	11.06	0.00
1999	11.01	11.00	0.00
2000	11.07	11.07	0.00
2001	11.07	11.07	0.00
2002	11.07	11.07	0.00
2003	11.12	11.11	0.00
2004	11.12	11.11	0.00
2005	11.12	11.11	0.00
2006	11.11	11.11	0.00
2007	11.13	11.13	0.00
2008	11.13	11.13	0.00
2009	11.13	11.13	0.00
2010	11.31	11.31	0.00
2011	11.31	11.31	0.00
2012	11.31	11.31	0.00
2013	11.27	11.27	0.00
2014	11.27	11.27	0.00



Overzichtstekening

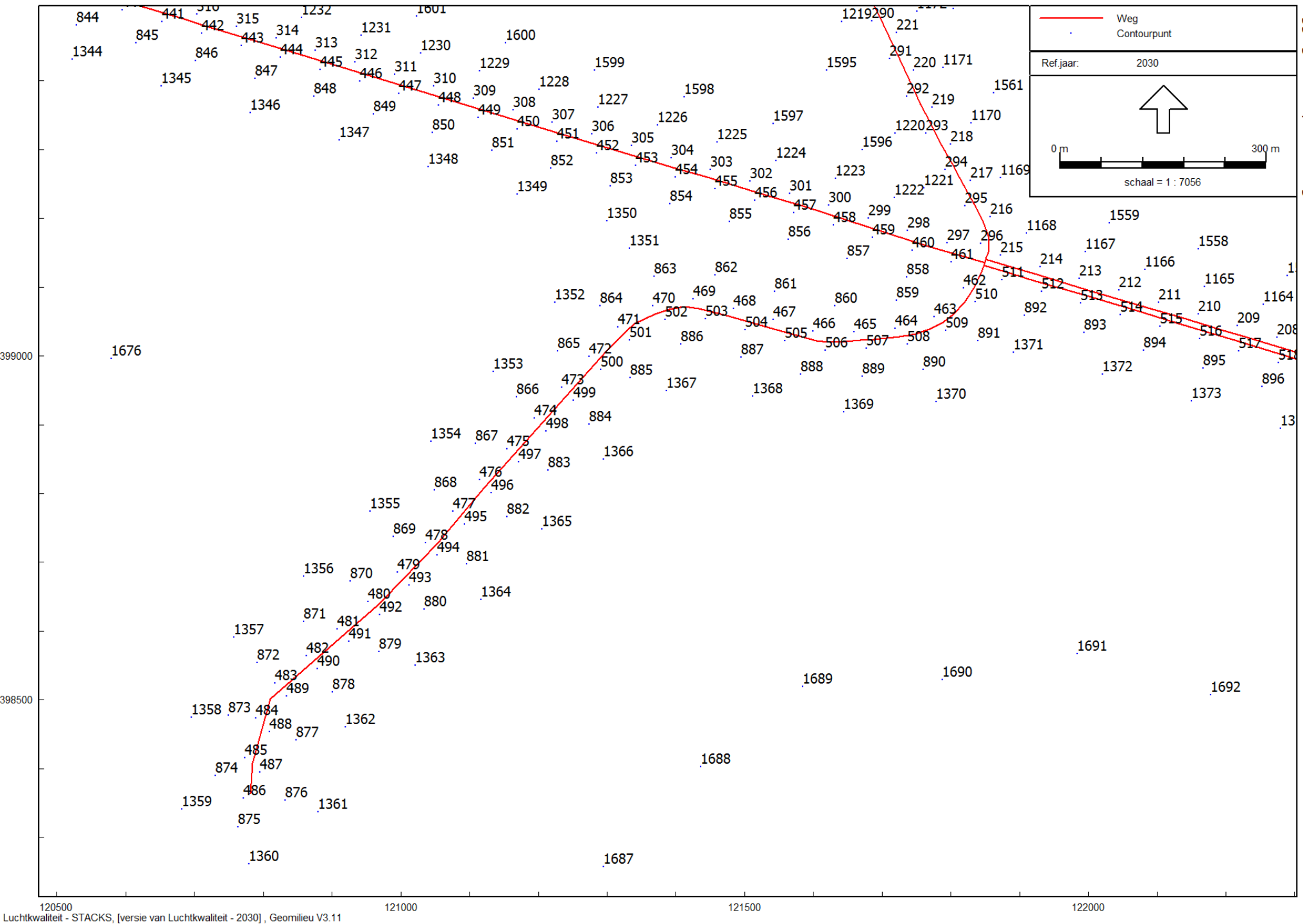
ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem

Ligging contourpunten wegvak 2

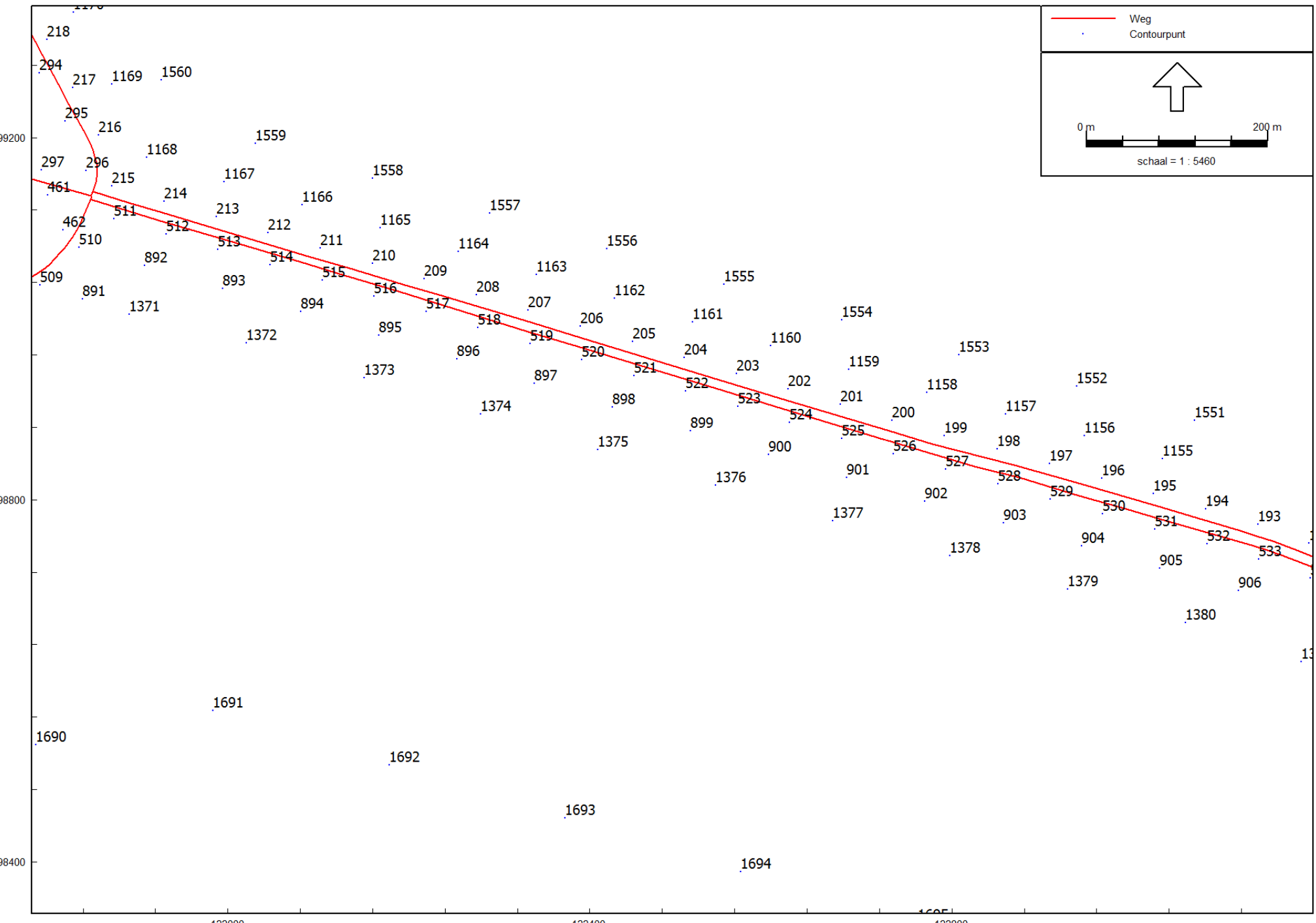


Overzichtstekening

ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem

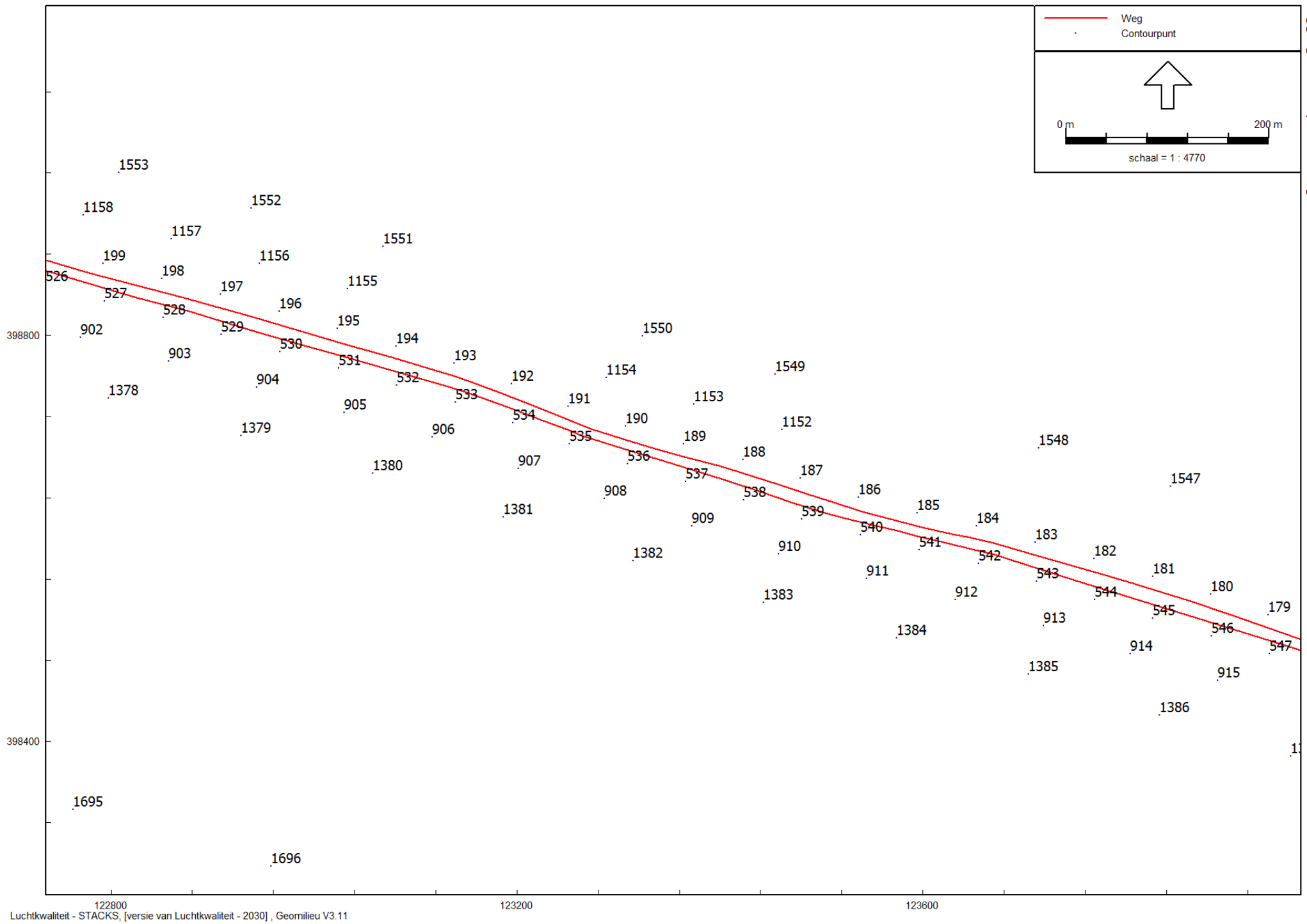


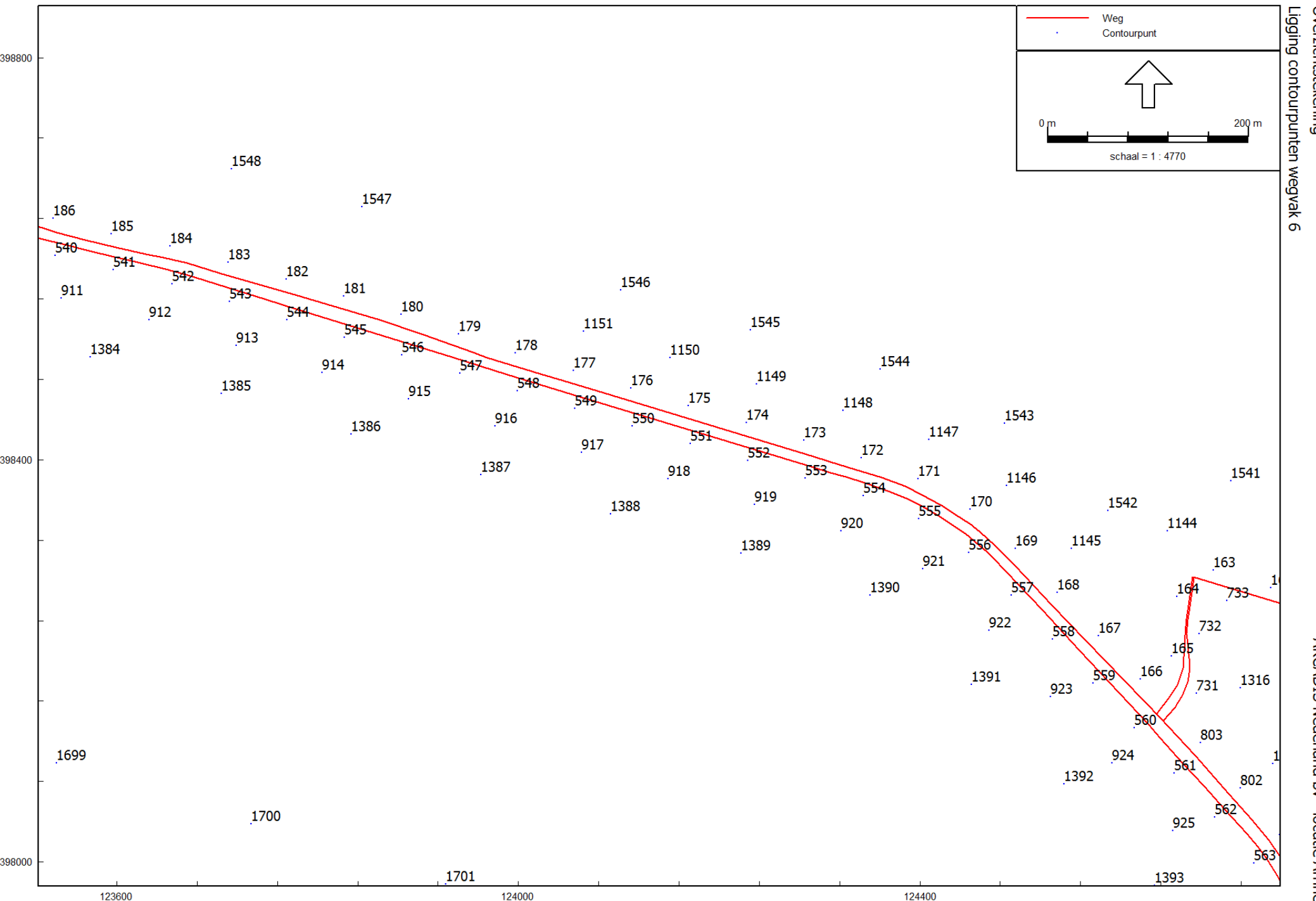
Liggingscontourpunten wegvak 4
Overzichtstekening



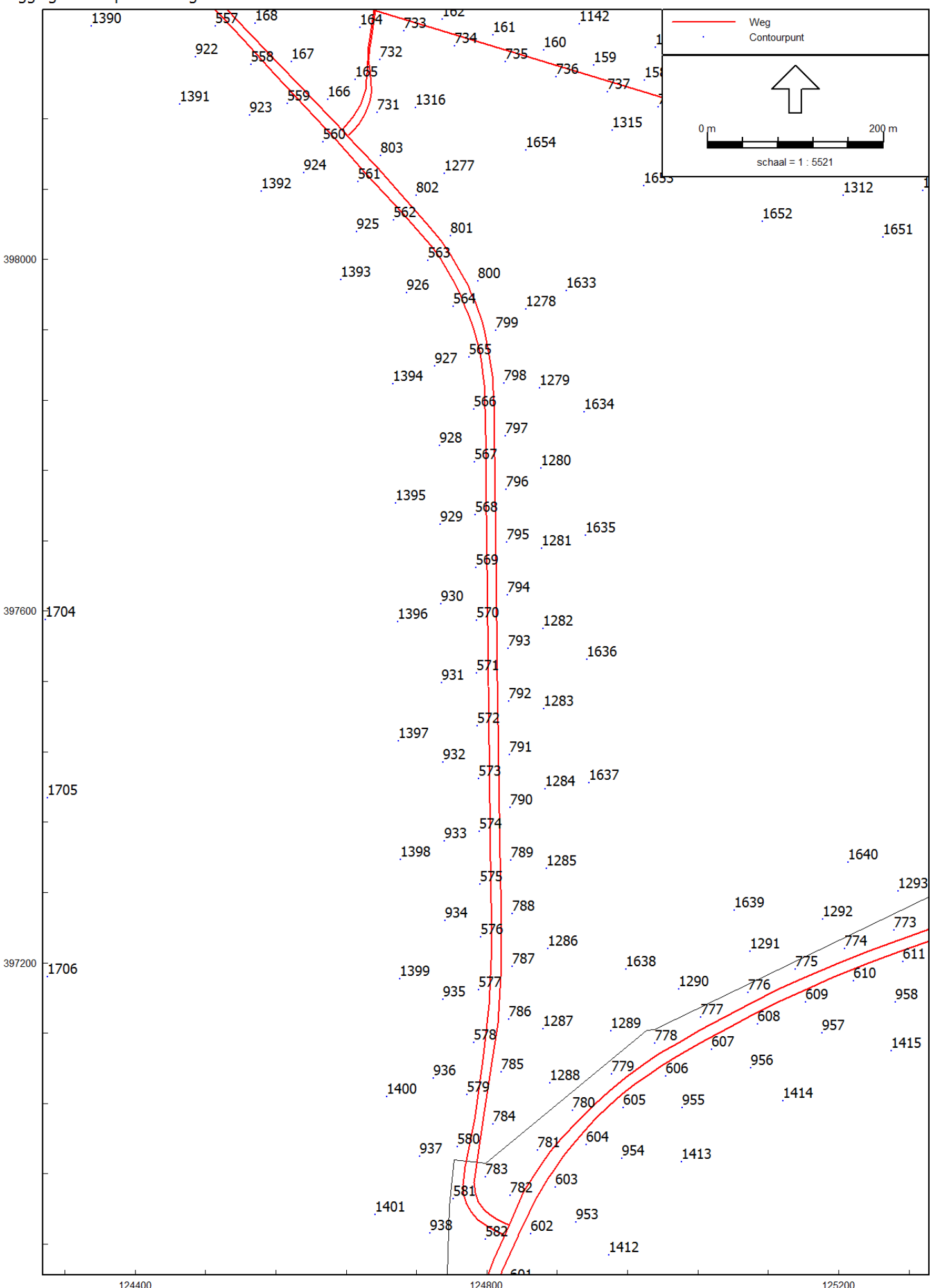
Overzichtstekening
Liggings contourpunten wegvak 5

ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem



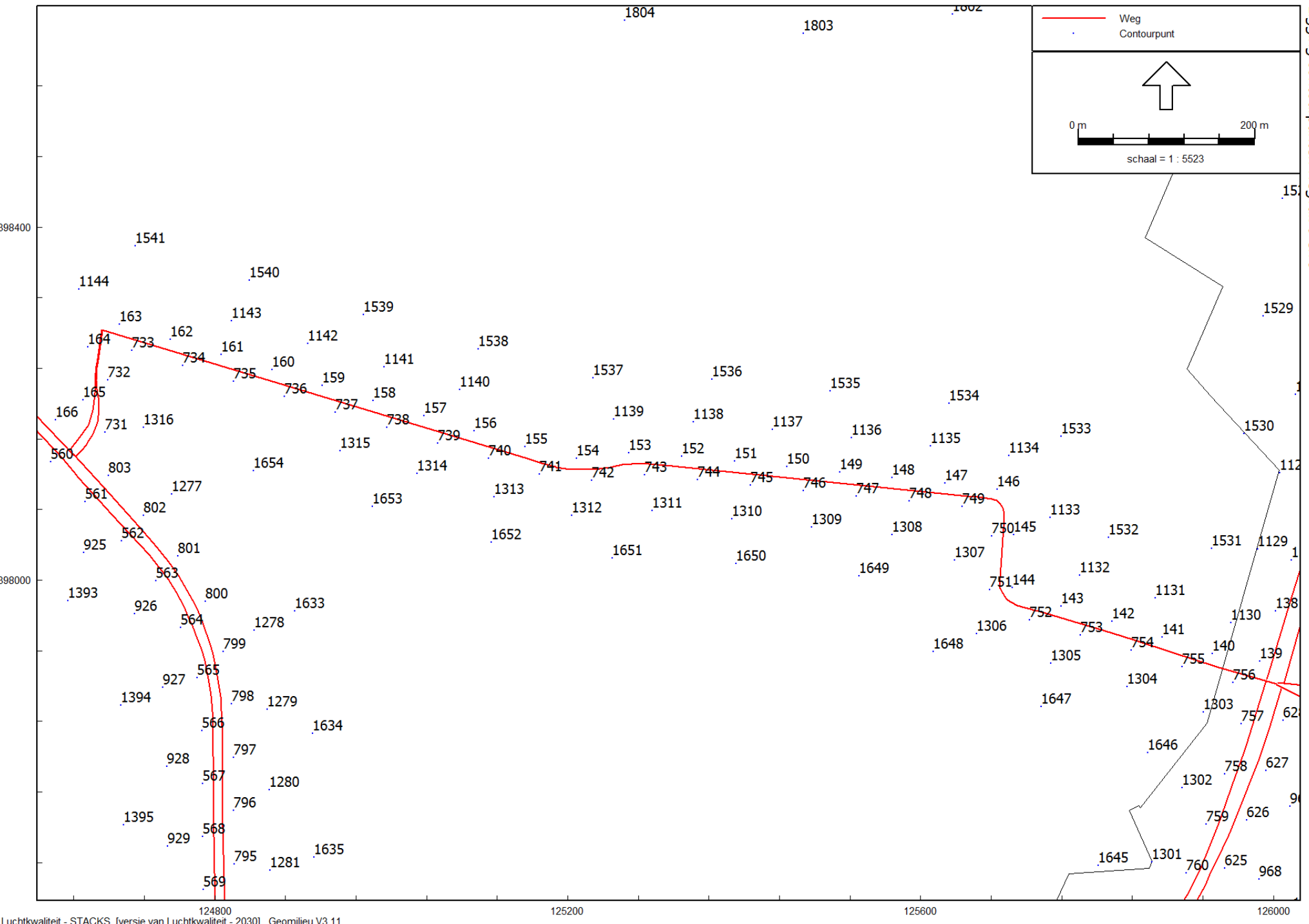


Ligging contourpunten wegvak 7



Overzichtstekening
Liggings contourpunten wegvak 8 en 9

ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem



Overzichtstekening

ARCADIS Nederland bv - locatie Arnhem

Ligging contourpunten wegvak 10

