

Luchtkwaliteitonderzoek

Kempenbaan West Veldhoven

projectnr. 262810
revisie 00
2 oktober 2014

auteur(s)
E. Niemendal

Opdrachtgever
Gemeente Veldhoven
Postbus 1010
5500 GA Veldhoven


datum vrijgave

2 oktober 2014

beschrijving revisie 00

Luchtkwaliteitrapport

goedkeuring

D. Bouman 

vrijgave

M. Winkel

Datum van uitgave:

2 oktober 2014

Contactadres:

Rivium Westlaan 72
2909 LD CAPELLE A/D IJSSEL
Postbus 8590
3009 AN ROTTERDAM

Copyright © 2014

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.

Inhoud

Blz.

1	Inleiding	2
1.1	Situatiebeschrijving.....	2
1.2	Leeswijzer	2
2	Wettelijk kader	3
2.1	Grenswaarden	3
2.2	Besluit niet in betekende mate bijdragen	4
2.3	Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	4
3	Uitgangspunten voor het onderzoek.....	6
3.1	Onderzochte situatie.....	6
3.2	Selectie wegvakken.....	6
3.3	Verkeersgegevens	7
3.4	Rekenprogramma en weg- en omgevingskenmerken.....	7
3.5	Wijze van beoordeling	8
4	Resultaten en beoordeling	9
4.1	Stikstofdioxide	9
4.2	Fijn stof	9
5	Conclusie	11
	Bijlagen	
	1. Invoergegevens	
	2. Beoordelingspunten	
	3. Resultaten	

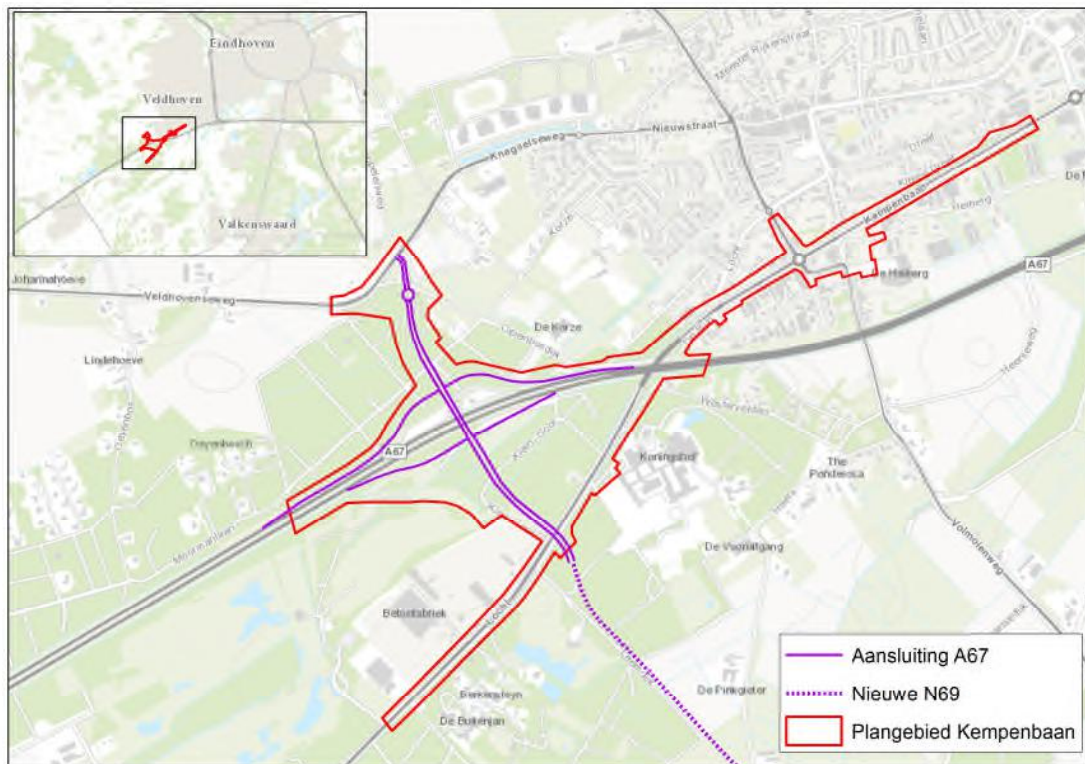
1 Inleiding

In opdracht van de Gemeente Veldhoven heeft Antea Group een onderzoek uitgevoerd waarmee de concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn onderzocht en zijn beoordeeld. Dit onderzoek is uitgevoerd in het kader van de ruimtelijke planprocedure voor het project Kempenbaan West te Veldhoven.

1.1 Situatiebeschrijving

De gemeente Veldhoven is voornemens het westelijke deel van de Kempenbaan op te waarden. Onderdeel hiervan is de realisatie van een aansluiting op de A67. De provincie Brabant is tevens bezig met het provinciaal inpassingsplan voor de nieuwe N69. De nieuwe N69 moet de leefbaarheid en bereikbaarheid van het gebied van Eindhoven tot aan België vergroten. De N69 gaat in de toekomst aan de zuidzijde aansluiten op de nieuwe aansluiting A67. Onderstaande figuur toont de ligging van het plangebied.

Figuur 1: Globale ligging plangebied



1.2 Leeswijzer

In dit rapport wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op het wettelijk kader wat aan dit onderzoek ten grondslag ligt. Vervolgens zijn de in dit luchtkwaliteitonderzoek gehanteerde uitgangspunten in hoofdstuk 3 opgenomen waarna de resultaten en de conclusie respectievelijk zijn opgenomen in hoofdstuk 4 en 5.

2 Wettelijk kader

De belangrijkste wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit is vastgelegd in *Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen* van de Wet milieubeheer (Wm). In samenhang met Titel 5.2 zijn de grenswaarden voor luchtkwaliteit in bijlage 2 van de Wm opgenomen. In Titel 5.2 Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer:

- wordt voldaan aan de in bijlage 2 Wm opgenomen grenswaarden;
- een besluit (per saldo) niet leidt tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- aannemelijk is gemaakt dat een besluit 'niet in betekenende mate' bijdraagt aan de concentratie van een stof;
- het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

Bij Titel 5.2 Wm horen uitvoeringsregels die zijn vastgelegd in Algemene Maatregelen van Bestuur (AMvB) en ministeriële regelingen. De volgende AMvB's en regelingen zijn of kunnen relevant zijn bij luchtkwaliteitonderzoeken:

- AMvB en Regeling niet in betekenende mate bijdragen;
- Regeling projectsaldering 2007;
- Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007;
- Besluit Gevoelige bestemmingen.

In de *Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007* (Rbl2007) zijn regels vastgelegd voor de wijze van uitvoering van luchtkwaliteitonderzoeken. Bepaald is onder andere waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden. Tevens is vastgelegd dat gebruik gemaakt dient te worden van enkele generieke invoergegevens welke jaarlijks worden vastgesteld. Tot deze gegevens behoren onder andere de achtergrondconcentraties, de emissiefactoren voor het wegverkeer en de meteorologie.

2.1 Grenswaarden

De (Europese) grenswaarden voor de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht zijn vastgelegd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Deze grenswaarden zijn gericht op de bescherming van de gezondheid van mensen en dienen op voorgeschreven data te zijn bereikt. In tabel 2.1 zijn de grenswaarden weergegeven.

Tabel 2.1: Grenswaarden

Component	Concentratiesoort	Grenswaarden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ geldend op		Toegestane aantal overschrijdingen
		< 01-01-2015	> 01-01-2015	
Fijn stof (PM_{10})	jaargemiddelde	40	40	-
	24-uurgemiddelde	50	50	35
Fijn stof ($\text{PM}_{2.5}$)	jaargemiddelde	-	25	-
Stikstofdioxide (NO_2)	jaargemiddelde	60	40 *	-
	uurgemiddelde	300	200 *	18
Koolmonoxide (CO)	8-uurgemiddelde	10.000	10.000	-
Lood (Pb)	jaargemiddelde	0,5	0,5	-
Zwavel dioxide (SO_2)	24-uurgemiddelde	125	125	3
	uurgemiddelde	350	350	24
Benzeen (C_6H_6)	jaargemiddelde	5	5	-

* In de agglomeratie Heerlen/Kerkrade is deze grenswaarde al op 01-01-2013 van kracht.

Naast grenswaarden zijn er in bijlage 2 Wm voor de stoffen benzo(a)pyreen, ozon, arseen, cadmium en nikkel richtwaarden opgenomen. Richtwaarden geven een kwaliteitsniveau van de buitenlucht aan dat zo veel mogelijk moet zijn bereikt. De verwachting is dat de richtwaarden voor deze stoffen nergens in Nederland worden overschreden.

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn stikstofdioxide (NO₂) voor wat betreft het jaargemiddelde en fijn stof (PM₁₀) voor wat betreft het jaar- en etmaalgemiddelde het meest kritisch. Hierbij is de kans het grootst dat deze grenswaarden worden overschreden. De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO₂ wordt in Nederland nergens meer overschreden. Uit metingen over de afgelopen 10 jaar blijkt dat overschrijding van de uurnorm voor NO₂ niet meer aan de orde is¹. Voor de overige stoffen waarvoor op dit moment voor de bescherming van de gezondheid van de mens grenswaarden gelden en die in bijlage 2 van de Wet milieubeheer zijn opgenomen (zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen) is, voor zover relevant voor het wegverkeer, het verschil tussen de grenswaarde en de som van de bijdrage van het wegverkeer en de achtergrondconcentratie zo groot, dat overschrijding van de hiervoor geldende grenswaarden redelijkerwijs kan worden uitgesloten².

Voor PM_{2,5} gaat vanaf 1 januari 2015 een grenswaarde gelden. In de Wet milieubeheer is bepaald dat daar op dit moment nog niet aan getoetst hoeft te worden, ook in het geval dat er na de genoemde datum gevolgen voor de luchtkwaliteit zijn. Gelet op de relatie tussen de concentraties PM₁₀ en PM_{2,5}, kan, uitgaande van de huidige kennis over de emissies en concentraties PM_{2,5} en PM₁₀, worden gesteld dat als vanaf 2011 voldaan wordt aan de grenswaarden voor PM₁₀ ook aan de grenswaarden voor PM_{2,5} zal worden voldaan³.

2.2 Besluit niet in betekenende mate bijdragen

In het *Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)* (NIBM) is vastgelegd wanneer een project/plan niet in betekenende mate bijdraagt aan de concentratie van een bepaalde stof. Een plan/project draagt niet in betekenende mate bij als de toename van de concentraties in de buitenlucht van zowel NO₂ als PM₁₀ niet meer bedraagt dan 3% van de jaargemiddelde grenswaarde voor die stoffen. Dit komt voor beide stoffen overeen met een maximale toename van de concentraties met 1,2 µg/m³. Projecten die niet in betekenende mate bijdragen aan de verslechtering van de luchtkwaliteit hoeven niet getoetst te worden aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer. Wel moet worden aangetoond dat als gevolg van het project de jaargemiddelde concentraties PM₁₀ en NO₂ niet met meer dan 1,2 µg/m³ toenemen.

In de onder het Besluit NIBM vallende *Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)* is tot slot een aantal categorieën van plannen (projecten) opgenomen waarvoor tot een bepaalde omvang zonder meer geldt dat deze plannen niet in betekenende mate bijdragen. Blijft de ontwikkeling binnen de voor deze categorieën opgenomen grenzen, dan is het project per definitie niet in betekenende mate, hoeft dit niet met berekeningen te worden aangetoond en hoeft ook in dat geval verder geen toetsing aan de grenswaarden plaats te vinden.

Het *Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)* is, per besluit van 7 juni 2012, gewijzigd. Deze wijziging maakt het mogelijk om in de Regeling NIBM gebieden en bronnen aan te wijzen die geen gebruik meer kunnen maken van NIBM.

2.3 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

In Titel 5.2 van de Wet milieubeheer en in de *Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007* (Rbl2007) zijn regels vastgelegd voor de wijze van uitvoering van luchtkwaliteitonderzoeken. Bepaald is onder andere waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden. Hiertoe is vastgelegd met welke (standaard)rekenmethode gerekend moet worden. Hierbij wordt grofweg een verdeling gemaakt in wegen in stedelijk gebied (SRM1), buitenstedelijke wegen (SRM2) en industriële bronnen (SRM3).

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

² Meijer, E.W., Zandveld, P., *Bijlagen bij de luchtkwaliteitberekeningen in het kader van de ZSM/Spoodwet; september 2008 (rapport 2008-U-R0919/B)*, TNO

³ Velders, G.J.M. et al, *Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland; rapportage 2014 (rapport 680362002/2014)*, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), 2014

Beoordelingslocaties

Op welke plaatsen geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats hoeft te vinden is vastgelegd in Titel 5.2 van de Wet milieubeheer. Dit wordt beschreven in het zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel. Er wordt niet getoetst op:

- locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is.
- terreinen waarop een of meer inrichtingen zijn gelegen, waar bepalingen betreffende gezondheid en veiligheid op arbeidsplaatsen van toepassing zijn. Het gaat hier om bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen waar ARBO-regels gelden.
- de rijbaan van wegen, en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Op locaties waar de luchtkwaliteit beoordeeld dient te worden, wordt deze beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Hierbij wordt gekeken naar het zogenaamde blootstellingscriterium zoals dat is opgenomen in de Rbl2007. Het gaat om blootstelling gedurende een periode, die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. Dit betekent dat op een plaats waar een burger langdurig wordt blootgesteld, getoetst moet worden aan de jaargemiddelde grenswaarden (onder meer bij woningen).

Bij wegen dient de beoordeling plaats te vinden op maximaal 10 meter van de wegrand. Indien de rooilijn van de naastgelegen bebouwing binnen deze 10 meter is gelegen dient de afstand tot de bebouwing aangehouden te worden. Het gekozen beoordelingspunt dient representatief te zijn voor een wegdeel van ten minste 100 meter lengte. Voor inrichtingen wordt beoordeeld vanaf de grens van de inrichting.

Zeezoutcorrectie

Concentraties van zwevende deeltjes (fijn stof/PM₁₀) die zich van nature in de lucht bevinden en niet schadelijk zijn voor de gezondheid van de mens mogen, indien de berekende concentratie hoger is dan de geldende grenswaarde, buiten beschouwing worden gelaten. Welke correctie mag worden toegepast is afhankelijk van de locatie.

3 Uitgangspunten voor het onderzoek

3.1 Onderzochte situatie

Het onderzoek richt zich op de realisatie van de aansluiting van de Kempenbaan op de A67 en enkele aanpassingen aan de bestaande weg. Omdat niet geheel zeker is of (en wanneer) de N69 ook daadwerkelijk gerealiseerd zal gaan worden, is in dit onderzoek voor de volledigheid rekening gehouden met de situatie zonder en met de nieuwe N69. Voor dit onderzoek zijn onderstaande situaties beoordeeld:

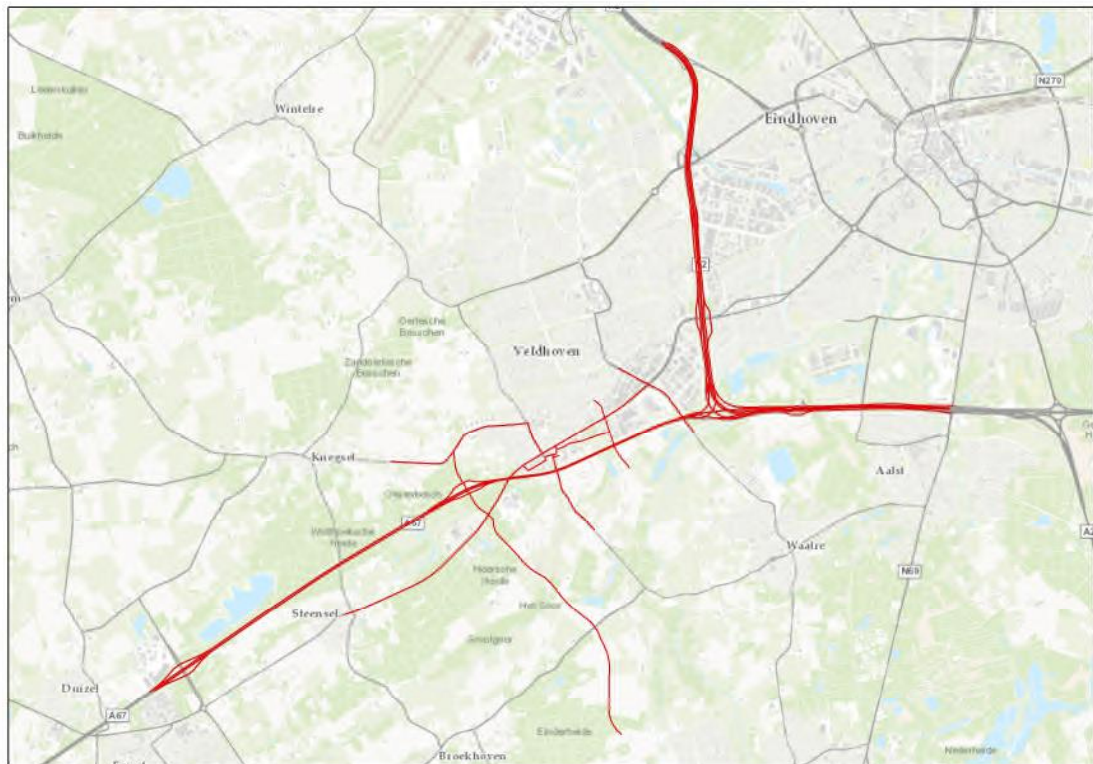
1. Plansituatie 2016
2. Plansituatie 2016 inclusief nieuwe N69
3. Plansituatie 2025
4. Plansituatie 2025 inclusief nieuwe N69

Het jaar 2016 is het jaar waarin de aanpassingen aan de Kempenbaan en de aansluiting op de A67 naar verwachting gerealiseerd zijn en waarin dus de eerste effecten verwacht worden. Het jaar 2025 is beoordeeld om een doorkijk te geven naar de toekomst en ligt eveneens 10 jaar na verwachte vaststelling van het besluit (2015).

3.2 Selectie wegvakken

In dit onderzoek zijn alle wegen meegenomen waarop een relevante invloed wordt ondervonden als gevolg van het voorgenomen plan. Het gaat daarbij om de wegvakken waarop sprake is van een relevante verkeerstoename en/of een aanpassing van de weg. De in dit onderzoek betrokken wegvakken zijn weergegeven in figuur 2.

Figuur 2: Betrokken wegvakken (variant inclusief nieuwe N69)



Gezien de grote bijdrage van het verkeer van de A67 en de A2, zijn ook deze wegen meegenomen in het model. Omdat de bijdrage van deze rijkswegen ook al meegenomen is in de grootschalige achtergrondconcentraties is sprake van een dubbeltelling. Om te corrigeren voor deze dubbeltelling is de dubbeltellingcorrectie toegepast zoals deze is vastgesteld door het Ministerie. Omwille van een correcte werking van de dubbeltellingcorrectie is rekening gehouden met de bijdrage van het verkeer op de rondom het plangebied gelegen rijkswegen tot op ten minste drie kilometer afstand van de beoordelingspunten.

3.3 Verkeersgegevens

De verkeercijfers zijn samengesteld met het regionale verkeersmodel en zijn aangeleverd voor de jaren 2016 en 2025 voor de situatie zonder en met de nieuwe N69. In de berekeningen is eveneens rekening gehouden met stagnatie op onder andere de A67 door, op basis van de aangeleverde gegevens, voor een deel van het verkeer te rekenen met een aandeel voertuigen dat te maken krijgt met file (en daardoor een hogere emissie kent dan doorstromend verkeer op deze wegen). In onderstaande tabel is voor een aantal wegvakken de gehanteerde etmaalintensiteit opgenomen.

Tabel 3.1: Etmaalintensiteiten (mvt/etmaal)

Wegvak	2016		2025	
	Plan excl. N69	Plan incl. N69	Plan excl. N69	Plan incl. N69
A67 (ten westen van de nieuwe aansluiting)	64500	60806	76932	72801
A67 (nieuwe aansluiting en knp De Hogt)	68428	73802	79894	84028
Kempenbaan/Locht (thv A67)	9377	13593	15138	19275
Nieuwe N69 ten zuiden van de Locht	-	15075	-	16846

Een volledig overzicht van alle verkeersgegevens (waaronder de etmaalintensiteiten, de voertuigverdeling en de stagnatie) is opgenomen in bijlage 1.

3.4 Rekenprogramma en weg- en omgevingskenmerken

De berekeningen van de concentraties luchtverontreinigde stoffen in de lucht zijn uitgevoerd met de module STACKS in het programma Geomilieu (versie 2.51). Het rekengedeelte van dit programma is STACKS+, een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu gevalideerd rekenprogramma. De in Geomilieu geïntegreerde module STACKS is een uitbreiding van het reeds bestaande STACKS+ met een geo-module welke is ontwikkeld ten behoeve van de invoer van bronnen en relevante gegevens.

Het programma is in staat om de bijdragen van de verschillende bronsoorten met de bijbehorende standaardrekenmethoden in één berekening te combineren waardoor het bij uitstek geschikt is voor het onderzoeken van inrichtingen (SRM3) nabij buitenstedelijke (snel)wegen (SRM2) en wegen waarlangs bebouwing is gelegen (SRM1). De per bronsoort berekende bijdragen aan de concentraties van stoffen worden op een beoordelingspunt automatisch bij elkaar opgeteld weergegeven, zodat een volledige toets aan de grenswaarden kan plaatsvinden.

Weg- en omgevingskenmerken

Naast de verkeersgegevens dienen ook nog enkele andere gegevens te worden ingevoerd. Tot deze gegevens behoren onder meer weg- en omgevingskenmerken als snelheid, weghoogte en de mate van bebouwing.

In dit onderzoek zijn de wegen die vallen onder het toepassingsbereik van standaardrekenmethode 2 (SRM2) gemodelleerd als het wegtype 'snelweg' of 'normaal'. Aangezien voor delen van de wegen sprake is van verhoogde ligging ten opzichte van het omliggende maaiveld is voor die wegvakken in het model gerekend met een weghoogte. Voor de SRM2-wegen is de maximumsnelheid als rijnsnelheid in het rekenmodel gehanteerd.

Voor de wegen waarlangs min of meer aaneengesloten bebouwing is gelegen en die vallen binnen het toepassingsbereik van standaardrekenmethode 1 (SRM1) is gerekend met het wegtype 'canyon'. Bij deze wegen zijn de bijbehorende omgevingskenmerken als hoogte van de naastgelegen bebouwing, de afstand tot deze bebouwing en de mate van openheid ingevoerd (ventilatiefactor). Voor de snelheden is een gemiddelde rijsnelheid gehanteerd die overeenkomt met de snelheidstyperingen zoals die voor SRM1-wegen jaarlijks worden vastgesteld en voorheen gebruikt werden in het rekenprogramma CARII. In deze snelheden is het stop- en rijgedrag van de motorvoertuigen meegenomen waardoor sprake is van een lagere snelheid dan de wettelijk toegestane maximumsnelheid.

Overige invoergegevens

Naast de weg- en omgevingskenmerken en verkeersgegevens dienen in het rekenprogramma Geomilieu nog een aantal algemene invoerparameters te worden ingevoerd. Het gaat daarbij onder meer om de meteorologische rekenperiode en de gehanteerde ruwheidslengte. In tabel 3.2 zijn de gehanteerde rekenparameters opgenomen.

Tabel 3.2: Algemene invoergegevens Geomilieu

Parameter	Gehanteerde invoer
Referentiejaar NO ₂ en PM ₁₀	2016 en 2525
GCN referentiepunt	Mid bronnen
Rekenperiode	1995 - 2004
Weekendverkeersverdeling	1 (weekdaggemiddelden)
Zeezoutcorrectie	0 µg/m ³
Ruwheidslengte z0	0,6161 (conform PreSRM)

3.5 Wijze van beoordeling

De concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn berekend langs de in dit onderzoek betrokken lokale wegvakken op maximaal 10 meter uit de wegrand. Waar de gevel van de naastgelegen bebouwing binnen 10 meter van de wegrand ligt, is gerekend op de gevel. Aannemelijk is dat als op 10 meter uit de wegrand wordt voldaan aan de grenswaarden, ook op grotere afstand van de weg wordt voldaan aan de grenswaarden. Ook langs de A67 zijn aan weerszijden van de weg meerdere toetspunten gelegd zodat ook de concentraties langs deze snelweg beoordeeld zijn.

Bij voorgaande werkwijze dient opgemerkt te worden dat gezien het toepasbaarheidsbeginsel en/of blootstellingscriterium niet altijd op 10 meter uit de wegrand getoetst hoeft te worden. De locaties waar daadwerkelijk getoetst dient te worden liggen in die gevallen vaak op grotere afstand van de weg. Op grotere afstand van de weg is sprake van lagere concentraties luchtverontreinigende stoffen dan nu berekend op korte afstand van de wegrand.

Een volledig overzicht van de voor de berekeningen gehanteerde beoordelingspunten is opgenomen in bijlage 2.

4 Resultaten en beoordeling

In dit hoofdstuk worden de berekende concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) besproken en beoordeeld. Alle berekeningsresultaten zijn in tabelvorm opgenomen in bijlage 3. Voor een beoordeling van de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen wordt verwezen naar hoofdstuk 2.

4.1 Stikstofdioxide

In tabel 4.1 zijn de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties NO₂ weergegeven voor de vier doorgerekende situaties. Tussen haakjes is weergegeven op welk beoordelingspunt deze concentratie berekend is.

Tabel 4.1: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties NO₂ (µg/m³)

Plan 2016 excl. N69	Plan 2016 incl. N69	Plan 2025 excl. N69	Plan 2025 incl. N69
38,0 (55)	39,8 (55)	27,7 (55)	28,6 (55)
35,6 (154)	37,1 (59)	26,0 (59)	26,9 (59)
35,5 (158)	36,9 (56)	25,9 (149)	26,7 (149)
35,5 (56)	36,8 (154)	25,8 (56)	26,7 (56)
35,4 (59)	36,7 (158)	25,8 (154)	26,4 (154)

Uit de tabel blijkt de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentraties (40,5 µg/m³) op geen van de beoordelingspunten wordt overschreden.

De uurgemiddelde concentratie NO₂ mag niet meer dan 18 keer per jaar groter zijn dan 200 µg/m³. Uit de berekeningen blijkt dat op geen van de beoordelingspunten sprake is van meer dan 18 overschrijdingen van de deze grenswaarde.

4.2 Fijn stof

In tabel 4.2 zijn de hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ weergegeven voor de vier doorgerekende situaties. Tussen haakjes is weergegeven op welk beoordelingspunt deze concentratie berekend is.

Tabel 4.2: Hoogst berekende jaargemiddelde concentraties PM₁₀ (µg/m³)

Plan 2016 excl. N69	Plan 2016 incl. N69	Plan 2025 excl. N69	Plan 2025 incl. N69
25,6 (158)	25,8 (154)	24,0 (158)	24,2 (154)
25,6 (154)	25,8 (158)	24,0 (154)	24,1 (158)
25,4 (156)	25,6 (156)	23,8 (156)	23,9 (156)
25,3 (159)	25,5 (159)	23,7 (55)	23,9 (55)
25,2 (163)	25,5 (55)	23,6 (159)	23,8 (159)

Uit de tabel blijkt de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentraties (40,5 µg/m³) op geen van de beoordelingspunten wordt overschreden.

De 24-uursgemiddelde concentratie PM₁₀ mag niet meer dan 35 keer per jaar groter zijn dan 50 µg/m³. In tabel 4.3 is het hoogst berekende aantal overschrijdingen weergegeven per onderzochte situatie.

Tabel 4.3: Hoogst berekende aantal overschrijdingen van de 24-uursgemiddelde grenswaarde PM₁₀

Plan 2016 excl. N69	Plan 2016 incl. N69	Plan 2025 excl. N69	Plan 2025 incl. N69
18 (158)	18 (156)	12 (154)	13 (154)
18 (154)	18 (154)	12 (156)	13 (158)
17 (55)	18 (158)	12 (59)	12 (59)
17 (156)	17 (150)	12 (152)	12 (150)
17 (163)	17 (152)	12 (143)	12 (149)

Uit tabel 4.3 blijkt dat op geen van de beoordelingspunten sprake is van meer dan 35 overschrijdingen van de grenswaarde voor de 24-uursgemiddelde concentratie PM₁₀.

5 Conclusie

In het kader van de ruimtelijke planprocedure voor het project Kempenbaan West te Veldhoven is een onderzoek uitgevoerd naar de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Daarbij zijn de concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) uitgerekend op een groot aantal beoordelingspunten langs de in het onderzoek betrokken wegvakken.

Op basis van dit luchtkwaliteitonderzoek kan worden geconcludeerd dat op alle beoordelingspunten wordt voldaan aan de grenswaarden zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Derhalve kan worden geconcludeerd dat Titel 5.2 van de Wet milieubeheer geen belemmering vormt voor verdere besluitvorming.

Bijlage 1: Invoergegevens

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
472	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33566.67
476	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34860.51
477	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34860.51
62680	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14561.15
63574	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17291.24
65358	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14497.14
66566	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18150.88
66567	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18150.88
72106	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1879.71
79845	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2097.78
151397	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	1062.83
151420	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	527.97
158744	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7038.14
158745	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7030.93
158747	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	7213.21
158748	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	7213.21
158759	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4825.71
158774	Volmolenweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2153.21
158776	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	2153.21
158777	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	16.00	0.00	1.00	2776.27
158778	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2776.27
158785	Runstraat	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2330.76
158786	Runstraat	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2330.76
158787	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	2330.76
158803	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	26.00	0.00	1.00	20380.20
158804	De Run	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20439.83
158806	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	16848.00
158807	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	14441.42
158808	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	10356.00
158812	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1049.32
158819	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3874.96
158821	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3822.20
158833	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	4527.75
158893	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	13957.05
165264	Eindhovenseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3095.63
165266	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6057.03
167208	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	9377.47
167283	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	9148.45
167284	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	9148.45
232354	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2776.27
278457	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43219.03
278459	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27426.53
278467	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278469	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
278470	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29192.83
278471	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29192.83
278505	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27426.53
278508	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278512	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278515	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
278516	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
278519	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29192.83
278523	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
472	6.54	2.70	1.34	78.74	81.91	65.69	8.94	6.24	11.95	12.32	11.84	22.36	19	19
476	6.54	2.70	1.34	78.70	81.90	65.67	9.09	6.34	12.15	12.22	11.75	22.18	17	17
477	6.54	2.70	1.34	78.70	81.90	65.67	9.09	6.34	12.15	12.22	11.75	22.18	17	17
62680	6.49	2.65	1.44	69.17	72.67	52.95	9.79	6.90	12.00	21.05	20.44	35.05	0	0
63574	6.58	2.73	1.27	83.90	87.02	73.87	9.34	6.50	13.18	6.76	6.48	12.95	23	23
65358	6.48	2.64	1.46	67.28	71.03	50.92	11.04	7.81	13.38	21.68	21.16	35.70	0	0
66566	6.58	2.73	1.27	84.37	87.38	74.50	8.94	6.21	12.65	6.69	6.40	12.85	0	0
66567	6.58	2.73	1.27	84.37	87.38	74.50	8.94	6.21	12.65	6.69	6.40	12.85	22	22
72106	6.60	2.79	1.21	91.67	93.36	85.58	4.65	3.18	6.95	3.67	3.46	7.46	0	0
79845	6.61	2.80	1.19	93.05	94.49	87.86	3.96	2.70	5.99	2.99	2.81	6.15	0	0
151397	6.70	3.60	0.65	82.96	89.60	83.52	8.41	5.56	9.76	8.63	4.84	6.72	0	0
151420	6.70	4.01	0.45	95.85	98.33	97.31	1.72	0.93	1.79	2.44	0.74	0.90	0	0
158744	6.73	3.32	0.74	96.33	97.60	97.08	2.25	1.60	1.84	1.42	0.80	1.07	0	0
158745	6.73	3.32	0.74	96.34	97.61	97.09	2.24	1.59	1.84	1.41	0.80	1.07	0	0
158747	6.63	3.80	0.65	96.62	97.97	96.63	2.07	1.34	2.36	1.31	0.69	1.02	0	0
158748	6.63	3.80	0.65	96.62	97.97	96.63	2.07	1.34	2.36	1.31	0.69	1.02	0	0
158759	6.72	3.12	0.85	90.48	94.02	90.49	5.32	3.87	5.31	4.20	2.10	4.20	0	0
158774	6.73	3.10	0.86	90.96	95.26	90.46	4.96	2.67	5.48	4.08	2.06	4.06	0	0
158776	6.73	3.10	0.86	90.96	95.26	90.46	4.96	2.67	5.48	4.08	2.06	4.06	0	0
158777	6.75	3.28	0.73	92.35	95.13	93.93	4.25	2.93	3.47	3.40	1.95	2.59	0	0
158778	6.75	3.28	0.73	92.35	95.13	93.93	4.25	2.93	3.47	3.40	1.95	2.59	0	0
158785	6.73	3.34	0.74	96.40	97.16	96.99	2.58	2.27	2.23	1.03	0.58	0.77	0	0
158786	6.73	3.34	0.74	96.40	97.16	96.99	2.58	2.27	2.23	1.03	0.58	0.77	0	0
158787	6.73	3.34	0.74	96.40	97.16	96.99	2.58	2.27	2.23	1.03	0.58	0.77	0	0
158803	6.65	3.72	0.66	91.21	94.54	90.92	6.28	4.11	7.15	2.51	1.35	1.93	35	35
158804	6.66	3.72	0.66	90.95	94.28	90.65	6.56	4.37	7.43	2.50	1.34	1.93	0	0
158806	7.05	2.19	0.83	71.88	85.74	69.53	13.11	6.56	13.49	15.01	7.69	16.97	0	0
158807	6.66	3.73	0.65	91.80	95.06	91.83	4.87	3.15	5.59	3.33	1.79	2.58	0	0
158808	6.98	2.47	0.80	90.67	94.90	89.95	5.65	3.44	5.78	3.68	1.66	4.27	0	0
158812	6.71	3.98	0.45	94.37	97.55	95.88	3.03	1.66	3.16	2.59	0.79	0.96	0	0
158819	6.66	3.72	0.65	90.80	94.39	90.83	5.55	3.64	6.35	3.64	1.97	2.82	0	0
158821	6.64	3.78	0.65	95.15	97.05	95.20	2.89	1.91	3.28	1.96	1.04	1.52	0	0
158833	6.65	3.74	0.65	92.73	95.58	92.68	4.60	2.99	5.26	2.66	1.42	2.06	0	0
158893	6.65	3.73	0.65	92.08	95.24	92.12	4.68	3.02	5.36	3.25	1.74	2.51	0	0
165264	6.70	4.01	0.45	93.97	96.28	93.75	4.22	3.17	5.59	1.81	0.55	0.66	0	0
165266	6.71	3.15	0.86	94.13	96.84	93.83	3.56	2.02	3.87	2.31	1.15	2.30	0	0
167208	6.67	3.67	0.65	87.02	91.78	87.37	7.23	5.07	8.17	5.74	3.14	4.46	0	0
167283	6.69	3.63	0.65	84.48	90.25	84.78	8.69	5.96	9.91	6.83	3.79	5.30	0	0
167284	6.69	3.63	0.65	84.48	90.25	84.78	8.69	5.96	9.91	6.83	3.79	5.30	0	0
232354	6.75	3.28	0.73	92.35	95.13	93.93	4.25	2.93	3.47	3.40	1.95	2.59	0	0
278457	6.45	2.83	1.41	85.34	78.35	91.14	7.55	9.75	4.32	7.11	11.90	4.54	9	9
278459	6.45	2.76	1.44	89.54	84.26	93.82	5.64	7.48	3.17	4.82	8.26	3.01	21	21
278467	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278469	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
278470	6.45	2.80	1.42	87.25	81.00	92.37	6.67	8.71	3.78	6.08	10.29	3.85	29	29
278471	6.45	2.80	1.42	87.25	81.00	92.37	6.67	8.71	3.78	6.08	10.29	3.85	29	29
278505	6.45	2.76	1.44	89.54	84.26	93.82	5.64	7.48	3.17	4.82	8.26	3.01	21	21
278508	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278512	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278515	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
278516	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
278519	6.45	2.80	1.42	87.25	81.00	92.37	6.67	8.71	3.78	6.08	10.29	3.85	29	29
278523	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
472	19	19	19	19	19	19	19	19	19
476	17	17	17	17	17	17	17	17	17
477	17	17	17	17	17	17	17	17	17
62680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63574	23	23	23	23	23	23	23	23	23
65358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66566	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66567	22	22	22	22	22	22	22	22	22
72106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158747	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158803	35	35	35	35	35	35	35	35	35
158804	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158806	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158808	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158819	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167208	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278457	9	9	9	9	9	9	9	9	9
278459	21	21	21	21	21	21	21	21	21
278467	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278469	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278470	29	29	29	29	29	29	29	29	29
278471	29	29	29	29	29	29	29	29	29
278505	21	21	21	21	21	21	21	21	21
278508	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278512	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278515	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278516	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278519	29	29	29	29	29	29	29	29	29
278523	31	31	31	31	31	31	31	31	31

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
472	19	19	19	19	19	19	19	19	19
476	17	17	17	17	17	17	17	17	17
477	17	17	17	17	17	17	17	17	17
62680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63574	23	23	23	23	23	23	23	23	23
65358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66566	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66567	22	22	22	22	22	22	22	22	22
72106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158747	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158803	35	35	35	35	35	35	35	35	35
158804	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158806	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158808	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158819	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167208	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278457	9	9	9	9	9	9	9	9	9
278459	21	21	21	21	21	21	21	21	21
278467	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278469	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278470	29	29	29	29	29	29	29	29	29
278471	29	29	29	29	29	29	29	29	29
278505	21	21	21	21	21	21	21	21	21
278508	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278512	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278515	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278516	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278519	29	29	29	29	29	29	29	29	29
278523	31	31	31	31	31	31	31	31	31

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
472	19	19	19	19
476	17	17	17	17
477	17	17	17	17
62680	0	0	0	0
63574	23	23	23	23
65358	0	0	0	0
66566	0	0	0	0
66567	22	22	22	22
72106	0	0	0	0
79845	0	0	0	0
151397	0	0	0	0
151420	0	0	0	0
158744	0	0	0	0
158745	0	0	0	0
158747	0	0	0	0
158748	0	0	0	0
158759	0	0	0	0
158774	0	0	0	0
158776	0	0	0	0
158777	0	0	0	0
158778	0	0	0	0
158785	0	0	0	0
158786	0	0	0	0
158787	0	0	0	0
158803	35	35	35	35
158804	0	0	0	0
158806	0	0	0	0
158807	0	0	0	0
158808	0	0	0	0
158812	0	0	0	0
158819	0	0	0	0
158821	0	0	0	0
158833	0	0	0	0
158893	0	0	0	0
165264	0	0	0	0
165266	0	0	0	0
167208	0	0	0	0
167283	0	0	0	0
167284	0	0	0	0
232354	0	0	0	0
278457	9	9	9	9
278459	21	21	21	21
278467	30	30	30	30
278469	31	31	31	31
278470	29	29	29	29
278471	29	29	29	29
278505	21	21	21	21
278508	30	30	30	30
278512	30	30	30	30
278515	31	31	31	31
278516	31	31	31	31
278519	29	29	29	29
278523	31	31	31	31

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
278525	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278539	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23802.51
278548	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27426.53
278555	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22531.93
278564	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
278565	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
278566	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278567	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278569	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27619.34
278571	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24175.67
278573	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18117.43
278575	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21565.02
278589	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21565.02
278592	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18117.43
278607	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11446.08
278609	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7695.14
278610	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7695.14
278611	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7695.14
278614	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7695.14
278617	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27229.58
278618	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10583.25
278620	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278621	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278622	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16744.55
278623	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16744.55
278625	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16646.33
278626	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7725.54
278627	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7725.54
278630	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16646.33
278631	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7725.54
278634	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24439.69
278638	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7158.09
278641	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7158.09
278642	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16287.42
278643	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
278645	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9129.34
278647	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32989.98
278652	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
278657	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24371.86
278663	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8050.20
278664	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7754.26
278665	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15804.46
278666	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15804.46
278667	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17762.21
278671	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23562.54
278672	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6280.93
278673	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17281.60
278674	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17281.60
278675	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44471.25
278676	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32989.98
278677	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11481.28
278681	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18573.09
278682	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18573.09

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
278525	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278539	6.45	2.79	1.43	87.56	81.43	92.57	6.51	8.51	3.68	5.93	10.06	3.75	16	16
278548	6.45	2.76	1.44	89.54	84.26	93.82	5.64	7.48	3.17	4.82	8.26	3.01	21	21
278555	6.45	2.76	1.44	89.36	83.98	93.70	5.65	7.47	3.17	4.99	8.55	3.13	10	10
278564	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
278565	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
278566	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278567	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278569	6.45	2.76	1.44	89.49	84.18	93.79	5.60	7.42	3.15	4.90	8.40	3.07	0	0
278571	6.45	2.79	1.43	87.75	81.69	92.69	6.41	8.40	3.63	5.84	9.91	3.69	0	0
278573	6.45	2.80	1.42	87.21	80.94	92.35	6.70	8.75	3.80	6.10	10.31	3.86	0	0
278575	6.45	2.78	1.43	88.21	82.37	92.99	6.28	8.25	3.54	5.51	9.38	3.47	0	0
278589	6.45	2.78	1.43	88.21	82.37	92.99	6.28	8.25	3.54	5.51	9.38	3.47	0	0
278592	6.45	2.80	1.42	87.21	80.94	92.35	6.70	8.75	3.80	6.10	10.31	3.86	0	0
278607	6.45	2.85	1.40	83.61	76.16	90.05	8.90	11.41	5.13	7.49	12.43	4.82	33	33
278609	6.45	2.82	1.41	85.78	78.83	91.41	6.91	8.93	3.94	7.31	12.24	4.65	4	4
278610	6.45	2.82	1.41	85.78	78.83	91.41	6.91	8.93	3.94	7.31	12.24	4.65	4	4
278611	6.45	2.82	1.41	85.78	78.83	91.41	6.91	8.93	3.94	7.31	12.24	4.65	4	4
278614	6.45	2.82	1.41	85.78	78.83	91.41	6.91	8.93	3.94	7.31	12.24	4.65	4	4
278617	6.45	2.79	1.43	87.40	81.26	92.48	6.76	8.85	3.83	5.84	9.90	3.69	0	0
278618	6.44	2.92	1.38	79.91	70.99	87.50	9.54	11.92	5.59	10.55	17.08	6.90	18	18
278620	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278621	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278622	6.45	2.74	1.45	91.16	86.58	94.82	4.77	6.38	2.66	4.06	7.03	2.53	1	1
278623	6.45	2.74	1.45	91.16	86.58	94.82	4.77	6.38	2.66	4.06	7.03	2.53	1	1
278625	6.46	2.71	1.46	92.15	88.28	95.46	5.00	6.74	2.77	2.85	4.98	1.76	0	0
278626	6.45	2.83	1.41	85.21	78.20	91.06	7.71	9.95	4.41	7.09	11.85	4.52	11	11
278627	6.45	2.83	1.41	85.21	78.20	91.06	7.71	9.95	4.41	7.09	11.85	4.52	11	11
278630	6.46	2.71	1.46	92.15	88.28	95.46	5.00	6.74	2.77	2.85	4.98	1.76	0	0
278631	6.45	2.83	1.41	85.21	78.20	91.06	7.71	9.95	4.41	7.09	11.85	4.52	11	11
278634	6.45	2.76	1.44	89.47	84.09	93.76	5.45	7.20	3.06	5.08	8.71	3.18	5	5
278638	6.59	2.74	1.25	86.35	89.18	77.65	8.42	5.83	12.12	5.23	4.99	10.23	4	4
278641	6.59	2.74	1.25	86.35	89.18	77.65	8.42	5.83	12.12	5.23	4.99	10.23	4	4
278642	6.56	2.71	1.31	80.51	83.86	68.69	9.93	6.94	13.58	9.55	9.20	17.73	0	0
278643	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
278645	6.53	2.68	1.36	75.90	79.60	62.24	11.13	7.83	14.63	12.96	12.57	23.13	0	0
278647	6.53	2.72	1.35	79.03	81.66	65.34	6.44	4.46	8.53	14.53	13.88	26.13	8	8
278652	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
278657	6.46	2.75	1.44	89.95	84.99	94.10	5.86	7.79	3.28	4.19	7.22	2.62	6	6
278663	6.54	2.68	1.36	75.89	79.72	62.41	11.74	8.27	15.46	12.37	12.01	22.13	0	0
278664	6.46	2.79	1.42	86.95	80.95	92.25	8.02	10.51	4.56	5.03	8.54	3.19	0	0
278665	6.56	2.71	1.30	81.56	84.86	70.28	9.81	6.84	13.53	8.63	8.30	16.18	0	0
278666	6.56	2.71	1.30	81.56	84.86	70.28	9.81	6.84	13.53	8.63	8.30	16.18	0	0
278667	6.43	3.02	1.35	75.33	64.48	84.12	8.33	10.03	4.98	16.34	25.49	10.90	0	0
278671	6.45	2.73	1.46	91.98	87.62	95.29	3.89	5.21	2.16	4.13	7.17	2.55	0	0
278672	6.46	2.68	1.47	94.79	92.08	97.02	3.23	4.42	1.77	1.98	3.50	1.21	0	0
278673	6.45	2.75	1.45	90.96	86.04	94.65	4.13	5.49	2.30	4.91	8.46	3.05	0	0
278674	6.45	2.75	1.45	90.96	86.04	94.65	4.13	5.49	2.30	4.91	8.46	3.05	0	0
278675	6.51	2.69	1.38	75.62	78.58	60.83	7.61	5.30	9.80	16.78	16.12	29.37	11	11
278676	6.53	2.72	1.35	79.03	81.66	65.34	6.44	4.46	8.53	14.53	13.88	26.13	8	8
278677	6.41	3.21	1.27	64.61	51.90	75.95	11.14	12.59	7.01	24.26	35.51	17.04	4	4
278681	6.53	2.70	1.36	77.10	80.18	63.12	8.34	5.82	10.94	14.56	14.00	25.95	0	0
278682	6.53	2.70	1.36	77.10	80.18	63.12	8.34	5.82	10.94	14.56	14.00	25.95	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
278525	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278539	16	16	16	16	16	16	16	16	16
278548	21	21	21	21	21	21	21	21	21
278555	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278564	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278565	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278566	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278567	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278571	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278592	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278607	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278609	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278610	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278611	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278614	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278618	18	18	18	18	18	18	18	18	18
278620	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278621	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278622	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278623	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278625	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278626	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278627	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278631	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278634	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278638	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278641	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278643	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278645	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278647	8	8	8	8	8	8	8	8	8
278652	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278657	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278671	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278673	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278675	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278676	8	8	8	8	8	8	8	8	8
278677	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278682	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
278525	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278539	16	16	16	16	16	16	16	16	16
278548	21	21	21	21	21	21	21	21	21
278555	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278564	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278565	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278566	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278567	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278571	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278592	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278607	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278609	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278610	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278611	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278614	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278618	18	18	18	18	18	18	18	18	18
278620	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278621	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278622	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278623	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278625	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278626	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278627	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278631	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278634	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278638	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278641	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278643	30	30	30	30	30	30	30	30	30
278645	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278647	8	8	8	8	8	8	8	8	8
278652	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278657	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278671	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278673	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278675	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278676	8	8	8	8	8	8	8	8	8
278677	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278682	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
278525	30	30	30	30
278539	16	16	16	16
278548	21	21	21	21
278555	10	10	10	10
278564	31	31	31	31
278565	31	31	31	31
278566	30	30	30	30
278567	30	30	30	30
278569	0	0	0	0
278571	0	0	0	0
278573	0	0	0	0
278575	0	0	0	0
278589	0	0	0	0
278592	0	0	0	0
278607	33	33	33	33
278609	4	4	4	4
278610	4	4	4	4
278611	4	4	4	4
278614	4	4	4	4
278617	0	0	0	0
278618	18	18	18	18
278620	30	30	30	30
278621	30	30	30	30
278622	1	1	1	1
278623	1	1	1	1
278625	0	0	0	0
278626	11	11	11	11
278627	11	11	11	11
278630	0	0	0	0
278631	11	11	11	11
278634	5	5	5	5
278638	4	4	4	4
278641	4	4	4	4
278642	0	0	0	0
278643	30	30	30	30
278645	0	0	0	0
278647	8	8	8	8
278652	31	31	31	31
278657	6	6	6	6
278663	0	0	0	0
278664	0	0	0	0
278665	0	0	0	0
278666	0	0	0	0
278667	0	0	0	0
278671	0	0	0	0
278672	0	0	0	0
278673	0	0	0	0
278674	0	0	0	0
278675	11	11	11	11
278676	8	8	8	8
278677	4	4	4	4
278681	0	0	0	0
278682	0	0	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
278685	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7242.05
278686	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23859.65
278688	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16617.60
278689	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16617.60
278690	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16617.60
278692	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33230.50
278726	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44561.54
278727	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11331.04
278728	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33230.50
278729	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1146.41
278730	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11.40
278735	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22886.45
278741	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44471.25
278746	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44471.25
278747	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44561.54
278750	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44471.25
278752	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44561.54
278755	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22908.58
278757	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11771.47
278767	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22427.52
278769	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10937.49
280989	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33566.67
280990	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33566.67
281869	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34860.51
281871	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2097.78
281872	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17291.24
281873	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18150.88
281874	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1879.71
281909	Knegselesegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6107.37
281911	Knegselesegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6239.98
281912	Knegselesegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6239.98
281913	Knegselesegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6663.48
281916	Locht	Normaal (op palen / fly-over)	80	0.00	0.00	--	--	0.00	5.00	1.00	9377.47
281920	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	9377.47
283147	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3822.20
283154	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3874.96
283172	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	4098.13
283173	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2776.27
283174	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	1597.08
326993	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1062.83
339698	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9420.54
339699	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	9377.47
339701	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9334.39
339702	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9334.39
339704	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3242.98
339705	Eindhovensegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3242.98
339706	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3242.98
339707	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3242.98
339714	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9420.54
339715	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9376.40
339891	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	11929.87
339892	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	11929.87
339893	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	11929.87

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
278685	6.62	2.81	1.17	95.56	96.60	92.28	2.92	1.98	4.52	1.52	1.42	3.20	0	0
278686	6.46	2.71	1.46	92.58	88.74	95.69	4.29	5.79	2.38	3.13	5.48	1.94	0	0
278688	6.46	2.73	1.45	91.35	86.92	94.94	4.85	6.49	2.70	3.80	6.59	2.36	0	0
278689	6.46	2.73	1.45	91.35	86.92	94.94	4.85	6.49	2.70	3.80	6.59	2.36	0	0
278690	6.46	2.73	1.45	91.35	86.92	94.94	4.85	6.49	2.70	3.80	6.59	2.36	0	0
278692	6.53	2.72	1.35	79.13	81.75	65.47	6.38	4.42	8.46	14.48	13.83	26.07	11	11
278726	6.52	2.69	1.38	75.57	78.57	60.82	7.77	5.42	10.02	16.66	16.01	29.17	2	2
278727	6.47	2.62	1.48	65.03	68.93	48.42	11.88	8.45	14.17	23.09	22.62	37.41	0	0
278728	6.53	2.72	1.35	79.13	81.75	65.47	6.38	4.42	8.46	14.48	13.83	26.07	11	11
278729	6.46	2.60	1.51	99.73	99.58	99.85	0.18	0.26	0.10	0.09	0.16	0.05	0	0
278730	6.46	2.60	1.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	0	0
278735	6.46	2.72	1.46	92.27	88.29	95.51	4.47	6.02	2.48	3.26	5.69	2.02	6	6
278741	6.51	2.69	1.38	75.62	78.58	60.83	7.61	5.30	9.80	16.78	16.12	29.37	5	5
278746	6.51	2.69	1.38	75.62	78.58	60.83	7.61	5.30	9.80	16.78	16.12	29.37	5	5
278747	6.52	2.69	1.38	75.57	78.57	60.82	7.77	5.42	10.02	16.66	16.01	29.17	2	2
278750	6.51	2.69	1.38	75.62	78.58	60.83	7.61	5.30	9.80	16.78	16.12	29.37	5	5
278752	6.52	2.69	1.38	75.57	78.57	60.82	7.77	5.42	10.02	16.66	16.01	29.17	2	2
278755	6.46	2.72	1.46	92.28	88.30	95.51	4.46	6.01	2.47	3.26	5.69	2.02	7	7
278757	6.46	2.69	1.46	93.22	90.11	96.15	5.10	6.93	2.82	1.68	2.96	1.03	7	7
278767	6.45	2.73	1.45	91.59	87.05	95.05	4.07	5.45	2.26	4.33	7.50	2.69	7	7
278769	6.46	2.68	1.47	94.25	91.41	96.72	3.88	5.30	2.13	1.86	3.29	1.14	5	5
280989	6.54	2.70	1.34	78.74	81.91	65.69	8.94	6.24	11.95	12.32	11.84	22.36	19	19
280990	6.54	2.70	1.34	78.74	81.91	65.69	8.94	6.24	11.95	12.32	11.84	22.36	19	19
281869	6.54	2.70	1.34	78.70	81.90	65.67	9.09	6.34	12.15	12.22	11.75	22.18	17	17
281871	6.61	2.80	1.19	93.05	94.49	87.86	3.96	2.70	5.99	2.99	2.81	6.15	12	12
281872	6.58	2.73	1.27	83.90	87.02	73.87	9.34	6.50	13.18	6.76	6.48	12.95	23	23
281873	6.58	2.73	1.27	84.37	87.38	74.50	8.94	6.21	12.65	6.69	6.40	12.85	0	0
281874	6.60	2.79	1.21	91.67	93.36	85.58	4.65	3.18	6.95	3.67	3.46	7.46	0	0
281909	6.71	3.15	0.86	93.94	96.74	93.63	3.63	2.05	3.94	2.44	1.21	2.42	0	0
281911	6.71	3.15	0.86	93.83	96.68	93.51	3.71	2.10	4.04	2.46	1.22	2.45	0	0
281912	6.71	3.15	0.86	93.83	96.68	93.51	3.71	2.10	4.04	2.46	1.22	2.45	0	0
281913	6.70	3.18	0.85	96.39	98.04	96.22	2.26	1.30	2.43	1.35	0.66	1.35	0	0
281916	6.74	3.07	0.86	87.12	92.36	86.82	7.25	4.76	7.57	5.63	2.88	5.61	0	0
281920	6.74	3.07	0.86	87.12	92.36	86.82	7.25	4.76	7.57	5.63	2.88	5.61	0	0
283147	6.64	3.78	0.65	95.15	97.05	95.20	2.89	1.91	3.28	1.96	1.04	1.52	0	0
283154	6.66	3.72	0.65	90.80	94.39	90.83	5.55	3.64	6.35	3.64	1.97	2.82	0	0
283172	6.74	3.30	0.73	94.28	96.38	95.48	3.16	2.16	2.57	2.56	1.45	1.94	0	0
283173	6.75	3.28	0.73	92.35	95.13	93.93	4.25	2.93	3.47	3.40	1.95	2.59	0	0
283174	6.68	4.06	0.45	98.36	99.29	98.79	0.92	0.49	0.95	0.73	0.22	0.27	0	0
326993	6.80	3.73	0.43	82.34	91.95	87.19	8.57	5.06	9.31	9.09	2.99	3.50	0	0
339698	6.74	3.07	0.86	86.72	91.89	86.51	7.67	5.25	7.90	5.61	2.87	5.59	0	0
339699	6.74	3.07	0.86	87.12	92.36	86.82	7.25	4.76	7.57	5.63	2.88	5.61	0	0
339701	6.74	3.07	0.86	87.52	92.84	87.13	6.82	4.27	7.24	5.66	2.90	5.63	0	0
339702	6.74	3.07	0.86	87.52	92.84	87.13	6.82	4.27	7.24	5.66	2.90	5.63	0	0
339704	6.70	3.19	0.85	94.33	95.60	94.74	4.08	3.62	3.66	1.60	0.78	1.60	0	0
339705	6.73	3.33	0.73	94.32	95.38	95.21	4.07	3.72	3.57	1.61	0.91	1.22	0	0
339706	6.70	3.19	0.85	94.33	95.60	94.74	4.08	3.62	3.66	1.60	0.78	1.60	0	0
339707	6.70	3.19	0.85	94.33	95.60	94.74	4.08	3.62	3.66	1.60	0.78	1.60	0	0
339714	6.74	3.07	0.86	86.72	91.89	86.51	7.67	5.25	7.90	5.61	2.87	5.59	0	0
339715	6.74	3.07	0.86	87.13	92.37	86.83	7.24	4.75	7.57	5.64	2.88	5.61	0	0
339891	6.64	3.76	0.65	94.13	96.45	94.09	3.72	2.40	4.25	2.15	1.14	1.66	0	0
339892	6.64	3.76	0.65	94.13	96.45	94.09	3.72	2.40	4.25	2.15	1.14	1.66	0	0
339893	6.64	3.76	0.65	94.13	96.45	94.09	3.72	2.40	4.25	2.15	1.14	1.66	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
278685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278686	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278692	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278726	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278728	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278735	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278741	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278746	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278747	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278750	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278752	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278755	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278757	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278767	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278769	5	5	5	5	5	5	5	5	5
280989	19	19	19	19	19	19	19	19	19
280990	19	19	19	19	19	19	19	19	19
281869	17	17	17	17	17	17	17	17	17
281871	12	12	12	12	12	12	12	12	12
281872	23	23	23	23	23	23	23	23	23
281873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281912	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281913	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326993	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339893	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
278685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278686	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278692	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278726	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278728	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278735	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278741	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278746	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278747	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278750	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278752	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278755	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278757	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278767	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278769	5	5	5	5	5	5	5	5	5
280989	19	19	19	19	19	19	19	19	19
280990	19	19	19	19	19	19	19	19	19
281869	17	17	17	17	17	17	17	17	17
281871	12	12	12	12	12	12	12	12	12
281872	23	23	23	23	23	23	23	23	23
281873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281912	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281913	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326993	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339893	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
278685	0	0	0	0
278686	0	0	0	0
278688	0	0	0	0
278689	0	0	0	0
278690	0	0	0	0
278692	11	11	11	11
278726	2	2	2	2
278727	0	0	0	0
278728	11	11	11	11
278729	0	0	0	0
278730	0	0	0	0
278735	6	6	6	6
278741	5	5	5	5
278746	5	5	5	5
278747	2	2	2	2
278750	5	5	5	5
278752	2	2	2	2
278755	7	7	7	7
278757	7	7	7	7
278767	7	7	7	7
278769	5	5	5	5
280989	19	19	19	19
280990	19	19	19	19
281869	17	17	17	17
281871	12	12	12	12
281872	23	23	23	23
281873	0	0	0	0
281874	0	0	0	0
281909	0	0	0	0
281911	0	0	0	0
281912	0	0	0	0
281913	0	0	0	0
281916	0	0	0	0
281920	0	0	0	0
283147	0	0	0	0
283154	0	0	0	0
283172	0	0	0	0
283173	0	0	0	0
283174	0	0	0	0
326993	0	0	0	0
339698	0	0	0	0
339699	0	0	0	0
339701	0	0	0	0
339702	0	0	0	0
339704	0	0	0	0
339705	0	0	0	0
339706	0	0	0	0
339707	0	0	0	0
339714	0	0	0	0
339715	0	0	0	0
339891	0	0	0	0
339892	0	0	0	0
339893	0	0	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hscher	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
339966	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11418.26
339967	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11418.26
339968	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	9148.45
339969	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11418.26
339984	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	7097.78
339985	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	7097.78
339986	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6010.36
339988	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6010.36
339989	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6010.36
339990	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3856.31
339992	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3856.31
340401	Eindhovenseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3076.60
223187	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34860.51
119305	Knegseleweg	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	7030.93
121713	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	7097.78
158760	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5743.47
121724	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	5016.59
158788	De Run	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13388.79
158789	De Run	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13388.79
121728	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	10356.00
121729	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	6145.87
194321	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	474.31
194322	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	474.31
121725	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	5016.59
121730	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	5269.69
121731	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	9148.45
121461	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7725.54
223111	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
223112	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
223113	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
223114	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
223134	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
223136	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
223137	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42119.31
223138	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41280.70
223233	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44561.54
223193	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22416.12
342422	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3856.31
342423	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3856.31
344361	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9112.16
345975	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6058.24
347435	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	6940.67
347438	Nieuwe aansluiting N69 Normaal (op palen / fly-over)	80	0.00	0.00	--	--	--	0.00	5.00	1.00	12267.00
347440	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27919.85
347442	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32648.03
347443	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	4728.18
347444	Nieuwe aansluiting	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4728.18
347448	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31852.39
347449	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	5117.63
347450	Nieuwe aansluiting	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5117.63
347452	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	6831.92
347453	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26734.75
347454	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33566.67

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
339966	6.67	3.68	0.65	88.07	92.61	88.30	6.73	4.55	7.66	5.20	2.84	4.03	0	0
339967	6.67	3.68	0.65	88.07	92.61	88.30	6.73	4.55	7.66	5.20	2.84	4.03	0	0
339968	6.69	3.63	0.65	84.48	90.25	84.78	8.69	5.96	9.91	6.83	3.79	5.30	0	0
339969	6.67	3.68	0.65	88.07	92.61	88.30	6.73	4.55	7.66	5.20	2.84	4.03	0	0
339984	6.73	3.33	0.74	96.55	97.74	97.26	2.12	1.51	1.74	1.33	0.75	1.00	0	0
339985	6.73	3.33	0.74	96.55	97.74	97.26	2.12	1.51	1.74	1.33	0.75	1.00	0	0
339986	6.67	3.70	0.65	89.43	93.48	89.64	5.94	4.00	6.76	4.64	2.52	3.60	0	0
339988	6.67	3.70	0.65	89.43	93.48	89.64	5.94	4.00	6.76	4.64	2.52	3.60	0	0
339989	6.67	3.70	0.65	89.43	93.48	89.64	5.94	4.00	6.76	4.64	2.52	3.60	0	0
339990	6.66	3.72	0.65	90.82	94.40	90.84	5.55	3.64	6.34	3.64	1.96	2.82	0	0
339992	6.66	3.72	0.65	90.82	94.40	90.84	5.55	3.64	6.34	3.64	1.96	2.82	0	0
340401	6.70	4.00	0.45	93.87	96.27	93.78	4.10	3.12	5.49	2.03	0.61	0.74	0	0
223187	6.54	2.70	1.34	78.70	81.90	65.67	9.09	6.34	12.15	12.22	11.75	22.18	30	30
119305	6.73	3.32	0.74	96.34	97.61	97.09	2.24	1.59	1.84	1.41	0.80	1.07	0	0
121713	6.73	3.33	0.74	96.55	97.74	97.26	2.12	1.51	1.74	1.33	0.75	1.00	0	0
158760	6.72	3.13	0.85	91.45	94.70	91.41	4.96	3.50	5.00	3.59	1.79	3.59	0	0
121724	6.73	3.93	0.44	91.87	96.48	94.19	4.08	2.27	4.30	4.05	1.25	1.51	0	0
158788	6.75	3.28	0.73	91.90	94.49	93.42	7.22	5.01	5.91	0.89	0.51	0.68	0	0
158789	6.75	3.28	0.73	91.90	94.49	93.42	7.22	5.01	5.91	0.89	0.51	0.68	0	0
121728	6.98	2.47	0.80	90.67	94.90	89.95	5.65	3.44	5.78	3.68	1.66	4.27	0	0
121729	6.66	3.72	0.65	91.20	94.83	91.53	4.31	2.74	4.98	4.49	2.43	3.49	0	0
194321	6.70	4.01	0.44	96.02	98.48	97.63	1.33	0.72	1.38	2.65	0.80	0.98	0	0
194322	6.70	4.01	0.44	96.02	98.48	97.63	1.33	0.72	1.38	2.65	0.80	0.98	0	0
121725	6.73	3.93	0.44	91.87	96.48	94.19	4.08	2.27	4.30	4.05	1.25	1.51	0	0
121730	6.65	3.74	0.65	92.71	95.59	92.68	4.55	2.95	5.20	2.74	1.47	2.12	0	0
121731	6.69	3.63	0.65	84.48	90.25	84.78	8.69	5.96	9.91	6.83	3.79	5.30	0	0
121461	6.45	2.83	1.41	85.21	78.20	91.06	7.71	9.95	4.41	7.09	11.85	4.52	26	26
223111	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
223112	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
223113	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
223114	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
223134	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
223136	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
223137	6.53	2.71	1.35	78.35	81.22	64.66	7.46	5.19	9.86	14.19	13.60	25.48	30	30
223138	6.53	2.71	1.35	78.50	81.36	64.87	7.43	5.16	9.83	14.07	13.48	25.30	31	31
223233	6.52	2.69	1.38	75.57	78.57	60.82	7.77	5.42	10.02	16.66	16.01	29.17	2	2
223193	6.45	2.73	1.45	91.59	87.04	95.05	4.08	5.45	2.27	4.33	7.51	2.69	7	7
342422	6.66	3.72	0.65	90.82	94.40	90.84	5.55	3.64	6.34	3.64	1.96	2.82	0	0
342423	6.66	3.72	0.65	90.82	94.40	90.84	5.55	3.64	6.34	3.64	1.96	2.82	0	0
344361	6.45	2.78	1.43	87.78	81.89	92.74	6.89	9.05	3.90	5.33	9.06	3.36	0	0
345975	6.45	2.76	1.44	89.37	83.96	93.70	5.55	7.34	3.12	5.08	8.70	3.18	0	0
347435	6.61	2.80	1.18	94.20	95.44	89.82	3.41	2.32	5.21	2.40	2.24	4.97	0	0
347438	6.73	3.10	0.86	91.18	95.39	90.72	4.58	2.47	5.07	4.23	2.14	4.21	0	0
347440	6.52	2.68	1.37	74.79	78.38	60.51	10.52	7.39	13.63	14.69	14.23	25.86	5	5
347442	6.53	2.69	1.35	76.84	80.26	63.21	9.87	6.91	13.00	13.29	12.83	23.79	12	12
347443	6.59	2.77	1.23	88.83	91.00	81.01	6.06	4.16	8.85	5.11	4.84	10.14	0	0
347444	6.59	2.77	1.23	88.83	91.00	81.01	6.06	4.16	8.85	5.11	4.84	10.14	0	0
347448	6.53	2.69	1.35	77.21	80.55	63.65	9.54	6.68	12.60	13.24	12.77	23.75	15	15
347449	6.59	2.77	1.23	89.29	91.33	81.64	5.62	3.86	8.24	5.09	4.81	10.12	0	0
347450	6.59	2.77	1.23	89.29	91.33	81.64	5.62	3.86	8.24	5.09	4.81	10.12	0	0
347452	6.61	2.80	1.19	93.65	95.00	88.90	3.69	2.51	5.61	2.65	2.49	5.48	0	0
347453	6.52	2.68	1.37	74.88	78.42	60.57	10.30	7.24	13.35	14.82	14.35	26.08	4	4
347454	6.54	2.70	1.34	78.74	81.91	65.69	8.94	6.24	11.95	12.32	11.84	22.36	19	19

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
339966	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339968	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339984	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223187	30	30	30	30	30	30	30	30	30
119305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158760	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194321	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121731	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121461	26	26	26	26	26	26	26	26	26
223111	30	30	30	30	30	30	30	30	30
223112	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223113	30	30	30	30	30	30	30	30	30
223114	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223134	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223136	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223137	30	30	30	30	30	30	30	30	30
223138	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223233	2	2	2	2	2	2	2	2	2
223193	7	7	7	7	7	7	7	7	7
342422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347440	5	5	5	5	5	5	5	5	5
347442	12	12	12	12	12	12	12	12	12
347443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347448	15	15	15	15	15	15	15	15	15
347449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347453	4	4	4	4	4	4	4	4	4
347454	19	19	19	19	19	19	19	19	19

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
339966	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339968	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339984	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223187	30	30	30	30	30	30	30	30	30
119305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158760	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194321	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121731	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121461	26	26	26	26	26	26	26	26	26
223111	30	30	30	30	30	30	30	30	30
223112	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223113	30	30	30	30	30	30	30	30	30
223114	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223134	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223136	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223137	30	30	30	30	30	30	30	30	30
223138	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223233	2	2	2	2	2	2	2	2	2
223193	7	7	7	7	7	7	7	7	7
342422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347440	5	5	5	5	5	5	5	5	5
347442	12	12	12	12	12	12	12	12	12
347443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347448	15	15	15	15	15	15	15	15	15
347449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347453	4	4	4	4	4	4	4	4	4
347454	19	19	19	19	19	19	19	19	19

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
339966	0	0	0	0
339967	0	0	0	0
339968	0	0	0	0
339969	0	0	0	0
339984	0	0	0	0
339985	0	0	0	0
339986	0	0	0	0
339988	0	0	0	0
339989	0	0	0	0
339990	0	0	0	0
339992	0	0	0	0
340401	0	0	0	0
223187	30	30	30	30
119305	0	0	0	0
121713	0	0	0	0
158760	0	0	0	0
121724	0	0	0	0
158788	0	0	0	0
158789	0	0	0	0
121728	0	0	0	0
121729	0	0	0	0
194321	0	0	0	0
194322	0	0	0	0
121725	0	0	0	0
121730	0	0	0	0
121731	0	0	0	0
121461	26	26	26	26
223111	30	30	30	30
223112	31	31	31	31
223113	30	30	30	30
223114	31	31	31	31
223134	31	31	31	31
223136	31	31	31	31
223137	30	30	30	30
223138	31	31	31	31
223233	2	2	2	2
223193	7	7	7	7
342422	0	0	0	0
342423	0	0	0	0
344361	0	0	0	0
345975	0	0	0	0
347435	0	0	0	0
347438	0	0	0	0
347440	5	5	5	5
347442	12	12	12	12
347443	0	0	0	0
347444	0	0	0	0
347448	15	15	15	15
347449	0	0	0	0
347450	0	0	0	0
347452	0	0	0	0
347453	4	4	4	4
347454	19	19	19	19

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
347463	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	14266.37
347586	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5518.30
347605	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6054.32
347606	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6625.62
347607	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	11864.26
347663	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5743.47
347664	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9334.39
347665	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14266.37
278598	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28190.64
158776	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	2153.21
281920	Kempenbaan	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	9377.47
158788	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	52.00	0.00	1.00	13388.79

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
347463	6.72	3.14	0.86	93.58	96.68	93.22	3.53	1.88	3.91	2.89	1.44	2.87	0	0
347586	6.75	3.28	0.73	92.55	95.29	94.11	3.80	2.61	3.10	3.66	2.09	2.79	0	0
347605	6.46	2.69	1.47	94.06	90.83	96.56	3.21	4.36	1.76	2.73	4.81	1.68	0	0
347606	6.45	2.78	1.43	87.73	81.84	92.71	7.01	9.20	3.97	5.27	8.96	3.33	0	0
347607	6.74	3.06	0.86	88.33	93.82	87.76	5.95	3.25	6.57	5.72	2.93	5.68	4	4
347663	6.72	3.13	0.85	91.45	94.70	91.41	4.96	3.50	5.00	3.59	1.79	3.59	0	0
347664	6.74	3.07	0.86	87.52	92.84	87.13	6.82	4.27	7.24	5.66	2.90	5.63	0	0
347665	6.72	3.14	0.86	93.58	96.68	93.22	3.53	1.88	3.91	2.89	1.44	2.87	0	0
278598	6.45	2.78	1.43	88.10	82.25	92.92	6.45	8.47	3.64	5.45	9.28	3.44	0	0
158776	6.73	3.10	0.86	90.96	95.26	90.46	4.96	2.67	5.48	4.08	2.06	4.06	0	0
281920	6.74	3.07	0.86	87.12	92.36	86.82	7.25	4.76	7.57	5.63	2.88	5.61	0	0
158788	6.75	3.28	0.73	91.90	94.49	93.42	7.22	5.01	5.91	0.89	0.51	0.68	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
347463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347606	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347607	4	4	4	4	4	4	4	4	4
347663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278598	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
347463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347606	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347607	4	4	4	4	4	4	4	4	4
347663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278598	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
347463	0	0	0	0
347586	0	0	0	0
347605	0	0	0	0
347606	0	0	0	0
347607	4	4	4	4
347663	0	0	0	0
347664	0	0	0	0
347665	0	0	0	0
278598	0	0	0	0
158776	0	0	0	0
281920	0	0	0	0
158788	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
472	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36335.30
476	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37466.96
477	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37466.96
62680	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14512.23
63574	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15615.86
65358	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14385.18
66566	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16293.15
66567	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16293.15
72106	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1737.84
79845	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1936.34
151397	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	1062.83
151420	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	575.03
158744	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6606.31
158745	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6596.06
158747	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	6803.26
158748	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	6803.26
158759	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4921.54
158774	Volmolenweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	754.88
158776	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	754.88
158777	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	16.00	0.00	1.00	1425.88
158778	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1425.88
158785	Runstraat	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1467.58
158786	Runstraat	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1467.58
158787	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	1467.58
158803	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	26.00	0.00	1.00	18696.28
158804	De Run	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18755.91
158806	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	17195.35
158807	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	13304.10
158808	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	10501.42
158812	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1002.26
158819	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3917.48
158821	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3794.38
158833	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	5158.61
158893	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	12841.84
165264	Eindhovenseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3118.78
165266	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6393.09
167208	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	13593.13
167283	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11499.31
167284	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11499.31
232354	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1425.88
278457	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42491.79
278459	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26803.09
278467	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278469	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
278470	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28508.47
278471	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28508.47
278505	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26803.09
278508	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278512	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278515	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
278516	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
278519	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28508.47
278523	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
472	6.54	2.70	1.33	78.98	82.18	66.09	9.09	6.35	12.19	11.93	11.47	21.72	26	26
476	6.54	2.70	1.33	78.82	82.08	65.93	9.32	6.51	12.48	11.86	11.42	21.59	22	22
477	6.54	2.70	1.33	78.82	82.08	65.93	9.32	6.51	12.48	11.86	11.42	21.59	22	22
62680	6.49	2.65	1.44	69.17	72.67	52.95	9.77	6.88	11.98	21.06	20.45	35.07	0	0
63574	6.58	2.73	1.27	84.42	87.49	74.67	9.16	6.37	12.98	6.42	6.15	12.35	14	14
65358	6.48	2.64	1.46	67.32	71.06	50.96	11.00	7.79	13.34	21.68	21.15	35.70	0	0
66566	6.58	2.73	1.26	85.08	88.04	75.63	8.81	6.12	12.55	6.11	5.85	11.82	0	0
66567	6.58	2.73	1.26	85.08	88.04	75.63	8.81	6.12	12.55	6.11	5.85	11.82	12	12
72106	6.60	2.79	1.20	92.06	93.69	86.23	4.51	3.08	6.76	3.44	3.24	7.01	0	0
79845	6.61	2.80	1.19	93.12	94.57	88.01	3.97	2.70	6.01	2.91	2.73	5.98	0	0
151397	6.70	3.60	0.65	82.96	89.60	83.52	8.41	5.56	9.76	8.63	4.84	6.72	0	0
151420	6.70	4.00	0.45	95.22	97.95	96.57	2.48	1.35	2.59	2.29	0.70	0.85	0	0
158744	6.73	3.32	0.74	96.45	97.68	97.18	2.12	1.51	1.74	1.42	0.80	1.08	0	0
158745	6.73	3.32	0.74	96.47	97.69	97.19	2.11	1.51	1.73	1.42	0.80	1.07	0	0
158747	6.63	3.80	0.65	96.79	98.07	96.82	1.91	1.24	2.17	1.30	0.69	1.01	0	0
158748	6.63	3.80	0.65	96.79	98.07	96.82	1.91	1.24	2.17	1.30	0.69	1.01	0	0
158759	6.72	3.12	0.85	90.59	94.10	90.60	5.28	3.83	5.28	4.13	2.07	4.12	0	0
158774	6.70	3.20	0.85	97.73	98.85	97.60	1.20	0.63	1.33	1.07	0.52	1.06	0	0
158776	6.70	3.20	0.85	97.73	98.85	97.60	1.20	0.63	1.33	1.07	0.52	1.06	0	0
158777	6.73	3.33	0.74	97.16	98.20	97.76	1.83	1.23	1.48	1.01	0.57	0.77	0	0
158778	6.73	3.33	0.74	97.16	98.20	97.76	1.83	1.23	1.48	1.01	0.57	0.77	0	0
158785	6.73	3.33	0.73	94.78	95.83	95.63	3.46	3.18	3.04	1.76	0.99	1.33	0	0
158786	6.73	3.33	0.73	94.78	95.83	95.63	3.46	3.18	3.04	1.76	0.99	1.33	0	0
158787	6.73	3.33	0.73	94.78	95.83	95.63	3.46	3.18	3.04	1.76	0.99	1.33	0	0
158803	6.65	3.75	0.65	93.20	95.83	93.21	4.21	2.79	4.79	2.59	1.38	2.00	27	27
158804	6.65	3.75	0.65	92.90	95.55	92.91	4.52	3.07	5.10	2.58	1.38	1.99	0	0
158806	7.05	2.21	0.83	73.68	86.81	71.39	11.80	5.83	12.16	14.52	7.35	16.45	0	0
158807	6.65	3.73	0.65	92.28	95.40	92.47	4.14	2.68	4.75	3.58	1.92	2.78	0	0
158808	6.98	2.46	0.80	90.37	94.78	89.64	6.07	3.62	6.23	3.55	1.60	4.12	0	0
158812	6.71	3.98	0.45	94.66	97.73	96.24	2.66	1.45	2.77	2.68	0.82	0.99	0	0
158819	6.66	3.70	0.65	89.98	93.85	89.89	6.37	4.17	7.28	3.65	1.98	2.82	0	0
158821	6.64	3.77	0.65	94.46	96.61	94.42	3.57	2.34	4.06	1.97	1.05	1.52	0	0
158833	6.65	3.73	0.65	91.99	95.08	91.74	5.62	3.63	6.42	2.39	1.28	1.84	0	0
158893	6.65	3.74	0.65	92.62	95.61	92.83	3.89	2.52	4.46	3.50	1.87	2.71	0	0
165264	6.69	4.01	0.45	94.12	96.36	93.88	4.13	3.11	5.49	1.76	0.53	0.64	0	0
165266	6.71	3.15	0.86	94.08	96.82	93.77	3.66	2.07	3.99	2.25	1.12	2.24	0	0
167208	6.68	3.66	0.66	86.17	91.20	85.92	9.38	6.35	10.64	4.45	2.45	3.44	0	0
167283	6.69	3.62	0.66	83.77	89.70	83.57	10.62	7.19	12.10	5.61	3.12	4.33	0	0
167284	6.69	3.62	0.66	83.77	89.70	83.57	10.62	7.19	12.10	5.61	3.12	4.33	0	0
232354	6.73	3.33	0.74	97.16	98.20	97.76	1.83	1.23	1.48	1.01	0.57	0.77	0	0
278457	6.45	2.83	1.41	85.40	78.40	91.18	7.43	9.61	4.25	7.17	11.99	4.57	8	8
278459	6.45	2.76	1.44	89.63	84.37	93.87	5.49	7.28	3.08	4.87	8.36	3.05	20	20
278467	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278469	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
278470	6.45	2.79	1.43	87.46	81.25	92.50	6.42	8.39	3.64	6.12	10.35	3.86	28	28
278471	6.45	2.79	1.43	87.46	81.25	92.50	6.42	8.39	3.64	6.12	10.35	3.86	28	28
278505	6.45	2.76	1.44	89.63	84.37	93.87	5.49	7.28	3.08	4.87	8.36	3.05	20	20
278508	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278512	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278515	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
278516	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
278519	6.45	2.79	1.43	87.46	81.25	92.50	6.42	8.39	3.64	6.12	10.35	3.86	28	28
278523	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
472	26	26	26	26	26	26	26	26	26
476	22	22	22	22	22	22	22	22	22
477	22	22	22	22	22	22	22	22	22
62680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63574	14	14	14	14	14	14	14	14	14
65358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66566	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66567	12	12	12	12	12	12	12	12	12
72106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158747	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158803	27	27	27	27	27	27	27	27	27
158804	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158806	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158808	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158819	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167208	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278457	8	8	8	8	8	8	8	8	8
278459	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278467	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278469	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278470	28	28	28	28	28	28	28	28	28
278471	28	28	28	28	28	28	28	28	28
278505	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278508	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278512	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278515	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278516	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278519	28	28	28	28	28	28	28	28	28
278523	33	33	33	33	33	33	33	33	33

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
472	26	26	26	26	26	26	26	26	26
476	22	22	22	22	22	22	22	22	22
477	22	22	22	22	22	22	22	22	22
62680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63574	14	14	14	14	14	14	14	14	14
65358	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66566	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66567	12	12	12	12	12	12	12	12	12
72106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158747	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158759	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158803	27	27	27	27	27	27	27	27	27
158804	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158806	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158808	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158819	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167208	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278457	8	8	8	8	8	8	8	8	8
278459	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278467	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278469	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278470	28	28	28	28	28	28	28	28	28
278471	28	28	28	28	28	28	28	28	28
278505	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278508	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278512	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278515	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278516	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278519	28	28	28	28	28	28	28	28	28
278523	33	33	33	33	33	33	33	33	33

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
472	26	26	26	26
476	22	22	22	22
477	22	22	22	22
62680	0	0	0	0
63574	14	14	14	14
65358	0	0	0	0
66566	0	0	0	0
66567	12	12	12	12
72106	0	0	0	0
79845	0	0	0	0
151397	0	0	0	0
151420	0	0	0	0
158744	0	0	0	0
158745	0	0	0	0
158747	0	0	0	0
158748	0	0	0	0
158759	0	0	0	0
158774	0	0	0	0
158776	0	0	0	0
158777	0	0	0	0
158778	0	0	0	0
158785	0	0	0	0
158786	0	0	0	0
158787	0	0	0	0
158803	27	27	27	27
158804	0	0	0	0
158806	0	0	0	0
158807	0	0	0	0
158808	0	0	0	0
158812	0	0	0	0
158819	0	0	0	0
158821	0	0	0	0
158833	0	0	0	0
158893	0	0	0	0
165264	0	0	0	0
165266	0	0	0	0
167208	0	0	0	0
167283	0	0	0	0
167284	0	0	0	0
232354	0	0	0	0
278457	8	8	8	8
278459	20	20	20	20
278467	31	31	31	31
278469	33	33	33	33
278470	28	28	28	28
278471	28	28	28	28
278505	20	20	20	20
278508	31	31	31	31
278512	31	31	31	31
278515	33	33	33	33
278516	33	33	33	33
278519	28	28	28	28
278523	33	33	33	33

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
278525	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278539	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23054.92
278548	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26803.09
278555	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21881.95
278564	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
278565	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
278566	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278567	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278569	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27213.20
278571	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23438.37
278573	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17385.28
278575	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21180.00
278589	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21180.00
278592	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	17385.28
278607	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11313.08
278609	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8077.05
278610	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8077.05
278611	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8077.05
278614	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8077.05
278617	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26630.50
278618	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10223.84
278620	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278621	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278622	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16490.89
278623	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16490.89
278625	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16406.66
278626	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8014.65
278627	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8014.65
278630	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16406.66
278631	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8014.65
278634	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24567.94
278638	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8077.75
278641	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8077.75
278642	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18414.36
278643	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
278645	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10336.60
278647	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32497.94
278652	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
278657	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	24421.31
278663	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9280.83
278664	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8836.55
278665	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18117.38
278666	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18117.38
278667	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18217.92
278671	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23054.25
278672	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6564.06
278673	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16490.18
278674	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16490.18
278675	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44151.80
278676	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32497.94
278677	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11653.86
278681	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19052.60
278682	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19052.60

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
278525	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278539	6.45	2.79	1.43	87.80	81.71	92.71	6.21	8.13	3.51	5.99	10.15	3.78	14	14
278548	6.45	2.76	1.44	89.63	84.37	93.87	5.49	7.28	3.08	4.87	8.36	3.05	20	20
278555	6.45	2.76	1.44	89.46	84.08	93.75	5.47	7.24	3.07	5.07	8.68	3.17	9	9
278564	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
278565	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
278566	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278567	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278569	6.45	2.76	1.44	89.57	84.26	93.83	5.49	7.26	3.08	4.94	8.47	3.09	0	0
278571	6.45	2.79	1.43	88.00	81.98	92.83	6.11	8.02	3.45	5.89	10.00	3.71	0	0
278573	6.45	2.79	1.43	87.52	81.31	92.53	6.31	8.25	3.57	6.17	10.44	3.90	0	0
278575	6.45	2.78	1.43	88.30	82.46	93.03	6.13	8.06	3.46	5.57	9.48	3.51	0	0
278589	6.45	2.78	1.43	88.30	82.46	93.03	6.13	8.06	3.46	5.57	9.48	3.51	0	0
278592	6.45	2.79	1.43	87.52	81.31	92.53	6.31	8.25	3.57	6.17	10.44	3.90	0	0
278607	6.45	2.84	1.40	84.28	76.96	90.47	8.23	10.58	4.73	7.49	12.46	4.80	35	35
278609	6.45	2.83	1.41	85.16	78.13	91.03	7.71	9.96	4.42	7.12	11.91	4.55	6	6
278610	6.45	2.83	1.41	85.16	78.13	91.03	7.71	9.96	4.42	7.12	11.91	4.55	6	6
278611	6.45	2.83	1.41	85.16	78.13	91.03	7.71	9.96	4.42	7.12	11.91	4.55	6	6
278614	6.45	2.83	1.41	85.16	78.13	91.03	7.71	9.96	4.42	7.12	11.91	4.55	6	6
278617	6.45	2.79	1.43	87.61	81.51	92.60	6.53	8.55	3.70	5.86	9.94	3.70	0	0
278618	6.44	2.92	1.38	80.02	71.05	87.56	9.20	11.50	5.39	10.78	17.45	7.05	16	16
278620	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278621	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278622	6.45	2.74	1.45	90.89	86.22	94.65	4.99	6.66	2.78	4.12	7.12	2.56	1	1
278623	6.45	2.74	1.45	90.89	86.22	94.65	4.99	6.66	2.78	4.12	7.12	2.56	1	1
278625	6.46	2.71	1.46	92.32	88.52	95.56	4.87	6.57	2.70	2.81	4.91	1.74	0	0
278626	6.45	2.83	1.41	85.04	78.03	90.97	7.97	10.29	4.57	6.99	11.68	4.46	13	13
278627	6.45	2.83	1.41	85.04	78.03	90.97	7.97	10.29	4.57	6.99	11.68	4.46	13	13
278630	6.46	2.71	1.46	92.32	88.52	95.56	4.87	6.57	2.70	2.81	4.91	1.74	0	0
278631	6.45	2.83	1.41	85.04	78.03	90.97	7.97	10.29	4.57	6.99	11.68	4.46	13	13
278634	6.45	2.77	1.44	89.01	83.50	93.48	5.89	7.77	3.31	5.11	8.73	3.20	6	6
278638	6.59	2.74	1.25	85.86	88.84	77.03	9.02	6.26	12.96	5.13	4.91	10.01	7	7
278641	6.59	2.74	1.25	85.86	88.84	77.03	9.02	6.26	12.96	5.13	4.91	10.01	7	7
278642	6.56	2.71	1.30	80.87	84.25	69.30	10.12	7.07	13.89	9.01	8.68	16.81	0	0
278643	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
278645	6.54	2.68	1.35	76.94	80.59	63.69	10.99	7.72	14.57	12.07	11.69	21.74	0	0
278647	6.53	2.72	1.35	78.85	81.50	65.09	6.49	4.50	8.59	14.66	14.00	26.32	6	6
278652	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
278657	6.46	2.75	1.44	89.94	84.98	94.09	5.89	7.83	3.30	4.18	7.20	2.61	7	7
278663	6.55	2.68	1.34	77.29	81.04	64.35	11.49	8.08	15.33	11.22	10.87	20.32	0	0
278664	6.46	2.79	1.42	86.76	80.78	92.15	8.37	10.97	4.76	4.86	8.25	3.08	2	2
278665	6.57	2.71	1.29	82.15	85.44	71.23	9.86	6.88	13.70	7.99	7.68	15.07	0	0
278666	6.57	2.71	1.29	82.15	85.44	71.23	9.86	6.88	13.70	7.99	7.68	15.07	0	0
278667	6.43	3.03	1.34	74.91	63.97	83.82	8.48	10.19	5.08	16.60	25.84	11.10	0	0
278671	6.45	2.74	1.45	91.44	86.78	94.95	4.02	5.37	2.24	4.54	7.85	2.81	0	0
278672	6.45	2.71	1.46	93.07	89.26	95.95	3.46	4.67	1.91	3.47	6.06	2.14	0	0
278673	6.45	2.75	1.45	90.80	85.81	94.55	4.24	5.64	2.37	4.96	8.55	3.09	0	0
278674	6.45	2.75	1.45	90.80	85.81	94.55	4.24	5.64	2.37	4.96	8.55	3.09	0	0
278675	6.51	2.69	1.38	75.41	78.40	60.58	7.72	5.38	9.93	16.87	16.21	29.49	10	10
278676	6.53	2.72	1.35	78.85	81.50	65.09	6.49	4.50	8.59	14.66	14.00	26.32	6	6
278677	6.41	3.21	1.28	64.62	51.95	75.97	11.33	12.81	7.13	24.05	35.24	16.89	3	3
278681	6.53	2.70	1.36	76.84	79.97	62.81	8.54	5.96	11.18	14.62	14.07	26.01	0	0
278682	6.53	2.70	1.36	76.84	79.97	62.81	8.54	5.96	11.18	14.62	14.07	26.01	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
278525	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278539	14	14	14	14	14	14	14	14	14
278548	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278555	9	9	9	9	9	9	9	9	9
278564	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278565	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278566	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278567	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278571	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278592	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278607	35	35	35	35	35	35	35	35	35
278609	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278610	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278611	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278614	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278618	16	16	16	16	16	16	16	16	16
278620	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278621	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278622	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278623	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278625	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278626	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278627	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278631	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278634	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278638	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278641	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278643	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278645	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278647	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278652	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278657	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278664	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278671	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278673	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278675	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278676	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278677	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278682	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
278525	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278539	14	14	14	14	14	14	14	14	14
278548	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278555	9	9	9	9	9	9	9	9	9
278564	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278565	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278566	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278567	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278569	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278571	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278592	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278607	35	35	35	35	35	35	35	35	35
278609	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278610	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278611	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278614	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278617	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278618	16	16	16	16	16	16	16	16	16
278620	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278621	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278622	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278623	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278625	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278626	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278627	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278630	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278631	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278634	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278638	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278641	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278643	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278645	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278647	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278652	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278657	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278664	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278671	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278673	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278674	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278675	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278676	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278677	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278682	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
278525	31	31	31	31
278539	14	14	14	14
278548	20	20	20	20
278555	9	9	9	9
278564	33	33	33	33
278565	33	33	33	33
278566	31	31	31	31
278567	31	31	31	31
278569	0	0	0	0
278571	0	0	0	0
278573	0	0	0	0
278575	0	0	0	0
278589	0	0	0	0
278592	0	0	0	0
278607	35	35	35	35
278609	6	6	6	6
278610	6	6	6	6
278611	6	6	6	6
278614	6	6	6	6
278617	0	0	0	0
278618	16	16	16	16
278620	31	31	31	31
278621	31	31	31	31
278622	1	1	1	1
278623	1	1	1	1
278625	0	0	0	0
278626	13	13	13	13
278627	13	13	13	13
278630	0	0	0	0
278631	13	13	13	13
278634	6	6	6	6
278638	7	7	7	7
278641	7	7	7	7
278642	0	0	0	0
278643	31	31	31	31
278645	0	0	0	0
278647	6	6	6	6
278652	33	33	33	33
278657	7	7	7	7
278663	0	0	0	0
278664	2	2	2	2
278665	0	0	0	0
278666	0	0	0	0
278667	0	0	0	0
278671	0	0	0	0
278672	0	0	0	0
278673	0	0	0	0
278674	0	0	0	0
278675	10	10	10	10
278676	6	6	6	6
278677	3	3	3	3
278681	0	0	0	0
278682	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
278685	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7522.18
278686	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23106.94
278688	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15584.76
278689	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15584.76
278690	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15584.76
278692	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32811.05
278726	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44341.48
278727	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11530.42
278728	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32811.05
278729	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1159.02
278730	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11.88
278735	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22116.58
278741	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44151.80
278746	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44151.80
278747	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44341.48
278750	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44151.80
278752	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44341.48
278755	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22138.79
278757	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11002.92
278767	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21907.11
278769	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10251.69
280989	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36335.30
280990	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36335.30
281869	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37466.96
281871	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1936.34
281872	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15615.86
281873	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16293.15
281874	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1737.84
281909	Knegselesegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6443.64
281911	Knegselesegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6576.25
281912	Knegselesegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6576.25
281913	Knegselesegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6252.31
281916	Locht	Normaal (op palen / fly-over)	80	0.00	0.00	--	--	0.00	5.00	1.00	13593.13
281920	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	13593.13
283147	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3794.38
283154	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3917.48
283172	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2883.54
283173	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	1425.88
283174	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	1597.08
326993	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1062.83
339698	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13636.20
339699	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	13593.13
339701	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13550.05
339702	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13550.05
339704	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3317.72
339705	Eindhovensegeweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3317.72
339706	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3317.72
339707	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3317.72
339714	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13636.20
339715	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13592.06
339891	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	10853.93
339892	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	10853.93
339893	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	10853.93

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
278685	6.61	2.81	1.18	94.37	95.59	90.13	3.34	2.27	5.10	2.29	2.15	4.76	0	0
278686	6.46	2.71	1.46	92.52	88.59	95.65	4.13	5.57	2.29	3.34	5.84	2.07	0	0
278688	6.45	2.73	1.45	91.74	87.42	95.16	4.47	6.00	2.49	3.79	6.58	2.35	0	0
278689	6.45	2.73	1.45	91.74	87.42	95.16	4.47	6.00	2.49	3.79	6.58	2.35	0	0
278690	6.45	2.73	1.45	91.74	87.42	95.16	4.47	6.00	2.49	3.79	6.58	2.35	0	0
278692	6.53	2.72	1.35	78.86	81.50	65.10	6.47	4.49	8.56	14.67	14.01	26.34	10	10
278726	6.51	2.69	1.38	75.32	78.35	60.50	7.90	5.51	10.17	16.78	16.13	29.33	1	1
278727	6.47	2.62	1.48	65.16	69.08	48.59	12.00	8.54	14.34	22.84	22.38	37.07	0	0
278728	6.53	2.72	1.35	78.86	81.50	65.10	6.47	4.49	8.56	14.67	14.01	26.34	10	10
278729	6.46	2.60	1.51	99.63	99.44	99.80	0.28	0.40	0.15	0.09	0.16	0.05	0	0
278730	6.46	2.60	1.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	0	0
278735	6.46	2.72	1.46	92.20	88.12	95.45	4.31	5.80	2.39	3.49	6.08	2.16	6	6
278741	6.51	2.69	1.38	75.41	78.40	60.58	7.72	5.38	9.93	16.87	16.21	29.49	4	4
278746	6.51	2.69	1.38	75.41	78.40	60.58	7.72	5.38	9.93	16.87	16.21	29.49	4	4
278747	6.51	2.69	1.38	75.32	78.35	60.50	7.90	5.51	10.17	16.78	16.13	29.33	1	1
278750	6.51	2.69	1.38	75.41	78.40	60.58	7.72	5.38	9.93	16.87	16.21	29.49	4	4
278752	6.51	2.69	1.38	75.32	78.35	60.50	7.90	5.51	10.17	16.78	16.13	29.33	1	1
278755	6.46	2.72	1.46	92.21	88.14	95.46	4.30	5.79	2.39	3.49	6.07	2.16	6	6
278757	6.46	2.69	1.47	93.48	90.34	96.28	4.55	6.19	2.51	1.97	3.47	1.21	3	3
278767	6.45	2.74	1.45	91.01	86.15	94.69	4.22	5.62	2.35	4.77	8.23	2.97	7	7
278769	6.46	2.69	1.47	93.83	90.57	96.44	3.54	4.81	1.95	2.63	4.62	1.61	5	5
280989	6.54	2.70	1.33	78.98	82.18	66.09	9.09	6.35	12.19	11.93	11.47	21.72	26	26
280990	6.54	2.70	1.33	78.98	82.18	66.09	9.09	6.35	12.19	11.93	11.47	21.72	26	26
281869	6.54	2.70	1.33	78.82	82.08	65.93	9.32	6.51	12.48	11.86	11.42	21.59	22	22
281871	6.61	2.80	1.19	93.12	94.57	88.01	3.97	2.70	6.01	2.91	2.73	5.98	11	11
281872	6.58	2.73	1.27	84.42	87.49	74.67	9.16	6.37	12.98	6.42	6.15	12.35	14	14
281873	6.58	2.73	1.26	85.08	88.04	75.63	8.81	6.12	12.55	6.11	5.85	11.82	0	0
281874	6.60	2.79	1.20	92.06	93.69	86.23	4.51	3.08	6.76	3.44	3.24	7.01	0	0
281909	6.71	3.15	0.86	93.90	96.72	93.58	3.73	2.10	4.06	2.37	1.18	2.36	0	0
281911	6.71	3.15	0.86	93.80	96.67	93.47	3.81	2.14	4.15	2.39	1.19	2.38	0	0
281912	6.71	3.15	0.86	93.80	96.67	93.47	3.81	2.14	4.15	2.39	1.19	2.38	0	0
281913	6.70	3.18	0.85	96.52	98.10	96.37	2.13	1.24	2.28	1.35	0.66	1.35	0	0
281916	6.74	3.05	0.86	86.23	92.03	85.60	9.40	5.72	10.06	4.37	2.25	4.33	0	0
281920	6.74	3.05	0.86	86.23	92.03	85.60	9.40	5.72	10.06	4.37	2.25	4.33	0	0
283147	6.64	3.77	0.65	94.46	96.61	94.42	3.57	2.34	4.06	1.97	1.05	1.52	0	0
283154	6.66	3.70	0.65	89.98	93.85	89.89	6.37	4.17	7.28	3.65	1.98	2.82	0	0
283172	6.73	3.34	0.74	97.73	98.57	98.21	1.40	0.94	1.13	0.87	0.49	0.66	0	0
283173	6.73	3.33	0.74	97.16	98.20	97.76	1.83	1.23	1.48	1.01	0.57	0.77	0	0
283174	6.68	4.06	0.45	98.36	99.29	98.79	0.92	0.49	0.95	0.73	0.22	0.27	0	0
326993	6.80	3.73	0.43	82.34	91.95	87.19	8.57	5.06	9.31	9.09	2.99	3.50	0	0
339698	6.74	3.05	0.86	85.96	91.70	85.39	9.69	6.06	10.29	4.35	2.24	4.32	0	0
339699	6.74	3.05	0.86	86.23	92.03	85.60	9.40	5.72	10.06	4.37	2.25	4.33	0	0
339701	6.74	3.05	0.86	86.50	92.36	85.82	9.12	5.39	9.84	4.38	2.26	4.34	0	0
339702	6.74	3.05	0.86	86.50	92.36	85.82	9.12	5.39	9.84	4.38	2.26	4.34	0	0
339704	6.70	3.19	0.85	94.35	95.64	94.75	4.08	3.59	3.67	1.57	0.77	1.58	0	0
339705	6.73	3.33	0.73	94.35	95.41	95.23	4.07	3.69	3.56	1.59	0.89	1.20	0	0
339706	6.70	3.19	0.85	94.35	95.64	94.75	4.08	3.59	3.67	1.57	0.77	1.58	0	0
339707	6.70	3.19	0.85	94.35	95.64	94.75	4.08	3.59	3.67	1.57	0.77	1.58	0	0
339714	6.74	3.05	0.86	85.96	91.70	85.39	9.69	6.06	10.29	4.35	2.24	4.32	0	0
339715	6.74	3.05	0.86	86.23	92.03	85.61	9.40	5.72	10.06	4.37	2.25	4.33	0	0
339891	6.64	3.77	0.65	94.71	96.83	94.81	2.97	1.93	3.39	2.33	1.23	1.80	0	0
339892	6.64	3.77	0.65	94.71	96.83	94.81	2.97	1.93	3.39	2.33	1.23	1.80	0	0
339893	6.64	3.77	0.65	94.71	96.83	94.81	2.97	1.93	3.39	2.33	1.23	1.80	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
278685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278686	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278692	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278726	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278728	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278735	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278741	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278746	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278747	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278750	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278752	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278755	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278757	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278767	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278769	5	5	5	5	5	5	5	5	5
280989	26	26	26	26	26	26	26	26	26
280990	26	26	26	26	26	26	26	26	26
281869	22	22	22	22	22	22	22	22	22
281871	11	11	11	11	11	11	11	11	11
281872	14	14	14	14	14	14	14	14	14
281873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281912	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281913	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326993	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339893	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
278685	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278686	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278688	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278689	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278690	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278692	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278726	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278728	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278735	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278741	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278746	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278747	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278750	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278752	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278755	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278757	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278767	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278769	5	5	5	5	5	5	5	5	5
280989	26	26	26	26	26	26	26	26	26
280990	26	26	26	26	26	26	26	26	26
281869	22	22	22	22	22	22	22	22	22
281871	11	11	11	11	11	11	11	11	11
281872	14	14	14	14	14	14	14	14	14
281873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281911	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281912	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281913	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326993	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339893	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
278685	0	0	0	0
278686	0	0	0	0
278688	0	0	0	0
278689	0	0	0	0
278690	0	0	0	0
278692	10	10	10	10
278726	1	1	1	1
278727	0	0	0	0
278728	10	10	10	10
278729	0	0	0	0
278730	0	0	0	0
278735	6	6	6	6
278741	4	4	4	4
278746	4	4	4	4
278747	1	1	1	1
278750	4	4	4	4
278752	1	1	1	1
278755	6	6	6	6
278757	3	3	3	3
278767	7	7	7	7
278769	5	5	5	5
280989	26	26	26	26
280990	26	26	26	26
281869	22	22	22	22
281871	11	11	11	11
281872	14	14	14	14
281873	0	0	0	0
281874	0	0	0	0
281909	0	0	0	0
281911	0	0	0	0
281912	0	0	0	0
281913	0	0	0	0
281916	0	0	0	0
281920	0	0	0	0
283147	0	0	0	0
283154	0	0	0	0
283172	0	0	0	0
283173	0	0	0	0
283174	0	0	0	0
326993	0	0	0	0
339698	0	0	0	0
339699	0	0	0	0
339701	0	0	0	0
339702	0	0	0	0
339704	0	0	0	0
339705	0	0	0	0
339706	0	0	0	0
339707	0	0	0	0
339714	0	0	0	0
339715	0	0	0	0
339891	0	0	0	0
339892	0	0	0	0
339893	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hscher	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
339966	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	12873.44
339967	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	12873.44
339968	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11499.31
339969	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	12873.44
339984	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	6697.49
339985	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	6697.49
339986	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6979.72
339988	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6979.72
339989	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	6979.72
339990	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3896.35
339992	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3896.35
340401	Eindhovenseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3125.89
223187	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37466.96
119305	Knegseleweg	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	6596.06
121713	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	6697.49
158760	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5844.90
121724	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3887.84
158788	De Run	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10600.96
158789	De Run	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10600.96
121728	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	10501.42
121729	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	6211.13
194321	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	521.33
194322	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	521.33
121725	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3887.84
121730	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	6006.01
121731	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11499.31
121461	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8014.65
223111	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
223112	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
223113	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
223114	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
223134	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
223136	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
223137	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42834.54
223138	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42091.89
223233	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	44341.48
223193	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21895.23
342422	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3896.35
342423	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3896.35
344361	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9245.22
345975	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6053.09
347435	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	11143.87
347438	Nieuwe aansluiting N69 Normaal (op palen / fly-over)	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	5.00	1.00	17298.15
347440	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26323.09
347442	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30678.33
347443	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	4355.24
347444	Nieuwe aansluiting	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4355.24
347448	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30128.09
347449	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	4850.55
347450	Nieuwe aansluiting	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4850.55
347452	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	11057.76
347453	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25277.54
347454	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36335.30

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
339966	6.68	3.65	0.66	85.59	90.92	85.40	9.45	6.34	10.77	4.96	2.73	3.83	0	0
339967	6.68	3.65	0.66	85.59	90.92	85.40	9.45	6.34	10.77	4.96	2.73	3.83	0	0
339968	6.69	3.62	0.66	83.77	89.70	83.57	10.62	7.19	12.10	5.61	3.12	4.33	0	0
339969	6.68	3.65	0.66	85.59	90.92	85.40	9.45	6.34	10.77	4.96	2.73	3.83	0	0
339984	6.73	3.33	0.74	96.72	97.85	97.39	1.96	1.40	1.61	1.32	0.74	1.00	0	0
339985	6.73	3.33	0.74	96.72	97.85	97.39	1.96	1.40	1.61	1.32	0.74	1.00	0	0
339986	6.66	3.70	0.65	89.69	93.63	89.74	6.24	4.16	7.11	4.07	2.21	3.15	0	0
339988	6.66	3.70	0.65	89.69	93.63	89.74	6.24	4.16	7.11	4.07	2.21	3.15	0	0
339989	6.66	3.70	0.65	89.69	93.63	89.74	6.24	4.16	7.11	4.07	2.21	3.15	0	0
339990	6.66	3.70	0.65	89.98	93.85	89.89	6.37	4.17	7.28	3.65	1.98	2.82	0	0
339992	6.66	3.70	0.65	89.98	93.85	89.89	6.37	4.17	7.28	3.65	1.98	2.82	0	0
340401	6.70	4.01	0.45	93.97	96.33	93.88	4.04	3.07	5.40	2.00	0.60	0.73	0	0
223187	6.54	2.70	1.33	78.82	82.08	65.93	9.32	6.51	12.48	11.86	11.42	21.59	33	33
119305	6.73	3.32	0.74	96.47	97.69	97.19	2.11	1.51	1.73	1.42	0.80	1.07	0	0
121713	6.73	3.33	0.74	96.72	97.85	97.39	1.96	1.40	1.61	1.32	0.74	1.00	0	0
158760	6.72	3.13	0.85	91.54	94.76	91.49	4.92	3.47	4.98	3.54	1.77	3.53	0	0
121724	6.72	3.96	0.44	93.41	97.15	95.24	3.42	1.88	3.58	3.18	0.97	1.18	0	0
158788	6.74	3.32	0.74	95.83	97.21	96.65	3.33	2.31	2.71	0.84	0.47	0.64	0	0
158789	6.74	3.32	0.74	95.83	97.21	96.65	3.33	2.31	2.71	0.84	0.47	0.64	0	0
121728	6.98	2.46	0.80	90.37	94.78	89.64	6.07	3.62	6.23	3.55	1.60	4.12	0	0
121729	6.68	3.65	0.66	86.13	91.52	86.11	8.35	5.44	9.63	5.52	3.04	4.27	0	0
194321	6.70	4.00	0.45	95.32	98.05	96.79	2.21	1.20	2.30	2.47	0.75	0.91	0	0
194322	6.70	4.00	0.45	95.32	98.05	96.79	2.21	1.20	2.30	2.47	0.75	0.91	0	0
121725	6.72	3.96	0.44	93.41	97.15	95.24	3.42	1.88	3.58	3.18	0.97	1.18	0	0
121730	6.65	3.73	0.66	91.67	94.89	91.39	5.88	3.79	6.72	2.46	1.32	1.89	0	0
121731	6.69	3.62	0.66	83.77	89.70	83.57	10.62	7.19	12.10	5.61	3.12	4.33	0	0
121461	6.45	2.83	1.41	85.04	78.03	90.97	7.97	10.29	4.57	6.99	11.68	4.46	27	27
223111	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
223112	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
223113	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
223114	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
223134	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
223136	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
223137	6.53	2.71	1.35	78.39	81.28	64.75	7.58	5.27	10.03	14.03	13.45	25.22	31	31
223138	6.53	2.71	1.35	78.51	81.40	64.93	7.58	5.27	10.05	13.90	13.33	25.02	33	33
223233	6.51	2.69	1.38	75.32	78.35	60.50	7.90	5.51	10.17	16.78	16.13	29.33	1	1
223193	6.45	2.74	1.45	91.01	86.15	94.68	4.22	5.62	2.35	4.77	8.23	2.97	7	7
342422	6.66	3.70	0.65	89.98	93.85	89.89	6.37	4.17	7.28	3.65	1.98	2.82	0	0
342423	6.66	3.70	0.65	89.98	93.85	89.89	6.37	4.17	7.28	3.65	1.98	2.82	0	0
344361	6.45	2.78	1.43	87.76	81.88	92.73	6.95	9.12	3.93	5.29	9.00	3.34	0	0
345975	6.45	2.76	1.44	89.36	83.95	93.69	5.56	7.35	3.12	5.08	8.71	3.18	0	0
347435	6.59	2.76	1.24	88.34	90.63	80.33	6.49	4.47	9.46	5.16	4.90	10.21	0	0
347438	6.74	3.06	0.86	87.80	93.51	87.18	6.41	3.51	7.07	5.79	2.97	5.74	0	0
347440	6.52	2.68	1.37	74.75	78.34	60.46	10.52	7.40	13.63	14.72	14.26	25.91	2	2
347442	6.53	2.69	1.35	76.82	80.23	63.17	9.83	6.89	12.95	13.35	12.89	23.89	8	8
347443	6.59	2.77	1.23	89.19	91.25	81.49	5.68	3.90	8.31	5.13	4.85	10.20	0	0
347444	6.59	2.77	1.23	89.19	91.25	81.49	5.68	3.90	8.31	5.13	4.85	10.20	0	0
347448	6.53	2.69	1.35	77.13	80.45	63.50	9.45	6.61	12.46	13.42	12.94	24.04	10	10
347449	6.59	2.78	1.22	90.04	91.91	82.76	5.07	3.47	7.46	4.89	4.62	9.79	0	0
347450	6.59	2.78	1.22	90.04	91.91	82.76	5.07	3.47	7.46	4.89	4.62	9.79	0	0
347452	6.59	2.76	1.23	88.82	91.06	81.13	6.37	4.38	9.32	4.81	4.56	9.56	0	0
347453	6.52	2.68	1.38	74.63	78.17	60.22	10.30	7.24	13.31	15.07	14.59	26.46	1	1
347454	6.54	2.70	1.33	78.98	82.18	66.09	9.09	6.35	12.19	11.93	11.47	21.72	26	26

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
339966	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339968	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339984	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223187	33	33	33	33	33	33	33	33	33
119305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158760	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194321	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121731	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121461	27	27	27	27	27	27	27	27	27
223111	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223112	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223113	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223114	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223134	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223136	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223137	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223138	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223233	1	1	1	1	1	1	1	1	1
223193	7	7	7	7	7	7	7	7	7
342422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347440	2	2	2	2	2	2	2	2	2
347442	8	8	8	8	8	8	8	8	8
347443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347448	10	10	10	10	10	10	10	10	10
347449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347453	1	1	1	1	1	1	1	1	1
347454	26	26	26	26	26	26	26	26	26

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
339966	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339968	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339984	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223187	33	33	33	33	33	33	33	33	33
119305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158760	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194321	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121731	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121461	27	27	27	27	27	27	27	27	27
223111	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223112	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223113	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223114	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223134	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223136	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223137	31	31	31	31	31	31	31	31	31
223138	33	33	33	33	33	33	33	33	33
223233	1	1	1	1	1	1	1	1	1
223193	7	7	7	7	7	7	7	7	7
342422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347440	2	2	2	2	2	2	2	2	2
347442	8	8	8	8	8	8	8	8	8
347443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347448	10	10	10	10	10	10	10	10	10
347449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347453	1	1	1	1	1	1	1	1	1
347454	26	26	26	26	26	26	26	26	26

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
339966	0	0	0	0
339967	0	0	0	0
339968	0	0	0	0
339969	0	0	0	0
339984	0	0	0	0
339985	0	0	0	0
339986	0	0	0	0
339988	0	0	0	0
339989	0	0	0	0
339990	0	0	0	0
339992	0	0	0	0
340401	0	0	0	0
223187	33	33	33	33
119305	0	0	0	0
121713	0	0	0	0
158760	0	0	0	0
121724	0	0	0	0
158788	0	0	0	0
158789	0	0	0	0
121728	0	0	0	0
121729	0	0	0	0
194321	0	0	0	0
194322	0	0	0	0
121725	0	0	0	0
121730	0	0	0	0
121731	0	0	0	0
121461	27	27	27	27
223111	31	31	31	31
223112	33	33	33	33
223113	31	31	31	31
223114	33	33	33	33
223134	33	33	33	33
223136	33	33	33	33
223137	31	31	31	31
223138	33	33	33	33
223233	1	1	1	1
223193	7	7	7	7
342422	0	0	0	0
342423	0	0	0	0
344361	0	0	0	0
345975	0	0	0	0
347435	0	0	0	0
347438	0	0	0	0
347440	2	2	2	2
347442	8	8	8	8
347443	0	0	0	0
347444	0	0	0	0
347448	10	10	10	10
347449	0	0	0	0
347450	0	0	0	0
347452	0	0	0	0
347453	1	1	1	1
347454	26	26	26	26

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
347463	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	14543.93
347530	N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15074.58
347531	N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15074.58
347586	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4441.03
347605	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6033.20
347606	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6623.96
347607	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	21718.18
347663	Licht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5844.90
347664	Licht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13550.05
347665	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14543.93
278598	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27803.96
281920	Kempenbaan	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	13593.13
158788	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	52.00	0.00	1.00	10600.96
158776	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	754.88

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
347463	6.72	3.14	0.86	93.50	96.64	93.13	3.58	1.91	3.96	2.92	1.46	2.90	0	0
347530	6.76	2.97	0.87	81.58	89.80	80.54	11.68	6.62	12.82	6.73	3.58	6.64	0	0
347531	6.76	2.97	0.87	81.58	89.80	80.54	11.68	6.62	12.82	6.73	3.58	6.64	0	0
347586	6.75	3.29	0.73	93.88	96.14	95.17	3.25	2.23	2.65	2.87	1.64	2.19	0	0
347605	6.46	2.69	1.47	94.04	90.80	96.55	3.22	4.38	1.77	2.74	4.83	1.68	0	0
347606	6.45	2.78	1.43	87.89	82.06	92.81	6.88	9.03	3.89	5.23	8.90	3.30	0	0
347607	6.75	3.01	0.87	84.88	91.83	84.14	7.96	4.43	8.77	7.16	3.73	7.09	22	22
347663	6.72	3.13	0.85	91.54	94.76	91.49	4.92	3.47	4.98	3.54	1.77	3.53	0	0
347664	6.74	3.05	0.86	86.50	92.36	85.82	9.12	5.39	9.84	4.38	2.26	4.34	0	0
347665	6.72	3.14	0.86	93.50	96.64	93.13	3.58	1.91	3.96	2.92	1.46	2.90	0	0
278598	6.45	2.78	1.43	88.20	82.37	92.98	6.31	8.29	3.56	5.49	9.34	3.46	0	0
281920	6.74	3.05	0.86	86.23	92.03	85.60	9.40	5.72	10.06	4.37	2.25	4.33	0	0
158788	6.74	3.32	0.74	95.83	97.21	96.65	3.33	2.31	2.71	0.84	0.47	0.64	0	0
158776	6.70	3.20	0.85	97.73	98.85	97.60	1.20	0.63	1.33	1.07	0.52	1.06	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
347463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347531	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347606	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347607	22	22	22	22	22	22	22	22	22
347663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278598	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
347463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347531	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347606	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347607	22	22	22	22	22	22	22	22	22
347663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347664	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278598	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281920	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2016_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
347463	0	0	0	0
347530	0	0	0	0
347531	0	0	0	0
347586	0	0	0	0
347605	0	0	0	0
347606	0	0	0	0
347607	22	22	22	22
347663	0	0	0	0
347664	0	0	0	0
347665	0	0	0	0
278598	0	0	0	0
281920	0	0	0	0
158788	0	0	0	0
158776	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
472	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39594.33
476	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40300.19
477	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40300.19
62680	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23982.80
63574	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14322.27
65358	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25399.58
66566	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13227.66
66567	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13227.66
72106	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3394.85
79845	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3669.55
151397	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	1104.56
151420	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	930.68
158744	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2102.64
158745	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2056.49
158747	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	2535.56
158748	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	2535.56
158774	Volmolenweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1973.21
158776	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1973.21
158777	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	16.00	0.00	1.00	2595.11
158778	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2595.11
158785	Runstraat	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3261.08
158786	Runstraat	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3261.08
158787	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	3261.08
158803	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	26.00	0.00	1.00	25844.76
158804	De Run	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25776.23
158806	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	21017.26
158807	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	15520.59
158808	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	13915.15
158812	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1700.96
158819	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3889.56
158821	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3353.05
158833	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	7142.31
158893	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	14855.92
165264	Eindhovenseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3439.35
165266	Knegseleseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4309.39
167208	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	15137.85
167283	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11953.33
167284	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11953.33
232354	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2595.11
278457	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	55936.65
278459	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35212.08
278467	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
278469	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
278470	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36593.96
278471	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36593.96
278505	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35212.08
278508	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
278512	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
278515	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
278516	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
278519	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36593.96
278523	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
278525	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
472	6.53	2.68	1.36	76.03	79.53	62.15	10.19	7.15	13.35	13.77	13.32	24.50	35	35
476	6.53	2.68	1.37	75.44	79.06	61.47	10.73	7.54	14.00	13.83	13.40	24.53	33	33
477	6.53	2.68	1.37	75.44	79.06	61.47	10.73	7.54	14.00	13.83	13.40	24.53	33	33
62680	6.49	2.63	1.45	67.59	71.67	51.69	12.82	9.12	15.70	19.60	19.21	32.61	0	0
63574	6.58	2.74	1.27	85.19	87.92	75.45	7.84	5.43	11.12	6.97	6.65	13.43	13	13
65358	6.50	2.63	1.44	67.85	72.03	52.12	13.29	9.47	16.36	18.86	18.51	31.52	4	4
66566	6.57	2.73	1.28	84.10	87.01	73.86	8.43	5.85	11.86	7.47	7.14	14.28	0	0
66567	6.57	2.73	1.28	84.10	87.01	73.86	8.43	5.85	11.86	7.47	7.14	14.28	3	3
72106	6.58	2.75	1.25	86.33	89.00	77.34	7.75	5.36	11.13	5.91	5.64	11.53	0	0
79845	6.59	2.75	1.25	87.05	89.58	78.39	7.28	5.03	10.50	5.67	5.39	11.11	0	0
151397	6.71	3.57	0.65	80.76	88.13	81.37	9.51	6.36	11.04	9.73	5.51	7.59	0	0
151420	6.69	4.03	0.45	96.87	98.74	97.94	1.35	0.73	1.40	1.78	0.54	0.65	0	0
158744	6.72	3.35	0.74	98.65	98.88	98.86	1.09	0.97	0.94	0.27	0.15	0.20	0	0
158745	6.72	3.35	0.74	98.65	98.88	98.86	1.09	0.98	0.95	0.26	0.15	0.20	0	0
158747	6.63	3.82	0.65	98.45	98.93	98.46	1.12	0.84	1.21	0.43	0.23	0.34	0	0
158748	6.63	3.82	0.65	98.45	98.93	98.46	1.12	0.84	1.21	0.43	0.23	0.34	0	0
158774	6.72	3.11	0.86	91.72	95.68	91.26	4.54	2.44	5.02	3.75	1.89	3.73	0	0
158776	6.72	3.11	0.86	91.72	95.68	91.26	4.54	2.44	5.02	3.75	1.89	3.73	0	0
158777	6.75	3.28	0.73	92.90	95.48	94.37	3.98	2.73	3.25	3.12	1.78	2.38	0	0
158778	6.75	3.28	0.73	92.90	95.48	94.37	3.98	2.73	3.25	3.12	1.78	2.38	0	0
158785	6.73	3.34	0.74	97.19	97.82	97.67	1.98	1.71	1.70	0.84	0.47	0.63	0	0
158786	6.73	3.34	0.74	97.19	97.82	97.67	1.98	1.71	1.70	0.84	0.47	0.63	0	0
158787	6.73	3.34	0.74	97.19	97.82	97.67	1.98	1.71	1.70	0.84	0.47	0.63	0	0
158803	6.65	3.74	0.65	92.13	95.02	91.98	5.44	3.67	6.14	2.43	1.30	1.88	0	0
158804	6.65	3.74	0.65	92.38	95.26	92.23	5.18	3.44	5.88	2.44	1.31	1.89	4	4
158806	7.07	2.13	0.83	67.00	82.12	64.51	15.34	8.57	15.61	17.66	9.30	19.88	1	1
158807	6.66	3.70	0.65	89.52	93.42	89.63	6.31	4.32	7.14	4.17	2.26	3.23	5	5
158808	6.98	2.48	0.80	92.02	95.77	91.37	4.86	2.83	5.00	3.13	1.40	3.63	0	0
158812	6.70	4.01	0.45	95.89	98.21	96.96	2.28	1.23	2.36	1.83	0.55	0.67	0	0
158819	6.68	3.66	0.66	86.62	91.74	86.65	8.03	5.32	9.21	5.35	2.94	4.14	0	0
158821	6.64	3.76	0.65	94.27	96.52	94.36	3.33	2.20	3.78	2.41	1.28	1.87	0	0
158833	6.64	3.77	0.65	94.49	96.68	94.43	3.51	2.26	4.02	2.00	1.06	1.55	0	0
158893	6.66	3.71	0.65	89.64	93.49	89.77	6.22	4.27	7.02	4.14	2.24	3.21	0	0
165264	6.70	4.01	0.45	94.12	96.46	94.04	4.04	2.99	5.29	1.85	0.56	0.67	0	0
165266	6.71	3.17	0.85	95.64	97.58	95.45	2.80	1.65	3.00	1.56	0.77	1.55	0	0
167208	6.67	3.68	0.65	87.71	92.37	88.03	6.69	4.56	7.62	5.60	3.06	4.35	0	0
167283	6.69	3.63	0.65	84.43	90.30	84.79	8.47	5.76	9.70	7.10	3.94	5.52	0	0
167284	6.69	3.63	0.65	84.43	90.30	84.79	8.47	5.76	9.70	7.10	3.94	5.52	0	0
232354	6.75	3.28	0.73	92.90	95.48	94.37	3.98	2.73	3.25	3.12	1.78	2.38	0	0
278457	6.45	2.85	1.40	83.96	76.46	90.24	8.16	10.45	4.70	7.88	13.08	5.06	22	22
278459	6.45	2.77	1.44	89.05	83.51	93.50	5.69	7.51	3.20	5.26	8.98	3.30	33	33
278467	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
278469	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
278470	6.45	2.80	1.42	86.98	80.57	92.19	6.60	8.61	3.75	6.41	10.82	4.06	38	38
278471	6.45	2.80	1.42	86.98	80.57	92.19	6.60	8.61	3.75	6.41	10.82	4.06	38	38
278505	6.45	2.77	1.44	89.05	83.51	93.50	5.69	7.51	3.20	5.26	8.98	3.30	33	33
278508	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
278512	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
278515	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
278516	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
278519	6.45	2.80	1.42	86.98	80.57	92.19	6.60	8.61	3.75	6.41	10.82	4.06	38	38
278523	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
278525	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
472	35	35	35	35	35	35	35	35	35
476	33	33	33	33	33	33	33	33	33
477	33	33	33	33	33	33	33	33	33
62680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63574	13	13	13	13	13	13	13	13	13
65358	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66566	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66567	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158747	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158804	4	4	4	4	4	4	4	4	4
158806	1	1	1	1	1	1	1	1	1
158807	5	5	5	5	5	5	5	5	5
158808	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158819	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167208	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278457	22	22	22	22	22	22	22	22	22
278459	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278467	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278469	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278470	38	38	38	38	38	38	38	38	38
278471	38	38	38	38	38	38	38	38	38
278505	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278508	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278512	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278515	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278516	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278519	38	38	38	38	38	38	38	38	38
278523	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278525	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
472	35	35	35	35	35	35	35	35	35
476	33	33	33	33	33	33	33	33	33
477	33	33	33	33	33	33	33	33	33
62680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63574	13	13	13	13	13	13	13	13	13
65358	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66566	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66567	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158747	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158804	4	4	4	4	4	4	4	4	4
158806	1	1	1	1	1	1	1	1	1
158807	5	5	5	5	5	5	5	5	5
158808	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158819	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167208	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278457	22	22	22	22	22	22	22	22	22
278459	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278467	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278469	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278470	38	38	38	38	38	38	38	38	38
278471	38	38	38	38	38	38	38	38	38
278505	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278508	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278512	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278515	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278516	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278519	38	38	38	38	38	38	38	38	38
278523	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278525	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
472	35	35	35	35
476	33	33	33	33
477	33	33	33	33
62680	0	0	0	0
63574	13	13	13	13
65358	4	4	4	4
66566	0	0	0	0
66567	3	3	3	3
72106	0	0	0	0
79845	0	0	0	0
151397	0	0	0	0
151420	0	0	0	0
158744	0	0	0	0
158745	0	0	0	0
158747	0	0	0	0
158748	0	0	0	0
158774	0	0	0	0
158776	0	0	0	0
158777	0	0	0	0
158778	0	0	0	0
158785	0	0	0	0
158786	0	0	0	0
158787	0	0	0	0
158803	0	0	0	0
158804	4	4	4	4
158806	1	1	1	1
158807	5	5	5	5
158808	0	0	0	0
158812	0	0	0	0
158819	0	0	0	0
158821	0	0	0	0
158833	0	0	0	0
158893	0	0	0	0
165264	0	0	0	0
165266	0	0	0	0
167208	0	0	0	0
167283	0	0	0	0
167284	0	0	0	0
232354	0	0	0	0
278457	22	22	22	22
278459	33	33	33	33
278467	39	39	39	39
278469	40	40	40	40
278470	38	38	38	38
278471	38	38	38	38
278505	33	33	33	33
278508	39	39	39	39
278512	39	39	39	39
278515	40	40	40	40
278516	40	40	40	40
278519	38	38	38	38
278523	40	40	40	40
278525	39	39	39	39

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
278539	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30589.84
278548	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35212.08
278555	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28937.20
278564	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
278565	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
278566	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
278567	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
278569	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31734.61
278571	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32988.36
278573	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26279.72
278575	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25470.24
278589	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25470.24
278592	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26279.72
278607	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13877.28
278609	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9285.12
278610	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9285.12
278611	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9285.12
278614	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9285.12
278617	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35280.59
278618	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13195.06
278620	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
278621	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
278622	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19926.99
278623	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19926.99
278625	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22085.53
278626	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9125.47
278627	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9125.47
278630	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22085.53
278631	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9125.47
278634	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29212.12
278638	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8528.06
278641	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8528.06
278642	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18258.41
278643	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
278645	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9730.35
278647	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35788.82
278652	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
278657	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31211.00
278663	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7793.95
278664	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10664.03
278665	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18457.98
278666	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	18457.98
278667	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21136.35
278671	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27595.81
278672	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6911.75
278673	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20684.05
278674	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20684.05
278675	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50013.41
278676	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35788.82
278677	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14224.60
278681	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22041.78
278682	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	22041.78
278685	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7926.35

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
278539	6.45	2.84	1.41	84.73	77.48	90.74	7.73	9.94	4.43	7.54	12.57	4.83	26	26
278548	6.45	2.77	1.44	89.05	83.51	93.50	5.69	7.51	3.20	5.26	8.98	3.30	33	33
278555	6.45	2.80	1.42	86.94	80.55	92.17	6.77	8.83	3.85	6.29	10.62	3.98	20	20
278564	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
278565	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
278566	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
278567	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
278569	6.45	2.79	1.43	87.99	82.02	92.84	6.24	8.18	3.52	5.77	9.80	3.64	1	1
278571	6.45	2.82	1.41	85.75	78.88	91.40	7.22	9.35	4.12	7.03	11.78	4.47	2	2
278573	6.45	2.81	1.42	86.89	80.40	92.12	6.51	8.48	3.70	6.60	11.13	4.18	0	0
278575	6.45	2.78	1.43	88.20	82.27	92.96	5.99	7.86	3.38	5.81	9.87	3.66	0	0
278589	6.45	2.78	1.43	88.20	82.27	92.96	5.99	7.86	3.38	5.81	9.87	3.66	0	0
278592	6.45	2.81	1.42	86.89	80.40	92.12	6.51	8.48	3.70	6.60	11.13	4.18	0	0
278607	6.45	2.88	1.39	81.68	73.52	88.75	9.55	12.10	5.56	8.76	14.38	5.69	37	37
278609	6.45	2.87	1.39	82.54	74.66	89.33	9.17	11.67	5.31	8.29	13.67	5.36	13	13
278610	6.45	2.87	1.39	82.54	74.66	89.33	9.17	11.67	5.31	8.29	13.67	5.36	13	13
278611	6.45	2.87	1.39	82.54	74.66	89.33	9.17	11.67	5.31	8.29	13.67	5.36	13	13
278614	6.45	2.87	1.39	82.54	74.66	89.33	9.17	11.67	5.31	8.29	13.67	5.36	13	13
278617	6.45	2.82	1.41	85.77	78.92	91.42	7.30	9.45	4.17	6.93	11.63	4.42	4	4
278618	6.44	2.95	1.36	77.84	68.33	86.07	10.35	12.79	6.13	11.81	18.89	7.80	33	33
278620	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
278621	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
278622	6.45	2.76	1.44	89.61	84.30	93.85	5.44	7.20	3.05	4.95	8.49	3.10	1	1
278623	6.45	2.76	1.44	89.61	84.30	93.85	5.44	7.20	3.05	4.95	8.49	3.10	1	1
278625	6.46	2.74	1.45	90.49	85.74	94.43	5.48	7.30	3.06	4.03	6.96	2.51	3	3
278626	6.45	2.86	1.40	83.34	75.61	89.83	8.40	10.72	4.85	8.27	13.67	5.32	13	13
278627	6.45	2.86	1.40	83.34	75.61	89.83	8.40	10.72	4.85	8.27	13.67	5.32	13	13
278630	6.46	2.74	1.45	90.49	85.74	94.43	5.48	7.30	3.06	4.03	6.96	2.51	3	3
278631	6.45	2.86	1.40	83.34	75.61	89.83	8.40	10.72	4.85	8.27	13.67	5.32	13	13
278634	6.45	2.80	1.43	87.36	81.16	92.44	6.62	8.66	3.75	6.01	10.18	3.80	9	9
278638	6.59	2.74	1.25	86.23	89.01	77.36	8.22	5.69	11.81	5.55	5.29	10.83	7	7
278641	6.59	2.74	1.25	86.23	89.01	77.36	8.22	5.69	11.81	5.55	5.29	10.83	7	7
278642	6.55	2.69	1.33	78.16	81.81	65.51	11.08	7.78	14.87	10.76	10.41	19.62	0	0
278643	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
278645	6.52	2.64	1.40	71.02	75.26	56.24	13.61	9.67	17.26	15.38	15.06	26.50	0	0
278647	6.52	2.69	1.38	75.42	78.54	60.76	8.33	5.82	10.76	16.25	15.64	28.48	16	16
278652	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
278657	6.45	2.78	1.43	88.40	82.69	93.11	6.33	8.33	3.57	5.27	8.98	3.32	10	10
278663	6.50	2.61	1.44	66.62	71.38	51.30	16.35	11.75	20.17	17.03	16.87	28.54	0	0
278664	6.45	2.77	1.43	88.38	82.85	93.14	6.93	9.14	3.91	4.69	8.01	2.95	2	2
278665	6.56	2.70	1.32	79.51	83.06	67.43	10.77	7.55	14.64	9.72	9.39	17.94	0	0
278666	6.56	2.70	1.32	79.51	83.06	67.43	10.77	7.55	14.64	9.72	9.39	17.94	0	0
278667	6.43	3.08	1.32	72.03	60.57	81.73	9.85	11.66	5.99	18.12	27.77	12.28	0	0
278671	6.45	2.77	1.44	89.39	83.93	93.70	5.32	7.03	2.99	5.29	9.04	3.31	3	3
278672	6.46	2.70	1.47	93.46	89.98	96.21	3.66	4.95	2.02	2.89	5.07	1.78	0	0
278673	6.45	2.79	1.43	88.03	81.97	92.84	5.88	7.70	3.32	6.09	10.33	3.84	4	4
278674	6.45	2.79	1.43	88.03	81.97	92.84	5.88	7.70	3.32	6.09	10.33	3.84	4	4
278675	6.50	2.67	1.41	71.82	75.25	56.26	9.58	6.73	12.02	18.61	18.02	31.72	24	24
278676	6.52	2.69	1.38	75.42	78.54	60.76	8.33	5.82	10.76	16.25	15.64	28.48	16	16
278677	6.41	3.26	1.25	61.55	48.74	73.51	12.88	14.36	8.24	25.57	36.91	18.25	13	13
278681	6.51	2.67	1.39	73.18	76.76	58.28	10.43	7.34	13.31	16.39	15.89	28.41	0	0
278682	6.51	2.67	1.39	73.18	76.76	58.28	10.43	7.34	13.31	16.39	15.89	28.41	0	0
278685	6.61	2.81	1.18	94.33	95.57	90.10	3.44	2.34	5.26	2.23	2.09	4.64	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
278539	26	26	26	26	26	26	26	26	26
278548	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278555	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278564	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278565	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278566	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278567	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278569	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278571	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278592	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278607	37	37	37	37	37	37	37	37	37
278609	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278610	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278611	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278614	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278617	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278618	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278620	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278621	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278622	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278623	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278625	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278626	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278627	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278630	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278631	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278634	9	9	9	9	9	9	9	9	9
278638	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278641	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278643	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278645	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278647	16	16	16	16	16	16	16	16	16
278652	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278657	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278664	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278671	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278673	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278674	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278675	24	24	24	24	24	24	24	24	24
278676	16	16	16	16	16	16	16	16	16
278677	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278682	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278685	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
278539	26	26	26	26	26	26	26	26	26
278548	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278555	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278564	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278565	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278566	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278567	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278569	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278571	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278592	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278607	37	37	37	37	37	37	37	37	37
278609	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278610	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278611	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278614	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278617	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278618	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278620	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278621	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278622	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278623	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278625	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278626	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278627	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278630	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278631	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278634	9	9	9	9	9	9	9	9	9
278638	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278641	7	7	7	7	7	7	7	7	7
278642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278643	39	39	39	39	39	39	39	39	39
278645	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278647	16	16	16	16	16	16	16	16	16
278652	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278657	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278664	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278665	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278666	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278671	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278673	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278674	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278675	24	24	24	24	24	24	24	24	24
278676	16	16	16	16	16	16	16	16	16
278677	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278682	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278685	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
278539	26	26	26	26
278548	33	33	33	33
278555	20	20	20	20
278564	40	40	40	40
278565	40	40	40	40
278566	39	39	39	39
278567	39	39	39	39
278569	1	1	1	1
278571	2	2	2	2
278573	0	0	0	0
278575	0	0	0	0
278589	0	0	0	0
278592	0	0	0	0
278607	37	37	37	37
278609	13	13	13	13
278610	13	13	13	13
278611	13	13	13	13
278614	13	13	13	13
278617	4	4	4	4
278618	33	33	33	33
278620	39	39	39	39
278621	39	39	39	39
278622	1	1	1	1
278623	1	1	1	1
278625	3	3	3	3
278626	13	13	13	13
278627	13	13	13	13
278630	3	3	3	3
278631	13	13	13	13
278634	9	9	9	9
278638	7	7	7	7
278641	7	7	7	7
278642	0	0	0	0
278643	39	39	39	39
278645	0	0	0	0
278647	16	16	16	16
278652	40	40	40	40
278657	10	10	10	10
278663	0	0	0	0
278664	2	2	2	2
278665	0	0	0	0
278666	0	0	0	0
278667	0	0	0	0
278671	3	3	3	3
278672	0	0	0	0
278673	4	4	4	4
278674	4	4	4	4
278675	24	24	24	24
278676	16	16	16	16
278677	13	13	13	13
278681	0	0	0	0
278682	0	0	0	0
278685	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
278686	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28473.32
278688	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20546.97
278689	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20546.97
278690	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20546.97
278692	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35649.58
278726	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49765.02
278727	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14115.43
278728	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35649.58
278729	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1702.40
278730	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	455.19
278735	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27185.43
278741	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50013.41
278746	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50013.41
278747	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49765.02
278750	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	50013.41
278752	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49765.02
278755	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	27206.41
278757	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12297.26
278767	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26348.61
278769	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11623.54
280989	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39594.33
280990	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39594.33
281869	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40300.19
281871	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3669.55
281872	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14322.27
281873	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13227.66
281874	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3394.85
281909	Knegseleweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4367.31
281916	Locht	Normaal (op palen / fly-over)	80	0.00	0.00	--	--	0.00	5.00	1.00	15137.85
283147	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3353.05
283154	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3889.56
283172	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	4759.44
283173	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2595.11
283174	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2639.65
326993	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1104.56
339698	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15180.92
339699	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	15137.85
339701	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15612.34
339702	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15612.34
339704	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3639.72
339705	Eindhovenseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3639.72
339706	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3639.72
339707	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3639.72
339714	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15180.92
339715	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15654.34
339891	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	13306.22
339892	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	13306.22
339893	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	13306.22
339966	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	13957.97
339967	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	13957.97
339968	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11953.33
339969	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	13957.97
339984	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	2386.01

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
278686	6.45	2.75	1.44	90.00	84.89	94.10	5.33	7.07	2.98	4.68	8.04	2.92	0	0
278688	6.45	2.78	1.43	88.41	82.61	93.10	6.02	7.91	3.39	5.57	9.49	3.50	3	3
278689	6.45	2.78	1.43	88.41	82.61	93.10	6.02	7.91	3.39	5.57	9.49	3.50	3	3
278690	6.45	2.78	1.43	88.41	82.61	93.10	6.02	7.91	3.39	5.57	9.49	3.50	3	3
278692	6.51	2.68	1.39	74.58	77.78	59.70	8.65	6.05	11.09	16.77	16.17	29.21	18	18
278726	6.50	2.66	1.42	70.76	74.34	55.07	10.28	7.25	12.82	18.96	18.41	32.11	12	12
278727	6.46	2.59	1.51	61.02	65.34	44.36	14.45	10.38	16.83	24.53	24.28	38.80	0	0
278728	6.51	2.68	1.39	74.58	77.78	59.70	8.65	6.05	11.09	16.77	16.17	29.21	18	18
278729	6.46	2.60	1.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	0	0
278730	6.46	2.60	1.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	0	0
278735	6.45	2.76	1.44	89.54	84.23	93.81	5.57	7.38	3.13	4.89	8.39	3.06	11	11
278741	6.50	2.67	1.41	71.82	75.25	56.26	9.58	6.73	12.02	18.61	18.02	31.72	11	11
278746	6.50	2.67	1.41	71.82	75.25	56.26	9.58	6.73	12.02	18.61	18.02	31.72	11	11
278747	6.50	2.66	1.42	70.76	74.34	55.07	10.28	7.25	12.82	18.96	18.41	32.11	12	12
278750	6.50	2.67	1.41	71.82	75.25	56.26	9.58	6.73	12.02	18.61	18.02	31.72	11	11
278752	6.50	2.66	1.42	70.76	74.34	55.07	10.28	7.25	12.82	18.96	18.41	32.11	12	12
278755	6.45	2.76	1.44	89.54	84.25	93.82	5.57	7.37	3.12	4.89	8.38	3.06	11	11
278757	6.46	2.73	1.45	91.04	86.84	94.82	6.12	8.22	3.41	2.84	4.94	1.77	8	8
278767	6.45	2.77	1.44	88.89	83.21	93.39	5.57	7.34	3.14	5.54	9.44	3.47	11	11
278769	6.46	2.73	1.45	90.70	86.27	94.60	6.04	8.09	3.37	3.26	5.64	2.03	8	8
280989	6.53	2.68	1.36	76.03	79.53	62.15	10.19	7.15	13.35	13.77	13.32	24.50	35	35
280990	6.53	2.68	1.36	76.03	79.53	62.15	10.19	7.15	13.35	13.77	13.32	24.50	35	35
281869	6.53	2.68	1.37	75.44	79.06	61.47	10.73	7.54	14.00	13.83	13.40	24.53	33	33
281871	6.59	2.75	1.25	87.05	89.58	78.39	7.28	5.03	10.50	5.67	5.39	11.11	2	2
281872	6.58	2.74	1.27	85.19	87.92	75.45	7.84	5.43	11.12	6.97	6.65	13.43	13	13
281873	6.57	2.73	1.28	84.10	87.01	73.86	8.43	5.85	11.86	7.47	7.14	14.28	0	0
281874	6.58	2.75	1.25	86.33	89.00	77.34	7.75	5.36	11.13	5.91	5.64	11.53	0	0
281909	6.71	3.17	0.85	95.26	97.39	95.06	2.94	1.73	3.16	1.79	0.88	1.79	0	0
281916	6.74	3.07	0.86	87.79	93.03	87.39	6.71	4.16	7.14	5.50	2.81	5.46	0	0
283147	6.64	3.76	0.65	94.27	96.52	94.36	3.33	2.20	3.78	2.41	1.28	1.87	0	0
283154	6.68	3.66	0.66	86.62	91.74	86.65	8.03	5.32	9.21	5.35	2.94	4.14	0	0
283172	6.74	3.31	0.73	95.53	97.18	96.47	2.52	1.71	2.04	1.96	1.11	1.48	0	0
283173	6.75	3.28	0.73	92.90	95.48	94.37	3.98	2.73	3.25	3.12	1.78	2.38	0	0
283174	6.68	4.07	0.45	98.75	99.45	99.05	0.75	0.40	0.77	0.51	0.15	0.19	0	0
326993	6.82	3.69	0.43	80.08	90.78	85.43	9.68	5.80	10.60	10.24	3.42	3.97	0	0
339698	6.74	3.07	0.86	87.54	92.74	87.20	6.98	4.46	7.35	5.48	2.80	5.45	0	0
339699	6.74	3.07	0.86	87.79	93.03	87.39	6.71	4.16	7.14	5.50	2.81	5.46	0	0
339701	6.74	3.07	0.86	88.28	93.47	87.83	6.37	3.79	6.86	5.35	2.73	5.31	0	0
339702	6.74	3.07	0.86	88.28	93.47	87.83	6.37	3.79	6.86	5.35	2.73	5.31	0	0
339704	6.70	3.19	0.85	94.41	95.80	94.76	3.92	3.38	3.57	1.67	0.82	1.67	0	0
339705	6.73	3.33	0.73	94.41	95.55	95.31	3.91	3.50	3.41	1.68	0.95	1.28	0	0
339706	6.70	3.19	0.85	94.41	95.80	94.76	3.92	3.38	3.57	1.67	0.82	1.67	0	0
339707	6.70	3.19	0.85	94.41	95.80	94.76	3.92	3.38	3.57	1.67	0.82	1.67	0	0
339714	6.74	3.07	0.86	87.54	92.74	87.20	6.98	4.46	7.35	5.48	2.80	5.45	0	0
339715	6.74	3.07	0.86	88.05	93.19	87.64	6.62	4.08	7.05	5.33	2.72	5.30	0	0
339891	6.66	3.71	0.65	90.27	93.92	90.66	5.11	3.59	5.74	4.62	2.50	3.59	0	0
339892	6.66	3.71	0.65	90.27	93.92	90.66	5.11	3.59	5.74	4.62	2.50	3.59	0	0
339893	6.66	3.71	0.65	90.27	93.92	90.66	5.11	3.59	5.74	4.62	2.50	3.59	0	0
339966	6.68	3.66	0.65	86.84	91.88	87.14	7.19	4.84	8.22	5.98	3.28	4.64	0	0
339967	6.68	3.66	0.65	86.84	91.88	87.14	7.19	4.84	8.22	5.98	3.28	4.64	0	0
339968	6.69	3.63	0.65	84.43	90.30	84.79	8.47	5.76	9.70	7.10	3.94	5.52	0	0
339969	6.68	3.66	0.65	86.84	91.88	87.14	7.19	4.84	8.22	5.98	3.28	4.64	0	0
339984	6.72	3.35	0.74	98.81	99.02	99.00	0.95	0.85	0.82	0.24	0.14	0.18	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
278686	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278688	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278689	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278690	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278692	18	18	18	18	18	18	18	18	18
278726	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278728	18	18	18	18	18	18	18	18	18
278729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278735	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278741	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278746	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278747	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278750	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278752	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278755	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278757	8	8	8	8	8	8	8	8	8
278767	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278769	8	8	8	8	8	8	8	8	8
280989	35	35	35	35	35	35	35	35	35
280990	35	35	35	35	35	35	35	35	35
281869	33	33	33	33	33	33	33	33	33
281871	2	2	2	2	2	2	2	2	2
281872	13	13	13	13	13	13	13	13	13
281873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326993	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339966	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339968	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339984	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
278686	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278688	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278689	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278690	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278692	18	18	18	18	18	18	18	18	18
278726	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278728	18	18	18	18	18	18	18	18	18
278729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278735	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278741	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278746	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278747	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278750	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278752	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278755	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278757	8	8	8	8	8	8	8	8	8
278767	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278769	8	8	8	8	8	8	8	8	8
280989	35	35	35	35	35	35	35	35	35
280990	35	35	35	35	35	35	35	35	35
281869	33	33	33	33	33	33	33	33	33
281871	2	2	2	2	2	2	2	2	2
281872	13	13	13	13	13	13	13	13	13
281873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326993	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339966	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339968	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339984	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
278686	0	0	0	0
278688	3	3	3	3
278689	3	3	3	3
278690	3	3	3	3
278692	18	18	18	18
278726	12	12	12	12
278727	0	0	0	0
278728	18	18	18	18
278729	0	0	0	0
278730	0	0	0	0
278735	11	11	11	11
278741	11	11	11	11
278746	11	11	11	11
278747	12	12	12	12
278750	11	11	11	11
278752	12	12	12	12
278755	11	11	11	11
278757	8	8	8	8
278767	11	11	11	11
278769	8	8	8	8
280989	35	35	35	35
280990	35	35	35	35
281869	33	33	33	33
281871	2	2	2	2
281872	13	13	13	13
281873	0	0	0	0
281874	0	0	0	0
281909	0	0	0	0
281916	0	0	0	0
283147	0	0	0	0
283154	0	0	0	0
283172	0	0	0	0
283173	0	0	0	0
283174	0	0	0	0
326993	0	0	0	0
339698	0	0	0	0
339699	0	0	0	0
339701	0	0	0	0
339702	0	0	0	0
339704	0	0	0	0
339705	0	0	0	0
339706	0	0	0	0
339707	0	0	0	0
339714	0	0	0	0
339715	0	0	0	0
339891	0	0	0	0
339892	0	0	0	0
339893	0	0	0	0
339966	0	0	0	0
339967	0	0	0	0
339968	0	0	0	0
339969	0	0	0	0
339984	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hscher	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
339985	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	2386.01
339986	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	7302.57
339988	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	7302.57
339989	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	7302.57
339990	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3721.39
339992	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3721.39
340401	Eindhovenseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3147.72
223187	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	40300.19
119305	Knegseleweg	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	2056.49
121713	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	2386.01
121724	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	5712.56
158788	De Run	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15348.08
158789	De Run	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15348.08
121728	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	13915.15
121729	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	11262.92
194321	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	875.14
194322	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	875.14
121725	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	5712.56
121730	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	8040.81
121731	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	11953.33
121461	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9125.47
223111	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
223112	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
223113	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
223114	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
223134	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
223136	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
223137	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45519.17
223138	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43443.54
223233	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49765.02
223193	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25893.41
342422	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3721.39
342423	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3721.39
344361	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9000.87
345975	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6708.63
347435	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	7814.10
347438	Nieuwe aansluiting N69 Normaal (op palen / fly-over)	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	5.00	1.00	16099.51
347440	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32486.09
347442	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38627.23
347443	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	6141.15
347444	Nieuwe aansluiting	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6141.15
347448	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	38305.08
347449	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	6658.79
347450	Nieuwe aansluiting	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6658.79
347452	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	7948.04
347453	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	31646.29
347454	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	39594.33
347463	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	15012.55
347586	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6601.40
347607	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	17830.25
344364	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6264.37
345978	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8334.03
346239	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	15137.85

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
339985	6.72	3.35	0.74	98.81	99.02	99.00	0.95	0.85	0.82	0.24	0.14	0.18	0	0
339986	6.67	3.67	0.65	87.48	92.28	87.69	7.08	4.74	8.10	5.44	2.98	4.22	0	0
339988	6.67	3.67	0.65	87.48	92.28	87.69	7.08	4.74	8.10	5.44	2.98	4.22	0	0
339989	6.67	3.67	0.65	87.48	92.28	87.69	7.08	4.74	8.10	5.44	2.98	4.22	0	0
339990	6.68	3.65	0.66	86.09	91.39	86.12	8.35	5.54	9.58	5.56	3.06	4.30	0	0
339992	6.68	3.65	0.66	86.09	91.39	86.12	8.35	5.54	9.58	5.56	3.06	4.30	0	0
340401	6.70	4.00	0.45	93.80	96.24	93.72	4.19	3.15	5.55	2.00	0.61	0.73	0	0
223187	6.53	2.68	1.37	75.44	79.06	61.47	10.73	7.54	14.00	13.83	13.40	24.53	40	40
119305	6.72	3.35	0.74	98.81	99.02	99.00	0.95	0.85	0.82	0.24	0.14	0.18	0	0
121713	6.72	3.35	0.74	98.81	99.02	99.00	0.95	0.85	0.82	0.24	0.14	0.18	0	0
121724	6.72	3.94	0.44	92.61	96.81	94.72	3.74	2.06	3.92	3.65	1.13	1.36	0	0
158788	6.75	3.29	0.73	93.11	95.37	94.43	5.81	4.02	4.75	1.07	0.61	0.82	0	0
158789	6.75	3.29	0.73	93.11	95.37	94.43	5.81	4.02	4.75	1.07	0.61	0.82	0	0
121728	6.98	2.48	0.80	92.02	95.77	91.37	4.86	2.83	5.00	3.13	1.40	3.63	0	0
121729	6.65	3.73	0.65	92.56	95.68	92.91	3.46	2.19	4.00	3.98	2.14	3.09	10	10
194321	6.69	4.03	0.45	97.08	98.87	98.21	1.07	0.57	1.11	1.86	0.56	0.68	0	0
194322	6.69	4.03	0.45	97.08	98.87	98.21	1.07	0.57	1.11	1.86	0.56	0.68	0	0
121725	6.72	3.94	0.44	92.61	96.81	94.72	3.74	2.06	3.92	3.65	1.13	1.36	0	0
121730	6.64	3.76	0.65	94.26	96.55	94.22	3.60	2.31	4.12	2.15	1.14	1.66	0	0
121731	6.69	3.63	0.65	84.43	90.30	84.79	8.47	5.76	9.70	7.10	3.94	5.52	0	0
121461	6.45	2.86	1.40	83.34	75.61	89.83	8.40	10.72	4.85	8.27	13.67	5.32	13	13
223111	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
223112	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
223113	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
223114	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
223134	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
223136	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
223137	6.52	2.68	1.38	74.48	77.85	59.78	9.46	6.63	12.17	16.06	15.52	28.05	39	39
223138	6.51	2.67	1.40	73.15	76.66	58.15	10.03	7.05	12.77	16.82	16.29	29.09	40	40
223233	6.50	2.66	1.42	70.76	74.34	55.07	10.28	7.25	12.82	18.96	18.41	32.11	12	12
223193	6.45	2.78	1.43	88.70	82.94	93.27	5.67	7.46	3.19	5.63	9.60	3.54	8	8
342422	6.68	3.65	0.66	86.09	91.39	86.12	8.35	5.54	9.58	5.56	3.06	4.30	0	0
342423	6.68	3.65	0.66	86.09	91.39	86.12	8.35	5.54	9.58	5.56	3.06	4.30	0	0
344361	6.45	2.87	1.39	82.48	74.70	89.31	9.60	12.24	5.57	7.92	13.07	5.12	0	0
345975	6.45	2.89	1.38	81.29	73.08	88.51	10.00	12.66	5.83	8.70	14.26	5.66	0	0
347435	6.61	2.80	1.19	93.50	94.86	88.61	3.70	2.52	5.61	2.80	2.63	5.78	0	0
347438	6.73	3.09	0.86	90.35	94.94	89.86	4.99	2.70	5.51	4.66	2.36	4.63	0	0
347440	6.51	2.65	1.41	71.03	75.05	55.97	12.44	8.82	15.70	16.52	16.14	28.33	14	14
347442	6.52	2.66	1.38	73.46	77.28	58.98	11.61	8.20	14.94	14.93	14.52	26.08	28	28
347443	6.58	2.75	1.26	86.14	88.71	76.83	7.28	5.03	10.41	6.58	6.26	12.77	0	0
347444	6.58	2.75	1.26	86.14	88.71	76.83	7.28	5.03	10.41	6.58	6.26	12.77	0	0
347448	6.52	2.67	1.38	74.22	77.90	59.84	10.94	7.70	14.13	14.84	14.40	26.03	32	32
347449	6.58	2.75	1.25	86.82	89.22	77.76	6.70	4.62	9.62	6.48	6.16	12.63	0	0
347450	6.58	2.75	1.25	86.82	89.22	77.76	6.70	4.62	9.62	6.48	6.16	12.63	0	0
347452	6.61	2.80	1.19	93.65	95.00	88.91	3.72	2.53	5.66	2.63	2.46	5.43	0	0
347453	6.51	2.65	1.41	71.54	75.43	56.48	11.84	8.37	14.97	16.62	16.19	28.54	16	16
347454	6.53	2.68	1.36	76.03	79.53	62.15	10.19	7.15	13.35	13.77	13.32	24.50	35	35
347463	6.72	3.13	0.86	92.80	96.27	92.43	3.70	1.97	4.09	3.50	1.75	3.48	0	0
347586	6.75	3.29	0.73	93.46	95.88	94.84	3.36	2.30	2.74	3.18	1.82	2.43	0	0
347607	6.74	3.06	0.86	88.35	93.83	87.77	5.99	3.28	6.62	5.66	2.90	5.61	6	6
344364	6.45	2.79	1.42	87.13	81.00	92.33	7.25	9.49	4.12	5.61	9.51	3.55	0	0
345978	6.45	2.89	1.38	80.71	72.40	88.13	10.61	13.40	6.21	8.68	14.20	5.67	0	0
346239	6.74	3.07	0.86	87.79	93.03	87.39	6.71	4.16	7.14	5.50	2.81	5.46	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
339985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223187	40	40	40	40	40	40	40	40	40
119305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121729	10	10	10	10	10	10	10	10	10
194321	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121731	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121461	13	13	13	13	13	13	13	13	13
223111	39	39	39	39	39	39	39	39	39
223112	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223113	39	39	39	39	39	39	39	39	39
223114	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223134	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223136	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223137	39	39	39	39	39	39	39	39	39
223138	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223233	12	12	12	12	12	12	12	12	12
223193	8	8	8	8	8	8	8	8	8
342422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347440	14	14	14	14	14	14	14	14	14
347442	28	28	28	28	28	28	28	28	28
347443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347448	32	32	32	32	32	32	32	32	32
347449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347453	16	16	16	16	16	16	16	16	16
347454	35	35	35	35	35	35	35	35	35
347463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347607	6	6	6	6	6	6	6	6	6
344364	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346239	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
339985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223187	40	40	40	40	40	40	40	40	40
119305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121729	10	10	10	10	10	10	10	10	10
194321	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121731	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121461	13	13	13	13	13	13	13	13	13
223111	39	39	39	39	39	39	39	39	39
223112	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223113	39	39	39	39	39	39	39	39	39
223114	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223134	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223136	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223137	39	39	39	39	39	39	39	39	39
223138	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223233	12	12	12	12	12	12	12	12	12
223193	8	8	8	8	8	8	8	8	8
342422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347440	14	14	14	14	14	14	14	14	14
347442	28	28	28	28	28	28	28	28	28
347443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347448	32	32	32	32	32	32	32	32	32
347449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347453	16	16	16	16	16	16	16	16	16
347454	35	35	35	35	35	35	35	35	35
347463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347607	6	6	6	6	6	6	6	6	6
344364	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345978	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346239	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
339985	0	0	0	0
339986	0	0	0	0
339988	0	0	0	0
339989	0	0	0	0
339990	0	0	0	0
339992	0	0	0	0
340401	0	0	0	0
223187	40	40	40	40
119305	0	0	0	0
121713	0	0	0	0
121724	0	0	0	0
158788	0	0	0	0
158789	0	0	0	0
121728	0	0	0	0
121729	10	10	10	10
194321	0	0	0	0
194322	0	0	0	0
121725	0	0	0	0
121730	0	0	0	0
121731	0	0	0	0
121461	13	13	13	13
223111	39	39	39	39
223112	40	40	40	40
223113	39	39	39	39
223114	40	40	40	40
223134	40	40	40	40
223136	40	40	40	40
223137	39	39	39	39
223138	40	40	40	40
223233	12	12	12	12
223193	8	8	8	8
342422	0	0	0	0
342423	0	0	0	0
344361	0	0	0	0
345975	0	0	0	0
347435	0	0	0	0
347438	0	0	0	0
347440	14	14	14	14
347442	28	28	28	28
347443	0	0	0	0
347444	0	0	0	0
347448	32	32	32	32
347449	0	0	0	0
347450	0	0	0	0
347452	0	0	0	0
347453	16	16	16	16
347454	35	35	35	35
347463	0	0	0	0
347586	0	0	0	0
347607	6	6	6	6
344364	0	0	0	0
345978	0	0	0	0
346239	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
346240	Locht	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	15137.85
347456	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15612.34
347457	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5350.07
347460	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15612.34
347466	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15069.51
278598	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33804.27
346239	Kempenbaan	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	15137.85
158788	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	52.00	0.00	1.00	15348.08
158776	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1973.21

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
346240	6.74	3.07	0.86	87.79	93.03	87.39	6.71	4.16	7.14	5.50	2.81	5.46	0	0
347456	6.74	3.07	0.86	88.28	93.47	87.83	6.37	3.79	6.86	5.35	2.73	5.31	0	0
347457	6.72	3.12	0.85	90.25	93.99	90.20	5.39	3.82	5.45	4.36	2.19	4.35	0	0
347460	6.74	3.07	0.86	88.28	93.47	87.83	6.37	3.79	6.86	5.35	2.73	5.31	0	0
347466	6.65	3.74	0.65	92.40	95.43	92.62	4.05	2.67	4.62	3.56	1.91	2.76	4	4
278598	6.45	2.81	1.42	86.36	79.77	91.80	7.13	9.26	4.06	6.52	10.97	4.14	4	4
346239	6.74	3.07	0.86	87.79	93.03	87.39	6.71	4.16	7.14	5.50	2.81	5.46	0	0
158788	6.75	3.29	0.73	93.11	95.37	94.43	5.81	4.02	4.75	1.07	0.61	0.82	0	0
158776	6.72	3.11	0.86	91.72	95.68	91.26	4.54	2.44	5.02	3.75	1.89	3.73	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
346240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347456	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347457	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347460	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347466	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278598	4	4	4	4	4	4	4	4	4
346239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
346240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347456	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347457	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347460	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347466	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278598	4	4	4	4	4	4	4	4	4
346239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
346240	0	0	0	0
347456	0	0	0	0
347457	0	0	0	0
347460	0	0	0	0
347466	4	4	4	4
278598	4	4	4	4
346239	0	0	0	0
158788	0	0	0	0
158776	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hscher	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
472	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41883.70
476	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42144.03
477	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42144.03
62680	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23883.41
63574	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12256.16
65358	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25269.97
66566	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11390.68
66567	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11390.68
72106	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3393.95
79845	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3636.47
151397	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	1116.27
151420	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	972.06
158744	Knegselseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2184.95
158745	Knegselseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	2137.09
158747	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	2595.24
158748	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	2595.24
158774	Volmolenweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	657.08
158776	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	657.08
158777	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	16.00	0.00	1.00	1328.23
158778	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1328.23
158785	Runstraat	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1753.75
158786	Runstraat	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1753.75
158787	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	1753.75
158803	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	26.00	0.00	1.00	23404.28
158804	De Run	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23335.75
158806	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	21693.95
158807	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	14125.05
158808	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	14606.78
158812	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1668.70
158819	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3669.58
158821	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3130.90
158833	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	7829.09
158893	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	13460.05
165264	Eindhovenseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3423.21
165266	Knegselseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4229.54
167208	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	19275.20
167283	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	15128.99
167284	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	15128.99
232354	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1328.23
278457	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	56464.98
278459	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36004.75
278467	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
278469	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
278470	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37010.39
278471	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37010.39
278505	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36004.75
278508	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
278512	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
278515	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
278516	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
278519	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	37010.39
278523	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
278525	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
472	6.53	2.68	1.36	75.74	79.34	61.87	10.63	7.47	13.91	13.63	13.19	24.22	39	39
476	6.53	2.67	1.37	75.00	78.73	61.00	11.23	7.90	14.63	13.77	13.36	24.37	36	36
477	6.53	2.67	1.37	75.00	78.73	61.00	11.23	7.90	14.63	13.77	13.36	24.37	36	36
62680	6.49	2.63	1.45	67.48	71.57	51.56	12.87	9.15	15.75	19.66	19.27	32.69	0	0
63574	6.58	2.75	1.25	87.13	89.58	78.40	6.97	4.80	10.04	5.90	5.61	11.56	7	7
65358	6.50	2.63	1.44	67.91	72.09	52.20	13.28	9.45	16.35	18.81	18.46	31.46	4	4
66566	6.58	2.75	1.25	86.46	89.04	77.41	7.39	5.10	10.60	6.16	5.86	11.99	0	0
66567	6.58	2.75	1.25	86.46	89.04	77.41	7.39	5.10	10.60	6.16	5.86	11.99	0	0
72106	6.58	2.75	1.25	86.61	89.21	77.72	7.50	5.18	10.78	5.89	5.61	11.50	0	0
79845	6.59	2.75	1.25	87.16	89.66	78.53	7.17	4.95	10.35	5.67	5.39	11.12	0	0
151397	6.71	3.57	0.65	80.93	88.24	81.53	9.45	6.31	10.98	9.61	5.44	7.49	0	0
151420	6.70	4.02	0.45	96.34	98.43	97.35	1.95	1.05	2.02	1.71	0.52	0.63	0	0
158744	6.72	3.35	0.74	98.74	98.95	98.93	1.01	0.91	0.88	0.25	0.14	0.19	0	0
158745	6.72	3.35	0.74	98.75	98.95	98.94	1.01	0.91	0.88	0.24	0.13	0.18	0	0
158747	6.63	3.82	0.65	98.45	98.94	98.45	1.12	0.84	1.21	0.43	0.22	0.33	0	0
158748	6.63	3.82	0.65	98.45	98.94	98.45	1.12	0.84	1.21	0.43	0.22	0.33	0	0
158774	6.71	3.18	0.85	96.29	98.12	96.10	1.84	0.97	2.04	1.87	0.92	1.86	0	0
158776	6.71	3.18	0.85	96.29	98.12	96.10	1.84	0.97	2.04	1.87	0.92	1.86	0	0
158777	6.74	3.32	0.74	96.22	97.60	97.01	2.34	1.59	1.89	1.44	0.82	1.09	0	0
158778	6.74	3.32	0.74	96.22	97.60	97.01	2.34	1.59	1.89	1.44	0.82	1.09	0	0
158785	6.73	3.34	0.74	95.65	96.52	96.35	2.94	2.68	2.57	1.42	0.80	1.07	0	0
158786	6.73	3.34	0.74	95.65	96.52	96.35	2.94	2.68	2.57	1.42	0.80	1.07	0	0
158787	6.73	3.34	0.74	95.65	96.52	96.35	2.94	2.68	2.57	1.42	0.80	1.07	0	0
158803	6.65	3.75	0.65	93.12	95.65	93.14	4.40	3.03	4.94	2.48	1.32	1.92	0	0
158804	6.65	3.75	0.65	93.39	95.90	93.42	4.12	2.77	4.65	2.49	1.33	1.93	1	1
158806	7.06	2.16	0.83	69.30	83.61	66.88	13.87	7.67	14.14	16.82	8.72	18.98	0	0
158807	6.66	3.71	0.65	89.65	93.51	89.90	5.85	4.05	6.60	4.50	2.44	3.49	2	2
158808	6.98	2.48	0.80	91.94	95.77	91.31	5.08	2.90	5.24	2.97	1.33	3.45	0	0
158812	6.70	4.02	0.45	96.19	98.38	97.29	1.96	1.06	2.03	1.85	0.56	0.68	0	0
158819	6.68	3.64	0.66	85.51	91.01	85.50	8.84	5.88	10.14	5.64	3.12	4.37	0	0
158821	6.65	3.75	0.65	93.56	96.07	93.60	3.89	2.57	4.42	2.56	1.36	1.98	0	0
158833	6.64	3.76	0.65	93.87	96.28	93.69	4.25	2.72	4.87	1.87	1.00	1.45	0	0
158893	6.66	3.71	0.65	89.83	93.62	90.11	5.69	3.96	6.41	4.48	2.42	3.48	0	0
165264	6.70	4.01	0.45	94.13	96.46	94.04	4.04	2.99	5.29	1.83	0.55	0.67	0	0
165266	6.71	3.17	0.85	95.34	97.41	95.12	3.04	1.78	3.26	1.63	0.80	1.62	0	0
167208	6.68	3.66	0.66	86.26	91.39	86.18	8.70	5.84	9.93	5.04	2.77	3.89	0	0
167283	6.69	3.62	0.66	83.87	89.86	83.82	10.02	6.74	11.46	6.11	3.40	4.73	0	0
167284	6.69	3.62	0.66	83.87	89.86	83.82	10.02	6.74	11.46	6.11	3.40	4.73	0	0
232354	6.74	3.32	0.74	96.22	97.60	97.01	2.34	1.59	1.89	1.44	0.82	1.09	0	0
278457	6.45	2.84	1.41	84.44	77.08	90.55	7.84	10.08	4.51	7.72	12.84	4.95	22	22
278459	6.45	2.76	1.44	89.84	84.61	93.99	5.22	6.91	2.92	4.94	8.48	3.09	33	33
278467	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
278469	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
278470	6.45	2.79	1.43	87.66	81.47	92.61	6.14	8.04	3.48	6.20	10.49	3.91	37	37
278471	6.45	2.79	1.43	87.66	81.47	92.61	6.14	8.04	3.48	6.20	10.49	3.91	37	37
278505	6.45	2.76	1.44	89.84	84.61	93.99	5.22	6.91	2.92	4.94	8.48	3.09	33	33
278508	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
278512	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
278515	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
278516	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
278519	6.45	2.79	1.43	87.66	81.47	92.61	6.14	8.04	3.48	6.20	10.49	3.91	37	37
278523	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
278525	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
472	39	39	39	39	39	39	39	39	39
476	36	36	36	36	36	36	36	36	36
477	36	36	36	36	36	36	36	36	36
62680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63574	7	7	7	7	7	7	7	7	7
65358	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66566	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158747	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158804	1	1	1	1	1	1	1	1	1
158806	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158807	2	2	2	2	2	2	2	2	2
158808	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158819	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167208	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278457	22	22	22	22	22	22	22	22	22
278459	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278467	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278469	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278470	37	37	37	37	37	37	37	37	37
278471	37	37	37	37	37	37	37	37	37
278505	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278508	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278512	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278515	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278516	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278519	37	37	37	37	37	37	37	37	37
278523	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278525	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
472	39	39	39	39	39	39	39	39	39
476	36	36	36	36	36	36	36	36	36
477	36	36	36	36	36	36	36	36	36
62680	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63574	7	7	7	7	7	7	7	7	7
65358	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66566	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66567	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72106	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79845	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151397	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158745	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158747	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158748	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158774	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158777	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158778	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158785	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158786	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158787	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158803	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158804	1	1	1	1	1	1	1	1	1
158806	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158807	2	2	2	2	2	2	2	2	2
158808	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158812	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158819	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158833	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165264	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165266	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167208	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167283	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167284	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232354	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278457	22	22	22	22	22	22	22	22	22
278459	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278467	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278469	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278470	37	37	37	37	37	37	37	37	37
278471	37	37	37	37	37	37	37	37	37
278505	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278508	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278512	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278515	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278516	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278519	37	37	37	37	37	37	37	37	37
278523	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278525	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
472	39	39	39	39
476	36	36	36	36
477	36	36	36	36
62680	0	0	0	0
63574	7	7	7	7
65358	4	4	4	4
66566	0	0	0	0
66567	0	0	0	0
72106	0	0	0	0
79845	0	0	0	0
151397	0	0	0	0
151420	0	0	0	0
158744	0	0	0	0
158745	0	0	0	0
158747	0	0	0	0
158748	0	0	0	0
158774	0	0	0	0
158776	0	0	0	0
158777	0	0	0	0
158778	0	0	0	0
158785	0	0	0	0
158786	0	0	0	0
158787	0	0	0	0
158803	0	0	0	0
158804	1	1	1	1
158806	0	0	0	0
158807	2	2	2	2
158808	0	0	0	0
158812	0	0	0	0
158819	0	0	0	0
158821	0	0	0	0
158833	0	0	0	0
158893	0	0	0	0
165264	0	0	0	0
165266	0	0	0	0
167208	0	0	0	0
167283	0	0	0	0
167284	0	0	0	0
232354	0	0	0	0
278457	22	22	22	22
278459	33	33	33	33
278467	40	40	40	40
278469	40	40	40	40
278470	37	37	37	37
278471	37	37	37	37
278505	33	33	33	33
278508	40	40	40	40
278512	40	40	40	40
278515	40	40	40	40
278516	40	40	40	40
278519	37	37	37	37
278523	40	40	40	40
278525	40	40	40	40

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
278539	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30965.81
278548	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36004.75
278555	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29719.61
278564	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
278565	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
278566	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
278567	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
278569	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32530.79
278571	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	33373.28
278573	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26703.78
278575	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26290.44
278589	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26290.44
278592	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26703.78
278607	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13725.37
278609	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9356.03
278610	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9356.03
278611	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9356.03
278614	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9356.03
278617	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35810.18
278618	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12712.22
278620	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
278621	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
278622	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20997.30
278623	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20997.30
278625	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23097.96
278626	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9613.94
278627	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9613.94
278630	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	23097.96
278631	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9613.94
278634	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30353.33
278638	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10487.62
278641	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10487.62
278642	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20203.12
278643	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
278645	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9715.50
278647	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35473.09
278652	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
278657	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	32711.90
278663	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7946.26
278664	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12740.66
278665	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20686.91
278666	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	20686.91
278667	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21196.78
278671	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26927.14
278672	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	7061.43
278673	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19865.71
278674	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19865.71
278675	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49608.45
278676	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35473.09
278677	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	14135.36
278681	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21940.91
278682	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	21940.91
278685	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8031.15

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
278539	6.45	2.83	1.41	85.55	78.55	91.26	7.17	9.27	4.10	7.28	12.19	4.64	25	25
278548	6.45	2.76	1.44	89.84	84.61	93.99	5.22	6.91	2.92	4.94	8.48	3.09	33	33
278555	6.45	2.79	1.43	87.95	81.93	92.80	6.17	8.09	3.49	5.88	9.98	3.71	20	20
278564	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
278565	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
278566	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
278567	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
278569	6.45	2.77	1.44	88.90	83.26	93.40	5.70	7.51	3.20	5.41	9.23	3.39	1	1
278571	6.45	2.81	1.42	86.50	79.86	91.88	6.71	8.72	3.82	6.79	11.42	4.31	1	1
278573	6.45	2.79	1.43	87.82	81.64	92.71	5.88	7.69	3.32	6.30	10.67	3.97	0	0
278575	6.45	2.77	1.44	89.32	83.81	93.66	5.32	7.03	2.99	5.36	9.16	3.36	0	0
278589	6.45	2.77	1.44	89.32	83.81	93.66	5.32	7.03	2.99	5.36	9.16	3.36	0	0
278592	6.45	2.79	1.43	87.82	81.64	92.71	5.88	7.69	3.32	6.30	10.67	3.97	0	0
278607	6.45	2.88	1.39	82.33	74.30	89.17	8.95	11.36	5.19	8.72	14.34	5.64	36	36
278609	6.45	2.86	1.40	83.13	75.37	89.70	8.65	11.03	5.00	8.23	13.60	5.30	12	12
278610	6.45	2.86	1.40	83.13	75.37	89.70	8.65	11.03	5.00	8.23	13.60	5.30	12	12
278611	6.45	2.86	1.40	83.13	75.37	89.70	8.65	11.03	5.00	8.23	13.60	5.30	12	12
278614	6.45	2.86	1.40	83.13	75.37	89.70	8.65	11.03	5.00	8.23	13.60	5.30	12	12
278617	6.45	2.81	1.42	86.50	79.89	91.88	6.82	8.87	3.88	6.68	11.24	4.24	4	4
278618	6.44	2.96	1.36	77.67	68.06	85.94	10.22	12.60	6.06	12.11	19.34	8.00	31	31
278620	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
278621	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
278622	6.45	2.75	1.45	90.56	85.68	94.44	5.01	6.67	2.80	4.43	7.65	2.76	2	2
278623	6.45	2.75	1.45	90.56	85.68	94.44	5.01	6.67	2.80	4.43	7.65	2.76	2	2
278625	6.46	2.73	1.45	91.35	86.95	94.95	4.96	6.64	2.76	3.69	6.41	2.29	4	4
278626	6.45	2.85	1.40	83.70	76.15	90.08	8.40	10.75	4.84	7.90	13.10	5.08	14	14
278627	6.45	2.85	1.40	83.70	76.15	90.08	8.40	10.75	4.84	7.90	13.10	5.08	14	14
278630	6.46	2.73	1.45	91.35	86.95	94.95	4.96	6.64	2.76	3.69	6.41	2.29	4	4
278631	6.45	2.85	1.40	83.70	76.15	90.08	8.40	10.75	4.84	7.90	13.10	5.08	14	14
278634	6.45	2.78	1.43	88.27	82.41	93.01	6.13	8.05	3.46	5.60	9.53	3.53	9	9
278638	6.59	2.75	1.24	87.03	89.75	78.67	8.05	5.57	11.65	4.92	4.69	9.67	11	11
278641	6.59	2.75	1.24	87.03	89.75	78.67	8.05	5.57	11.65	4.92	4.69	9.67	11	11
278642	6.55	2.68	1.33	77.69	81.48	65.01	11.73	8.25	15.72	10.59	10.26	19.28	0	0
278643	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
278645	6.51	2.62	1.43	67.47	72.12	52.21	15.75	11.29	19.52	16.79	16.59	28.27	0	0
278647	6.52	2.69	1.38	75.16	78.31	60.43	8.43	5.89	10.86	16.41	15.80	28.71	15	15
278652	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
278657	6.45	2.77	1.44	89.10	83.68	93.55	5.97	7.89	3.36	4.93	8.43	3.09	11	11
278663	6.49	2.58	1.47	62.84	68.01	47.30	18.86	13.69	22.74	18.30	18.30	29.96	0	0
278664	6.46	2.76	1.43	88.79	83.50	93.41	6.92	9.16	3.90	4.28	7.34	2.69	5	5
278665	6.56	2.69	1.32	79.17	82.86	67.11	11.35	7.97	15.41	9.48	9.17	17.48	2	2
278666	6.56	2.69	1.32	79.17	82.86	67.11	11.35	7.97	15.41	9.48	9.17	17.48	2	2
278667	6.43	3.09	1.32	71.41	59.85	81.27	10.09	11.90	6.15	18.50	28.25	12.58	0	0
278671	6.45	2.76	1.44	90.01	84.70	94.07	4.69	6.22	2.63	5.29	9.08	3.30	2	2
278672	6.45	2.72	1.46	92.39	88.27	95.54	3.82	5.13	2.11	3.79	6.60	2.34	0	0
278673	6.45	2.77	1.44	89.17	83.46	93.53	5.01	6.60	2.81	5.83	9.94	3.65	3	3
278674	6.45	2.77	1.44	89.17	83.46	93.53	5.01	6.60	2.81	5.83	9.94	3.65	3	3
278675	6.50	2.66	1.42	71.43	74.90	55.81	9.75	6.86	12.20	18.82	18.24	31.99	23	23
278676	6.52	2.69	1.38	75.16	78.31	60.43	8.43	5.89	10.86	16.41	15.80	28.71	15	15
278677	6.41	3.27	1.25	60.86	48.04	72.95	13.24	14.71	8.50	25.90	37.25	18.54	13	13
278681	6.51	2.66	1.40	72.52	76.18	57.49	10.76	7.58	13.67	16.72	16.24	28.84	0	0
278682	6.51	2.66	1.40	72.52	76.18	57.49	10.76	7.58	13.67	16.72	16.24	28.84	0	0
278685	6.61	2.80	1.19	93.59	94.95	88.81	3.75	2.55	5.70	2.66	2.50	5.50	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
278539	25	25	25	25	25	25	25	25	25
278548	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278555	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278564	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278565	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278566	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278567	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278569	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278571	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278592	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278607	36	36	36	36	36	36	36	36	36
278609	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278610	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278611	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278614	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278617	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278618	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278620	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278621	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278622	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278623	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278625	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278626	14	14	14	14	14	14	14	14	14
278627	14	14	14	14	14	14	14	14	14
278630	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278631	14	14	14	14	14	14	14	14	14
278634	9	9	9	9	9	9	9	9	9
278638	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278641	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278643	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278645	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278647	15	15	15	15	15	15	15	15	15
278652	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278657	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278664	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278665	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278666	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278671	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278673	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278674	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278675	23	23	23	23	23	23	23	23	23
278676	15	15	15	15	15	15	15	15	15
278677	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278682	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278685	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
278539	25	25	25	25	25	25	25	25	25
278548	33	33	33	33	33	33	33	33	33
278555	20	20	20	20	20	20	20	20	20
278564	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278565	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278566	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278567	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278569	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278571	1	1	1	1	1	1	1	1	1
278573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278589	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278592	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278607	36	36	36	36	36	36	36	36	36
278609	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278610	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278611	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278614	12	12	12	12	12	12	12	12	12
278617	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278618	31	31	31	31	31	31	31	31	31
278620	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278621	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278622	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278623	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278625	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278626	14	14	14	14	14	14	14	14	14
278627	14	14	14	14	14	14	14	14	14
278630	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278631	14	14	14	14	14	14	14	14	14
278634	9	9	9	9	9	9	9	9	9
278638	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278641	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278642	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278643	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278645	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278647	15	15	15	15	15	15	15	15	15
278652	40	40	40	40	40	40	40	40	40
278657	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278663	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278664	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278665	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278666	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278671	2	2	2	2	2	2	2	2	2
278672	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278673	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278674	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278675	23	23	23	23	23	23	23	23	23
278676	15	15	15	15	15	15	15	15	15
278677	13	13	13	13	13	13	13	13	13
278681	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278682	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278685	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
278539	25	25	25	25
278548	33	33	33	33
278555	20	20	20	20
278564	40	40	40	40
278565	40	40	40	40
278566	40	40	40	40
278567	40	40	40	40
278569	1	1	1	1
278571	1	1	1	1
278573	0	0	0	0
278575	0	0	0	0
278589	0	0	0	0
278592	0	0	0	0
278607	36	36	36	36
278609	12	12	12	12
278610	12	12	12	12
278611	12	12	12	12
278614	12	12	12	12
278617	4	4	4	4
278618	31	31	31	31
278620	40	40	40	40
278621	40	40	40	40
278622	2	2	2	2
278623	2	2	2	2
278625	4	4	4	4
278626	14	14	14	14
278627	14	14	14	14
278630	4	4	4	4
278631	14	14	14	14
278634	9	9	9	9
278638	11	11	11	11
278641	11	11	11	11
278642	0	0	0	0
278643	40	40	40	40
278645	0	0	0	0
278647	15	15	15	15
278652	40	40	40	40
278657	11	11	11	11
278663	0	0	0	0
278664	5	5	5	5
278665	2	2	2	2
278666	2	2	2	2
278667	0	0	0	0
278671	2	2	2	2
278672	0	0	0	0
278673	3	3	3	3
278674	3	3	3	3
278675	23	23	23	23
278676	15	15	15	15
278677	13	13	13	13
278681	0	0	0	0
278682	0	0	0	0
278685	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hschem	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
278686	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	28002.39
278688	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19971.24
278689	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19971.24
278690	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19971.24
278692	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35360.14
278726	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49269.90
278727	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	13909.76
278728	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	35360.14
278729	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	1449.00
278730	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	167.99
278735	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26786.08
278741	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49608.45
278746	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49608.45
278747	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49269.90
278750	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49608.45
278752	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49269.90
278755	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	26807.21
278757	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11786.89
278767	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25646.12
278769	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	10793.46
280989	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41883.70
280990	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41883.70
281869	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42144.03
281871	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3636.47
281872	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12256.16
281873	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	11390.68
281874	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3393.95
281909	Knegselseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	4287.62
281916	Locht	Normaal (op palen / fly-over)	80	0.00	0.00	--	--	0.00	5.00	1.00	19275.20
283147	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3130.90
283154	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3669.58
283172	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	3727.14
283173	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	1328.23
283174	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	2637.06
326993	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	1116.27
339698	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19318.28
339699	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	19275.20
339701	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19716.05
339702	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19716.05
339704	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3675.04
339705	Eindhovenseweg	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3675.04
339706	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3675.04
339707	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3675.04
339714	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19318.28
339715	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19758.06
339891	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	12032.50
339892	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	12032.50
339893	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	46.00	0.00	1.00	12032.50
339966	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	16295.92
339967	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	16295.92
339968	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	15128.99
339969	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	16295.92
339984	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	2438.64

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
278686	6.45	2.75	1.45	90.46	85.50	94.37	4.93	6.55	2.75	4.61	7.95	2.88	0	0
278688	6.45	2.77	1.44	89.30	83.79	93.65	5.36	7.07	3.01	5.34	9.13	3.35	3	3
278689	6.45	2.77	1.44	89.30	83.79	93.65	5.36	7.07	3.01	5.34	9.13	3.35	3	3
278690	6.45	2.77	1.44	89.30	83.79	93.65	5.36	7.07	3.01	5.34	9.13	3.35	3	3
278692	6.51	2.68	1.39	74.43	77.64	59.51	8.69	6.08	11.13	16.88	16.28	29.36	17	17
278726	6.50	2.66	1.43	70.40	74.02	54.65	10.43	7.36	12.97	19.17	18.63	32.37	11	11
278727	6.46	2.59	1.52	60.06	64.45	43.40	14.91	10.73	17.25	25.03	24.82	39.35	0	0
278728	6.51	2.68	1.39	74.43	77.64	59.51	8.69	6.08	11.13	16.88	16.28	29.36	17	17
278729	6.46	2.60	1.51	99.66	99.49	99.81	0.25	0.35	0.13	0.08	0.15	0.05	0	0
278730	6.46	2.60	1.51	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	0	0
278735	6.45	2.75	1.44	90.04	84.90	94.11	5.14	6.82	2.88	4.82	8.28	3.01	11	11
278741	6.50	2.66	1.42	71.43	74.90	55.81	9.75	6.86	12.20	18.82	18.24	31.99	10	10
278746	6.50	2.66	1.42	71.43	74.90	55.81	9.75	6.86	12.20	18.82	18.24	31.99	10	10
278747	6.50	2.66	1.43	70.40	74.02	54.65	10.43	7.36	12.97	19.17	18.63	32.37	11	11
278750	6.50	2.66	1.42	71.43	74.90	55.81	9.75	6.86	12.20	18.82	18.24	31.99	10	10
278752	6.50	2.66	1.43	70.40	74.02	54.65	10.43	7.36	12.97	19.17	18.63	32.37	11	11
278755	6.45	2.75	1.44	90.05	84.91	94.12	5.14	6.81	2.87	4.82	8.28	3.01	11	11
278757	6.46	2.71	1.46	92.46	88.78	95.66	4.95	6.69	2.74	2.59	4.54	1.60	4	4
278767	6.45	2.77	1.44	89.53	84.01	93.77	4.92	6.49	2.76	5.55	9.50	3.47	10	10
278769	6.46	2.71	1.46	92.74	88.95	95.78	4.09	5.52	2.26	3.16	5.53	1.95	5	5
280989	6.53	2.68	1.36	75.74	79.34	61.87	10.63	7.47	13.91	13.63	13.19	24.22	39	39
280990	6.53	2.68	1.36	75.74	79.34	61.87	10.63	7.47	13.91	13.63	13.19	24.22	39	39
281869	6.53	2.67	1.37	75.00	78.73	61.00	11.23	7.90	14.63	13.77	13.36	24.37	36	36
281871	6.59	2.75	1.25	87.16	89.66	78.53	7.17	4.95	10.35	5.67	5.39	11.12	0	0
281872	6.58	2.75	1.25	87.13	89.58	78.40	6.97	4.80	10.04	5.90	5.61	11.56	7	7
281873	6.58	2.75	1.25	86.46	89.04	77.41	7.39	5.10	10.60	6.16	5.86	11.99	0	0
281874	6.58	2.75	1.25	86.61	89.21	77.72	7.50	5.18	10.78	5.89	5.61	11.50	0	0
281909	6.71	3.16	0.85	94.96	97.22	94.73	3.18	1.86	3.42	1.86	0.92	1.86	0	0
281916	6.74	3.05	0.86	86.33	92.25	85.69	8.73	5.20	9.41	4.94	2.55	4.90	0	0
283147	6.65	3.75	0.65	93.56	96.07	93.60	3.89	2.57	4.42	2.56	1.36	1.98	0	0
283154	6.68	3.64	0.66	85.51	91.01	85.50	8.84	5.88	10.14	5.64	3.12	4.37	0	0
283172	6.73	3.34	0.74	97.80	98.61	98.27	1.35	0.91	1.09	0.85	0.48	0.64	0	0
283173	6.74	3.32	0.74	96.22	97.60	97.01	2.34	1.59	1.89	1.44	0.82	1.09	0	0
283174	6.68	4.07	0.45	98.74	99.45	99.04	0.75	0.40	0.77	0.51	0.15	0.19	0	0
326993	6.82	3.69	0.43	80.26	90.86	85.55	9.63	5.76	10.53	10.12	3.38	3.92	0	0
339698	6.74	3.05	0.86	86.13	92.02	85.54	8.94	5.44	9.57	4.93	2.54	4.89	0	0
339699	6.74	3.05	0.86	86.33	92.25	85.69	8.73	5.20	9.41	4.94	2.55	4.90	0	0
339701	6.74	3.05	0.86	86.72	92.61	86.04	8.44	4.90	9.16	4.85	2.50	4.80	0	0
339702	6.74	3.05	0.86	86.72	92.61	86.04	8.44	4.90	9.16	4.85	2.50	4.80	0	0
339704	6.70	3.19	0.85	94.33	95.77	94.65	3.99	3.41	3.66	1.68	0.82	1.68	0	0
339705	6.73	3.33	0.73	94.32	95.50	95.24	3.98	3.55	3.47	1.69	0.95	1.28	0	0
339706	6.70	3.19	0.85	94.33	95.77	94.65	3.99	3.41	3.66	1.68	0.82	1.68	0	0
339707	6.70	3.19	0.85	94.33	95.77	94.65	3.99	3.41	3.66	1.68	0.82	1.68	0	0
339714	6.74	3.05	0.86	86.13	92.02	85.54	8.94	5.44	9.57	4.93	2.54	4.89	0	0
339715	6.74	3.05	0.86	86.53	92.38	85.90	8.63	5.12	9.31	4.84	2.49	4.80	0	0
339891	6.66	3.72	0.65	90.34	93.97	90.89	4.65	3.33	5.20	5.01	2.71	3.90	0	0
339892	6.66	3.72	0.65	90.34	93.97	90.89	4.65	3.33	5.20	5.01	2.71	3.90	0	0
339893	6.66	3.72	0.65	90.34	93.97	90.89	4.65	3.33	5.20	5.01	2.71	3.90	0	0
339966	6.68	3.64	0.66	84.97	90.59	84.92	9.34	6.25	10.68	5.70	3.15	4.40	0	0
339967	6.68	3.64	0.66	84.97	90.59	84.92	9.34	6.25	10.68	5.70	3.15	4.40	0	0
339968	6.69	3.62	0.66	83.87	89.86	83.82	10.02	6.74	11.46	6.11	3.40	4.73	0	0
339969	6.68	3.64	0.66	84.97	90.59	84.92	9.34	6.25	10.68	5.70	3.15	4.40	0	0
339984	6.72	3.35	0.74	98.80	99.02	98.99	0.96	0.85	0.83	0.25	0.14	0.18	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
278686	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278688	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278689	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278690	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278692	17	17	17	17	17	17	17	17	17
278726	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278728	17	17	17	17	17	17	17	17	17
278729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278735	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278741	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278746	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278747	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278750	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278752	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278755	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278757	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278767	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278769	5	5	5	5	5	5	5	5	5
280989	39	39	39	39	39	39	39	39	39
280990	39	39	39	39	39	39	39	39	39
281869	36	36	36	36	36	36	36	36	36
281871	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281872	7	7	7	7	7	7	7	7	7
281873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326993	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339966	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339968	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339984	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
278686	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278688	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278689	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278690	3	3	3	3	3	3	3	3	3
278692	17	17	17	17	17	17	17	17	17
278726	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278727	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278728	17	17	17	17	17	17	17	17	17
278729	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278735	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278741	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278746	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278747	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278750	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278752	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278755	11	11	11	11	11	11	11	11	11
278757	4	4	4	4	4	4	4	4	4
278767	10	10	10	10	10	10	10	10	10
278769	5	5	5	5	5	5	5	5	5
280989	39	39	39	39	39	39	39	39	39
280990	39	39	39	39	39	39	39	39	39
281869	36	36	36	36	36	36	36	36	36
281871	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281872	7	7	7	7	7	7	7	7	7
281873	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281874	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281916	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283147	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283154	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283172	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283173	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283174	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326993	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339698	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339699	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339701	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339702	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339704	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339705	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339706	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339707	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339714	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339715	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339891	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339892	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339966	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339967	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339968	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339969	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339984	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
278686	0	0	0	0
278688	3	3	3	3
278689	3	3	3	3
278690	3	3	3	3
278692	17	17	17	17
278726	11	11	11	11
278727	0	0	0	0
278728	17	17	17	17
278729	0	0	0	0
278730	0	0	0	0
278735	11	11	11	11
278741	10	10	10	10
278746	10	10	10	10
278747	11	11	11	11
278750	10	10	10	10
278752	11	11	11	11
278755	11	11	11	11
278757	4	4	4	4
278767	10	10	10	10
278769	5	5	5	5
280989	39	39	39	39
280990	39	39	39	39
281869	36	36	36	36
281871	0	0	0	0
281872	7	7	7	7
281873	0	0	0	0
281874	0	0	0	0
281909	0	0	0	0
281916	0	0	0	0
283147	0	0	0	0
283154	0	0	0	0
283172	0	0	0	0
283173	0	0	0	0
283174	0	0	0	0
326993	0	0	0	0
339698	0	0	0	0
339699	0	0	0	0
339701	0	0	0	0
339702	0	0	0	0
339704	0	0	0	0
339705	0	0	0	0
339706	0	0	0	0
339707	0	0	0	0
339714	0	0	0	0
339715	0	0	0	0
339891	0	0	0	0
339892	0	0	0	0
339893	0	0	0	0
339966	0	0	0	0
339967	0	0	0	0
339968	0	0	0	0
339969	0	0	0	0
339984	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hscher	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
339985	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	2438.64
339986	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	7864.20
339988	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	7864.20
339989	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	7864.20
339990	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3508.44
339992	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3508.44
340401	Eindhovenseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	3174.56
223187	Snelweg	Snelweg	100	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	42144.03
119305	Knegselseweg	Canyon	38	0.00	0.00	--	9.00	14.00	0.00	1.50	2137.09
121713	Nieuwstraat	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	2438.64
121724	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	4780.39
158788	De Run	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12408.08
158789	De Run	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	12408.08
121728	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	14606.78
121729	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	11165.19
194321	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	916.43
194322	Heiberg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	916.43
121725	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	28.00	0.00	1.00	4780.39
121730	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	30.00	0.00	1.00	8853.33
121731	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	32.00	0.00	1.00	15128.99
121461	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9613.94
223111	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
223112	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
223113	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
223114	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
223134	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
223136	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
223137	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	45188.59
223138	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	43306.40
223233	Snelweg	Snelweg	120	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	49269.90
223193	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	25478.14
342422	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3508.44
342423	De Plank	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	22.00	0.00	1.00	3508.44
344361	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	9106.40
345975	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6669.50
347435	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	11382.76
347438	Nieuwe aansluiting N69	Normaal (op palen / fly-over)	80	0.00	0.00	--	--	0.00	5.00	1.00	21249.47
347440	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	30761.26
347442	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36660.65
347443	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	5899.38
347444	Nieuwe aansluiting	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5899.38
347448	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	36139.57
347449	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	6367.76
347450	Nieuwe aansluiting	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6367.76
347452	Nieuwe aansluiting	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	12111.88
347453	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	29771.82
347454	Snelweg	Snelweg	130	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	41883.70
347463	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	15800.99
347530	N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16846.14
347531	N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	16846.14
347586	Heerseweg	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5711.32
344364	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	6240.35
345978	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	8432.23

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
339985	6.72	3.35	0.74	98.80	99.02	98.99	0.96	0.85	0.83	0.25	0.14	0.18	0	0
339986	6.67	3.67	0.65	87.11	92.02	87.17	7.70	5.14	8.81	5.19	2.85	4.02	0	0
339988	6.67	3.67	0.65	87.11	92.02	87.17	7.70	5.14	8.81	5.19	2.85	4.02	0	0
339989	6.67	3.67	0.65	87.11	92.02	87.17	7.70	5.14	8.81	5.19	2.85	4.02	0	0
339990	6.68	3.63	0.66	84.93	90.62	84.91	9.20	6.13	10.55	5.87	3.25	4.54	0	0
339992	6.68	3.63	0.66	84.93	90.62	84.91	9.20	6.13	10.55	5.87	3.25	4.54	0	0
340401	6.70	4.00	0.45	93.86	96.28	93.77	4.16	3.12	5.51	1.98	0.60	0.72	0	0
223187	6.53	2.67	1.37	75.00	78.73	61.00	11.23	7.90	14.63	13.77	13.36	24.37	40	40
119305	6.72	3.35	0.74	98.75	98.95	98.94	1.01	0.91	0.88	0.24	0.13	0.18	0	0
121713	6.72	3.35	0.74	98.80	99.02	98.99	0.96	0.85	0.83	0.25	0.14	0.18	0	0
121724	6.72	3.96	0.44	93.57	97.22	95.36	3.34	1.84	3.50	3.08	0.94	1.14	0	0
158788	6.74	3.32	0.74	95.99	97.34	96.79	3.09	2.14	2.52	0.92	0.52	0.70	0	0
158789	6.74	3.32	0.74	95.99	97.34	96.79	3.09	2.14	2.52	0.92	0.52	0.70	0	0
121728	6.98	2.48	0.80	91.94	95.77	91.31	5.08	2.90	5.24	2.97	1.33	3.45	0	0
121729	6.67	3.68	0.65	88.74	93.25	88.90	6.25	4.02	7.22	5.01	2.73	3.88	7	7
194321	6.70	4.02	0.45	96.51	98.54	97.57	1.71	0.93	1.78	1.78	0.54	0.65	0	0
194322	6.70	4.02	0.45	96.51	98.54	97.57	1.71	0.93	1.78	1.78	0.54	0.65	0	0
121725	6.72	3.96	0.44	93.57	97.22	95.36	3.34	1.84	3.50	3.08	0.94	1.14	0	0
121730	6.65	3.75	0.65	93.36	95.97	93.15	4.64	2.96	5.31	2.00	1.07	1.54	0	0
121731	6.69	3.62	0.66	83.87	89.86	83.82	10.02	6.74	11.46	6.11	3.40	4.73	0	0
121461	6.45	2.85	1.40	83.70	76.15	90.08	8.40	10.75	4.84	7.90	13.10	5.08	14	14
223111	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
223112	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
223113	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
223114	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
223134	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
223136	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
223137	6.51	2.67	1.39	73.51	77.00	58.62	10.00	7.03	12.77	16.49	15.97	28.61	40	40
223138	6.51	2.66	1.40	72.31	75.93	57.16	10.55	7.43	13.36	17.14	16.64	29.48	40	40
223233	6.50	2.66	1.43	70.40	74.02	54.65	10.43	7.36	12.97	19.17	18.63	32.37	11	11
223193	6.45	2.77	1.44	89.46	83.91	93.73	4.95	6.53	2.78	5.59	9.56	3.50	9	9
342422	6.68	3.63	0.66	84.93	90.62	84.91	9.20	6.13	10.55	5.87	3.25	4.54	0	0
342423	6.68	3.63	0.66	84.93	90.62	84.91	9.20	6.13	10.55	5.87	3.25	4.54	0	0
344361	6.45	2.86	1.39	82.62	74.90	89.41	9.60	12.24	5.56	7.78	12.85	5.03	0	0
345975	6.45	2.89	1.38	81.22	72.99	88.46	10.04	12.70	5.86	8.74	14.31	5.69	0	0
347435	6.58	2.74	1.26	85.32	88.12	75.79	8.15	5.65	11.60	6.52	6.23	12.61	0	0
347438	6.75	3.03	0.86	86.35	92.69	85.68	7.11	3.93	7.85	6.53	3.38	6.47	0	0
347440	6.51	2.65	1.41	71.14	75.14	56.10	12.37	8.77	15.63	16.48	16.09	28.28	10	10
347442	6.52	2.67	1.38	73.73	77.51	59.30	11.43	8.06	14.73	14.84	14.42	25.98	24	24
347443	6.58	2.75	1.25	87.05	89.41	78.10	6.56	4.52	9.43	6.39	6.07	12.47	0	0
347444	6.58	2.75	1.25	87.05	89.41	78.10	6.56	4.52	9.43	6.39	6.07	12.47	0	0
347448	6.52	2.67	1.38	74.20	77.86	59.79	10.85	7.63	14.00	14.95	14.50	26.21	27	27
347449	6.58	2.76	1.25	87.71	89.93	79.04	6.06	4.17	8.75	6.23	5.90	12.21	0	0
347450	6.58	2.76	1.25	87.71	89.93	79.04	6.06	4.17	8.75	6.23	5.90	12.21	0	0
347452	6.58	2.75	1.25	86.58	89.20	77.71	7.59	5.24	10.91	5.83	5.55	11.38	0	0
347453	6.51	2.65	1.41	71.28	75.18	56.15	11.88	8.40	14.99	16.84	16.41	28.86	11	11
347454	6.53	2.68	1.36	75.74	79.34	61.87	10.63	7.47	13.91	13.63	13.19	24.22	39	39
347463	6.72	3.12	0.86	92.61	96.17	92.22	3.81	2.04	4.22	3.58	1.79	3.56	0	0
347530	6.78	2.91	0.87	77.91	87.53	76.75	13.60	7.87	14.90	8.49	4.60	8.35	2	2
347531	6.78	2.91	0.87	77.91	87.53	76.75	13.60	7.87	14.90	8.49	4.60	8.35	1	1
347586	6.75	3.30	0.73	94.25	96.37	95.46	3.07	2.10	2.50	2.68	1.52	2.04	0	0
344364	6.45	2.79	1.42	87.11	80.97	92.32	7.26	9.50	4.12	5.62	9.53	3.56	0	0
345978	6.45	2.89	1.38	81.03	72.82	88.35	10.44	13.20	6.09	8.54	13.98	5.56	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
339985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223187	40	40	40	40	40	40	40	40	40
119305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121729	7	7	7	7	7	7	7	7	7
194321	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121731	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121461	14	14	14	14	14	14	14	14	14
223111	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223112	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223113	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223114	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223134	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223136	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223137	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223138	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223233	11	11	11	11	11	11	11	11	11
223193	9	9	9	9	9	9	9	9	9
342422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347440	10	10	10	10	10	10	10	10	10
347442	24	24	24	24	24	24	24	24	24
347443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347448	27	27	27	27	27	27	27	27	27
347449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347453	11	11	11	11	11	11	11	11	11
347454	39	39	39	39	39	39	39	39	39
347463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347530	2	2	2	2	2	2	2	2	2
347531	1	1	1	1	1	1	1	1	1
347586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344364	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345978	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
339985	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339986	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339988	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339989	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339990	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339992	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340401	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223187	40	40	40	40	40	40	40	40	40
119305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121713	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121724	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158789	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121728	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121729	7	7	7	7	7	7	7	7	7
194321	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194322	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121725	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121731	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121461	14	14	14	14	14	14	14	14	14
223111	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223112	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223113	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223114	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223134	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223136	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223137	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223138	40	40	40	40	40	40	40	40	40
223233	11	11	11	11	11	11	11	11	11
223193	9	9	9	9	9	9	9	9	9
342422	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342423	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345975	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347435	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347438	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347440	10	10	10	10	10	10	10	10	10
347442	24	24	24	24	24	24	24	24	24
347443	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347444	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347448	27	27	27	27	27	27	27	27	27
347449	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347453	11	11	11	11	11	11	11	11	11
347454	39	39	39	39	39	39	39	39	39
347463	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347530	2	2	2	2	2	2	2	2	2
347531	1	1	1	1	1	1	1	1	1
347586	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344364	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345978	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
339985	0	0	0	0
339986	0	0	0	0
339988	0	0	0	0
339989	0	0	0	0
339990	0	0	0	0
339992	0	0	0	0
340401	0	0	0	0
223187	40	40	40	40
119305	0	0	0	0
121713	0	0	0	0
121724	0	0	0	0
158788	0	0	0	0
158789	0	0	0	0
121728	0	0	0	0
121729	7	7	7	7
194321	0	0	0	0
194322	0	0	0	0
121725	0	0	0	0
121730	0	0	0	0
121731	0	0	0	0
121461	14	14	14	14
223111	40	40	40	40
223112	40	40	40	40
223113	40	40	40	40
223114	40	40	40	40
223134	40	40	40	40
223136	40	40	40	40
223137	40	40	40	40
223138	40	40	40	40
223233	11	11	11	11
223193	9	9	9	9
342422	0	0	0	0
342423	0	0	0	0
344361	0	0	0	0
345975	0	0	0	0
347435	0	0	0	0
347438	0	0	0	0
347440	10	10	10	10
347442	24	24	24	24
347443	0	0	0	0
347444	0	0	0	0
347448	27	27	27	27
347449	0	0	0	0
347450	0	0	0	0
347452	0	0	0	0
347453	11	11	11	11
347454	39	39	39	39
347463	0	0	0	0
347530	2	2	2	2
347531	1	1	1	1
347586	0	0	0	0
344364	0	0	0	0
345978	0	0	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Vent.F	Hscher	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal
346239	Kempenbaan	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	50.00	0.00	1.00	19275.20
346240	Locht	Normaal	60	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	19275.20
347456	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19716.05
347457	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	5465.46
347459	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	3.00	1.00	27994.41
347460	Locht	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	19716.05
347466	Nieuwe aansluiting N69	Normaal	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	15857.95
278598	Snelweg	Snelweg	80	0.00	0.00	--	--	0.00	0.00	1.00	34722.67
346239	Kempenbaan	Normaal	50	0.00	0.00	--	--	0.00	2.00	1.00	19275.20
158788	De Run	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	52.00	0.00	1.00	12408.08
158776	Heerseweg	Canyon	38	0.00	0.00	9.00	9.00	26.00	0.00	1.00	657.08

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Stagnatie(H1)	Stagnatie(H2)
346239	6.74	3.05	0.86	86.33	92.25	85.69	8.73	5.20	9.41	4.94	2.55	4.90	0	0
346240	6.74	3.05	0.86	86.33	92.25	85.69	8.73	5.20	9.41	4.94	2.55	4.90	0	0
347456	6.74	3.05	0.86	86.72	92.61	86.04	8.44	4.90	9.16	4.85	2.50	4.80	0	0
347457	6.72	3.12	0.85	90.35	94.06	90.29	5.38	3.80	5.45	4.27	2.14	4.26	3	3
347459	6.76	2.99	0.87	83.48	91.00	82.69	8.65	4.85	9.52	7.87	4.14	7.79	1	1
347460	6.74	3.05	0.86	86.72	92.61	86.04	8.44	4.90	9.16	4.85	2.50	4.80	4	4
347466	6.65	3.73	0.65	92.22	95.32	92.44	4.15	2.73	4.74	3.64	1.95	2.82	6	6
278598	6.45	2.80	1.42	87.31	81.06	92.40	6.56	8.58	3.72	6.13	10.37	3.87	4	4
346239	6.74	3.05	0.86	86.33	92.25	85.69	8.73	5.20	9.41	4.94	2.55	4.90	0	0
158788	6.74	3.32	0.74	95.99	97.34	96.79	3.09	2.14	2.52	0.92	0.52	0.70	0	0
158776	6.71	3.18	0.85	96.29	98.12	96.10	1.84	0.97	2.04	1.87	0.92	1.86	0	0

Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H3)	Stagnatie(H4)	Stagnatie(H5)	Stagnatie(H6)	Stagnatie(H7)	Stagnatie(H8)	Stagnatie(H9)	Stagnatie(H10)	Stagnatie(H11)
346239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347456	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347457	3	3	3	3	3	3	3	3	3
347459	1	1	1	1	1	1	1	1	1
347460	4	4	4	4	4	4	4	4	4
347466	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278598	4	4	4	4	4	4	4	4	4
346239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0

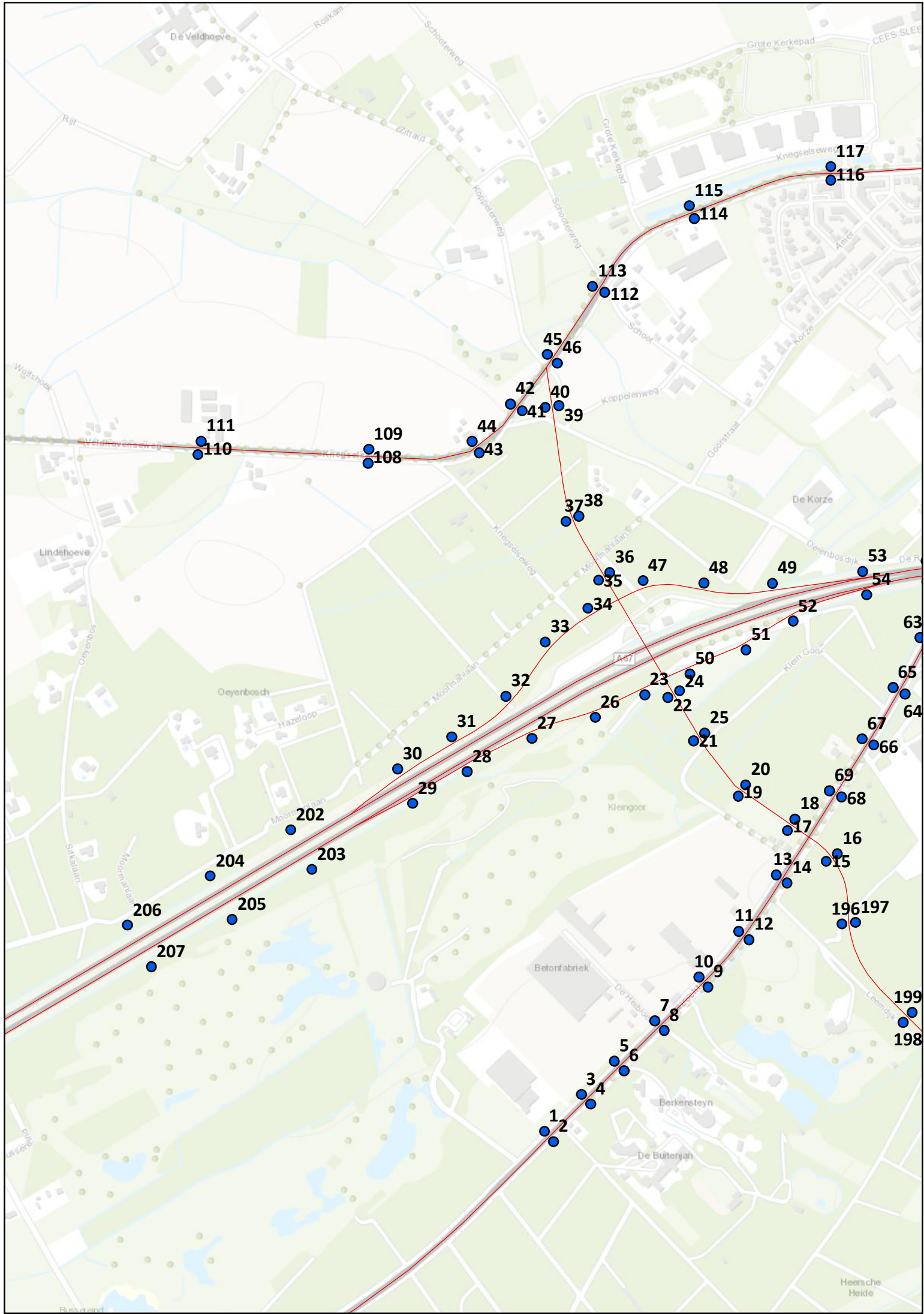
Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

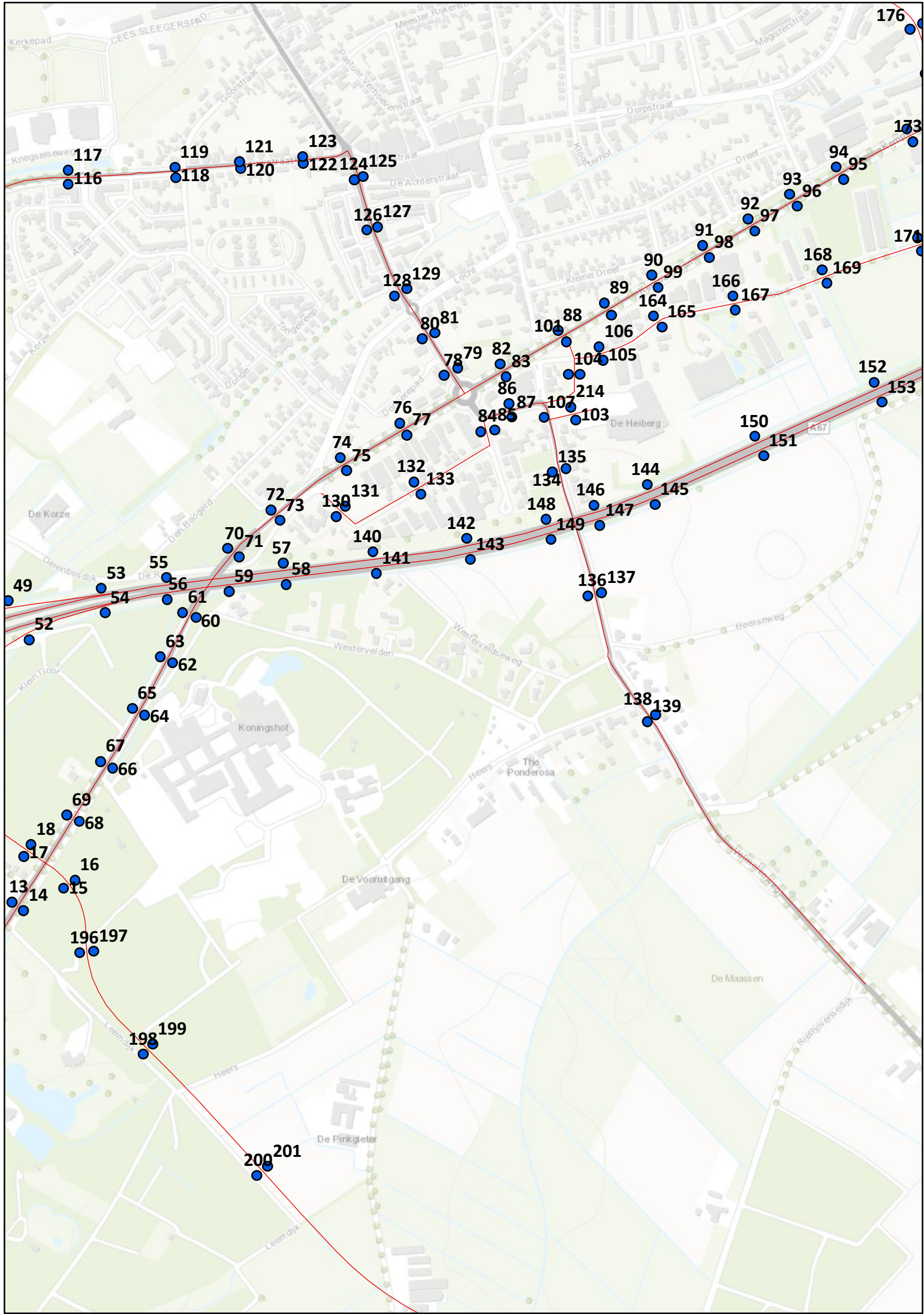
Naam	Stagnatie(H12)	Stagnatie(H13)	Stagnatie(H14)	Stagnatie(H15)	Stagnatie(H16)	Stagnatie(H17)	Stagnatie(H18)	Stagnatie(H19)	Stagnatie(H20)
346239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347456	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347457	3	3	3	3	3	3	3	3	3
347459	1	1	1	1	1	1	1	1	1
347460	4	4	4	4	4	4	4	4	4
347466	6	6	6	6	6	6	6	6	6
278598	4	4	4	4	4	4	4	4	4
346239	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158788	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158776	0	0	0	0	0	0	0	0	0

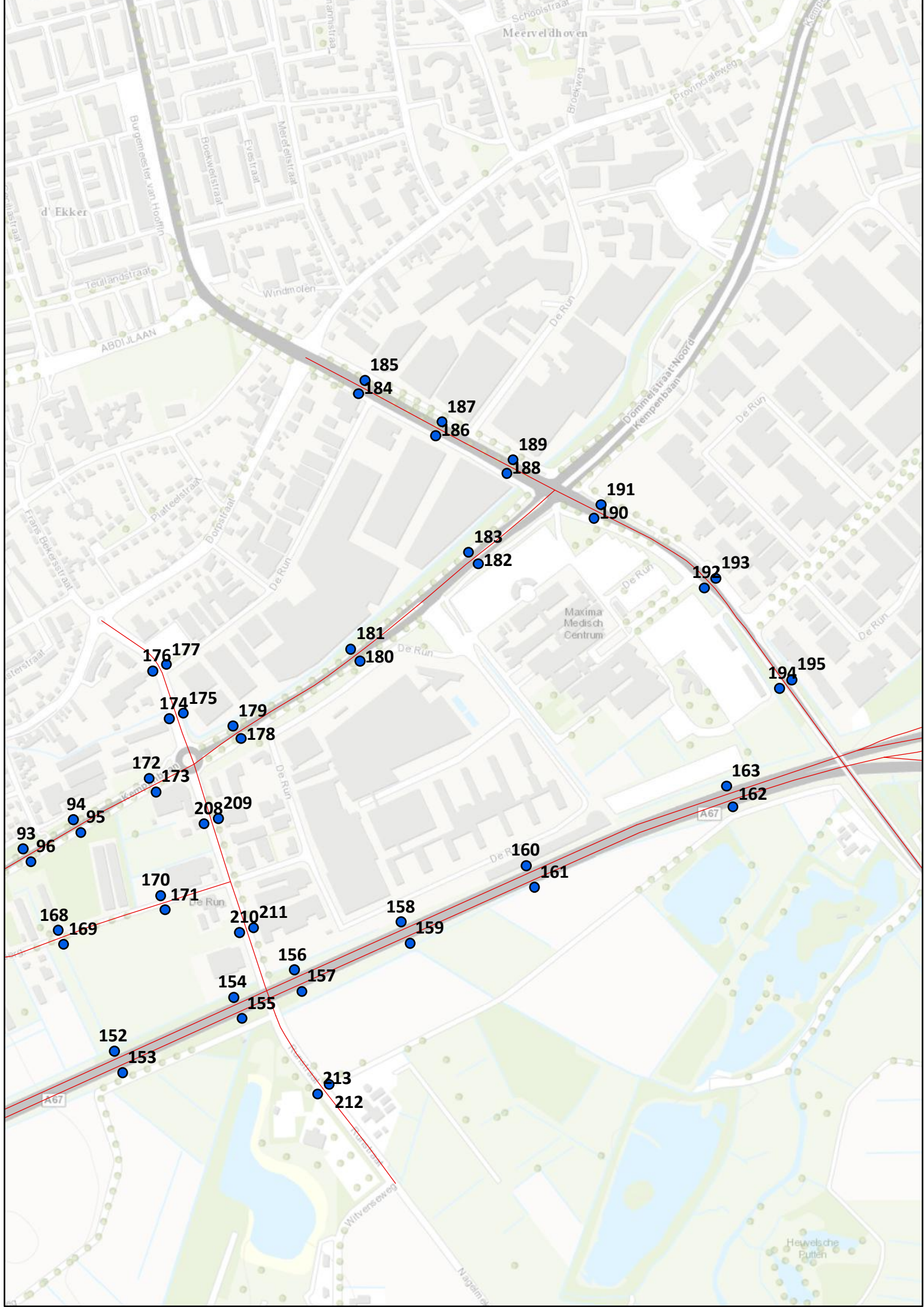
Model: Plan_2025_incl_N69
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie(H21)	Stagnatie(H22)	Stagnatie(H23)	Stagnatie(H24)
346239	0	0	0	0
346240	0	0	0	0
347456	0	0	0	0
347457	3	3	3	3
347459	1	1	1	1
347460	4	4	4	4
347466	6	6	6	6
278598	4	4	4	4
346239	0	0	0	0
158788	0	0	0	0
158776	0	0	0	0

Bijlage 2: Beoordelingspunten







- 93
- 94
- 95
- 96
- 152
- 153
- 154
- 155
- 156
- 157
- 158
- 159
- 160
- 161
- 162
- 163
- 168
- 169
- 170
- 171
- 172
- 173
- 174
- 175
- 176
- 177
- 178
- 179
- 180
- 181
- 182
- 183
- 184
- 185
- 186
- 187
- 188
- 189
- 190
- 191
- 192
- 193
- 194
- 195
- 208
- 209
- 210
- 211
- 212
- 213

Bijlage 3: Resultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016
 Resultaten voor model: Plan_2016
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
1	18.8	16.8	1.9	0
2	18.8	16.8	1.9	0
3	18.8	16.8	2.0	0
4	18.8	16.8	2.0	0
5	18.9	16.8	2.1	0
6	18.9	16.8	2.1	0
7	19.1	16.8	2.3	0
8	19.2	16.8	2.3	0
9	19.5	16.8	2.7	0
10	19.5	16.8	2.7	0
11	19.7	16.8	2.8	0
12	19.7	16.8	2.9	0
13	20.1	16.8	3.2	0
14	20.1	16.8	3.3	0
15	19.5	17.0	2.6	0
16	19.5	17.0	2.5	0
17	21.5	17.0	4.5	0
18	22.8	17.0	5.8	0
19	21.6	17.0	4.6	0
20	22.9	17.0	5.9	0
21	22.5	17.0	5.6	0
22	24.6	17.0	7.7	0
23	25.3	17.0	8.3	0
24	26.1	17.0	9.1	0
25	23.8	17.0	6.9	0
26	25.1	17.0	8.1	0
27	28.1	17.0	11.2	0
28	29.7	17.0	12.7	0
29	30.0	17.0	13.1	0
30	28.6	17.0	11.6	0
31	28.6	17.0	11.7	0
32	26.3	17.0	9.3	0
33	23.1	17.0	6.1	0
34	22.9	17.0	6.0	0
35	22.8	17.0	5.9	0
36	23.8	17.0	6.9	0
37	21.4	17.0	4.5	0
38	22.6	17.0	5.7	0
39	21.9	17.0	4.9	0
40	21.0	17.0	4.0	0
41	20.3	17.0	3.4	0
42	20.0	17.0	3.1	0
43	20.0	17.0	3.0	0
44	20.0	17.0	3.0	0
45	20.2	17.0	3.2	0
46	20.8	17.0	3.8	0
47	23.3	17.0	6.3	0
48	24.7	17.0	7.8	0
49	29.0	17.0	12.0	0
50	25.8	17.0	8.8	0
51	25.4	17.0	8.5	0
52	28.2	17.0	11.2	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2016
Resultaten voor model: Plan_2016
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
53	34.5	17.0	17.5	0
54	31.6	17.0	14.6	0
55	38.0	18.4	19.5	0
56	35.5	18.4	17.0	1
57	33.6	18.4	15.2	0
58	33.9	18.4	15.5	1
59	35.5	18.4	17.1	1
60	28.5	18.4	10.1	0
61	29.5	18.4	11.1	0
62	25.4	18.4	6.9	0
63	25.3	18.4	6.9	0
64	24.2	18.4	5.8	0
65	22.6	17.0	5.6	0
66	22.2	17.0	5.2	0
67	21.9	17.0	5.0	0
68	21.9	17.0	4.9	0
69	21.7	17.0	4.8	0
70	30.0	18.4	11.5	0
71	32.7	18.4	14.3	0
72	28.0	18.4	9.6	0
73	29.4	18.4	11.0	0
74	28.0	18.4	9.5	0
75	28.0	18.4	9.6	0
76	29.2	18.4	10.7	0
77	29.2	18.4	10.7	0
78	24.9	18.4	6.5	0
79	24.6	18.4	6.2	0
80	24.0	18.5	5.5	0
81	23.8	18.5	5.3	0
82	28.3	18.4	9.8	0
83	28.2	18.4	9.8	0
84	24.3	18.4	5.8	0
85	23.5	18.4	5.0	0
86	24.0	18.4	5.5	0
87	24.0	18.4	5.6	0
88	27.2	18.5	8.7	0
89	27.0	18.5	8.5	0
90	27.4	18.5	8.8	0
91	28.3	19.3	9.0	0
92	28.8	19.3	9.5	0
93	28.4	19.3	9.1	0
94	28.2	19.3	8.8	0
95	28.0	19.3	8.7	0
96	28.4	19.3	9.1	0
97	28.7	19.3	9.4	0
98	28.2	19.3	8.9	0
99	27.2	18.5	8.7	0
100	27.0	18.5	8.5	0
101	28.0	18.5	9.5	0
102	25.1	18.4	6.7	0
103	24.1	18.4	5.6	0
104	25.4	18.4	7.0	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016
 Resultaten voor model: Plan_2016
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
105	23.0	18.5	4.5	0
107	24.5	18.4	6.1	0
108	19.1	16.5	2.6	0
109	19.3	16.5	2.8	0
110	18.7	16.5	2.2	0
111	18.9	16.5	2.4	0
112	19.7	17.0	2.7	0
113	19.5	17.0	2.5	0
114	19.6	17.0	2.6	0
115	19.6	17.0	2.6	0
116	19.5	17.0	2.6	0
117	19.6	17.0	2.7	0
118	23.3	18.5	4.8	0
119	23.7	18.5	5.2	0
120	23.1	18.5	4.6	0
121	23.4	18.5	4.9	0
122	25.0	18.5	6.5	0
123	24.9	18.5	6.4	0
124	22.3	18.5	3.8	0
125	21.6	18.5	3.1	0
126	21.0	18.5	2.5	0
127	22.1	18.5	3.6	0
128	22.4	18.5	3.9	0
129	22.2	18.5	3.7	0
130	26.2	18.4	7.7	0
131	25.5	18.4	7.1	0
132	24.5	18.4	6.0	0
133	25.1	18.4	6.7	0
134	26.2	18.4	7.8	0
135	26.3	18.4	7.8	0
136	23.0	18.4	4.6	0
137	23.4	18.4	5.0	0
138	21.7	18.4	3.2	0
139	22.3	18.4	3.8	0
140	35.2	18.4	16.8	0
141	33.6	18.4	15.2	1
142	34.2	18.4	15.7	0
143	34.9	18.4	16.4	2
144	35.0	18.4	16.6	0
145	33.5	18.4	15.1	0
146	34.5	18.4	16.0	0
147	33.5	18.4	15.0	1
148	34.2	18.4	15.8	0
149	35.4	18.4	16.9	2
150	33.6	17.3	16.4	0
151	30.7	17.3	13.4	0
152	33.6	17.3	16.3	0
153	30.7	17.3	13.4	0
154	35.6	19.3	16.2	0
155	32.3	19.3	12.9	0
156	34.3	19.3	15.0	0
157	32.2	19.3	12.8	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2016
Resultaten voor model: Plan_2016
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
158	35.5	19.3	16.2	0
159	34.3	19.3	14.9	0
160	35.0	19.4	15.6	0
161	34.4	19.4	15.0	1
162	33.0	19.4	13.6	0
163	35.2	19.4	15.7	0
164	22.7	18.5	4.2	0
165	22.5	18.5	4.0	0
166	23.4	19.3	4.0	0
167	23.2	19.3	3.9	0
168	23.1	19.3	3.7	0
169	23.4	19.3	4.0	0
170	24.0	19.3	4.6	0
171	23.6	19.3	4.3	0
172	28.9	19.3	9.5	0
173	28.7	19.3	9.4	0
174	24.9	19.3	5.5	0
175	24.8	19.3	5.4	0
176	23.2	19.3	3.8	0
177	23.0	19.3	3.6	0
178	25.2	19.3	5.9	0
179	25.1	19.3	5.7	0
180	25.1	19.3	5.8	0
181	24.8	19.3	5.5	0
182	30.5	19.4	11.1	0
183	29.7	19.3	10.3	0
184	24.5	19.8	4.7	0
185	25.5	19.8	5.7	0
186	27.2	19.8	7.3	0
187	28.5	19.8	8.7	0
188	28.1	19.4	8.7	0
189	29.2	19.4	9.8	0
190	26.2	19.4	6.8	0
191	27.4	19.4	8.0	0
192	25.4	19.4	5.9	0
193	26.4	19.4	7.0	0
194	25.1	19.4	5.7	0
195	25.0	19.4	5.6	0
196	18.6	16.8	1.8	0
197	18.6	16.8	1.8	0
198	18.7	17.4	1.4	0
199	18.7	17.4	1.4	0
200	18.5	17.4	1.1	0
201	18.5	17.4	1.1	0
202	27.5	16.5	11.0	0
203	27.4	16.5	10.8	0
204	27.0	16.4	10.5	0
205	26.5	16.4	10.1	0
206	26.9	16.4	10.5	0
207	26.3	16.4	9.9	0
208	25.8	19.3	6.5	0
209	25.6	19.3	6.3	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2016
Resultaten voor model: Plan_2016
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
210	26.4	19.3	7.0	0
211	26.4	19.3	7.1	0
212	21.5	17.3	4.2	0
213	21.3	17.3	4.0	0
214	23.9	18.4	5.5	0
106	23.2	18.5	4.7	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016
 Resultaten voor model: Plan_2016
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
1	22.3	22.1	0.2	10
2	22.3	22.1	0.2	11
3	22.3	22.1	0.2	11
4	22.3	22.1	0.2	11
5	22.3	22.1	0.2	11
6	22.3	22.1	0.2	11
7	22.4	22.1	0.2	11
8	22.4	22.1	0.2	11
9	22.4	22.1	0.3	11
10	22.4	22.1	0.3	11
11	22.4	22.1	0.3	11
12	22.4	22.1	0.3	11
13	22.4	22.1	0.4	11
14	22.4	22.1	0.3	11
15	22.6	22.4	0.3	11
16	22.6	22.4	0.3	11
17	22.9	22.4	0.5	11
18	23.0	22.4	0.6	11
19	22.9	22.4	0.5	11
20	23.0	22.4	0.6	11
21	23.0	22.4	0.6	11
22	23.2	22.4	0.8	12
23	23.3	22.4	0.9	12
24	23.4	22.4	1.0	12
25	23.1	22.4	0.7	11
26	23.3	22.4	0.9	12
27	23.6	22.4	1.2	13
28	23.8	22.4	1.4	13
29	23.9	22.4	1.5	13
30	23.8	22.4	1.5	13
31	23.9	22.4	1.5	13
32	23.6	22.4	1.2	13
33	23.1	22.4	0.8	12
34	23.1	22.4	0.7	12
35	23.1	22.4	0.7	12
36	23.2	22.4	0.8	12
37	22.9	22.4	0.5	11
38	23.1	22.4	0.7	11
39	23.0	22.4	0.6	11
40	22.9	22.4	0.5	11
41	22.8	22.4	0.4	11
42	22.8	22.4	0.4	11
43	22.7	22.4	0.4	11
44	22.8	22.4	0.4	11
45	22.8	22.4	0.4	11
46	22.9	22.4	0.5	11
47	23.2	22.4	0.8	12
48	23.4	22.4	1.0	12
49	23.9	22.4	1.5	13
50	23.4	22.4	1.0	12
51	23.3	22.4	0.9	12

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016
 Resultaten voor model: Plan_2016
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
52	23.7	22.4	1.3	13
53	24.8	22.4	2.4	15
54	24.1	22.4	1.8	14
55	25.2	22.5	2.7	17
56	24.6	22.5	2.1	14
57	24.4	22.5	2.0	14
58	24.4	22.5	1.9	14
59	24.6	22.5	2.2	14
60	23.6	22.5	1.1	13
61	23.7	22.5	1.2	13
62	23.2	22.5	0.7	12
63	23.2	22.5	0.8	12
64	23.1	22.5	0.6	12
65	23.0	22.4	0.6	11
66	22.9	22.4	0.5	11
67	22.9	22.4	0.5	11
68	22.9	22.4	0.5	11
69	22.9	22.4	0.5	11
70	24.0	22.5	1.5	14
71	24.3	22.5	1.8	14
72	23.7	22.5	1.3	13
73	23.8	22.5	1.3	13
74	23.7	22.5	1.2	13
75	23.7	22.5	1.2	13
76	23.9	22.5	1.4	13
77	23.9	22.5	1.4	13
78	23.3	22.5	0.8	12
79	23.2	22.5	0.8	12
80	23.7	23.0	0.7	13
81	23.7	23.0	0.7	13
82	23.8	22.5	1.3	13
83	23.7	22.5	1.3	13
84	23.1	22.5	0.7	12
85	23.1	22.5	0.6	12
86	23.1	22.5	0.6	12
87	23.1	22.5	0.6	12
88	24.1	23.0	1.1	14
89	24.1	23.0	1.1	14
90	24.1	23.0	1.1	14
91	24.5	23.4	1.1	14
92	24.6	23.4	1.2	14
93	24.6	23.4	1.2	14
94	24.5	23.4	1.1	14
95	24.5	23.4	1.1	14
96	24.5	23.4	1.1	14
97	24.6	23.4	1.2	14
98	24.5	23.4	1.1	14
99	24.1	23.0	1.1	14
100	24.1	23.0	1.0	13
101	24.3	23.0	1.2	14
102	23.3	22.5	0.9	12

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016
 Resultaten voor model: Plan_2016
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
103	23.2	22.5	0.7	12
104	23.4	22.5	0.9	12
105	23.6	23.0	0.5	13
107	23.2	22.5	0.8	12
108	22.7	22.4	0.3	11
109	22.7	22.4	0.3	11
110	22.6	22.4	0.3	11
111	22.7	22.4	0.3	11
112	23.0	22.7	0.3	12
113	23.0	22.7	0.3	12
114	23.0	22.7	0.3	11
115	23.0	22.7	0.3	12
116	23.0	22.7	0.3	12
117	23.0	22.7	0.4	12
118	23.8	23.0	0.7	13
119	23.8	23.0	0.8	13
120	23.8	23.0	0.7	13
121	23.8	23.0	0.8	13
122	24.1	23.0	1.1	14
123	24.0	23.0	1.0	14
124	23.6	23.0	0.5	13
125	23.4	23.0	0.4	13
126	23.3	23.0	0.3	13
127	23.5	23.0	0.5	13
128	23.5	23.0	0.5	13
129	23.5	23.0	0.5	13
130	23.4	22.5	0.9	12
131	23.3	22.5	0.8	12
132	23.2	22.5	0.7	12
133	23.3	22.5	0.8	12
134	23.4	22.5	0.9	12
135	23.4	22.5	0.9	12
136	23.0	22.5	0.5	11
137	23.0	22.5	0.5	12
138	22.9	22.5	0.4	11
139	22.9	22.5	0.4	11
140	24.7	22.5	2.2	15
141	24.4	22.5	1.9	14
142	24.5	22.5	2.1	15
143	24.6	22.5	2.1	14
144	24.7	22.5	2.2	15
145	24.4	22.5	1.9	14
146	24.6	22.5	2.1	15
147	24.4	22.5	1.9	14
148	24.5	22.5	2.1	15
149	24.7	22.5	2.2	14
150	24.9	22.7	2.2	16
151	24.3	22.7	1.6	14
152	24.9	22.7	2.2	16
153	24.3	22.7	1.6	14
154	25.6	23.4	2.2	18

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016
 Resultaten voor model: Plan_2016
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
155	25.0	23.4	1.6	14
156	25.4	23.4	2.0	17
157	24.9	23.4	1.6	14
158	25.6	23.4	2.2	18
159	25.3	23.4	1.9	15
160	25.1	23.0	2.1	16
161	24.8	22.9	1.9	14
162	24.7	23.0	1.7	14
163	25.2	23.0	2.2	17
164	23.5	23.0	0.5	13
165	23.5	23.0	0.5	13
166	23.9	23.4	0.5	13
167	23.9	23.4	0.5	13
168	23.8	23.4	0.4	13
169	23.9	23.4	0.5	13
170	24.0	23.4	0.6	13
171	23.9	23.4	0.5	13
172	24.6	23.4	1.2	14
173	24.6	23.4	1.2	14
174	24.1	23.4	0.7	14
175	24.1	23.4	0.7	14
176	23.9	23.4	0.5	13
177	23.9	23.4	0.5	13
178	24.1	23.4	0.8	13
179	24.2	23.4	0.8	14
180	24.1	23.4	0.7	13
181	24.2	23.4	0.8	14
182	24.2	22.9	1.3	14
183	24.7	23.4	1.4	15
184	24.4	23.8	0.7	14
185	24.6	23.8	0.9	15
186	24.8	23.8	1.0	15
187	25.0	23.8	1.3	15
188	24.2	23.0	1.2	14
189	24.4	22.9	1.4	14
190	23.8	22.9	0.9	13
191	24.1	22.9	1.1	14
192	23.7	22.9	0.8	13
193	23.8	22.9	0.9	13
194	23.7	22.9	0.7	13
195	23.7	23.0	0.7	13
196	22.3	22.1	0.2	11
197	22.3	22.1	0.2	11
198	23.9	23.7	0.1	13
199	23.9	23.7	0.1	13
200	23.8	23.7	0.1	13
201	23.8	23.7	0.1	13
202	23.8	22.4	1.4	13
203	23.6	22.4	1.2	13
204	23.7	22.4	1.3	13
205	23.5	22.4	1.1	12

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2016
Resultaten voor model: Plan_2016
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
206	23.7	22.4	1.3	13
207	23.5	22.4	1.1	12
208	24.2	23.4	0.9	14
209	24.2	23.4	0.8	14
210	24.3	23.4	0.9	14
211	24.3	23.4	0.9	14
212	23.2	22.7	0.5	12
213	23.1	22.7	0.4	12
214	23.2	22.5	0.7	12
106	23.6	23.0	0.6	13

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
1	18.9	16.8	2.0	0
2	18.9	16.8	2.0	0
3	18.9	16.8	2.1	0
4	18.9	16.8	2.1	0
5	19.0	16.8	2.2	0
6	19.0	16.8	2.2	0
7	19.3	16.8	2.5	0
8	19.3	16.8	2.5	0
9	19.8	16.8	2.9	0
10	19.8	16.8	2.9	0
11	20.0	16.8	3.2	0
12	20.1	16.8	3.3	0
13	20.9	16.8	4.1	0
14	21.0	16.8	4.2	0
15	23.4	17.0	6.5	0
16	24.7	17.0	7.8	0
17	24.4	17.0	7.5	0
18	27.2	17.0	10.2	0
19	24.3	17.0	7.3	0
20	27.1	17.0	10.2	0
21	25.0	17.0	8.1	0
22	26.9	17.0	9.9	0
23	25.8	17.0	8.8	0
24	29.9	17.0	12.9	0
25	27.9	17.0	11.0	0
26	25.0	17.0	8.0	0
27	27.7	17.0	10.7	0
28	29.1	17.0	12.2	0
29	29.4	17.0	12.5	0
30	28.0	17.0	11.0	0
31	28.1	17.0	11.1	0
32	25.9	17.0	8.9	0
33	22.9	17.0	6.0	0
34	22.9	17.0	6.0	0
35	23.0	17.0	6.0	0
36	24.1	17.0	7.1	0
37	21.5	17.0	4.6	0
38	22.8	17.0	5.8	0
39	22.0	17.0	5.1	0
40	21.1	17.0	4.1	0
41	20.4	17.0	3.5	0
42	20.1	17.0	3.1	0
43	20.0	17.0	3.1	0
44	20.1	17.0	3.1	0
45	20.2	17.0	3.2	0
46	20.8	17.0	3.9	0
47	24.5	17.0	7.5	0
48	26.0	17.0	9.0	0
49	29.9	17.0	12.9	0
50	27.8	17.0	10.9	0
51	26.7	17.0	9.7	0
52	29.2	17.0	12.2	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
53	35.4	17.0	18.4	1
54	32.5	17.0	15.6	0
55	39.5	18.4	21.0	1
56	36.9	18.4	18.5	2
57	35.0	18.4	16.6	0
58	35.2	18.4	16.7	1
59	37.1	18.4	18.6	2
60	30.1	18.4	11.7	0
61	31.1	18.4	12.7	0
62	26.9	18.4	8.5	0
63	26.7	18.4	8.3	0
64	25.8	18.4	7.3	0
65	24.0	17.0	7.0	0
66	23.9	17.0	6.9	0
67	23.5	17.0	6.5	0
68	24.0	17.0	7.1	0
69	23.7	17.0	6.8	0
70	31.6	18.4	13.1	0
71	34.7	18.4	16.3	0
72	29.9	18.4	11.4	0
73	31.5	18.4	13.1	0
74	29.9	18.4	11.4	0
75	29.9	18.4	11.4	0
76	31.3	18.4	12.9	0
77	31.3	18.4	12.8	0
78	25.8	18.4	7.3	0
79	25.4	18.4	7.0	0
80	24.6	18.5	6.1	0
81	24.4	18.5	5.9	0
82	29.6	18.4	11.1	0
83	29.5	18.4	11.1	0
84	24.9	18.4	6.4	0
85	24.0	18.4	5.6	0
86	24.5	18.4	6.1	0
87	24.5	18.4	6.1	0
88	28.3	18.5	9.8	0
89	28.2	18.5	9.7	0
90	28.6	18.5	10.1	0
91	29.6	19.3	10.2	0
92	30.2	19.3	10.8	0
93	29.7	19.3	10.3	0
94	29.4	19.3	10.1	0
95	29.3	19.3	9.9	0
96	29.7	19.3	10.3	0
97	30.0	19.3	10.7	0
98	29.4	19.3	10.1	0
99	28.4	18.5	9.9	0
100	28.1	18.5	9.6	0
101	28.8	18.5	10.3	0
102	24.9	18.4	6.5	0
103	24.4	18.4	6.0	0
104	25.2	18.4	6.7	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
105	23.4	18.5	4.9	0
106	23.6	18.5	5.1	0
107	24.3	18.4	5.9	0
108	19.1	16.5	2.6	0
109	19.3	16.5	2.8	0
110	18.8	16.5	2.3	0
111	18.9	16.5	2.4	0
112	19.7	17.0	2.7	0
113	19.5	17.0	2.5	0
114	19.5	17.0	2.6	0
115	19.6	17.0	2.6	0
116	19.5	17.0	2.6	0
117	19.6	17.0	2.7	0
118	23.2	18.5	4.7	0
119	23.6	18.5	5.1	0
120	23.1	18.5	4.6	0
121	23.4	18.5	4.9	0
122	24.9	18.5	6.4	0
123	24.8	18.5	6.3	0
124	22.5	18.5	4.0	0
125	21.7	18.5	3.2	0
126	21.2	18.5	2.7	0
127	22.3	18.5	3.8	0
128	22.7	18.5	4.2	0
129	22.5	18.5	4.0	0
130	27.1	18.4	8.6	0
131	26.4	18.4	7.9	0
132	25.2	18.4	6.7	0
133	25.8	18.4	7.4	0
134	26.4	18.4	7.9	0
135	26.3	18.4	7.9	0
136	23.2	18.4	4.8	0
137	23.4	18.4	5.0	0
138	21.0	18.4	2.6	0
139	21.1	18.4	2.7	0
140	36.6	18.4	18.1	0
141	34.8	18.4	16.4	1
142	35.5	18.4	17.0	0
143	36.1	18.4	17.7	2
144	36.3	18.4	17.8	0
145	34.6	18.4	16.2	1
146	35.6	18.4	17.2	0
147	34.4	18.4	16.0	2
148	35.4	18.4	16.9	0
149	36.5	18.4	18.1	3
150	34.9	17.3	17.6	0
151	31.7	17.3	14.4	0
152	34.8	17.3	17.6	0
153	31.7	17.3	14.4	0
154	36.8	19.3	17.4	0
155	33.2	19.3	13.9	0
156	35.4	19.3	16.1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
157	33.1	19.3	13.8	0
158	36.7	19.3	17.4	0
159	35.4	19.3	16.0	1
160	36.2	19.4	16.8	0
161	35.5	19.4	16.1	1
162	33.9	19.4	14.5	0
163	36.2	19.4	16.7	0
164	23.2	18.5	4.7	0
165	22.9	18.5	4.4	0
166	23.8	19.3	4.5	0
167	23.7	19.3	4.3	0
168	23.4	19.3	4.1	0
169	23.7	19.3	4.4	0
170	24.3	19.3	4.9	0
171	24.0	19.3	4.7	0
172	30.1	19.3	10.8	0
173	30.0	19.3	10.6	0
174	25.5	19.3	6.2	0
175	25.4	19.3	6.1	0
176	23.6	19.3	4.2	0
177	23.4	19.3	4.0	0
178	25.6	19.3	6.2	0
179	25.4	19.3	6.1	0
180	25.4	19.3	6.0	0
181	25.1	19.3	5.7	0
182	30.5	19.4	11.1	0
183	29.7	19.3	10.3	0
184	24.4	19.8	4.5	0
185	25.3	19.8	5.4	0
186	26.9	19.8	7.1	0
187	28.1	19.8	8.3	0
188	27.8	19.4	8.4	0
189	28.8	19.4	9.4	0
190	25.8	19.4	6.4	0
191	26.8	19.4	7.4	0
192	25.1	19.4	5.7	0
193	25.9	19.4	6.5	0
194	27.7	19.4	8.3	0
195	28.5	19.4	9.1	0
196	22.2	16.8	5.4	0
197	24.4	16.8	7.5	0
198	22.4	17.4	5.0	0
199	23.9	17.4	6.5	0
200	22.1	17.4	4.8	0
201	24.1	17.4	6.7	0
202	26.9	16.5	10.4	0
203	26.8	16.5	10.3	0
204	26.4	16.4	9.9	0
205	26.0	16.4	9.6	0
206	26.3	16.4	9.9	0
207	25.8	16.4	9.3	0
208	26.8	19.3	7.4	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2016_incl_N69
Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
209	26.5	19.3	7.1	0
210	26.6	19.3	7.3	0
211	26.7	19.3	7.3	0
212	21.7	17.3	4.4	0
213	21.5	17.3	4.2	0
214	24.2	18.4	5.8	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
1	22.3	22.1	0.2	10
2	22.3	22.1	0.2	11
3	22.3	22.1	0.2	11
4	22.3	22.1	0.2	11
5	22.4	22.1	0.2	11
6	22.3	22.1	0.2	11
7	22.4	22.1	0.3	11
8	22.4	22.1	0.3	11
9	22.4	22.1	0.3	11
10	22.4	22.1	0.3	11
11	22.4	22.1	0.3	11
12	22.4	22.1	0.3	11
13	22.5	22.1	0.4	11
14	22.5	22.1	0.4	11
15	23.1	22.4	0.7	11
16	23.2	22.4	0.8	12
17	23.2	22.4	0.8	12
18	23.5	22.4	1.1	12
19	23.2	22.4	0.8	12
20	23.5	22.4	1.1	12
21	23.3	22.4	0.9	12
22	23.5	22.4	1.1	12
23	23.4	22.4	1.0	12
24	23.8	22.4	1.4	13
25	23.6	22.4	1.2	12
26	23.3	22.4	0.9	12
27	23.6	22.4	1.2	13
28	23.8	22.4	1.4	13
29	23.8	22.4	1.4	13
30	23.8	22.4	1.4	13
31	23.8	22.4	1.4	13
32	23.5	22.4	1.1	13
33	23.1	22.4	0.7	12
34	23.1	22.4	0.7	12
35	23.1	22.4	0.7	12
36	23.2	22.4	0.9	12
37	22.9	22.4	0.6	11
38	23.1	22.4	0.7	11
39	23.0	22.4	0.6	11
40	22.9	22.4	0.5	11
41	22.8	22.4	0.4	11
42	22.8	22.4	0.4	11
43	22.7	22.4	0.4	11
44	22.8	22.4	0.4	11
45	22.8	22.4	0.4	11
46	22.9	22.4	0.5	11
47	23.3	22.4	1.0	12
48	23.5	22.4	1.1	12
49	24.1	22.4	1.7	14
50	23.6	22.4	1.2	13
51	23.5	22.4	1.1	12

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
52	23.8	22.4	1.4	13
53	24.9	22.4	2.6	16
54	24.3	22.4	1.9	14
55	25.5	22.5	3.0	17
56	24.9	22.5	2.4	14
57	24.7	22.5	2.2	15
58	24.6	22.5	2.2	14
59	24.9	22.5	2.5	14
60	23.8	22.5	1.3	13
61	23.9	22.5	1.5	13
62	23.4	22.5	0.9	13
63	23.4	22.5	0.9	12
64	23.2	22.5	0.8	12
65	23.1	22.4	0.8	11
66	23.1	22.4	0.7	12
67	23.1	22.4	0.7	11
68	23.1	22.4	0.7	12
69	23.1	22.4	0.7	11
70	24.2	22.5	1.8	14
71	24.6	22.5	2.1	14
72	24.1	22.5	1.6	14
73	24.1	22.5	1.6	13
74	24.0	22.5	1.5	13
75	24.0	22.5	1.5	14
76	24.2	22.5	1.7	13
77	24.2	22.5	1.8	14
78	23.4	22.5	0.9	12
79	23.4	22.5	0.9	12
80	23.8	23.0	0.8	13
81	23.8	23.0	0.7	13
82	23.9	22.5	1.5	13
83	23.9	22.5	1.4	13
84	23.2	22.5	0.8	12
85	23.1	22.5	0.7	12
86	23.2	22.5	0.7	12
87	23.2	22.5	0.7	12
88	24.3	23.0	1.3	14
89	24.3	23.0	1.2	14
90	24.3	23.0	1.3	14
91	24.7	23.4	1.3	14
92	24.8	23.4	1.4	14
93	24.8	23.4	1.4	14
94	24.7	23.4	1.3	14
95	24.6	23.4	1.2	14
96	24.7	23.4	1.3	14
97	24.8	23.4	1.4	14
98	24.7	23.4	1.3	14
99	24.3	23.0	1.2	14
100	24.2	23.0	1.2	14
101	24.4	23.0	1.3	14
102	23.3	22.5	0.8	12

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
103	23.2	22.5	0.8	12
104	23.3	22.5	0.9	12
105	23.6	23.0	0.6	13
106	23.6	23.0	0.6	13
107	23.2	22.5	0.7	12
108	22.7	22.4	0.3	11
109	22.7	22.4	0.3	11
110	22.6	22.4	0.3	11
111	22.7	22.4	0.3	11
112	23.0	22.7	0.3	12
113	23.0	22.7	0.3	12
114	23.0	22.7	0.3	11
115	23.0	22.6	0.3	12
116	23.0	22.7	0.3	12
117	23.0	22.7	0.4	12
118	23.7	23.0	0.7	13
119	23.8	23.0	0.8	13
120	23.8	23.0	0.7	13
121	23.8	23.0	0.8	13
122	24.1	23.0	1.0	14
123	24.0	23.0	1.0	14
124	23.6	23.0	0.6	13
125	23.5	23.0	0.4	13
126	23.4	23.0	0.3	13
127	23.5	23.0	0.5	13
128	23.6	23.0	0.5	13
129	23.5	23.0	0.5	13
130	23.5	22.5	1.0	12
131	23.4	22.5	0.9	12
132	23.3	22.5	0.8	12
133	23.4	22.5	0.9	12
134	23.4	22.5	1.0	12
135	23.4	22.5	1.0	12
136	23.0	22.5	0.5	11
137	23.0	22.5	0.6	12
138	22.8	22.5	0.3	11
139	22.8	22.5	0.3	11
140	24.9	22.5	2.5	16
141	24.6	22.5	2.1	14
142	24.8	22.5	2.3	15
143	24.8	22.5	2.4	15
144	24.9	22.5	2.4	16
145	24.6	22.5	2.1	14
146	24.8	22.5	2.3	16
147	24.5	22.5	2.1	14
148	24.8	22.5	2.3	16
149	24.9	22.5	2.4	15
150	25.1	22.7	2.4	17
151	24.5	22.7	1.8	14
152	25.1	22.7	2.4	17
153	24.5	22.7	1.8	14

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2016_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
154	25.8	23.4	2.4	18
155	25.1	23.4	1.7	15
156	25.6	23.4	2.2	18
157	25.1	23.4	1.7	15
158	25.8	23.4	2.4	18
159	25.5	23.4	2.1	16
160	25.3	22.9	2.3	17
161	25.0	22.9	2.1	15
162	24.8	22.9	1.9	14
163	25.4	22.9	2.4	17
164	23.6	23.0	0.6	13
165	23.6	23.0	0.5	13
166	23.9	23.4	0.5	13
167	23.9	23.4	0.5	13
168	23.9	23.4	0.5	13
169	23.9	23.4	0.5	13
170	24.0	23.4	0.6	14
171	24.0	23.4	0.6	13
172	24.8	23.4	1.4	14
173	24.8	23.4	1.4	15
174	24.2	23.4	0.8	14
175	24.2	23.4	0.8	14
176	24.0	23.4	0.6	13
177	23.9	23.4	0.5	13
178	24.2	23.4	0.8	13
179	24.2	23.4	0.8	14
180	24.1	23.4	0.8	13
181	24.2	23.4	0.8	14
182	24.2	22.9	1.3	14
183	24.8	23.4	1.4	15
184	24.4	23.8	0.6	14
185	24.6	23.8	0.8	15
186	24.8	23.8	1.0	15
187	25.0	23.8	1.2	15
188	24.1	23.0	1.2	14
189	24.3	22.9	1.4	14
190	23.8	23.0	0.8	13
191	24.0	22.9	1.0	14
192	23.7	22.9	0.7	13
193	23.8	22.9	0.8	13
194	24.1	22.9	1.2	14
195	24.3	23.0	1.3	14
196	22.7	22.1	0.6	11
197	22.8	22.1	0.7	11
198	24.2	23.7	0.5	14
199	24.4	23.7	0.6	14
200	24.2	23.7	0.5	14
201	24.4	23.7	0.7	14
202	23.7	22.4	1.3	13
203	23.5	22.4	1.1	12
204	23.6	22.4	1.2	13

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2016_incl_N69
Resultaten voor model: Plan_2016_incl_N69
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2016

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
205	23.4	22.4	1.0	12
206	23.6	22.4	1.2	13
207	23.4	22.4	1.0	12
208	24.3	23.4	0.9	14
209	24.3	23.4	0.9	14
210	24.3	23.4	0.9	14
211	24.3	23.4	0.9	14
212	23.2	22.7	0.5	12
213	23.2	22.7	0.5	12
214	23.2	22.5	0.7	12

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025
 Resultaten voor model: Plan_2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
1	14.1	13.0	1.2	0
2	14.1	13.0	1.2	0
3	14.2	13.0	1.2	0
4	14.1	13.0	1.2	0
5	14.2	13.0	1.2	0
6	14.2	13.0	1.2	0
7	14.3	13.0	1.4	0
8	14.3	13.0	1.4	0
9	14.5	13.0	1.5	0
10	14.5	13.0	1.6	0
11	14.6	13.0	1.6	0
12	14.6	13.0	1.7	0
13	14.8	13.0	1.9	0
14	14.8	13.0	1.9	0
15	14.6	13.1	1.6	0
16	14.6	13.0	1.6	0
17	16.1	13.1	3.0	0
18	17.0	13.1	3.9	0
19	16.1	13.1	3.1	0
20	17.0	13.1	4.0	0
21	16.7	13.1	3.7	0
22	18.1	13.1	5.0	0
23	18.4	13.1	5.4	0
24	19.1	13.1	6.1	0
25	17.6	13.0	4.6	0
26	18.3	13.1	5.2	0
27	20.4	13.1	7.4	0
28	21.5	13.1	8.5	0
29	21.8	13.1	8.8	0
30	20.8	13.1	7.7	0
31	20.9	13.1	7.8	0
32	19.2	13.1	6.1	0
33	17.0	13.1	4.0	0
34	16.9	13.1	3.8	0
35	16.6	13.0	3.6	0
36	17.2	13.0	4.1	0
37	15.7	13.1	2.6	0
38	16.3	13.1	3.3	0
39	15.9	13.1	2.8	0
40	15.3	13.1	2.2	0
41	14.7	13.1	1.7	0
42	14.6	13.1	1.6	0
43	14.6	13.1	1.5	0
44	14.6	13.1	1.5	0
45	14.6	13.1	1.5	0
46	14.9	13.1	1.8	0
47	17.1	13.1	4.0	0
48	18.0	13.1	5.0	0
49	20.9	13.1	7.9	0
50	18.8	13.0	5.7	0
51	18.5	13.1	5.4	0
52	20.4	13.1	7.3	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2025
Resultaten voor model: Plan_2025
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
53	25.0	13.1	11.9	0
54	22.9	13.1	9.9	0
55	27.7	13.9	13.7	0
56	25.8	13.9	11.9	0
57	24.3	13.9	10.3	0
58	24.7	13.9	10.8	0
59	26.0	13.9	12.0	0
60	20.7	13.9	6.8	0
61	21.4	13.9	7.4	0
62	18.6	13.9	4.6	0
63	18.5	13.9	4.6	0
64	17.8	13.9	3.9	0
65	16.8	13.1	3.7	0
66	16.6	13.1	3.5	0
67	16.4	13.0	3.3	0
68	16.4	13.1	3.4	0
69	16.3	13.1	3.2	0
70	21.7	13.9	7.8	0
71	23.6	13.9	9.6	0
72	20.4	13.9	6.4	0
73	21.2	13.9	7.2	0
74	20.2	13.9	6.3	0
75	20.3	13.9	6.4	0
76	21.0	13.9	7.1	0
77	21.0	13.9	7.1	0
78	18.0	13.9	4.0	0
79	17.8	13.9	3.8	0
80	17.5	14.2	3.4	0
81	17.4	14.2	3.3	0
82	19.9	13.9	6.0	0
83	19.9	13.9	6.0	0
84	17.5	13.9	3.5	0
85	17.0	13.9	3.1	0
86	17.2	13.9	3.3	0
87	17.3	13.9	3.4	0
88	19.4	14.2	5.3	0
89	19.3	14.2	5.1	0
90	19.5	14.2	5.3	0
91	20.1	14.6	5.5	0
92	20.3	14.6	5.7	0
93	20.1	14.6	5.5	0
94	19.9	14.6	5.3	0
95	19.8	14.6	5.2	0
96	20.1	14.6	5.5	0
97	20.2	14.6	5.6	0
98	20.0	14.6	5.4	0
99	19.4	14.2	5.2	0
100	19.2	14.2	5.1	0
101	19.9	14.2	5.7	0
102	17.9	13.9	3.9	0
103	17.5	13.9	3.6	0
104	18.0	13.9	4.1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025
 Resultaten voor model: Plan_2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
105	16.9	14.2	2.8	0
106	17.0	14.2	2.9	0
107	17.6	13.9	3.7	0
108	14.1	12.8	1.3	0
109	14.1	12.8	1.4	0
110	13.9	12.8	1.1	0
111	13.9	12.8	1.2	0
112	14.2	13.1	1.1	0
113	14.2	13.1	1.1	0
114	14.1	13.1	1.1	0
115	14.1	13.1	1.0	0
116	14.1	13.1	1.1	0
117	14.1	13.1	1.1	0
118	15.7	14.2	1.5	0
119	15.8	14.2	1.6	0
120	15.7	14.2	1.6	0
121	15.8	14.2	1.6	0
122	16.1	14.2	2.0	0
123	16.1	14.2	1.9	0
124	16.2	14.2	2.0	0
125	15.8	14.2	1.7	0
126	15.6	14.2	1.5	0
127	16.3	14.2	2.1	0
128	16.5	14.2	2.4	0
129	16.4	14.2	2.2	0
130	18.9	13.9	5.0	0
131	18.4	13.9	4.5	0
132	17.7	13.9	3.8	0
133	18.2	13.9	4.2	0
134	18.7	13.9	4.8	0
135	18.7	13.9	4.8	0
136	16.7	13.9	2.8	0
137	16.9	13.9	3.0	0
138	15.7	13.9	1.8	0
139	15.9	13.9	2.0	0
140	25.4	13.9	11.5	0
141	24.6	13.9	10.7	0
142	24.6	13.9	10.7	0
143	25.6	13.9	11.6	0
144	25.3	13.9	11.3	0
145	24.4	13.9	10.5	0
146	24.8	13.9	10.9	0
147	24.3	13.9	10.4	0
148	24.6	13.9	10.7	0
149	25.9	13.9	12.0	0
150	24.5	13.3	11.2	0
151	22.4	13.3	9.1	0
152	24.5	13.3	11.2	0
153	22.4	13.3	9.1	0
154	25.8	14.6	11.2	0
155	23.4	14.6	8.8	0
156	24.8	14.6	10.2	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025
 Resultaten voor model: Plan_2025
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
157	23.3	14.6	8.7	0
158	25.7	14.6	11.1	0
159	25.0	14.6	10.4	0
160	25.2	14.5	10.7	0
161	24.9	14.5	10.4	0
162	23.9	14.5	9.3	0
163	25.4	14.5	10.9	0
164	16.8	14.2	2.6	0
165	16.6	14.2	2.5	0
166	17.2	14.6	2.5	0
167	17.0	14.6	2.4	0
168	16.9	14.6	2.3	0
169	17.1	14.6	2.5	0
170	17.5	14.6	2.9	0
171	17.3	14.6	2.7	0
172	20.4	14.6	5.8	0
173	20.3	14.6	5.7	0
174	18.1	14.6	3.5	0
175	18.0	14.6	3.4	0
176	17.0	14.6	2.4	0
177	16.9	14.6	2.3	0
178	18.2	14.6	3.6	0
179	18.2	14.6	3.6	0
180	18.1	14.6	3.5	0
181	18.0	14.6	3.4	0
182	21.6	14.5	7.1	0
183	21.4	14.6	6.7	0
184	18.1	15.1	3.0	0
185	18.8	15.1	3.7	0
186	19.6	15.1	4.4	0
187	20.3	15.1	5.2	0
188	19.9	14.5	5.4	0
189	20.6	14.5	6.0	0
190	18.7	14.5	4.2	0
191	19.5	14.5	4.9	0
192	18.0	14.5	3.5	0
193	18.5	14.5	4.0	0
194	20.0	14.5	5.5	0
195	20.7	14.5	6.2	0
196	14.0	13.0	1.1	0
197	14.0	13.0	1.1	0
198	14.5	13.6	0.8	0
199	14.5	13.6	0.8	0
200	14.3	13.6	0.7	0
201	14.3	13.6	0.7	0
202	20.2	12.8	7.4	0
203	20.1	12.8	7.3	0
204	19.8	12.7	7.1	0
205	19.4	12.7	6.8	0
206	19.8	12.7	7.1	0
207	19.3	12.7	6.6	0
208	19.1	14.6	4.5	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2025
Resultaten voor model: Plan_2025
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
209	19.0	14.6	4.4	0
210	19.1	14.6	4.5	0
211	19.1	14.6	4.5	0
212	15.9	13.3	2.6	0
213	15.8	13.3	2.5	0
214	17.4	13.9	3.5	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025
 Resultaten voor model: Plan_2025
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
1	20.6	20.4	0.2	8
2	20.6	20.4	0.2	8
3	20.6	20.4	0.2	8
4	20.6	20.4	0.2	8
5	20.7	20.4	0.2	8
6	20.6	20.4	0.2	8
7	20.7	20.4	0.3	8
8	20.7	20.4	0.2	8
9	20.7	20.4	0.3	8
10	20.7	20.4	0.3	8
11	20.7	20.4	0.3	8
12	20.7	20.4	0.3	8
13	20.8	20.4	0.4	9
14	20.8	20.4	0.3	8
15	20.9	20.6	0.3	9
16	20.9	20.6	0.3	9
17	21.1	20.6	0.5	9
18	21.3	20.6	0.7	9
19	21.1	20.6	0.6	9
20	21.3	20.6	0.7	9
21	21.3	20.6	0.7	9
22	21.5	20.6	0.9	10
23	21.6	20.6	1.0	10
24	21.7	20.6	1.1	9
25	21.4	20.6	0.8	9
26	21.6	20.6	1.0	9
27	21.9	20.6	1.4	10
28	22.2	20.6	1.6	10
29	22.2	20.6	1.6	10
30	22.2	20.6	1.6	10
31	22.2	20.6	1.6	10
32	21.9	20.6	1.3	10
33	21.4	20.6	0.8	9
34	21.4	20.6	0.8	9
35	21.3	20.6	0.7	9
36	21.4	20.6	0.8	9
37	21.1	20.6	0.5	9
38	21.2	20.6	0.6	9
39	21.1	20.6	0.6	9
40	21.1	20.6	0.5	9
41	20.9	20.6	0.4	9
42	20.9	20.6	0.3	9
43	20.9	20.6	0.3	9
44	20.9	20.6	0.3	9
45	20.9	20.6	0.3	9
46	21.0	20.6	0.4	9
47	21.4	20.6	0.8	9
48	21.6	20.6	1.0	9
49	22.2	20.6	1.6	10
50	21.6	20.6	1.1	9
51	21.6	20.6	1.0	10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025
 Resultaten voor model: Plan_2025
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
52	21.9	20.6	1.4	10
53	23.1	20.6	2.5	11
54	22.5	20.6	1.9	11
55	23.7	20.8	2.9	12
56	23.1	20.8	2.3	12
57	22.9	20.8	2.1	11
58	22.9	20.8	2.1	11
59	23.1	20.8	2.4	12
60	22.0	20.8	1.2	10
61	22.1	20.8	1.4	11
62	21.6	20.8	0.8	10
63	21.6	20.8	0.9	10
64	21.4	20.8	0.7	9
65	21.3	20.6	0.7	9
66	21.2	20.6	0.6	9
67	21.2	20.6	0.6	9
68	21.2	20.6	0.6	9
69	21.2	20.6	0.6	9
70	22.4	20.8	1.6	10
71	22.7	20.8	1.9	10
72	22.2	20.8	1.4	11
73	22.3	20.8	1.5	11
74	22.1	20.8	1.4	10
75	22.2	20.8	1.4	10
76	22.3	20.8	1.6	10
77	22.4	20.8	1.6	10
78	21.6	20.8	0.9	10
79	21.6	20.8	0.8	10
80	22.0	21.3	0.7	10
81	22.0	21.3	0.7	10
82	22.1	20.8	1.3	10
83	22.1	20.8	1.3	10
84	21.5	20.8	0.7	9
85	21.4	20.8	0.6	9
86	21.4	20.8	0.7	9
87	21.4	20.8	0.7	9
88	22.5	21.3	1.2	10
89	22.4	21.3	1.1	10
90	22.5	21.3	1.2	11
91	22.8	21.6	1.2	10
92	22.9	21.6	1.2	10
93	22.8	21.6	1.2	10
94	22.8	21.6	1.2	10
95	22.7	21.6	1.1	10
96	22.8	21.6	1.2	10
97	22.8	21.6	1.2	10
98	22.8	21.6	1.2	10
99	22.4	21.3	1.1	10
100	22.4	21.3	1.1	10
101	22.6	21.3	1.3	10
102	21.6	20.8	0.9	10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025
 Resultaten voor model: Plan_2025
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
103	21.5	20.8	0.8	9
104	21.6	20.8	0.9	9
105	21.9	21.3	0.6	10
106	21.9	21.3	0.6	10
107	21.6	20.8	0.8	9
108	20.9	20.6	0.3	9
109	20.9	20.6	0.3	9
110	20.8	20.6	0.2	9
111	20.9	20.6	0.2	9
112	21.1	20.9	0.2	9
113	21.1	20.9	0.2	9
114	21.1	20.9	0.2	9
115	21.1	20.9	0.2	9
116	21.1	20.9	0.2	9
117	21.1	20.9	0.2	9
118	21.7	21.3	0.4	10
119	21.7	21.3	0.4	10
120	21.7	21.3	0.4	10
121	21.7	21.3	0.4	10
122	21.8	21.3	0.5	10
123	21.8	21.3	0.5	10
124	21.8	21.3	0.5	10
125	21.7	21.3	0.4	10
126	21.6	21.3	0.3	10
127	21.8	21.3	0.5	10
128	21.8	21.3	0.5	10
129	21.8	21.3	0.5	10
130	21.8	20.8	1.0	10
131	21.7	20.8	0.9	10
132	21.5	20.8	0.8	10
133	21.6	20.8	0.9	10
134	21.7	20.8	1.0	10
135	21.7	20.8	1.0	10
136	21.3	20.8	0.5	9
137	21.3	20.8	0.6	9
138	21.1	20.8	0.4	9
139	21.2	20.8	0.4	9
140	23.2	20.8	2.4	11
141	22.8	20.8	2.1	11
142	23.0	20.8	2.2	11
143	23.0	20.8	2.3	12
144	23.1	20.8	2.4	11
145	22.8	20.8	2.0	11
146	23.0	20.8	2.3	11
147	22.8	20.8	2.0	11
148	23.0	20.8	2.2	11
149	23.1	20.8	2.4	12
150	23.3	21.0	2.4	12
151	22.7	21.0	1.7	11
152	23.3	21.0	2.4	12
153	22.7	21.0	1.7	11

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025
 Resultaten voor model: Plan_2025
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
154	24.0	21.6	2.4	12
155	23.3	21.6	1.7	11
156	23.8	21.6	2.1	12
157	23.3	21.6	1.7	11
158	24.0	21.6	2.4	12
159	23.6	21.6	2.0	12
160	23.4	21.2	2.3	12
161	23.2	21.2	2.0	11
162	23.0	21.2	1.8	11
163	23.5	21.2	2.4	12
164	21.9	21.3	0.6	10
165	21.8	21.3	0.5	10
166	22.2	21.6	0.5	10
167	22.1	21.6	0.5	10
168	22.1	21.6	0.5	10
169	22.1	21.6	0.5	10
170	22.2	21.6	0.6	10
171	22.2	21.6	0.6	10
172	22.9	21.6	1.3	10
173	22.8	21.6	1.2	10
174	22.4	21.6	0.8	10
175	22.4	21.6	0.8	10
176	22.2	21.6	0.6	10
177	22.2	21.6	0.6	10
178	22.4	21.6	0.8	10
179	22.5	21.6	0.9	10
180	22.4	21.6	0.8	10
181	22.4	21.6	0.8	10
182	22.5	21.2	1.4	10
183	23.1	21.6	1.4	11
184	22.8	22.1	0.7	11
185	23.0	22.1	0.9	11
186	23.1	22.1	1.0	11
187	23.3	22.1	1.2	11
188	22.4	21.2	1.2	10
189	22.6	21.2	1.4	10
190	22.1	21.2	0.9	10
191	22.3	21.2	1.1	10
192	21.9	21.2	0.8	10
193	22.1	21.2	0.9	10
194	22.4	21.2	1.3	10
195	22.6	21.2	1.5	10
196	20.6	20.4	0.2	8
197	20.6	20.4	0.2	8
198	22.1	21.9	0.2	10
199	22.1	21.9	0.2	10
200	22.0	21.9	0.1	10
201	22.0	21.9	0.1	10
202	22.1	20.6	1.5	10
203	21.9	20.6	1.3	10
204	22.1	20.6	1.5	10

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2025
Resultaten voor model: Plan_2025
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
205	21.8	20.6	1.2	10
206	22.1	20.6	1.5	10
207	21.8	20.6	1.2	10
208	22.6	21.6	1.0	10
209	22.6	21.6	1.0	10
210	22.6	21.6	1.0	10
211	22.6	21.6	1.0	10
212	21.5	21.0	0.5	10
213	21.4	21.0	0.5	10
214	21.5	20.8	0.8	10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
1	14.2	13.0	1.2	0
2	14.2	13.0	1.2	0
3	14.2	13.0	1.2	0
4	14.2	13.0	1.2	0
5	14.2	13.0	1.3	0
6	14.2	13.0	1.3	0
7	14.4	13.0	1.4	0
8	14.4	13.0	1.5	0
9	14.6	13.0	1.7	0
10	14.6	13.0	1.7	0
11	14.8	13.0	1.9	0
12	14.8	13.0	1.9	0
13	15.3	13.0	2.3	0
14	15.3	13.0	2.4	0
15	17.0	13.1	3.9	0
16	17.7	13.1	4.7	0
17	17.7	13.1	4.6	0
18	18.8	13.0	5.8	0
19	17.6	13.1	4.6	0
20	18.7	13.1	5.6	0
21	17.9	13.1	4.8	0
22	19.1	13.0	6.1	0
23	18.6	13.1	5.6	0
24	20.8	13.0	7.8	0
25	19.5	13.0	6.4	0
26	18.1	13.1	5.1	0
27	20.0	13.0	7.0	0
28	21.1	13.0	8.0	0
29	21.3	13.1	8.3	0
30	20.3	13.1	7.3	0
31	20.4	13.1	7.3	0
32	18.9	13.1	5.8	0
33	16.9	13.1	3.8	0
34	16.9	13.1	3.8	0
35	16.7	13.1	3.7	0
36	17.3	13.0	4.3	0
37	15.8	13.1	2.7	0
38	16.4	13.1	3.4	0
39	16.0	13.1	3.0	0
40	15.4	13.1	2.3	0
41	14.8	13.0	1.7	0
42	14.6	13.1	1.6	0
43	14.6	13.1	1.5	0
44	14.6	13.1	1.5	0
45	14.7	13.1	1.6	0
46	15.0	13.0	2.0	0
47	17.7	13.1	4.6	0
48	18.7	13.1	5.6	0
49	21.4	13.1	8.3	0
50	19.6	13.1	6.5	0
51	19.1	13.1	6.0	0
52	20.9	13.1	7.8	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
53	25.4	13.1	12.4	0
54	23.4	13.1	10.3	0
55	28.6	13.9	14.6	0
56	26.7	13.9	12.8	0
57	25.1	13.9	11.1	0
58	25.5	13.9	11.6	0
59	26.9	13.9	13.0	0
60	21.6	13.9	7.7	0
61	22.2	13.9	8.3	0
62	19.4	13.9	5.5	0
63	19.2	13.9	5.3	0
64	18.7	13.9	4.7	0
65	17.5	13.1	4.5	0
66	17.5	13.1	4.4	0
67	17.2	13.1	4.1	0
68	17.6	13.1	4.5	0
69	17.3	13.1	4.2	0
70	22.7	13.9	8.7	0
71	24.7	13.9	10.8	0
72	21.4	13.9	7.5	0
73	22.3	13.9	8.4	0
74	21.3	13.9	7.3	0
75	21.3	13.9	7.3	0
76	22.2	13.9	8.3	0
77	22.2	13.9	8.2	0
78	18.4	13.9	4.5	0
79	18.2	13.9	4.3	0
80	17.8	14.2	3.7	0
81	17.7	14.2	3.6	0
82	20.7	13.9	6.8	0
83	20.7	13.9	6.7	0
84	17.8	13.9	3.8	0
85	17.3	13.9	3.4	0
86	17.5	13.9	3.6	0
87	17.6	13.9	3.6	0
88	20.1	14.2	6.0	0
89	20.1	14.2	5.9	0
90	20.3	14.2	6.1	0
91	20.9	14.6	6.3	0
92	21.2	14.6	6.6	0
93	20.9	14.6	6.3	0
94	20.7	14.6	6.1	0
95	20.6	14.6	6.0	0
96	20.9	14.6	6.3	0
97	21.1	14.6	6.5	0
98	20.8	14.6	6.2	0
99	20.2	14.2	6.0	0
100	20.0	14.2	5.8	0
101	20.5	14.2	6.4	0
102	17.9	13.9	3.9	0
103	17.7	13.9	3.8	0
104	18.0	13.9	4.1	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
105	17.1	14.2	3.0	0
106	17.3	14.2	3.1	0
107	17.6	13.9	3.6	0
108	14.1	12.8	1.3	0
109	14.1	12.8	1.4	0
110	13.9	12.8	1.1	0
111	13.9	12.8	1.2	0
112	14.2	13.1	1.2	0
113	14.2	13.1	1.2	0
114	14.1	13.1	1.1	0
115	14.1	13.1	1.1	0
116	14.2	13.1	1.1	0
117	14.2	13.1	1.1	0
118	15.7	14.2	1.6	0
119	15.8	14.2	1.7	0
120	15.8	14.2	1.6	0
121	15.8	14.2	1.7	0
122	16.2	14.2	2.1	0
123	16.2	14.2	2.0	0
124	16.2	14.2	2.1	0
125	15.9	14.2	1.7	0
126	15.7	14.2	1.6	0
127	16.3	14.2	2.2	0
128	16.6	14.2	2.5	0
129	16.5	14.2	2.3	0
130	19.4	13.9	5.4	0
131	18.9	13.9	5.0	0
132	18.1	13.9	4.2	0
133	18.5	13.9	4.6	0
134	18.9	13.9	4.9	0
135	18.8	13.9	4.9	0
136	16.8	13.9	2.9	0
137	17.0	13.9	3.0	0
138	15.5	13.9	1.5	0
139	15.5	13.9	1.6	0
140	26.2	13.9	12.3	0
141	25.3	13.9	11.4	0
142	25.4	13.9	11.4	0
143	26.3	13.9	12.4	0
144	26.0	13.9	12.1	0
145	25.1	13.9	11.2	0
146	25.5	13.9	11.5	0
147	25.0	13.9	11.0	0
148	25.3	13.9	11.4	0
149	26.7	13.9	12.7	0
150	25.2	13.3	11.9	0
151	23.0	13.3	9.7	0
152	25.2	13.3	11.9	0
153	23.0	13.3	9.7	0
154	26.4	14.6	11.8	0
155	24.0	14.6	9.4	0
156	25.4	14.6	10.8	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
157	23.9	14.6	9.3	0
158	26.4	14.6	11.8	0
159	25.6	14.6	11.0	0
160	25.9	14.5	11.4	0
161	25.6	14.5	11.1	0
162	24.4	14.5	9.9	0
163	26.0	14.5	11.5	0
164	17.1	14.2	2.9	0
165	16.9	14.2	2.7	0
166	17.4	14.6	2.8	0
167	17.2	14.6	2.6	0
168	17.1	14.6	2.5	0
169	17.3	14.6	2.7	0
170	17.7	14.6	3.1	0
171	17.5	14.6	2.9	0
172	21.2	14.6	6.6	0
173	21.0	14.6	6.4	0
174	18.5	14.6	3.9	0
175	18.4	14.6	3.8	0
176	17.3	14.6	2.7	0
177	17.1	14.6	2.5	0
178	18.5	14.6	3.8	0
179	18.4	14.6	3.8	0
180	18.3	14.6	3.7	0
181	18.1	14.6	3.5	0
182	21.6	14.5	7.1	0
183	21.3	14.6	6.7	0
184	18.1	15.1	2.9	0
185	18.7	15.1	3.5	0
186	19.4	15.1	4.3	0
187	20.1	15.1	5.0	0
188	19.6	14.5	5.1	0
189	20.3	14.5	5.7	0
190	18.5	14.5	4.0	0
191	19.2	14.5	4.7	0
192	17.9	14.5	3.4	0
193	18.3	14.5	3.8	0
194	19.7	14.5	5.1	0
195	20.2	14.5	5.6	0
196	16.2	13.0	3.2	0
197	17.4	13.0	4.5	0
198	16.7	13.6	3.0	0
199	17.5	13.6	3.8	0
200	16.5	13.6	2.9	0
201	17.6	13.6	4.0	0
202	19.7	12.8	7.0	0
203	19.6	12.8	6.8	0
204	19.3	12.7	6.7	0
205	19.0	12.7	6.3	0
206	19.3	12.7	6.7	0
207	18.9	12.7	6.2	0
208	19.6	14.6	5.0	0

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2025_incl_N69
Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen uur limiet
209	19.4	14.6	4.8	0
210	19.1	14.6	4.5	0
211	19.2	14.6	4.6	0
212	16.0	13.3	2.7	0
213	15.8	13.3	2.6	0
214	17.6	13.9	3.6	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
1	20.6	20.4	0.2	8
2	20.6	20.4	0.2	8
3	20.7	20.4	0.2	8
4	20.6	20.4	0.2	8
5	20.7	20.4	0.2	8
6	20.7	20.4	0.2	8
7	20.7	20.4	0.3	8
8	20.7	20.4	0.3	8
9	20.7	20.4	0.3	8
10	20.7	20.4	0.3	8
11	20.8	20.4	0.4	9
12	20.8	20.4	0.3	8
13	20.8	20.4	0.4	9
14	20.8	20.4	0.4	9
15	21.2	20.6	0.7	9
16	21.4	20.6	0.8	9
17	21.4	20.6	0.8	10
18	21.6	20.6	1.0	9
19	21.4	20.6	0.8	10
20	21.6	20.6	1.0	9
21	21.5	20.6	0.9	10
22	21.7	20.6	1.1	10
23	21.6	20.6	1.0	10
24	22.0	20.6	1.4	9
25	21.7	20.6	1.1	9
26	21.5	20.6	0.9	9
27	21.9	20.6	1.3	10
28	22.1	20.6	1.5	10
29	22.1	20.6	1.5	10
30	22.1	20.6	1.5	10
31	22.1	20.6	1.5	10
32	21.8	20.6	1.2	10
33	21.4	20.6	0.8	9
34	21.4	20.6	0.8	9
35	21.3	20.6	0.8	9
36	21.4	20.6	0.9	9
37	21.1	20.6	0.6	9
38	21.3	20.6	0.7	9
39	21.2	20.6	0.6	9
40	21.1	20.6	0.5	9
41	20.9	20.6	0.4	9
42	20.9	20.6	0.3	9
43	20.9	20.6	0.3	9
44	20.9	20.6	0.3	9
45	20.9	20.6	0.3	9
46	21.0	20.6	0.4	9
47	21.6	20.6	1.0	9
48	21.8	20.6	1.2	10
49	22.3	20.6	1.7	10
50	21.8	20.6	1.2	10
51	21.7	20.6	1.1	10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
52	22.1	20.6	1.5	10
53	23.2	20.6	2.6	11
54	22.6	20.6	2.0	11
55	23.9	20.8	3.2	12
56	23.3	20.8	2.5	12
57	23.1	20.8	2.3	11
58	23.0	20.8	2.3	12
59	23.3	20.8	2.6	12
60	22.2	20.8	1.4	10
61	22.3	20.8	1.6	11
62	21.7	20.8	1.0	10
63	21.8	20.8	1.0	10
64	21.6	20.8	0.8	9
65	21.4	20.6	0.8	9
66	21.4	20.6	0.8	9
67	21.4	20.6	0.8	9
68	21.4	20.6	0.8	9
69	21.4	20.6	0.8	9
70	22.6	20.8	1.8	10
71	22.9	20.8	2.2	11
72	22.4	20.8	1.7	11
73	22.5	20.8	1.8	11
74	22.4	20.8	1.6	11
75	22.4	20.8	1.7	11
76	22.6	20.8	1.8	11
77	22.6	20.8	1.9	11
78	21.7	20.8	1.0	10
79	21.7	20.8	0.9	10
80	22.1	21.3	0.8	10
81	22.1	21.3	0.8	10
82	22.2	20.8	1.5	10
83	22.2	20.8	1.5	10
84	21.5	20.8	0.8	10
85	21.4	20.8	0.7	9
86	21.5	20.8	0.7	10
87	21.5	20.8	0.8	10
88	22.6	21.3	1.3	10
89	22.6	21.3	1.3	10
90	22.6	21.3	1.4	11
91	23.0	21.6	1.4	10
92	23.1	21.6	1.4	11
93	23.0	21.6	1.4	10
94	23.0	21.6	1.3	10
95	22.9	21.6	1.3	10
96	23.0	21.6	1.4	10
97	23.0	21.6	1.4	10
98	23.0	21.6	1.4	10
99	22.6	21.3	1.3	11
100	22.6	21.3	1.3	10
101	22.7	21.3	1.4	10
102	21.6	20.8	0.9	10

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
103	21.6	20.8	0.8	9
104	21.6	20.8	0.9	9
105	21.9	21.3	0.6	10
106	22.0	21.3	0.7	10
107	21.5	20.8	0.8	9
108	20.9	20.6	0.3	9
109	20.9	20.6	0.3	9
110	20.8	20.6	0.2	9
111	20.8	20.6	0.2	9
112	21.1	20.9	0.2	9
113	21.1	20.9	0.2	9
114	21.1	20.9	0.2	9
115	21.1	20.9	0.2	9
116	21.1	20.9	0.2	9
117	21.1	20.9	0.2	9
118	21.7	21.3	0.4	10
119	21.7	21.3	0.4	10
120	21.7	21.3	0.4	10
121	21.7	21.3	0.4	10
122	21.8	21.3	0.5	10
123	21.8	21.3	0.5	10
124	21.8	21.3	0.5	10
125	21.7	21.3	0.4	10
126	21.6	21.3	0.3	10
127	21.8	21.3	0.5	10
128	21.8	21.3	0.5	10
129	21.8	21.3	0.5	10
130	21.9	20.8	1.1	10
131	21.8	20.8	1.0	10
132	21.6	20.8	0.9	10
133	21.7	20.8	0.9	10
134	21.8	20.8	1.0	10
135	21.8	20.8	1.0	10
136	21.3	20.8	0.5	9
137	21.3	20.8	0.6	9
138	21.1	20.8	0.3	9
139	21.1	20.8	0.3	9
140	23.4	20.8	2.6	11
141	23.0	20.8	2.2	12
142	23.1	20.8	2.4	11
143	23.2	20.8	2.5	12
144	23.3	20.8	2.6	12
145	22.9	20.8	2.2	11
146	23.2	20.8	2.4	11
147	22.9	20.8	2.1	11
148	23.1	20.8	2.4	11
149	23.3	20.8	2.5	12
150	23.5	21.0	2.5	12
151	22.8	21.0	1.9	11
152	23.5	21.0	2.5	12
153	22.8	21.0	1.9	11

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan_2025_incl_N69
 Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
 Stof: PM10 - Fijn stof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
154	24.2	21.6	2.5	13
155	23.4	21.6	1.8	12
156	23.9	21.6	2.3	12
157	23.4	21.6	1.8	12
158	24.1	21.6	2.5	13
159	23.8	21.6	2.2	12
160	23.6	21.2	2.4	12
161	23.3	21.2	2.2	11
162	23.1	21.2	1.9	11
163	23.7	21.2	2.5	12
164	21.9	21.3	0.6	10
165	21.9	21.3	0.6	10
166	22.2	21.6	0.6	10
167	22.2	21.6	0.6	10
168	22.1	21.6	0.5	10
169	22.2	21.6	0.6	10
170	22.3	21.6	0.7	10
171	22.2	21.6	0.6	10
172	23.1	21.6	1.4	11
173	23.0	21.6	1.4	10
174	22.5	21.6	0.9	10
175	22.5	21.6	0.9	10
176	22.2	21.6	0.6	10
177	22.2	21.6	0.6	10
178	22.5	21.6	0.9	10
179	22.5	21.6	0.9	10
180	22.4	21.6	0.8	10
181	22.5	21.6	0.9	10
182	22.5	21.2	1.4	10
183	23.1	21.6	1.4	11
184	22.8	22.1	0.7	11
185	22.9	22.1	0.8	11
186	23.1	22.1	1.0	11
187	23.3	22.1	1.2	11
188	22.3	21.2	1.2	10
189	22.5	21.2	1.3	10
190	22.1	21.2	0.9	10
191	22.3	21.2	1.1	10
192	21.9	21.2	0.8	10
193	22.0	21.2	0.9	10
194	22.4	21.2	1.2	10
195	22.5	21.2	1.3	10
196	21.0	20.4	0.6	9
197	21.1	20.4	0.7	9
198	22.4	21.9	0.5	11
199	22.5	21.9	0.6	10
200	22.4	21.9	0.5	11
201	22.6	21.9	0.6	10
202	22.0	20.6	1.4	10
203	21.8	20.6	1.2	10
204	21.9	20.6	1.4	10

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan_2025_incl_N69
Resultaten voor model: Plan_2025_incl_N69
Stof: PM10 - Fijn stof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2025

Naam	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	AG [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	BRON [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# Overschreidingen 24 uur limiet
205	21.7	20.6	1.1	10
206	21.9	20.6	1.4	10
207	21.7	20.6	1.1	10
208	22.7	21.6	1.1	10
209	22.7	21.6	1.1	10
210	22.6	21.6	1.0	10
211	22.6	21.6	1.0	10
212	21.5	21.0	0.5	10
213	21.4	21.0	0.5	10
214	21.5	20.8	0.8	10