



Onderzoek Luchtkwaliteit

Gebiedsontwikkeling Wilderszijde

projectnummer 420517.100
definitief
26 april 2019

Onderzoek Luchtkwaliteit

Gebiedsontwikkeling Wilderszijde

projectnummer 420517.100

definitief
26 april 2019

Opdrachtgever

Gemeente Lansingerland
Tobias Asserlaan 1
2662 SB BERGSCHENHOEK

Inhoudsopgave

	Blz.	
1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Leeswijzer	1
2	Uitgangspunten	2
2.1	Wettelijk kader	2
2.2	Uitgangspunten voor de berekeningen	4
2.2.1	Onderzochte situaties	4
2.2.2	Directe effecten	4
2.2.3	Indirecte effecten	5
2.2.4	Rekenprogramma	7
3	Rekenresultaten	9
3.1	Stikstofdioxide (NO ₂)	9
3.2	Fijn stof (PM ₁₀)	10
3.3	Fijn stof (PM _{2,5})	10
3.4	GES ten gevolge van luchtverontreiniging	11
3.4.1	Stikstofdioxide (NO ₂)	11
3.4.2	Fijnstof (PM _{2,5} en PM ₁₀)	12
3.4.3	Conclusie	13
4	Conclusie	14

Bijlage 1 - Verkeersgegevens en weg- en omgevingskenmerken

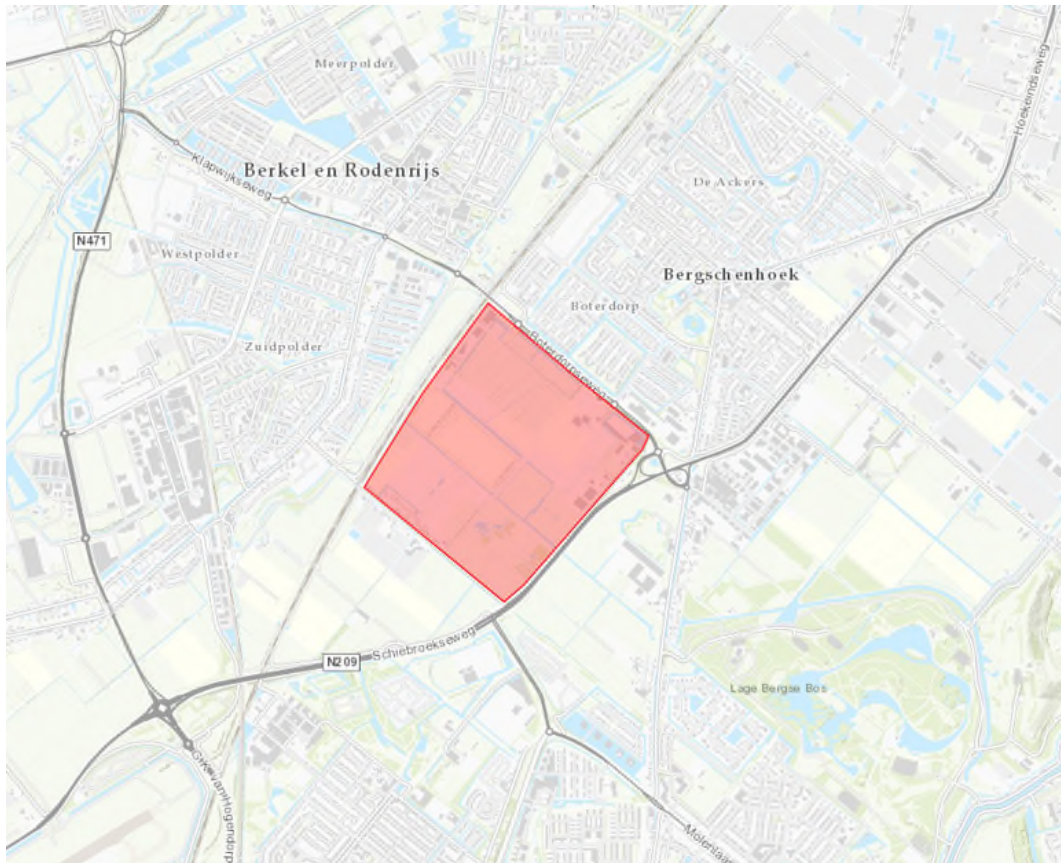
Bijlage 2 – Toetspunten luchtkwaliteit

Bijlage 3 – Berekeningsresultaten luchtkwaliteit

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Wilderszijde is een nieuwe woningbouwontwikkeling aan de zuidwestzijde van Bergschenhoek, in de gemeente Lansingerland (zie figuur 1.1). Wilderszijde krijgt een gemengd programma met 2.400 tot 3.000 woningen en diverse kleinschalige commerciële voorzieningen en maatschappelijke voorzieningen en scholen. De gemeente Lansingerland stelt een bestemmingsplan voor Wilderszijde op. De m.e.r.-procedure dient als onderbouwing bij dit plan. Als onderdeel van de m.e.r.-procedure zijn er onderzoeken uitgevoerd naar de veranderingen in de geluidbelasting, de luchtkwaliteit en de scores van de gezondheidseffectscreening. De uitgangspunten en de resultaten van deze onderzoeken zijn in de voorliggende rapportage beschreven.



Figuur 1.1: Locatie Wilderszijde

1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 zijn de uitgangspunten van het onderzoek beschreven. In hoofdstuk drie zijn de rekenresultaten opgenomen. In hoofdstuk 4 is de conclusie beschreven.

2 Uitgangspunten

2.1 Wettelijk kader

De belangrijkste wet- en regelgeving voor het milieuaspect luchtkwaliteit is vastgelegd in 'Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen' van de Wet milieubeheer (Wm). In artikel 5.16, lid 1 van de Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer aannemelijk is dat aan één of meer van onderstaande grondslagen wordt voldaan:

- Er wordt voldaan aan de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden;
- Het besluit leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- Het besluit draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀);
- Het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (ook wel NSL genoemd).

Specifieke uitvoeringsregels zijn vastgelegd in besluiten (AMvB's) en ministeriële regelingen. Het gaat daarbij onder meer om het Besluit en de Regeling niet in betekenende mate bijdragen, de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 en het Besluit gevoelige bestemmingen.

In samenhang met Titel 5.2 zijn de (Europese) grenswaarden voor de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht vastgelegd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Deze grenswaarden zijn gericht op de bescherming van de gezondheid van mensen. In onderstaande tabel zijn de grenswaarden weergegeven.

Tabel 2.1: Vastgestelde grenswaarden (concentraties in µg/m³)

Stof	Soort	Concentratie	Aantal overschrijdingen
Fijn stof (PM ₁₀)	jaargemiddelde	40	-
	24-uursgemiddelde	50	35
Fijn stof (PM _{2,5})	jaargemiddelde	25	-
	jaargemiddelde	40	-
Stikstofdioxide (NO ₂)	jaargemiddelde	40	-
	uurgemiddelde*	200	18
Koolmonoxide (CO)	8-uursgemiddelde	10.000	-
Lood (Pb)	jaargemiddelde	0,5	-
	24-uursgemiddelde	125	3
Zwavel dioxide (SO ₂)	uurgemiddelde	350	24
Benzeen (C ₆ H ₆)	jaargemiddelde	5	-

* grenswaarde van toepassing bij wegen waarvan ten minste 40.000 motorvoertuigen per etmaal gebruik maken

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) maatgevend. Voor deze stoffen is de kans het grootst dat de bijbehorende grenswaarden worden overschreden. Overschrijding van de grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO₂ (200 µg/m³) is, in relatie tot wegverkeer, redelijkerwijs uitgesloten. Dergelijke hoge concentraties doen zich niet voor langs wegen en uit metingen over een periode van 10 jaar blijkt dat overschrijding van de uurnorm voor NO₂ niet meer aan de orde is¹.

¹ Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Handreiking rekenen aan luchtkwaliteit (actualisatie 2011), juni 2011

Net als voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀ is voor de jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} ook een grenswaarde vastgesteld (25 µg/m³). PM_{2,5} is een deelverzameling van PM₁₀ en de PM₁₀- en PM_{2,5}-concentraties zijn dan ook sterk aan elkaar gerelateerd. Uitgaande van de huidige kennis over emissies en concentraties van PM_{2,5} en PM₁₀ kan worden gesteld dat, als aan de grenswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan, ook aan de grenswaarden voor PM_{2,5} zal worden voldaan².

Overige luchtverontreinigende stoffen

Voor de overige luchtverontreinigende stoffen, waarvoor grens- of richtwaarden zijn opgenomen in de Wm³, zijn de laatste jaren nergens in Nederland overschrijdingen opgetreden van deze waarden en de concentraties vertonen een dalende trend⁴. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM⁵. Het is dan ook aannemelijk dat een overschrijding van de voor deze (overige) stoffen vastgestelde grens- en richtwaarden, als gevolg van een besluit, redelijkerwijs kan worden uitgesloten.

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 bevat voorschriften voor het meten en berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Er is onder andere voorgeschreven waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden en er zijn enkele standaardrekenmethoden voorgeschreven. Daarnaast is benoemd dat voor berekeningen gebruik gemaakt dient te worden van de generieke invoergegevens die jaarlijks worden vastgesteld door het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Tot deze gegevens behoren onder andere de emissiefactoren voor het wegverkeer, de grootschalige achtergrondconcentraties en meteorologische gegevens.

In artikel 5.19, lid 2 van de Wm is vastgelegd op welke plaatsen geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats hoeft te vinden. Dit zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel beschrijft dat de luchtkwaliteit niet beoordeeld hoeft te worden op onder andere locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is. Dit geldt ook voor terreinen waarop één of meer inrichtingen zijn gelegen en de rijbaan van wegen.

Op locaties waar de luchtkwaliteit wel beoordeeld moet worden, wordt deze beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Hierbij wordt gekeken naar het zogenaamde blootstellingscriterium, zoals dat is opgenomen in artikel 22 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. Het gaat om blootstelling gedurende een periode die, in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur), significant is. Dit betekent bijvoorbeeld dat op een plaats waar een burger langdurig wordt blootgesteld (onder meer bij woningen) getoetst moet worden aan de jaargemiddelde grenswaarden.

² Velders, G.J.M. et al, Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2016), RIVM-rapport 2016-0068, Bilthoven, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2017), RIVM-briefrapport 2017-0117, Bilthoven, RIVM

³ Grenswaarden voor zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen en richtwaarden voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen

⁴ CBS, PBL en Wageningen UR, Compendium voor de Leefomgeving (<http://www.clo.nl/onderwerpen/luchtkwaliteit>)

⁵ Mooiboek, D. et al, Jaaroverzicht luchtkwaliteit 2012, RIVM-rapport 680704023/2013, Bilthoven, RIVM, sept. 2013

2.2 Uitgangspunten voor de berekeningen

Woningen/commerciële functies hebben zowel een directe als een indirecte invloed op de luchtkwaliteit in het plangebied en haar omgeving. De directe invloed wordt veroorzaakt als gevolg van de emissies van stookinstallaties (bijvoorbeeld verwarming). De indirecte invloed wordt veroorzaakt door de verkeersaantrekkende werking van de woningen/commerciële functies die van invloed is op het totaal aantal motorvoertuigbewegingen op de omliggende wegen (zowel personenvervoer als bijvoorbeeld de aan- en afvoer van goederen).

2.2.1 Onderzochte situaties

De berekeningen zijn uitgevoerd voor het beoordelingsjaar 2019 en 2030. Het jaar 2019 is het eerst mogelijke jaar waarin de effecten van het voorgenomen plan kunnen worden ondervonden. Het jaar 2030 is het jaar waarin het plan zich volledig heeft ontwikkeld. Daarnaast is ook een beeld van de huidige situatie gegeven middels de gegevens uit de NSL-monitoringstool⁶. In deze tool kan je online de concentraties inzien van het meest recent gepasseerde jaar. Voor de Monitoringstool 2018 betreft dit het jaar 2017.

In het genoemde beoordelingsjaar is de situatie beoordeeld waarin Wilderszijde volledig is ontwikkeld overeenkomstig het voorgenomen plan. Daarnaast is voor het beoordelingsjaar ook de autonome situatie beschouwd. Volledigheidshalve is onderstaand een overzicht opgenomen van de onderzochte situaties:

- 2017 huidige situatie;
- 2019 plansituatie inclusief ontwikkelingen in Wilderszijde;
- 2030 autonome situatie;
- 2030 plansituatie inclusief ontwikkelingen in Wilderszijde.

2.2.2 Directe effecten

- Het voorgenomen plan maakt de volgende functies nodig:
- 2.400 tot 3.000 woningen;
- Drie basisscholen;
- Kleinschalige voorzieningen zoals horeca en zorg aan huis;
- Bedrijf aan huis;
- Bundeling van voorzieningen centraal in de wijk.

De bovengenoemde functies zullen gasloos zijn en om die reden zal er nagenoeg geen stikstofdioxide emissies plaatsvinden als gevolg van deze functies. Om deze reden wordt de emissie als gevolg van deze functies als verwaarloosbaar beschouwd en niet meegenomen in de berekening.

⁶ <https://www.nsl-monitoring.nl/viewer/>

2.2.3 Indirecte effecten

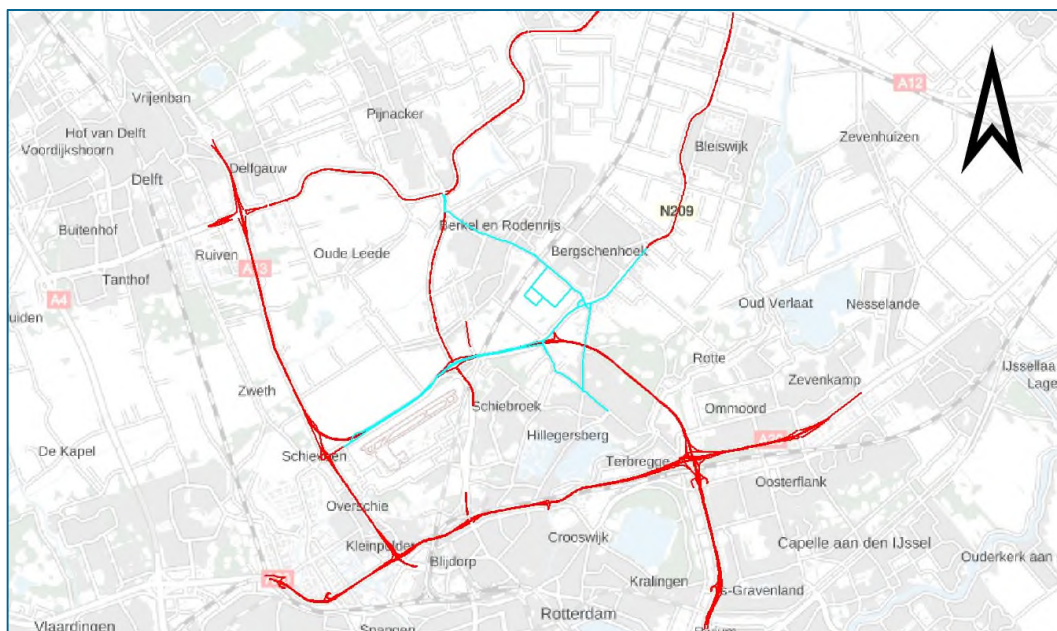
De ontwikkeling van nieuwe woningen/functies zorgt voor een toename van het gemotoriseerde verkeer op de wegen in de omgeving. Dit verkeer zorgt wel voor extra emissie van NO_x en PM₁₀ en PM_{2.5}.

De verkeersgegevens voor de wegen zijn afkomstig uit het verkeersmodel van de Metropoolregio Rotterdam Den Haag (MRDH). De aangeleverde verkeerscijfers betreffen 2030 autonoom en 2030 plan (inclusief maximale planmogelijkheden).

Dagelijks zullen diverse motorvoertuigen van en naar het plangebied gaan rijden. Het gemotoriseerde verkeer rijdend op de wegen in en direct rond het plangebied is van invloed op de concentraties luchtverontreinigende stoffen en is om die reden bij dit onderzoek betrokken. In dit luchtkwaliteit onderzoek zijn alle wegen meegenomen waarop sprake is van een relevante wijziging van de verkeersintensiteiten als gevolg van het voorgenomen plan. Het gaat daarbij om de wegen in en direct rondom het plangebied waarover het verkeer wordt afgewikkeld. Deze wegen zijn in de berekening betrokken zodat ter plaatse van de beoordelingspunten in de directe nabijheid van deze wegen een volledig beeld wordt gegeven van de concentraties luchtverontreinigende stoffen.

In de grootschalige achtergrondconcentraties, die worden gebruikt voor de berekeningen, wordt ook rekening gehouden met de bijdrage van de drukke wegen in Nederland (waaronder de snelwegen). Als deze wegen ook specifiek in een model worden meegenomen en worden doorgerekend (bijvoorbeeld de A16), is sprake van een zekere mate van dubbeltelling. Om de grootschalige achtergrondconcentraties voor deze dubbeltelling te corrigeren, is door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu ook een dubbeltellingcorrectie vastgesteld. Bij gebruik van deze correctie moeten echter ook de SRM2-wegen tot op 5 kilometer van het onderzoeksgebied worden meegenomen zodat een correcte concentratie wordt berekend. Dit betekent dat ook de SRM2-wegen tot op circa 5 kilometer vanaf de rekenpunten zijn meegenomen in het onderzoek.

In volgende figuur zijn de wegen weergegeven die meegenomen zijn in de berekening vanwege een toename in de intensiteiten ten gevolge van het plan (lichtblauw). De overige wegen zijn meegenomen in de berekening in verband met de dubbeltellingscorrectie.



Tabel 2.2: Wegen met een relevante toename ten gevolge van Wilderszijde (lichtblauw)

In onderstaande tabel zijn de gehanteerde etmaalintensiteiten (op basis van jaargemiddelde weekdagen) opgenomen voor enkele van bovenstaande wegvakken.

Tabel 2.3: Gehanteerde etmaalintensiteiten (mvt/etmaal; afgerond op 100-tallen)

Wegvak	2030	
	autonoom	plan
N472 (richting N209)	17.400	29.900
N472 (richting N471)	16.500	18.700
N209 (richting A16)	32.800	35.600
N209 (richting A12)	22.100	23.200
A16 (richting A13)	117.800	119.600

Naast de verkeersgegevens dienen voor de beoordeling van de effecten van verkeersemmissies nog enkele andere gegevens te worden ingevoerd. Tot deze gegevens behoren onder meer wegen- en omgevingskenmerken als snelheid en de mate van bebouwing.

In de berekeningen is voor alle wegvakken die vallen binnen het toepassingsbereik van standaardrekenmethode 1 (SRM1)⁷ gerekend met het wegtype 'Canyon'. Voor deze wegvakken is de (kortste) afstand tot de naastgelegen bebouwing ingevoerd, alsmede de hoogte van deze bebouwing en de zogenaamde bomenfactor.

Voor alle in het onderzoek betrokken wegvakken die vallen binnen het toepassingsbereik van SRM2 (standaardrekenmethode 2) is gerekend met het wegtype 'Normaal' of 'Snelweg'.

⁷ In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 worden voor wegen twee standaardrekenmethoden onderscheiden. Voor wegen in een bebouwde omgeving moet gerekend worden conform SRM1, voor wegen in niet bebouwde omgeving en/of wegen die verhoogd liggen wordt gerekend conform SRM2.

Voor alle wegen waarvoor uitgegaan is van het wegtype 'Canyon' is gerekend met de gemiddelde rijsnelheid op deze weg. Deze gemiddelde rijsnelheid komt overeen met de snelheidstypen (normaal stadsverkeer, doorstromend stadsverkeer, etc.) zoals die jaarlijks door het ministerie van Infrastructuur en Milieu geactualiseerd en vastgesteld worden voor binnenstedelijke wegen (SRM1-wegen). Voor alle wegen die vallen binnen het toepassingsbereik van SRM2 is de daar geldende maximumsnelheid als uitgangspunt genomen.

Een volledig beeld van alle verkeersgegevens en weg- en omgevingskenmerken is opgenomen in bijlage 1 bij dit rapport.

2.2.4 Rekenprogramma

De berekeningen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de lucht zijn uitgevoerd met de module STACKS in het programma Geomilieu (versie 4.50). Het rekengedeelte van dit programma is STACKS+, een door het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat gevalideerd rekenprogramma. In dit programma kunnen zowel wegen als (industriële) puntbronnen worden doorgerekend in één gecombineerde berekening.

Naast de eerder in dit hoofdstuk beschreven uitgangspunten dienen voor een correcte berekening een aantal algemene rekenparameters te worden ingevoerd. De in dit onderzoek gehanteerde (algemene) parameters zijn in de volgende tabel weergegeven.

Tabel 2.4: Gehanteerde rekeninstellingen Geomilieu

Parameter	Gehanteerde invoer
Rekenjaar	2019 en 2030
GCN referentiepunt	Auto bronnen
Rekenperiode	1995 – 2004
Weekendverkeersverdeling	1 (weekdaggemiddelden)
Zeezoutcorrectie	Nee, 0 µg/m ³
Ruwheidslengte	0,64 m (op basis van bronnen/modelgebied)

Wijze van beoordelen

Om de concentraties luchtverontreinigende stoffen in beeld te brengen zijn meerdere beoordelingspunten gelegd aan weerszijden van de in dit onderzoek betrokken wegvakken. Deze beoordelingspunten zijn, conform artikel 74 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007, op maatgevende locaties gelegd waar sprake is van langdurige blootstelling.

De concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn op deze manier in beeld gebracht op locaties in het plangebied en in de directe omgeving van het plangebied waar sprake is van langdurige blootstelling. Het gaat daarbij om de locaties waar sprake is van blootstelling gedurende de middelingstijd van een etmaal en/of een jaar.

In volgende figuur zijn de gekozen rekenpunten weergegeven.



Figuur 2.1: Rekenpunten luchtkwaliteit onderzoek

In bijlage 2 is ook een overzicht opgenomen van de voor de berekeningen gehanteerde beoordelingspunten.

3 Rekenresultaten

In dit hoofdstuk zijn de berekende jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) weergegeven en beoordeeld. Alle berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 3. Voor de motivatie van de beoordeling van de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen wordt verwezen naar het wettelijk kader.

3.1 Stikstofdioxide (NO₂)

In onderstaande tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties NO₂ weergegeven op de maatgevende locaties. Er is gekozen om in dit overzicht de maximale verschilconcentratie binnen het plangebied en de 4 hoogste verschilconcentraties buiten het plangebied weer te geven.

Tabel 3.1: Hoogst berekende jaargemiddelde verschil concentraties NO₂ in µg/m³ in 2030

Rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] autonoom	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] plan	Vershil* [µg/m ³]
25 - Plangebied 4	14,4	16,5	2,1
10 - Bergweg -Zuid	15,3	15,4	0,2
09 - Weg en Land	15,4	15,6	0,1
12 - Molenlaan A	16,5	16,6	0,1
07 - Hoeksekade	16,2	16,3	0,1

* Het verschil is bepaald op 3 decimalen achter de komma.

In onderstaande tabel is de huidige concentratie (2017) en de concentratie in 2019 inclusief volledige planontwikkeling weergegeven. De in onderstaande tabel opgenomen rekenpunten liggen op een andere locatie dan de NSL rekenpunten en zijn derhalve niet vergelijkbaar.

Tabel 3.2: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties NO₂ in µg/m³

Rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] 2019 plan	NSL rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] huidige situatie
25 - Plangebied 4	25,8	15952064	27,7
18 - Landscheiding	25,6	15831399	27,7
07 - Hoeksekade	25,5	15831405	27,4
12 - Molenlaan A	25,1	15949214	27,0
09 - Weg en Land	24,9	15959497	27,0

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties NO₂ (ruim) onder de van kracht zijnde grenswaarden voor de jaargemiddelde concentratie NO₂ liggen (40 µg/m³).

De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO₂ mag maximaal 18 keer per jaar worden overschreden. Uit de berekeningen blijkt dat deze grenswaarde in geen van de onderzochte situaties meer dan 18 keer wordt overschreden.

3.2 Fijn stof (PM₁₀)

In onderstaande tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ weergegeven op de maatgevende locaties (exclusief de correctie voor zeezout). Er is gekozen om in dit overzicht de maximale verschilconcentratie binnen het plangebied en de 4 hoogste verschilconcentraties buiten het plangebied weer te geven.

Tabel 3.3: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ in µg/m³ in 2030

Rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] autonoom	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] plan	Vershil* [µg/m ³]
25 - Plangebied 4	16,9	17,7	0,8
10 - Bergweg –Zuid	16,8	16,9	0,1
05 - Klapwijkse eilanden	16,5	16,5	0,0
02 - Anjertuin	16,9	17,0	0,0
09 – Weg en land	16,7	16,7	0,0

* Het verschil is bepaald op 3 decimalen achter de komma.

In onderstaande tabel is de huidige concentratie (2017) en de concentratie in 2019 inclusief volledige planontwikkeling weergegeven. De in onderstaande tabel opgenomen rekenpunten liggen op een andere locatie dan de NSL rekenpunten en zijn derhalve niet vergelijkbaar.

Tabel 3.4: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ in µg/m³

Rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] 2019 plan	Rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] huidige situatie
25 - Plangebied 4	20,7	15838263	19,6
12 - Molenlaan A	20,6	15679240	19,6
13 - Molenlaan B	20,4	15838322	19,5
06 - Wolfend	20,1	15838245	19,5
07 - Hoeksekade	20,1	15837474	19,4

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ (ruim) onder de van kracht zijnde grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM₁₀ liggen (40 µg/m³).

Er is eveneens berekend hoeveel keer per jaar de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM₁₀ (50 µg/m³) wordt overschreden (maximaal 35 keer). Ook hiervoor geldt dat uit de rekenresultaten blijkt dat de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM₁₀ niet meer dan 35 keer per jaar wordt overschreden.

3.3 Fijn stof (PM_{2,5})

In de volgende tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties PM_{2,5} weergegeven op de maatgevende locaties. Er is gekozen om in dit overzicht de maximale verschilconcentratie binnen het plangebied en de 4 hoogste verschilconcentraties buiten het plangebied weer te geven.

Tabel 3.5: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM_{2,5} in µg/m³ 2030

Rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] autonoom	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] plan	Vershil [µg/m ³]
25 - Plangebied 4	9,5	9,7	0,2
10 - Bergweg – Zuid	9,3	9,3	0,0
09 – Weg en Land	9,2	9,3	0,0
12 - Molenlaan A	9,8	9,9	0,0
02 - Anjertuin	9,5	9,5	0,0

* Het verschil is bepaald op 3 decimalen achter de komma.

In onderstaande tabel is de huidige concentratie (2017) en de concentratie in 2019 inclusief volledige planontwikkeling weergegeven. De in onderstaande tabel opgenomen rekenpunten liggen op een andere locatie dan de NSL rekenpunten en zijn derhalve niet vergelijkbaar.

Tabel 3.6: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM_{2,5} in µg/m³

Rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] 2019 plan	Rekenpunt	Jaargemiddelde concentratie [µg/m ³] huidige situatie
12 - Molenlaan A	12,5	15838263	11,7
13 - Molenlaan B	12,4	15838322	11,7
25 - Plangebied 4	12,3	15679240	11,7
06 - Wolfend	12,2	15837474	11,7
07 - Hoeksekade	12,2	15837492	11,7

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties PM_{2,5} (ruim) onder de van kracht zijnde grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} liggen (25 µg/m³). De Gezondheidseffectscreening (GES) is een instrument waarmee vooraf inzicht verkregen wordt in de verschillende factoren die van invloed kunnen zijn op de gezondheid van de (toekomstige) bewoners. Per milieufactor wordt het Maximaal Toelaatbaar Risico (MTR) bepaald. Een GES-score van 6 behoort tot dit niveau, dit houdt in dat de milieugezondheidskwaliteit onvoldoende is⁸.

3.4 GES ten gevolge van luchtverontreiniging

3.4.1 Stikstofdioxide (NO₂)

In stedelijke omgeving levert het wegverkeer verreweg de grootste bijdrage aan de NO₂-concentratie. Bij het beoordelen van de effecten van het verkeer gerelateerde luchtmengsel op de gezondheid van mensen is NO₂ de best gevoelige indicator. Het is niet zo dat de NO₂-concentratie de belangrijkste veroorzaker van de negatieve gezondheidseffecten is, maar eerder de componenten die met NO₂ en dus ook met wegverkeer samenhangen. NO₂ dringt door tot in de kleinste vertakkingen van de luchtwegen. Bij hoge concentraties kan dit irritatie aan de ogen, keel en neus veroorzaken⁹.

⁸ <https://www.ggdghorkennisnet.nl/?file=40084&m=1527774010&action=file.download>

⁹ <https://www.ggdghorkennisnet.nl/?file=40084&m=1527774010&action=file.download>

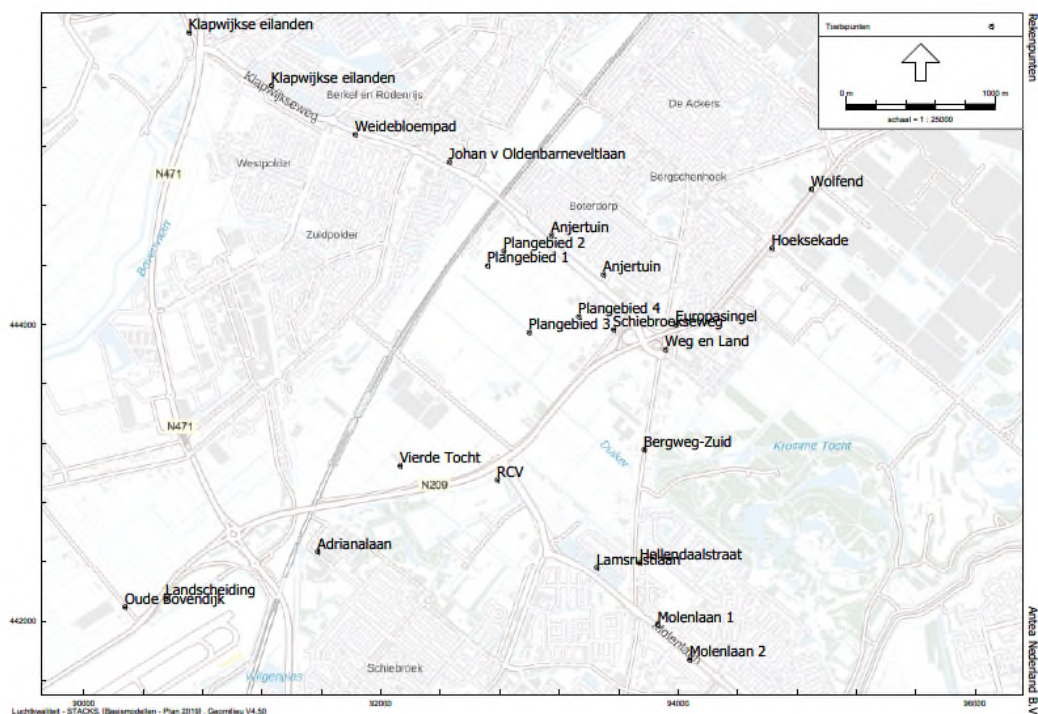
In toekomst situatie met het plan Wilderszijde is het maximale jaargemiddelde van NO₂ 16,6 µg/m³ bij toetspunt 12 (Molenlaan 1) (zie figuur 3.1). De minimale jaargemiddelde is 13,8 µg/m³ bij toetspunt 5 (Klapwijkse eilanden). Van 12,5 tot 15 µg/m³ is de GES-score 2 en van 15 tot 17,5 µg/m³ is de GES-score 3. Gekoppeld aan een redelijke en vrij matige milieugezondheidskwaliteit (zie tabel 3.7).

3.4.2 Fijnstof (PM_{2.5} en PM₁₀)

Blootstelling aan fijnstof is geassocieerd met een toename in luchtwegklachten en longfunctieveranderingen, meer medicijngebruik en ziekenhuisopname vanwege luchtwegaandoeningen en hart- en vaatziekten.

Het jaargemiddelde van PM_{2.5} ligt tussen de 9,9 en 9,2 µg/m³. Ook hier ligt de maximale waarde bij toetspunt 12 en de minimale waarde bij toetspunt 5. Dit is gekoppeld aan een GES-score van 5. De milieugezondheidskwaliteit van PM_{2.5} is daarmee zeer matig.

Het jaargemiddelde van PM₁₀ ligt tussen de 17,7 en 16,5 µg/m³. De maximale waarde komt voor bij toetspunt 25 en de minimale waarde bij toetspunt 5. Deze waarden zijn gekoppeld aan een GES-score van 5. En leveren zo ook een zeer matige milieugezondheidskwaliteit.



Figuur 3.1: Locatie toetspunten

3.4.3 Conclusie

Toetspunt 5 (Klapwijkse eilanden) heeft de gezondste omgeving betreft luchtvervuiling en toetspunt 12, 25 en 13 (Molenlaan 1, Plangebied 4 en Molenlaan 2) zijn de gebieden waar de kwaliteit het minst is. De GES-score van wegverkeer en luchtvervuiling ligt voor fijnstof het hoogst met een GES-score van 5. De GES-score van NO₂ is maximaal 3. De milieugezondheidskwaliteit van wegverkeer op luchtvervuiling is redelijk tot zeer matig.

Mogelijk maatregelen om de milieugezondheidskwaliteit te verbeteren betreft wegverkeer en luchtkwaliteit:

- Emissie maatregelen:
 - Snelheid beperking gecombineerd met strengere handhaving. Van 100km/h naar 80km/h levert een reductie van 10% op.
 - Doorstroom verbetering, routing, dosering en dynamische reisinformatie dat ongeveer een 5% reductie op kan leveren.
 - Openbaar vervoer met schone brandstoffen;
 - Het invoeren van milieuzones.
- Luchtconcentraties maatregelen:
 - Afstanden tot gevoelige bestemmingen vergroten.

Tabel 3.7: GES-score en milieugezondheidskwaliteit lucht

GES-score	Milieugezondheidskwaliteit		
0	Zeer goed	Lichtgroen	Groen
1	Goed	Groen	
2	Redelijk	Lichtgeel	Geel
3	Vrij matig	Geel	
4	Matig	Lichtoranje	Oranje
5	Zeer matig	Oranje	
6	Onvoldoende	Rood	Rood
7	Ruim onvoldoende	Neonrood	
8	Zeer onvoldoende	Paars	

4 Conclusie

In het kader van de ruimtelijke planprocedure voor het bestemmingsplangebied Wilderszijde en de m.e.r. procedure, is een onderzoek uitgevoerd naar de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Daarbij zijn de concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) uitgerekend op een groot aantal maatgevende beoordelingspunten in en rond het plangebied.

Op basis van onderhavig luchtkwaliteit onderzoek kan worden geconcludeerd dat op alle in het onderzoek opgenomen beoordelingspunten wordt voldaan aan de grenswaarden zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Op basis van voorgaande kan worden geconcludeerd dat Titel 5.2 van de Wet milieubeheer geen belemmering vormt voor verdere besluitvorming. Omdat op alle beoordelingspunten ruimschoots wordt voldaan aan de grenswaarden kan eveneens worden geconcludeerd dat sprake is van een “goede ruimtelijke ordening”.

Bijlage 1 - Verkeersgegevens en weg- en omgevingskenmerken

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can.	H(L)	Can.	H(R)	Can.	br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
Grindweg	Grindweg	Canyon	38	0,00		9,00		--		60,00	0,00	1.00	12048,16		6,57
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Canyon	38	0,00		9,00		9,00		120,00	0,00	1.25	9422,29		6,58
Boterdorps	Boterdorpseweg	Normaal	50	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	24705,37		6,58
Bergweg-Zu	Bergweg-Zuid	Canyon	38	0,00		9,00		--		60,00	0,00	1.00	12991,56		6,47
Leeuwenakk	Leeuwenakkerweg	Normaal	80	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	23174,71		6,67
Boterdorps	Boterdorpseweg	Normaal	50	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	24903,32		6,58
		Canyon	23	0,00		9,00		9,00		20,00	0,00	1.25	5730,74		6,90
		Canyon	23	0,00		9,00		9,00		20,00	0,00	1.25	10379,79		6,89
Molenlaan	Molenlaan	Canyon	23	0,00		9,00		9,00		55,00	0,00	1.50	13319,48		6,58
		Canyon	23	0,00		9,00		9,00		20,00	0,00	1.25	4261,89		6,91
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Normaal	50	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	19483,45		6,58
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Canyon	38	0,00		9,00		9,00		120,00	0,00	1.25	9454,90		6,58
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Canyon	38	0,00		9,00		9,00		120,00	0,00	1.25	9729,27		6,58
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Canyon	38	0,00		9,00		9,00		120,00	0,00	1.25	9729,27		6,58
Grindweg	Grindweg	Canyon	38	0,00		9,00		--		60,00	0,00	1.00	12589,06		6,57
Grindweg	Grindweg	Canyon	38	0,00		9,00		--		60,00	0,00	1.00	12589,06		6,57
Molenlaan	Molenlaan	Canyon	23	0,00		9,00		9,00		55,00	0,00	1.50	11341,51		6,57
Molenlaan	Molenlaan	Canyon	23	0,00		9,00		9,00		55,00	0,00	1.50	11341,51		6,57
Klapwijkse	Klapwijkseweg	Normaal	50	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	13142,65		6,59
Meerweg	Meerweg	Normaal	50	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	18840,83		6,64
ZESTIENHOV	ZESTIENHOVENWEG	Normaal	80	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	30532,52		6,66
Leeuwenakk	Leeuwenakkerweg	Normaal	50	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	23174,71		6,67
Meerweg	Meerweg	Normaal	50	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	19383,09		6,64
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	80	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	35623,60		6,66
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	42422,48		6,42
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	44486,54		6,43
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	48547,93		6,42
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	50154,18		6,43
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00		--		--		0,00	0,00	1.00	24228,33		6,65

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Grindweg	3,39	0,94	99,16	99,52	98,94	0,60	0,32	0,73	0,24	0,16	0,33
Ankie Verb	3,35	0,95	96,15	97,79	95,17	2,77	1,48	3,33	1,08	0,73	1,50
Boterdorps	3,33	0,96	94,46	96,79	93,08	3,99	2,15	4,77	1,55	1,06	2,14
Bergweg-Zu	3,22	1,18	98,61	99,31	98,32	1,01	0,48	1,12	0,37	0,21	0,55
Leeuwenakk	2,76	1,11	78,72	88,48	73,58	15,74	8,18	17,70	5,53	3,34	8,72
Boterdorps	3,33	0,96	94,46	96,80	93,09	3,99	2,15	4,77	1,55	1,06	2,14
	3,15	0,58	98,10	99,03	98,03	1,47	0,81	1,73	0,44	0,16	0,24
	3,17	0,58	98,93	99,46	98,89	0,82	0,45	0,98	0,25	0,09	0,13
Molenlaan	3,37	0,95	97,59	98,63	96,97	1,73	0,92	2,09	0,67	0,45	0,94
	3,18	0,55	98,97	99,39	97,77	0,83	0,50	1,71	0,21	0,11	0,51
Ankie Verb	3,35	0,95	96,15	97,79	95,17	2,78	1,48	3,34	1,08	0,73	1,50
Ankie Verb	3,35	0,95	96,14	97,78	95,16	2,78	1,48	3,34	1,08	0,73	1,50
Ankie Verb	3,35	0,95	96,03	97,72	95,02	2,86	1,53	3,43	1,11	0,75	1,54
Ankie Verb	3,35	0,95	96,03	97,72	95,02	2,86	1,53	3,43	1,11	0,75	1,54
Grindweg	3,39	0,94	98,92	99,39	98,64	0,78	0,41	0,94	0,30	0,20	0,42
Grindweg	3,39	0,94	98,92	99,39	98,64	0,78	0,41	0,94	0,30	0,20	0,42
Molenlaan	3,38	0,95	98,16	98,95	97,68	1,32	0,70	1,60	0,52	0,35	0,72
Molenlaan	3,38	0,95	98,16	98,95	97,68	1,32	0,70	1,60	0,52	0,35	0,72
Klapwijkse	3,31	0,96	93,43	96,18	91,82	4,73	2,56	5,65	1,84	1,26	2,54
Meerweg	2,95	1,06	91,01	95,46	88,40	6,65	3,22	7,77	2,34	1,32	3,83
ZESTIENHOV	2,82	1,10	82,36	90,64	77,85	13,06	6,64	14,84	4,59	2,71	7,31
Leeuwenakk	2,76	1,11	78,72	88,48	73,58	15,74	8,18	17,70	5,53	3,34	8,72
Meerweg	2,94	1,07	90,54	95,21	87,82	7,00	3,40	8,16	2,46	1,39	4,02
N209 - Zes	2,84	1,09	83,70	91,42	79,45	12,06	6,09	13,77	4,24	2,49	6,78
N209 - Doe	2,97	1,38	91,69	94,15	88,06	3,91	2,16	4,89	4,41	3,68	7,04
N209 - Doe	3,02	1,35	96,82	97,80	95,33	1,49	0,81	1,92	1,68	1,38	2,76
N209 - Doe	2,97	1,38	91,94	94,33	88,41	3,79	2,10	4,75	4,27	3,57	6,84
N209 - Doe	3,01	1,35	96,18	97,35	94,39	1,80	0,98	2,30	2,03	1,67	3,31
N209 - Doe	2,90	1,08	87,59	93,61	84,16	9,18	4,54	10,61	3,23	1,85	5,23

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12145,33	6,42
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	21476,58	6,63
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	867,68	6,66
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12102,27	6,42
		Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	5633,12	6,63
Doenkade	Doenkade	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	8118,78	6,42
		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	5633,12	6,63
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14619,58	6,65
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	5633,12	6,63
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11405,48	6,66
Bergschenh	Bergschenhoekseweg	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18088,51	6,42
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13276,48	6,42
Wilderseka	Wildersekade	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	8118,78	6,66
N472 - Kla	N472 - Klapwijkseweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	15946,10	6,59
Klapwijkse	Klapwijkseweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13504,65	6,59
Meerweg	Meerweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	19383,09	6,64
Meerweg	Meerweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18840,83	6,64
G.K. van H	G.K. van Hogendorpweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38223,93	6,64
Klapwijkse	Klapwijkseweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13142,65	6,59
BERGSCHENH	BERGSCHENHOEK	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	9376,41	6,64
Boterdorps	Boterdorpseweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22644,41	6,58
Bergweg-Zu	Bergweg-Zuid	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13027,92	6,49
Leeuwenakk	Leeuwenakkerweg	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	23174,71	6,67
Grindweg	Grindweg	Canyon	38	0,00	9,00	--	60,00	0,00	1.00	12048,16	6,47
Boterdorps	Boterdorpseweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18744,41	6,59
Boterdorps	Boterdorpseweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	17952,66	6,59
Bergweg-Zu	Bergweg-Zuid	Canyon	38	0,00	9,00	--	60,00	0,00	1.00	12049,85	6,47
Molenlaan	Molenlaan	Canyon	23	0,00	9,00	9,00	55,00	0,00	1.50	12403,68	6,58
Boterdorps	Boterdorpseweg	Canyon	38	0,00	9,00	9,00	85,00	0,00	1.00	14948,59	6,59

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
N209 - Doe	2,93	1,41	88,13	91,55	83,24	5,58	3,13	6,87	6,29	5,32	9,89
Ankie Verb	3,02	1,04	96,15	98,11	94,95	2,85	1,34	3,38	1,00	0,55	1,67
Ankie Verb	2,81	1,10	81,69	90,26	77,06	13,55	6,92	15,37	4,76	2,83	7,57
N209 - Doe	2,93	1,41	88,18	91,59	83,31	5,55	3,11	6,84	6,26	5,30	9,85
	3,01	1,05	95,46	97,76	94,06	3,36	1,59	3,98	1,18	0,65	1,96
Doenkade	2,89	1,43	83,98	88,45	77,82	7,53	4,27	9,09	8,49	7,28	13,09
	3,01	1,05	95,46	97,76	94,06	3,36	1,59	3,98	1,18	0,65	1,96
N209 - Zes	2,90	1,08	87,87	93,76	84,50	8,98	4,43	10,38	3,15	1,81	5,11
N209 - Zes	3,01	1,05	95,46	97,76	94,06	3,36	1,59	3,98	1,18	0,65	1,96
N209 - Zes	2,86	1,09	85,30	92,33	81,37	10,88	5,44	12,48	3,82	2,22	6,15
Bergschenh	2,94	1,40	88,86	92,09	84,21	5,24	2,93	6,47	5,91	4,98	9,31
N209 - Zes	2,91	1,42	85,84	89,84	80,22	6,66	3,76	8,11	7,51	6,40	11,67
Wilderseka	2,83	1,09	83,28	91,18	78,95	12,37	6,26	14,10	4,35	2,56	6,95
N472 - Kla	3,32	0,96	94,14	96,60	92,69	4,22	2,28	5,05	1,64	1,12	2,27
Klapwijkse	3,32	0,96	93,72	96,35	92,17	4,52	2,45	5,40	1,76	1,20	2,43
Meerweg	2,94	1,07	90,54	95,21	87,82	7,00	3,40	8,16	2,46	1,39	4,02
Meerweg	2,95	1,06	91,01	95,46	88,40	6,65	3,22	7,77	2,34	1,32	3,83
G.K. van H	2,94	1,06	90,78	95,33	88,11	6,83	3,31	7,97	2,40	1,35	3,93
Klapwijkse	3,31	0,96	93,43	96,18	91,82	4,73	2,56	5,65	1,84	1,26	2,54
BERGSCHENH	2,93	1,07	90,10	94,97	87,26	7,33	3,57	8,54	2,57	1,46	4,20
Boterdorps	3,33	0,95	95,16	97,21	93,95	3,48	1,87	4,18	1,36	0,92	1,88
Bergweg-Zu	3,12	1,21	91,82	95,77	90,23	5,97	2,96	6,55	2,21	1,27	3,22
Leeuwenakk	2,76	1,11	78,72	88,48	73,58	15,74	8,18	17,70	5,53	3,34	8,72
Grindweg	3,23	1,18	99,16	99,58	98,98	0,62	0,29	0,69	0,23	0,13	0,34
Boterdorps	3,32	0,96	93,95	96,49	92,46	4,36	2,35	5,21	1,69	1,16	2,34
Boterdorps	3,31	0,96	93,10	95,98	91,41	4,97	2,69	5,92	1,93	1,33	2,66
Bergweg-Zu	3,23	1,18	99,15	99,58	98,97	0,62	0,30	0,69	0,23	0,13	0,34
Molenlaan	3,37	0,95	97,89	98,80	97,34	1,52	0,81	1,84	0,59	0,40	0,82
Boterdorps	3,32	0,96	93,89	96,45	92,39	4,40	2,38	5,25	1,71	1,17	2,36

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
		Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	15946,10	6,59
Klapwijkse	Klapwijkseweg	Canyon	38	0,00	--	9,00	80,00	0,00	1.00	12116,13	6,58
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	60195,82	6,43
Bergschenh	Bergschenhoekseweg	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	59424,05	6,42
Bergschenh	Bergschenhoekseweg	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	60195,82	6,43
Schiebroek	Schiebroekseweg	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13276,48	6,42
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11859,97	6,63
Ankie Verb	Ankie Verbeek-Ohrlaan	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	9616,61	6,63
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22347,12	6,66
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	35623,60	6,66
N209 - Doe	N209 - Doenkade	Normaal	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12082,99	6,42
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	8986,46	6,66
N209 - Zes	N209 - Zestienhovenweg	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	8986,46	6,66
		Canyon	23	0,00	9,00	9,00	20,00	0,00	1.25	584,05	6,90
		Canyon	23	0,00	9,00	9,00	20,00	0,00	1.25	2565,75	6,89
		Canyon	23	0,00	9,00	9,00	20,00	0,00	1.25	2565,75	6,89
		Canyon	23	0,00	9,00	9,00	20,00	0,00	1.25	4347,44	6,89
70308	Kruithuisweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
70608	KRUIHUISWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
71836	Doenkade	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72980	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72981	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72982	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72983	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72985	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	2,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72987	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72990	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72991	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72992	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
	3,32	0,96	94,14	96,60	92,69	4,22	2,28	5,05	1,64	1,12	2,27
Klapwijkse	3,33	0,96	94,52	96,83	93,16	3,94	2,12	4,72	1,53	1,05	2,12
N209 - Doe	3,00	1,36	94,54	96,20	92,06	2,56	1,41	3,26	2,89	2,40	4,68
Bergschenh	2,96	1,39	91,12	93,74	87,28	4,18	2,32	5,22	4,71	3,94	7,50
Bergschenh	3,00	1,36	94,54	96,20	92,06	2,56	1,41	3,26	2,89	2,40	4,68
Schiebroek	2,91	1,42	85,84	89,84	80,22	6,66	3,76	8,11	7,51	6,40	11,67
Ankie Verb	3,03	1,04	96,34	98,20	95,20	2,71	1,28	3,22	0,95	0,52	1,58
Ankie Verb	3,02	1,05	95,91	97,99	94,64	3,02	1,43	3,59	1,06	0,58	1,77
N209 - Zes	2,82	1,10	82,81	90,91	78,38	12,72	6,46	14,48	4,47	2,64	7,13
N209 - Zes	2,84	1,09	83,70	91,42	79,45	12,06	6,09	13,77	4,24	2,49	6,78
N209 - Doe	2,93	1,41	88,14	91,56	83,26	5,57	3,12	6,86	6,28	5,31	9,88
N209 - Zes	2,83	1,09	83,13	91,09	78,77	12,48	6,32	14,23	4,39	2,58	7,01
N209 - Zes	2,83	1,09	83,13	91,09	78,77	12,48	6,32	14,23	4,39	2,58	7,01
	3,15	0,58	98,13	99,04	98,06	1,44	0,79	1,71	0,43	0,16	0,23
	3,17	0,58	99,33	99,66	99,30	0,52	0,28	0,61	0,16	0,06	0,08
	3,17	0,58	99,33	99,66	99,30	0,52	0,28	0,61	0,16	0,06	0,08
	3,17	0,58	98,92	99,45	98,89	0,83	0,45	0,98	0,25	0,09	0,13
70308	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70608	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71836	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72982	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72983	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72985	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72987	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72990	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72991	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72992	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
72993	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72995	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	2,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
72997	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73004	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73005	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73006	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73010	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73011	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73014	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73015	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73017	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73018	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73019	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73048	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73093	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73615	G.K. van Hogendorpweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73616	G.K. van Hogendorpweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73623	G.K.VAN HOGENDORPWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73624	G.K.VAN HOGENDORPWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73659	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73660	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73674	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73675	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73683	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73684	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73694	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,75	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73696	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
73697	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
74623	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
72993	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72995	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72997	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73615	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73623	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73624	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73659	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73675	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73683	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73684	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73696	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74623	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
74624	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,25	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
75258	Oostweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
75259	Oostweg	Normaal	60	1,50	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
75265	Oostweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
78219	Hoekendseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
78221	Hoekendseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
78240	Hoekendseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
78244	Hoekendseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
78602	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
78938	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
78939	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
78940	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1052774	Rijksweg A13	Snelweg	130	1,52	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1053553	Rijksweg A13	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1053697	Rijksweg A13	Snelweg	80	3,66	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1053704	Rijksweg A13	Snelweg	80	3,70	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1124676		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1236341	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1236343	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1236348	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1236354	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1236355	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1236356	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1271813		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1271814		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1271830		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1271833		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1271834		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1299070	KRUIHUISWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
74624	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75265	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78244	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78938	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78939	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78940	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1052774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1053553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1053697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1053704	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1124676	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1236341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1236343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1236348	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1236354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1236355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1236356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1271813	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1271814	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1271830	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1271833	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1271834	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299070	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1299162	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299163	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	2,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299165	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299166	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299167	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	2,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299169	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299170	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299171	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299176	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299183	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,12	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299201	G.K. van Hogendorpweg	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299205	G.K. van Hogendorpweg	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299206	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299207	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,75	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299212	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299213	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299216	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,75	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299217	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,75	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299218	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299238	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299242	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299256	Oostweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299259	Oostweg	Normaal	60	1,50	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299273	Oostweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299338	Leeuwenakkerweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299339	Leeuwenakkerweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299342	Hoekendseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299343	Hoekendseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299348	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1299162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299171	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299206	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299207	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299242	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299338	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299339	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299342	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299348	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1299556	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299558	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299613		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299621		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299623		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299629		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299741	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299751	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299775	Leeuwenakkerweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299777	Leeuwenakkerweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299824	Kruithuisweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299825	Kruithuisweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299826	Kruithuisweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1299829	Kruithuisweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1300108	Hoekendseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1300505		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1300506		Normaal	60	1,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313907		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313908		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313909		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313910		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313911		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313912		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313913		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313914		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313915		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313916		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313917		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1313918		Normaal	60	0,50	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1299556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299613	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299621	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299623	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299629	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299751	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299777	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299824	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299825	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299826	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299829	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300108	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313907	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313908	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313909	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313910	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313911	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313912	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313913	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313914	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313915	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313916	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313917	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313918	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1313919		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1313921		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314105	Doenkade	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314108	Doenkade	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314138	G.K. van Hogendorpweg	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314139	G.K. van Hogendorpweg	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314301	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314302	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314303	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314304	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314305	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314307	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314308	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314311	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314312	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314313	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314314	Hoefweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314315	Hoekeindseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314316	Hoekeindseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314373	KRUIITHUISWEG	Normaal	60	2,25	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314374	KRUIITHUISWEG	Normaal	60	2,25	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314375	KRUIITHUISWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314436	Kruithuisweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314443	Kruithuisweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314444	Kruithuisweg	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314469	Leeuwenakkerweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314472	Leeuwenakkerweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314474	Leeuwenakkerweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1314475	Leeuwenakkerweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1313919	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313921	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314108	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314138	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314302	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314303	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314304	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314307	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314308	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314311	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314312	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314313	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314314	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314315	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314316	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314373	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314475	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1314708	Oostweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314709	Oostweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314710	Oostweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314711	Oostweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314712	Oostweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314717	Oostweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314718	Oostweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314719	Oostweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314725	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314726	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314727	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314728	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1314729	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1314730	Overbuurtseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1314779	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314780	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314781	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314782	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314783	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314784	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314785	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314786	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314787	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,75	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314788	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,12	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314789	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,12	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314790	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,38	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314791	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,38	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314792	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	1,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314793	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1314708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314709	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314710	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314711	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314712	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314779	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314780	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314781	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314782	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314783	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314784	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314785	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314788	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314789	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314790	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314791	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314792	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314793	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1314794	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314795	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314796	PROVINCIALEWEG	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314800	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	2,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1314801	PROVINCIALEWEG	Normaal	22	2,25	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1315104	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1315105	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1315106	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1315107	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1315108	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1315109	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1315110	Studie N470	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1315337	Hoekeindseweg	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344085		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344086		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344087		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344088		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1344090		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344091		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1344094	PR. ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,64	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1344134		Snelweg	100	2,73	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1344137		Snelweg	100	2,85	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1344139		Snelweg	100	2,94	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1344140		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344142		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344144		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344145		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1344146		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1344158	PRINS ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,70	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1314794	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314801	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315107	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315108	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315109	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315337	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344085	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344087	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344094	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1344160	PRINS ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,90	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1344161	PRINS ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1344164	PRINS ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1346568		Snelweg	130	2,87	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1347885		Snelweg	100	2,93	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1347886		Snelweg	100	2,88	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1348360	KP KLEINPOLDERPLEIN	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1360619	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,11	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1360620	CENTRUM 14	Snelweg	100	1,93	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1361563	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1380599		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1382375		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1382392		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1382393		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1382397		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-4,00	1.00		0,00	--
1382398		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1382406		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1382426		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1382431		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1382577		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1406341		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1406542		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1407493		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1407509		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1407514		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1407515		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1408344		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1432249		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1439135	Rijksweg A20	Snelweg	80	1,44	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1344160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1344164	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1346568	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1347885	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1347886	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1348360	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1360619	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1360620	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1361563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1380599	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382393	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382397	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382398	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382406	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1406341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1406542	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1407493	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1407509	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1407514	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1407515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1408344	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1432249	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1439135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1443021	Rijksweg A13	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1443022	Rijksweg A13	Snelweg	130	1,24	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1443027		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443028		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443029		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1443030		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443031		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443032		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443033		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1443035		Snelweg	130	2,74	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1443037		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1443038		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443039		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443040		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1443041		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1443042		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1443043		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1443045		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443046		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1443047		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443048		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1443050		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443051		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443052		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1443053		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443054		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1443578	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	3,48	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1443598		Snelweg	100	0,48	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1443599		Snelweg	100	0,38	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1443021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443027	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443032	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443035	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443037	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443038	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443039	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443042	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443043	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443047	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443048	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443051	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443052	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443054	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443598	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443599	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1443600		Snelweg	100	3,36	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1443604		Snelweg	100	3,32	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1443607		Snelweg	100	0,31	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1443608		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1443610		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1443614		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1443615		Snelweg	100	0,21	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1443775		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1443777		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-6,00	1.00		0,00	--
1443778		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-6,00	1.00		0,00	--
1443779		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1443782		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-6,00	1.00		0,00	--
1443894		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1443895		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1443896		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1443897		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1443898		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1443899		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1443900		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1445611		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1445614		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1445664		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1445666		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1445667		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1445668		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1446490		Snelweg (tunnel)	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1446491		Snelweg (tunnel)	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1446522		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1446523		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1443600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443604	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443607	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443608	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443610	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443614	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443615	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443777	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443778	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443779	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443782	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443894	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443895	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443896	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443897	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443898	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1443900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1445611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1445614	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1445664	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1445666	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1445667	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1445668	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1446490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1446491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1446522	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1446523	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1446571		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1447399		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1447400		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1447401		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1447407		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1475437		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1476697	Rijksweg A13	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1478728	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	100	1,04	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1478748	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	100	1,92	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1480372		Snelweg	100	2,18	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1488355	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,55	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1495496	Rijksweg A20	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1496438		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1497387	Rijksweg A13	Snelweg	130	5,24	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1497584		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1497921	PRINS ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1498083		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-4,00	1.00		0,00	--
1498518	PRINS ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1498520		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1498527		Snelweg	100	0,16	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1498531	PRINS ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1498532	PRINS ALEXANDER 27	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1510813	CROOSWIJK 15	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510814	CROOSWIJK 15	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510815	CROOSWIJK 15	Snelweg	100	4,49	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1510816	CROOSWIJK 15	Snelweg	100	5,11	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1510817	CROOSWIJK 15	Snelweg	100	5,06	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1510818	CROOSWIJK 15	Snelweg	80	5,14	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1510819	CROOSWIJK 15	Snelweg	80	6,89	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1446571	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1447399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1447400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1447401	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1447407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1475437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1476697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1478728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1478748	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1480372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1488355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1495496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1496438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1497387	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1497584	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1497921	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1498083	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1498518	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1498520	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1498527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1498531	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1498532	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510813	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510814	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510815	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510816	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510817	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510818	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510819	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1510820	CENTRUM 14	Snelweg	80	2,50	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510821	CENTRUM 14	Snelweg	80	2,44	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1510822	CENTRUM 14	Snelweg	80	0,36	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1510823	CENTRUM 14	Snelweg	100	2,80	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510824	CENTRUM 14	Snelweg	100	0,11	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1510825	CENTRUM 14	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1510826	CENTRUM 14	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1510827	CENTRUM 14	Snelweg	80	0,67	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510828	CENTRUM 14	Snelweg	80	2,25	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1510829	CENTRUM 14	Snelweg	80	2,43	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510830	CENTRUM 14	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1510831	CENTRUM 14	Normaal	60	0,60	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1510832	CENTRUM 14	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1510833	CENTRUM 14	Normaal	60	1,93	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510834	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,60	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510835	Rijksweg A20	Snelweg	80	0,64	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510836	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,22	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1510837	Rijksweg A20	Snelweg	80	1,07	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1510838	Rijksweg A20	Snelweg	80	1,86	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1510839	Rijksweg A20	Snelweg	80	0,81	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1510840	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,56	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510841	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,74	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510842	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,66	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510843	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,19	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1510844	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,06	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1510845	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,86	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1510846	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,78	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510847	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,37	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510848	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,33	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1510820	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510821	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510822	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510823	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510824	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510825	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510826	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510827	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510828	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510829	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510830	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510831	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510832	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510833	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510834	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510835	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510836	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510837	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510838	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510839	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510840	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510841	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510842	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510843	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510844	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510845	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510846	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510848	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1510849	Rijksweg A20	Snelweg	80	3,38	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1510850	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,94	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510851	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,82	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510852	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,99	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1510853	Rijksweg A20	Snelweg	80	5,06	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1510854	Rijksweg A20	Snelweg	80	5,01	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1510855	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,41	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1510856	Rijksweg A20	Snelweg	100	3,56	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1510857	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,94	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510858	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,84	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510859	Rijksweg A20	Snelweg	100	5,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1510860	Rijksweg A20	Snelweg	100	5,03	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1510861	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,92	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1510872	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,52	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1510873	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,80	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1510876	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,13	--	--	0,00	11,00	1.00		0,00	--
1510877	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,26	--	--	0,00	10,00	1.00		0,00	--
1510878	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,11	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1510879	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,11	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1510880	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,88	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1510881	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,83	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510882	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,90	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510883	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,89	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510884	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,78	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510885	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,61	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510886	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510887	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,96	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1510888	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,84	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1510889	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1510849	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510850	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510851	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510852	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510854	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510855	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510856	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510857	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510858	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510859	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510860	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510861	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510872	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510873	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510876	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510877	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510878	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510879	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510880	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510881	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510882	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510883	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510884	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510885	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510886	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510887	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510888	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510889	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1510890	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,93	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1510891	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,11	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1510892	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,88	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1510893	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,96	--	--	0,00	9,00	1.00	0,00	--
1510894	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,96	--	--	0,00	9,00	1.00	0,00	--
1510895	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,08	--	--	0,00	10,00	1.00	0,00	--
1510896	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,18	--	--	0,00	12,00	1.00	0,00	--
1510897	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,27	--	--	0,00	11,00	1.00	0,00	--
1510898	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,20	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1510899	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,07	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1510900	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1510901	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,98	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1511001	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,54	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511002	KRALINGEN 26	Snelweg	100	3,60	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511003	KRALINGEN 26	Snelweg	100	3,64	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1511004	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1511005	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,48	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511006	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,64	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511007	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,75	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511008	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1511009	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,43	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511010	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,71	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1511011	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,41	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511012	KRALINGEN 26	Snelweg	100	2,94	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1511013	KRALINGEN 26	Snelweg	100	3,28	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1511014	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,62	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511015	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,68	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511016	KRALINGEN 26	Snelweg	100	2,08	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1511017	KRALINGEN 26	Snelweg	100	2,00	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1510890	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510891	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510892	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510893	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510894	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510895	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510896	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510897	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510898	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1510901	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511005	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1511018	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,54	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511019	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,38	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511020	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,58	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511021	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,54	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511022	KRALINGEN 26	Snelweg	100	2,01	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511023	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,87	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511024	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,87	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511025	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,50	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511130	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	1,48	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511131	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511132	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	3,02	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1511133	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	4,10	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511134	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	2,26	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511135	SCHIEDAM 11	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511136	SCHIEDAM 11	Normaal	60	4,58	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511139	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-2,00	1.00		0,00	--
1511140	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1511141	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511142	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511143	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	1,89	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511144	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	2,42	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511145	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	5,42	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511146	SCHIEDAM 11	Snelweg	100	4,36	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511147	RYKSWG	Snelweg	100	2,90	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511148	RYKSWG	Snelweg	100	0,66	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511149	RYKSWG	Snelweg	100	1,89	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511150	RYKSWG	Snelweg	100	1,88	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511151	RYKSWG	Snelweg	100	2,90	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511152	RYKSWG	Snelweg	100	0,68	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1511018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511023	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511025	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1511153	RYKSWG	Snelweg	100	1,88	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511154	RYKSWG	Snelweg	100	1,80	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511158	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1511159	RYKSWG	Snelweg	100	2,50	--	--	0,00	-2,00	1.00		0,00	--
1511169	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1511170	RYKSWG	Snelweg	100	2,29	--	--	0,00	-2,00	1.00		0,00	--
1511171	IND.SPAANSE POLDER 12	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1511172	IND.SPAANSE POLDER 12	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511173	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511174	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511175	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511176	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511177	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511178	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511179	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511180	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511181	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511182	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511183	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511184	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511185	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511186	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511187	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511188	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511189	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511190	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511191	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511192	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511193	RYKSWG	Snelweg	100	1,92	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1511153	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511154	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511171	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511173	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511175	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511178	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511179	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511181	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511182	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511184	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511193	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1511194	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511195	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511196	RYKSWG	Snelweg	100	1,86	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511197	RYKSWG	Snelweg	100	1,85	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511198	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511199	RYKSWG	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511268	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511269	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511270	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511271	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,86	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511272	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511273	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511288	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	1,12	--	--	0,00	14,00	1.00		0,00	--
1511289	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	1,12	--	--	0,00	14,00	1.00		0,00	--
1511290	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	1,08	--	--	0,00	12,00	1.00		0,00	--
1511291	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	1,08	--	--	0,00	12,00	1.00		0,00	--
1511292	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	1,07	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1511293	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	1,07	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1511294	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	0,97	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511295	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	1,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511296	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	0,98	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511297	KP TERBREGSEPLEIN	Snelweg	100	2,13	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511330	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511331	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511332	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511339	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511340	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,88	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511352	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,94	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511353	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,98	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1511194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511199	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511268	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511269	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511291	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511292	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511294	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511295	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511296	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511297	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511330	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511331	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511332	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511339	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511340	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511352	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1511354	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,98	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511355	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,12	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511356	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,90	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511357	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,99	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511358	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,03	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511359	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,14	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511360	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,92	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511361	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,96	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511362	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,91	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511394	OVERSCHIE 13	Normaal	60	2,06	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511395	OVERSCHIE 13	Normaal	60	1,78	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511396	OVERSCHIE 13	Normaal	60	1,68	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511397	OVERSCHIE 13	Snelweg	80	4,04	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511398	OVERSCHIE 13	Snelweg	80	2,82	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511399	OVERSCHIE 13	Snelweg	80	4,31	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511400	OVERSCHIE 13	Snelweg	80	4,73	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511401	OVERSCHIE 13	Snelweg	80	0,93	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511402	Rijksweg A13	Snelweg	80	1,93	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511403	Rijksweg A13	Snelweg	80	3,02	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511404	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	4,36	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511405	KP KLEINPOLDERPLEIN	Normaal	60	1,44	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511406	Giessenbaan	Snelweg	80	1,97	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511407	Giessenbaan	Snelweg	80	3,76	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511408	Giessenbaan	Snelweg	80	1,20	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511409	Giessenbaan	Snelweg	80	1,20	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511410	Giessenbaan	Snelweg	80	1,60	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511411	Giessenbaan	Snelweg	80	0,49	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511412	Giessenbaan	Snelweg	80	0,40	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1511413	Giessenbaan	Snelweg	80	3,78	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1511354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511357	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511358	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511360	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511361	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511395	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511396	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511397	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511398	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511401	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511402	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511403	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511406	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511408	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511409	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511413	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1511414	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1511415	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1511416	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1511417	IND.SPAANSE POLDER 12	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511418	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,10	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1511419	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,12	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1511420	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1511421	Rijksweg A20	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1511422	Rijksweg A20	Snelweg	80	1,82	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511423	Rijksweg A20	Snelweg	80	3,63	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511427	CENTRUM 25	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1511431	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,88	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511432	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,70	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511433	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,68	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511434	KRALINGEN 26	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1511435	KRALINGEN 26	Snelweg	100	1,42	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511437	CENTRUM 25	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1511438	CENTRUM 25	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1511451	Rijksweg A16	Snelweg	100	1,96	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511452	Rijksweg A16	Snelweg	100	1,80	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511453	Rijksweg A16	Snelweg	100	1,69	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511454	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,24	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511455	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,17	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1511456	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,40	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511457	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,42	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511458	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,82	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511459	Rijksweg A16	Snelweg	100	1,23	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1511460	Rijksweg A16	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1511488	Rijksweg A16	Snelweg	100	1,74	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1511414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511416	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511421	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511432	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511452	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511453	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511454	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511455	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511458	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511488	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1511489	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,16	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511490	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,46	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511491	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,74	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511492	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,52	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511493	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,76	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1511494	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,46	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511495	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,44	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511496	Rijksweg A16	Snelweg	100	2,78	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511497	Rijksweg A16	Snelweg	100	1,23	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511498	Rijksweg A16	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511655	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	7,57	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511656	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	7,57	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511657	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	8,47	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511658	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	4,09	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511659	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,85	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511660	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	4,43	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511661	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,72	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511662	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,22	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511663	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,24	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511664	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511665	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511666	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1511667	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,35	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1511668	Rijksweg A13	Snelweg	80	2,10	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1511669	Rijksweg A13	Snelweg	80	1,25	--	--	0,00	11,00	1.00		0,00	--
1511670	Rijksweg A13	Snelweg	80	1,25	--	--	0,00	11,00	1.00		0,00	--
1511671	Rijksweg A13	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	10,00	1.00		0,00	--
1511672	Rijksweg A13	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1511673	Rijksweg A13	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1511489	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511493	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511494	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511498	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511655	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511656	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511657	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511658	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511659	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511661	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511663	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511664	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511665	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511666	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511667	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511668	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511669	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511670	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511673	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1511674	Rijksweg A13	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511675	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,34	--	--	0,00	-2,00	1.00		0,00	--
1511676	Rijksweg A20	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	-4,00	1.00		0,00	--
1511677	Rijksweg A20	Snelweg	80	7,75	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1511678	Rijksweg A20	Snelweg	80	7,75	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1511679	Rijksweg A20	Snelweg	80	11,69	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1511680	Rijksweg A20	Snelweg	80	8,17	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511681	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,92	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511682	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,38	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1511683	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,38	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1511684	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	1,40	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1511685	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	100	1,56	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1511686	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	100	2,86	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511687	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,84	--	--	0,00	8,00	1.00		0,00	--
1511688	Rijksweg A20	Snelweg	100	3,54	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511689	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,06	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511690	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,47	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1511691	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1511692	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	-3,00	1.00		0,00	--
1511693	Rijksweg A20	Snelweg	100	12,16	--	--	0,00	-2,00	1.00		0,00	--
1511694	Rijksweg A20	Snelweg	100	12,16	--	--	0,00	-2,00	1.00		0,00	--
1511695	Rijksweg A20	Snelweg	100	9,68	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1511696	Rijksweg A20	Snelweg	100	5,30	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1511697	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,78	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511698	Rijksweg A20	Snelweg	100	3,98	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511699	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,55	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1511700	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,28	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1511701	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,06	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1511702	Rijksweg A20	Snelweg	80	3,40	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1511674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511675	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511676	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511677	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511678	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511679	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511680	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511681	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511682	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511683	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511684	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511685	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511686	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511687	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511688	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511691	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511692	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511696	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511702	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1511703	Rijksweg A20	Snelweg	80	3,76	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1511704	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	100	4,10	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1511705	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	100	4,36	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1511706	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	100	4,02	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1511707	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,59	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1511708	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,36	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1511709	Rijksweg A20	Snelweg	80	4,24	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1511710	Rijksweg A20	Snelweg	80	3,74	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1511711	Rijksweg A20	Snelweg	80	1,92	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1511712	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,53	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1511713	Rijksweg A20	Snelweg	80	2,56	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1511714	Rijksweg A20	Snelweg	100	3,65	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1511715	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,91	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1511716	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,62	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1511717	Rijksweg A20	Snelweg	100	2,72	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1511943	Rijksweg A13	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1516628	DELFT 9	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1516629	DELFT 9	Snelweg	130	1,06	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1516632	DELFT 9	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1516633	DELFT 9	Snelweg	130	1,14	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1516646	Rijksweg A13	Snelweg	130	1,10	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1516650	Rijksweg A13	Snelweg	130	1,05	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1516651	Rijksweg A13	Snelweg	130	4,39	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1516652	Rijksweg A13	Snelweg	130	5,31	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1516653	Rijksweg A13	Snelweg	130	6,16	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1516654	Rijksweg A13	Snelweg	130	6,09	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1516655	Rijksweg A13	Snelweg	130	5,74	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1516656	Rijksweg A13	Snelweg	130	3,23	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1516657	Rijksweg A13	Snelweg	130	4,38	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1511703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511704	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511705	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511706	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511708	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511709	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511710	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511711	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511712	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511713	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511714	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511715	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511716	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1511943	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516628	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516629	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516632	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516633	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516646	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516651	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516652	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516653	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516654	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516655	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516656	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516657	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1516658	Rijksweg A13	Snelweg	130	5,12	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1516659	Rijksweg A13	Snelweg	130	5,89	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1516660	Rijksweg A13	Snelweg	130	5,72	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1516661	Rijksweg A13	Snelweg	130	5,44	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1516676	TU DELFT 10	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1516677	TU DELFT 10	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1516678	TU DELFT 10	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1516679	TU DELFT 10	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1516680	TU DELFT 10	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1516681	TU DELFT 10	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1516682	TU DELFT 10	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516683	TU DELFT 10	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1516684	TU DELFT 10	Snelweg	130	3,12	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1516685	TU DELFT 10	Snelweg	130	2,94	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516686	TU DELFT 10	Normaal	60	2,94	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516687	TU DELFT 10	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516688	TU DELFT 10	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1516689	TU DELFT 10	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1516690	TU DELFT 10	Snelweg	130	5,33	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1516691	TU DELFT 10	Snelweg	130	3,10	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1516692	TU DELFT 10	Snelweg	130	3,02	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516693	TU DELFT 10	Snelweg	130	3,03	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1516694	TU DELFT 10	Snelweg	130	2,99	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1516695	TU DELFT 10	Snelweg	130	2,78	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1516696	TU DELFT 10	Normaal	60	2,78	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1516697	Rijksweg A13	Snelweg	130	2,86	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516698	Rijksweg A13	Snelweg	130	3,60	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516699	Rijksweg A13	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1516700	Rijksweg A13	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1516658	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516659	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516661	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516676	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516677	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516678	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516679	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516680	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516681	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516682	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516683	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516684	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516685	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516686	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516687	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516688	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516691	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516692	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516693	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516696	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516697	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1516701	Rijksweg A13	Snelweg	130	3,03	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1516702	Rijksweg A13	Snelweg	130	2,94	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516703	Rijksweg A13	Snelweg	130	4,03	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1516704	Rijksweg A13	Snelweg	130	4,98	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1516705	Rijksweg A13	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521411	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	120	0,00	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1521412	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	120	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521413	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	120	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1521414	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	120	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1521415	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	120	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1521416	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	120	1,08	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521417	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1521418	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	1,84	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521419	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	1,34	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1521420	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	0,98	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1521421	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	1,64	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1521422	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	1,04	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1521423	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	100	1,95	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1521424	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	100	2,01	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1521425	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	100	3,31	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1521426	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	100	1,72	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521427	PR. ALEXANDER 16	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521428	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	1,92	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1521429	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1521430	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1521431	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1521432	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521433	PR. ALEXANDER 16	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521434	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,68	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1516701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516702	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516704	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516705	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521413	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521416	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521421	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521428	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521429	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521430	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521432	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1521435	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,41	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1521436	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1521437	Rijksweg A20	Snelweg	120	0,57	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1521438	Rijksweg A20	Snelweg	120	0,62	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1521439	Rijksweg A20	Snelweg	120	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1521440	Rijksweg A20	Snelweg	120	1,56	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1521441	Rijksweg A20	Snelweg	120	1,01	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1521442	Rijksweg A20	Snelweg	120	1,04	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1521443	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,76	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1521444	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,40	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1521445	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1521446	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,57	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1521447	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,62	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1521448	Rijksweg A20	Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1521449	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,56	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1521450	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,01	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1521678	Rijksweg A20	Snelweg	100	1,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1545328	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,78	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1545329	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,91	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1545330	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,91	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1545331	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,13	--	--	0,00	11,00	1.00		0,00	--
1545332	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,13	--	--	0,00	11,00	1.00		0,00	--
1545333	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	10,00	1.00		0,00	--
1545334	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1545335	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1545336	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1547227	Parallelstraat-Oostzijde	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1547245	OVERSCHIE 13	Snelweg	80	3,74	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1547264	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,43	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1521435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521440	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1521678	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545329	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545330	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545331	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545332	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545333	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545335	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1545336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547227	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547245	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1547265	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,10	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1547266	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	1,30	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1547267	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	1,30	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1547268	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	1,23	--	--	0,00	10,00	1.00		0,00	--
1547269	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	1,94	--	--	0,00	13,00	1.00		0,00	--
1547270	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	0,85	--	--	0,00	12,00	1.00		0,00	--
1547271	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	1,50	--	--	0,00	11,00	1.00		0,00	--
1547272	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	1,50	--	--	0,00	11,00	1.00		0,00	--
1547273	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	1,23	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1547274	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,19	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1547275	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,19	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1547276	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,72	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1547277	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,70	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1547278	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	2,73	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1547279	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,92	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1547280	Rijksweg A13	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1547281	Rijksweg A13	Snelweg	80	4,32	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1547282	Rijksweg A13	Snelweg	80	4,64	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1547283	Rijksweg A13	Snelweg	80	4,67	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1547284	Rijksweg A13	Snelweg	80	4,62	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1547285	Rijksweg A13	Snelweg	80	4,71	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1547286	Rijksweg A13	Snelweg	80	3,70	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1549151	Schansweg	Normaal	60	7,05	--	--	0,00	0,00	1.00		0,00	--
1549152	Schansweg	Normaal	60	0,02	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1549153	Schansweg	Normaal	60	6,58	--	--	0,00	-1,00	1.00		0,00	--
1549154	Schansweg	Snelweg	100	0,30	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1549155	Schansweg	Snelweg	100	2,70	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1550472	Rijksweg A13	Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1550474	KP KLEINPOLDERPLEIN	Snelweg	80	3,43	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1547265	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547267	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547268	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547269	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547274	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547275	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547277	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547278	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547281	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547283	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547284	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1547286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1549151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1549152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1549153	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1549154	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1549155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1550475	Rijksweg A20	Snelweg	80	3,63	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1550476	Rijksweg A20	Snelweg	80	5,01	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1550477	Rijksweg A20	Snelweg	100	4,92	--	--	0,00	8,00	1.00	0,00	--
1550659		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1550660		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1550737		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1550738		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1550739		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1550740		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1550741		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1550786		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1550787		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1550880		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1550881		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1550882		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1550884		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1550885		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1550962		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1550963		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1554811		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1554812		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1554813		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1554814		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1554815		Snelweg	130	1,89	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1554816		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1554817		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1554818		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1554819		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1554820		Snelweg	130	1,40	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1550475	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550476	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550477	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550659	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550737	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550738	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550739	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550740	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550880	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550881	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550882	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550884	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550885	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550962	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1550963	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554811	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554813	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554814	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554815	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554816	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554817	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554818	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554819	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554820	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1554821		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1554822		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1554823		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1554824		Snelweg	130	1,84	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1554825		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1554826		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1554827		Snelweg	130	1,72	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1554828		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1554829		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1554830		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1554831		Snelweg	130	1,34	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1554832		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1554833		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1554834		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1554835		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1554836		Snelweg	130	1,89	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1554837		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1554995		Snelweg	80	4,95	--	--	0,00	9,00	1.00		0,00	--
1555213		Snelweg	100	3,03	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555214		Snelweg	100	2,10	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1555315		Snelweg	100	2,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555316		Snelweg	100	1,78	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555317		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1555318		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555319		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555320		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555321		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555322		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555323		Snelweg	100	5,01	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1554821	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554822	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554823	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554824	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554825	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554826	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554827	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554828	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554829	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554830	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554831	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554832	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554833	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554834	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554835	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554836	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554837	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1554995	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555315	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555316	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555317	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555318	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555319	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555321	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555322	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555323	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1555324		Snelweg	100	1,90	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555325		Snelweg	100	2,06	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555326		Snelweg	100	2,06	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555327		Snelweg	100	2,08	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555446		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1555447		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555448		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555449		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1555450		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555451		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1555452		Normaal	60	1,22	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1555453		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1555454		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555455		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555456		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555457		Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555458		Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555459		Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555460		Snelweg	80	4,47	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555461		Snelweg	80	4,61	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1555462		Snelweg	80	4,70	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1555463		Snelweg	80	4,64	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1555464		Snelweg	80	4,70	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555465		Snelweg	80	3,62	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555466		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555467		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555468		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555469		Snelweg	100	3,39	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555470		Snelweg	100	2,47	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1555324	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555325	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555326	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555327	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555452	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555453	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555454	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555455	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555458	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555465	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555466	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555467	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555468	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555470	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal	aantal	%Int(D)
1555471		Snelweg	100	2,28	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1555472		Snelweg	100	2,16	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1555473		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555474		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555475		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1555476		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555477		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555478		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555479		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555480		Snelweg	100	3,39	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555481		Snelweg	100	2,42	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1555482		Snelweg	100	1,98	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555483		Snelweg	100	1,72	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555484		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1555485		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1555486		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00		0,00	--
1555487		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--
1555488		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00		0,00	--
1555489		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00		0,00	--
1555490		Snelweg	100	2,06	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555491		Snelweg	100	2,00	--	--	0,00	6,00	1.00		0,00	--
1555492		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1555493		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1555494		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1555495		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00		0,00	--
1555496		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1555497		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00		0,00	--
1555498		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	15,00	1.00		0,00	--
1555499		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00		0,00	--

Invoergegevens

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1555471	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555473	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555475	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555476	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555477	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555481	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555483	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555484	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555488	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555489	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555493	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555494	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555498	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

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

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1555500		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1555501		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1555502		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1555503		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	10,00	1.00	0,00	--
1555504		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	13,00	1.00	0,00	--
1555505		Snelweg	100	1,08	--	--	0,00	14,00	1.00	0,00	--
1555506		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	15,00	1.00	0,00	--
1555507		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1555508		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1555509		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1555510		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	3,00	1.00	0,00	--
1555511		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1555512		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	5,00	1.00	0,00	--
1555513		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1555514		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1555515		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1555516		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1555517		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1555518		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1555519		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1555520		Snelweg	100	1,94	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1555521		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1555522		Snelweg	100	1,87	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1555523		Snelweg	100	2,04	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1555524		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1555525		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	1,00	1.00	0,00	--
1555526		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	4,00	1.00	0,00	--
1555527		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	7,00	1.00	0,00	--
1555528		Snelweg	100	3,53	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1555500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555503	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555504	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555507	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555508	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555509	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555511	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555512	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555514	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555517	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555518	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555520	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555521	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555522	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555523	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Antea Nederland BV

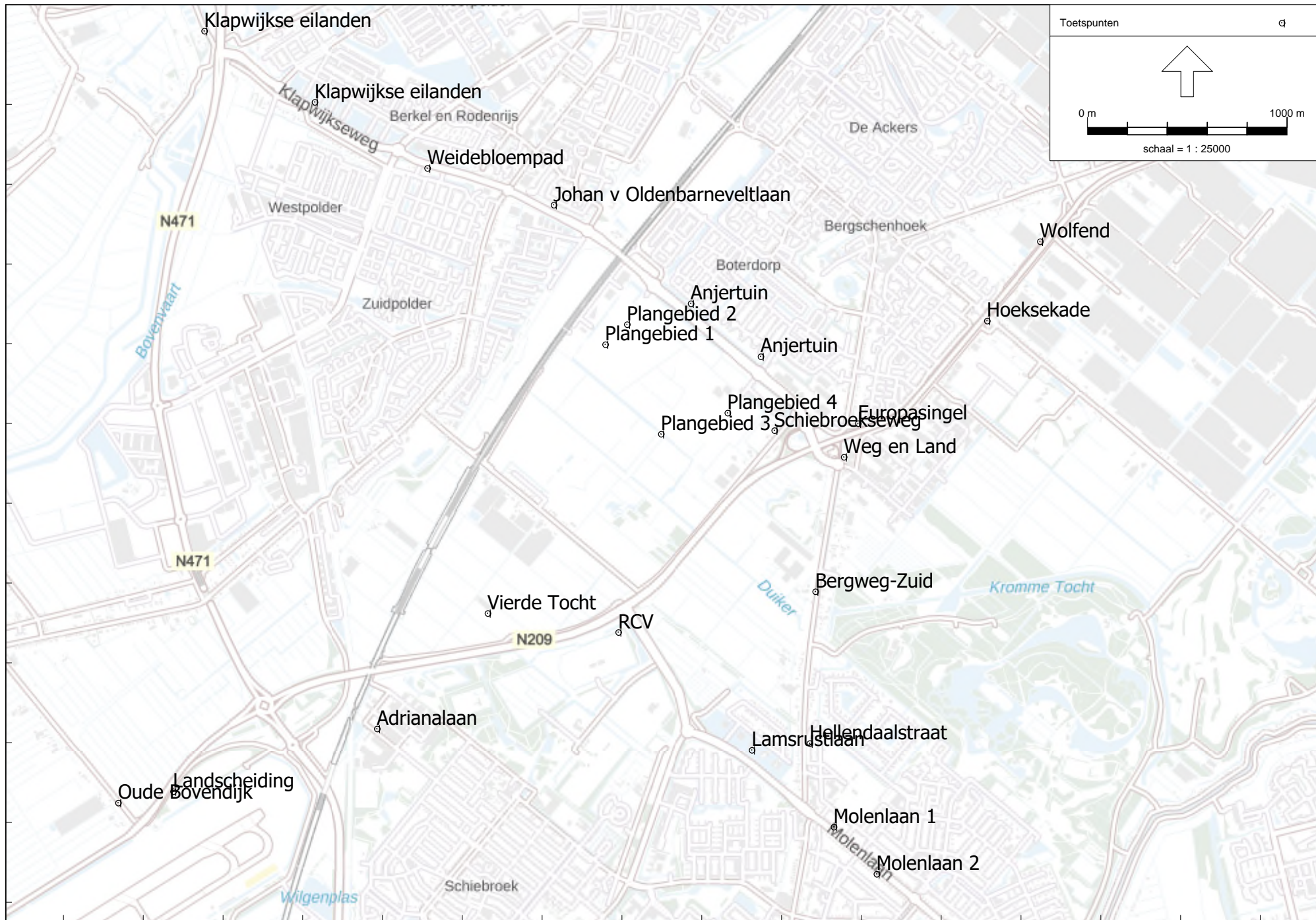
Model: Plan 2019
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)
1555529		Snelweg	100	0,50	--	--	0,00	9,00	1.00	0,00	--
1555530		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	11,00	1.00	0,00	--
1555531		Snelweg	100	0,00	--	--	0,00	14,00	1.00	0,00	--
1555532		Snelweg	100	3,05	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1555533		Snelweg	100	0,76	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1555534		Snelweg	100	0,72	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1555535		Snelweg	100	3,16	--	--	0,00	6,00	1.00	0,00	--
1556082		Snelweg	80	0,00	--	--	0,00	2,00	1.00	0,00	--
1565907	G.K. van Hogendorpweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1568339	G.K. van Hogendorpweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1569283	G.K. van Hogendorpweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
1569827	G.K. van Hogendorpweg	Normaal	37	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	0,00	--
Hoefweg	Hoefweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	30853,99	6,69
Hoefweg	Hoefweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	33076,15	6,68
Hoefweg	Hoefweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	33076,15	6,68
Hoefweg	Hoefweg	Normaal	50	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	30853,99	6,69

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

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
1555529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555530	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555531	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555532	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555533	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1555535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1556082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1565907	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1568339	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1569283	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1569827	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoefweg	2,65	1,14	71,46	83,86	65,33	21,12	11,46	23,23	7,42	4,68	11,44
Hoefweg	2,70	1,13	74,59	85,90	68,84	18,80	10,01	20,88	6,61	4,09	10,28
	2,70	1,13	74,59	85,90	68,84	18,80	10,01	20,88	6,61	4,09	10,28
Hoefweg	2,65	1,14	71,46	83,86	65,33	21,12	11,46	23,23	7,42	4,68	11,44

Bijlage 2 – Toetspunten luchtkwaliteit



Toetspunten

0 m 1000 m

schaal = 1 : 25000

Rekenpunten

Antea Nederland B.V.

Bijlage 3 – Berekeningsresultaten luchtkwaliteit

NO2

Toetspunt	Omschrijving	2019 plan					
		X	Y	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]
1	Anjertuin	93145,0	444601,9	22,2	20,1	2,1	0,0
2	Anjertuin	93495,4	444336,1	22,0	20,1	1,9	0,0
3	Johan v Oldenbarneveltlaa	92458,5	445096,0	21,5	20,1	1,4	0,0
4	Klapwijkse eilanden	91259,4	445611,0	20,8	20,0	0,8	0,0
5	Klapwijkse eilanden	90706,5	445967,6	20,9	19,2	1,8	0,0
6	Wolfend	94895,3	444913,3	23,9	20,7	3,3	0,0
7	Hoeksekade	94629,7	444514,5	25,5	20,7	4,8	0,0
8	Europasingel	93983,5	444000,1	23,6	20,1	3,5	0,0
9	Weg en Land	93912,6	443831,8	24,9	20,6	4,2	0,0
10	Bergweg-Zuid	93769,9	443158,3	24,5	20,6	3,9	0,0
11	Hellendaalstraat	93741,2	442396,4	22,8	21,0	1,8	0,0
12	Molenlaan 1	93862,0	441978,0	25,1	21,4	3,7	0,0
13	Molenlaan 2	94076,6	441741,3	24,8	21,4	3,4	0,0
14	RCV	92782,2	442954,0	24,1	20,4	3,8	0,0
15	Lamsrustlaan	93450,5	442363,4	22,2	21,0	1,2	0,0
16	Schiebroekseweg	93564,2	443965,0	22,9	20,6	2,3	0,0
17	Vierde Tocht	92126,3	443048,9	22,6	19,4	3,2	0,0
18	Landscheiding	90550,5	442155,2	25,6	20,6	5,0	0,0
19	Oude Bovendijk	90274,4	442098,2	23,9	20,6	3,3	0,0
20	Adrianalaan	91572,3	442470,4	23,0	21,1	1,9	0,0
21	Weidebloempad	91824,3	445280,6	22,2	20,0	2,2	0,0
22	Plangebied 1	92715,8	444396,8	23,4	19,0	4,4	0,0
23	Plangebied 2	92825,4	444497,3	22,8	19,0	3,9	0,0
24	Plangebied 3	92996,1	443947,2	22,4	19,4	3,0	0,0
25	Plangebied 4	93328,9	444052,9	25,8	20,1	5,7	0,0

PM10

Toetspunt	Omschrijving	2019 plan					
		X	Y	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > 24u limiet [-]
1	Anjertuin	93145,0	444601,9	19,9	19,6	0,3	7
2	Anjertuin	93495,4	444336,1	19,9	19,6	0,3	7
3	Johan v Oldenbarneveltpaa	92458,5	445096,0	19,9	19,7	0,3	8
4	Klapwijkse eilanden	91259,4	445611,0	19,7	19,6	0,1	7
5	Klapwijkse eilanden	90706,5	445967,6	19,4	19,1	0,3	7
6	Wolfend	94895,3	444913,3	20,1	19,6	0,5	8
7	Hoeksekade	94629,7	444514,5	20,1	19,6	0,5	8
8	Europasingel	93983,5	444000,1	20,0	19,6	0,5	8
9	Weg en Land	93912,6	443831,8	19,6	19,1	0,5	7
10	Bergweg-Zuid	93769,9	443158,3	19,8	19,1	0,7	8
11	Hellendaalstraat	93741,2	442396,4	19,7	19,4	0,3	7
12	Molenlaan 1	93862,0	441978,0	20,6	19,9	0,6	8
13	Molenlaan 2	94076,6	441741,3	20,5	19,9	0,6	9
14	RCV	92782,2	442954,0	19,8	19,3	0,5	7
15	Lamsrustlaan	93450,5	442363,4	19,6	19,4	0,2	7
16	Schiebroekseweg	93564,2	443965,0	19,4	19,1	0,3	7
17	Vierde Tocht	92126,3	443048,9	19,5	19,0	0,5	7
18	Landscheiding	90550,5	442155,2	19,9	19,2	0,7	7
19	Oude Bovendijk	90274,4	442098,2	19,7	19,2	0,5	8
20	Adrianalaan	91572,3	442470,4	19,4	19,2	0,3	7
21	Weidebloempad	91824,3	445280,6	19,9	19,6	0,3	8
22	Plangebied 1	92715,8	444396,8	19,9	19,2	0,7	7
23	Plangebied 2	92825,4	444497,3	19,9	19,2	0,7	8
24	Plangebied 3	92996,1	443947,2	19,5	19,0	0,5	7
25	Plangebied 4	93328,9	444052,9	20,7	19,6	1,1	9

PM2,5

Toetspunt	Omschrijving	2019 plan				
		X	Y	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	Anjertuin	93145,0	444601,9	12,1	11,9	0,1
2	Anjertuin	93495,4	444336,1	12,1	11,9	0,1
3	Johan v Oldenbarneveltlaa	92458,5	445096,0	12,1	12,0	0,1
4	Klapwijkse eilanden	91259,4	445611,0	12,0	11,9	0,1
5	Klapwijkse eilanden	90706,5	445967,6	11,7	11,6	0,1
6	Wolfend	94895,3	444913,3	12,2	12,0	0,2
7	Hoeksekade	94629,7	444514,5	12,2	12,0	0,2
8	Europasingel	93983,5	444000,1	12,1	11,9	0,2
9	Weg en Land	93912,6	443831,8	11,8	11,6	0,2
10	Bergweg-Zuid	93769,9	443158,3	11,9	11,6	0,3
11	Hellendaalstraat	93741,2	442396,4	11,9	11,8	0,1
12	Molenlaan 1	93862,0	441978,0	12,5	12,2	0,2
13	Molenlaan 2	94076,6	441741,3	12,4	12,2	0,2
14	RCV	92782,2	442954,0	12,0	11,8	0,2
15	Lamsrustlaan	93450,5	442363,4	11,9	11,8	0,1
16	Schiebroekseweg	93564,2	443965,0	11,7	11,6	0,1
17	Vierde Tocht	92126,3	443048,9	11,7	11,6	0,2
18	Landscheiding	90550,5	442155,2	12,0	11,7	0,3
19	Oude Bovendijk	90274,4	442098,2	11,9	11,7	0,2
20	Adrianalaan	91572,3	442470,4	11,7	11,6	0,1
21	Weidebloempad	91824,3	445280,6	12,0	11,9	0,1
22	Plangebied 1	92715,8	444396,8	11,9	11,7	0,2
23	Plangebied 2	92825,4	444497,3	11,9	11,7	0,2
24	Plangebied 3	92996,1	443947,2	11,7	11,6	0,2
25	Plangebied 4	93328,9	444052,9	12,3	11,9	0,4

NO2		2030 autonoom				2030 plan				Delta
Toetspunt	Omschrijving	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur limiet [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	Anjertuin	14,8	14,0	0,8	0	14,8	14,0	0,8	0	0,1
2	Anjertuin	14,7	14,0	0,7	0	14,8	14,0	0,8	0	0,1
3	Johan v Oldenbarneveltaa	14,7	14,1	0,6	0	14,7	14,1	0,6	0	0,0
4	Klapwijkse eilanden	14,3	14,0	0,3	0	14,3	14,0	0,3	0	0,0
5	Klapwijkse eilanden	13,8	13,1	0,7	0	13,8	13,1	0,7	0	0,0
6	Wolfend	15,6	14,3	1,3	0	15,6	14,3	1,4	0	0,1
7	Hoeksekade	16,2	14,3	1,9	0	16,3	14,3	2,0	0	0,1
8	Europasingel	15,4	14,0	1,4	0	15,4	14,0	1,4	0	0,1
9	Weg en Land	15,4	13,8	1,6	0	15,6	13,8	1,7	0	0,1
10	Bergweg-Zuid	15,3	13,8	1,4	0	15,4	13,8	1,6	0	0,2
11	Hellendaalstraat	15,2	14,5	0,7	0	15,3	14,5	0,7	0	0,1
12	Molenlaan 1	16,5	15,0	1,5	0	16,6	15,0	1,6	0	0,1
13	Molenlaan 2	16,2	14,8	1,4	0	16,3	14,8	1,5	0	0,1
14	RCV	15,5	14,1	1,4	0	15,6	14,1	1,4	0	0,0
15	Lamsrustlaan	15,0	14,5	0,5	0	15,0	14,5	0,5	0	0,0
16	Schiebroekseweg	14,7	13,8	0,8	0	14,8	13,8	0,9	0	0,1
17	Vierde Tocht	14,5	13,3	1,2	0	14,6	13,3	1,2	0	0,0
18	Landscheiding	16,2	14,3	1,9	0	16,2	14,3	1,9	0	0,0
19	Oude Bovendijk	15,6	14,3	1,3	0	15,6	14,3	1,3	0	0,0
20	Adrianalaan	15,1	14,4	0,7	0	15,1	14,4	0,7	0	0,0
21	Weidebloempad	14,8	14,0	0,8	0	14,8	14,0	0,9	0	0,1
22	Plangebied 1	13,6	13,1	0,5	0	15,1	13,1	1,9	0	1,5
23	Plangebied 2	13,6	13,1	0,4	0	14,8	13,1	1,7	0	1,3
24	Plangebied 3	13,6	13,3	0,3	0	14,6	13,3	1,3	0	1,0
25	Plangebied 4	14,4	14,0	0,4	0	16,5	14,0	2,5	0	2,1

PM10		2030 autonoom				2030 plan				Delta
Toetspunt	Omschrijving	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > 24u limiet [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > 24u limiet [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	Anjertuin	17,0	16,7	0,3	6	17,0	16,7	0,3	6	0,0
2	Anjertuin	16,9	16,7	0,2	6	17,0	16,7	0,3	6	0,0
3	Johan v Oldenbarneveltlaa	17,0	16,8	0,2	6	17,0	16,8	0,2	6	0,0
4	Klapwijkse eilanden	16,9	16,8	0,1	6	16,9	16,7	0,1	6	0,0
5	Klapwijkse eilanden	16,5	16,3	0,2	6	16,5	16,3	0,2	6	0,0
6	Wolfend	17,1	16,7	0,4	6	17,1	16,7	0,4	6	0,0
7	Hoeksekade	17,1	16,7	0,4	6	17,1	16,7	0,4	6	0,0
8	Europasingel	17,1	16,7	0,4	6	17,1	16,7	0,4	6	0,0
9	Weg en Land	16,7	16,3	0,4	6	16,7	16,3	0,5	6	0,0
10	Bergweg-Zuid	16,8	16,3	0,6	6	16,9	16,3	0,6	6	0,1
11	Hellendaalstraat	16,8	16,6	0,2	6	16,8	16,6	0,3	6	0,0
12	Molenlaan 1	17,6	17,0	0,5	6	17,6	17,0	0,6	6	0,0
13	Molenlaan 2	17,4	17,0	0,5	6	17,5	17,0	0,5	6	0,0
14	RCV	16,9	16,5	0,4	6	16,9	16,5	0,4	6	0,0
15	Lamsrustlaan	16,7	16,6	0,2	6	16,7	16,6	0,2	6	0,0
16	Schiebroekseweg	16,5	16,3	0,3	6	16,6	16,3	0,3	6	0,0
17	Vierde Tocht	16,6	16,2	0,4	6	16,6	16,2	0,4	6	0,0
18	Landscheiding	16,9	16,4	0,5	6	16,9	16,4	0,5	6	0,0
19	Oude Bovendijk	16,8	16,4	0,4	6	16,8	16,4	0,4	6	0,0
20	Adrianalaan	16,6	16,4	0,2	6	16,6	16,4	0,2	6	0,0
21	Weidebloempad	17,0	16,8	0,3	6	17,0	16,8	0,3	6	0,0
22	Plangebied 1	16,5	16,4	0,1	6	17,0	16,4	0,7	6	0,5
23	Plangebied 2	16,5	16,3	0,1	6	17,0	16,3	0,6	6	0,5
24	Plangebied 3	16,3	16,2	0,1	6	16,7	16,2	0,5	6	0,3
25	Plangebied 4	16,9	16,7	0,2	6	17,7	16,7	1,0	6	0,8

PM2,5		2030 autonoom			2030 plan			Delta
Toetspunt	Omschrijving	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	Anjertuin A	9,5	9,5	0,1	9,5	9,5	0,1	0,0
2	Anjertuin B	9,5	9,5	0,1	9,5	9,5	0,1	0,0
3	Johan v Oldenbarneveltlaan	9,6	9,5	0,1	9,6	9,5	0,1	0,0
4	Klapwijkse eilanden A	9,5	9,5	0,0	9,5	9,5	0,0	0,0
5	Klapwijkse eilanden B	9,2	9,1	0,1	9,2	9,1	0,1	0,0
6	Wolfend	9,6	9,4	0,1	9,6	9,4	0,1	0,0
7	Hoeksekade	9,6	9,4	0,1	9,6	9,4	0,1	0,0
8	Europasingel	9,6	9,5	0,1	9,6	9,5	0,1	0,0
9	Weg en Land	9,2	9,1	0,1	9,3	9,1	0,1	0,0
10	Bergweg-Zuid	9,3	9,1	0,2	9,3	9,1	0,2	0,0
11	Hellendaalstraat	9,4	9,3	0,1	9,4	9,3	0,1	0,0
12	Molenlaan A	9,8	9,7	0,1	9,9	9,7	0,2	0,0
13	Molenlaan B	9,8	9,6	0,1	9,8	9,6	0,1	0,0
14	RCV	9,4	9,3	0,1	9,4	9,3	0,1	0,0
15	Lamsrustlaan	9,4	9,3	0,0	9,4	9,3	0,0	0,0
16	Schiebroekseweg	9,2	9,1	0,1	9,2	9,1	0,1	0,0
17	Vierde Tocht	9,2	9,1	0,1	9,3	9,1	0,1	0,0
18	Landscheiding	9,4	9,2	0,2	9,4	9,2	0,2	0,0
19	Oude Bovendijk	9,3	9,2	0,1	9,3	9,2	0,1	0,0
20	Adrianalaan	9,3	9,2	0,1	9,3	9,2	0,1	0,0
21	Weidebloempad	9,6	9,5	0,1	9,6	9,5	0,1	0,0
22	Plangebied 1	9,3	9,2	0,0	9,4	9,2	0,2	0,1
23	Plangebied 2	9,3	9,2	0,0	9,4	9,2	0,2	0,1
24	Plangebied 3	9,2	9,1	0,0	9,2	9,1	0,1	0,1
25	Plangebied 4	9,5	9,5	0,0	9,7	9,5	0,3	0,2

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Beneluxweg 125
4904 SJ OOSTERHOUT
Postbus 40
4900 AA OOSTERHOUT

E. info@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2019

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.