



LUCHTKWALITEITONDERZOEK

WONINGBOUWPLAN BOCHOLTERWEG TE ALTWEERTERHEIDE

Opdrachtgever: Beusmans & Jansen
Projectnr: BSM019
Datum: 11 december 2023

LUCHTKWALITEITONDERZOEK

WONINGBOUWPLAN BOCHOLTERWEG TE ALTWEERTERHEIDE

Opdrachtgever: Beusmans & Jansen
Projectnr: BSM019
Rapportnr: 20231211-BSM019-RAP-LKW-1.0
Status: Definitief
Datum: 11 december 2023

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl



© 2023 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan derden of op andere wijze toe te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming wordt verleend.

Opsteller:
LSME

Verificatie:
JGE

Validatie:
RVH

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING.....	4
2	SITUERING PLANGEBIED.....	5
3	WETTELIJK KADER.....	6
3.1	Beoordeling luchtkwaliteit.....	6
3.1.1	Algemene eisen.....	6
3.1.2	Te beschouwen stoffen.....	6
3.1.3	Toetsingskader.....	6
3.2	Besluit niet in betekende mate bijdragen (Luchtkwaliteitseisen).....	7
3.3	Goede ruimtelijke ordening.....	8
4	OPZET LUCHTKWALITEITSTOETS.....	9
4.1	Algemeen.....	9
4.2	Achtergrondconcentraties.....	9
4.3	Zeezoutcorrectie.....	9
4.4	Dubbeltellingscorrectie.....	9
4.5	Terreinruwheid.....	9
4.6	Immissiepunten.....	10
4.7	Terminologie.....	10
5	BEREKENINGSYSTEMATIEK.....	12
5.1	Rekenmodel.....	12
5.2	Immissiepunten.....	12
5.3	Bronnen.....	12
5.3.1	Woningbouw.....	12
5.3.2	Bronnen in de nabijheid van het plangebied.....	12
6	REKENRESULTATEN.....	15
6.1	Rekenresultaten.....	15
6.2	Toetsing.....	15
7	SAMENVATTING EN CONCLUSIES.....	16

BIJLAGEN

B1	FIGUREN
B2	INVOERGEGEVENS REKENMODEL
B3	REKENRESULTATEN

1 INLEIDING

In opdracht van Beusmans & Jansen is door Kragten een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd voor de nieuwbouwlocatie van een woningbouwplan gelegen aan de Bocholterweg 136 te Altweerderheide. Initiatiefnemer heeft het voornemen om aan de zuidwestzijde van de woonkern Altweerderheide een woningbouwplan tot ontwikkeling te brengen dat voorziet in de realisatie van 20 woningen. Onderdeel van deze ontwikkeling is ook de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg, parkeergelegenheden, groenvoorzieningen en overige bijbehorende voorzieningen, al dan niet in de openbare ruimte.

Het plan zelf is met de realisatie van 20 woningen te scharen onder de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen). Door het bevoegd gezag is aangegeven dat wanneer er bedrijven in de directe omgeving van het plan zijn gelegen met een hoge fijn stof emissie, dan dient het woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk gemaakt te worden.

Het doel van dit onderzoek is dan ook het berekenen van de fijn stof- en stikstofdioxide-immissies ter plaatse van het plangebied en de berekende waarden te toetsen aan de geldende grenswaarden uit de Wet milieubeheer. De immissieconcentraties ten gevolge van de in de nabijheid van het plangebied gelegen relevante bronnen worden getoetst aan de voorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

Alle relevante bronnen die aanwezig zijn in de omgeving van het plangebied zijn in de berekening, dan wel in de achtergrondconcentratie meegenomen. De luchtkwaliteit wordt bepaald door de emissiebijdrage van de transportbewegingen op de voor het plan relevante wegen, nabijgelegen veehouderijen en de lokale achtergrondconcentraties. Voor de bijdrage van de voornoemde bronnen aan de luchtkwaliteit zijn de emissies van stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}) bepalend.

Middels voorliggende rapportage wordt verslag gedaan van de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde luchtkwaliteitsonderzoek.

2 SITUERING PLANGEBIED

Initiatiefnemer heeft het voornemen om aan de zuidwestzijde van de woonkern Alweeterheide een woningbouwplan tot ontwikkeling te brengen dat voorziet in de realisatie van in totaal 20 woningen.

Het plangebied is kadastraal bekend als gemeente Weert sectie AH nummers 114. Het perceel heeft een oppervlakte van circa 3.800 m². Op onderstaande afbeelding is de ligging van de ontwikkelingslocatie weergegeven:



Afbeelding 1 Situering plangebied (bron: <https://kadastralekaart.com/kaart/perceel/WEE01/AH/114>)

Navolgende afbeelding geeft een impressie van het plangebied.



Afbeelding 2 impressie plangebied

3 WETTELIJK KADER

3.1 Beoordeling luchtkwaliteit

3.1.1 Algemene eisen

De eisen waaraan de luchtkwaliteit moet voldoen zijn opgenomen in titel 5.2 ("luchtkwaliteitseisen") van de Wet milieubeheer. Uit dit artikel blijkt dat een bestuursorgaan voor het wel of niet doorgaan van een project dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit gebruik maakt van een of meer van de volgende gronden en aannemelijk maakt dat:

- het project resulteert niet in een overschrijding van de grenswaarden uit de Wet milieubeheer.
- het project leidt – al dan niet per saldo – niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit. Saldering moet plaatsvinden in een gebied dat een functionele of geografische relatie heeft met het plan. Het gaat daarbij ook om plannen die de luchtkwaliteit ter plekke iets kunnen verslechteren, maar in een groter gebied per saldo verbeteren. Meer informatie over projectsaldering is te vinden in de Handreiking 'Projectsaldering luchtkwaliteit 2007'.
- het project draagt 'niet in betekenende mate' (NIBM) bij aan de luchtverontreiniging. Het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) is sinds 1 augustus 2009 in werking. In het NSL is het begrip NIBM gedefinieerd als 3% van de grenswaarde voor NO₂ en PM₁₀. In het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteit)' en de 'Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteit)' zijn de uitvoeringsregels vastgelegd die betrekking hebben op het begrip NIBM.
- een project past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

De onder het eerste aandachtstreepje genoemde grenswaarden in de Wet milieubeheer geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit dat op een aangegeven tijdstip moet zijn bereikt.

In het licht van een goede ruimtelijke ordening kan voor wat betreft luchtkwaliteit verder worden gekeken dan de juridische verplichtingen op basis van de Wet milieubeheer. De handreiking bij de Wet milieubeheer geeft bijvoorbeeld aan dat het "Besluit gevoelige bestemmingen" nadere regels stelt die verplicht nageleefd moeten worden en geen vervanging is van het principe 'goede ruimtelijke ordening'. Uit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening zal afgewogen moeten worden of het aanvaardbaar is om een bepaald project op een bepaalde plaats te realiseren. Daarbij speelt de mate van blootstelling aan luchtverontreiniging een rol, ook als het project zelf niet of nauwelijks bijdraagt aan de luchtverontreiniging.

3.1.2 Te beschouwen stoffen

Conform de Wet milieubeheer dient rekening te worden gehouden met de concentraties van verschillende stoffen in de lucht. De achtergrondconcentraties in Nederland van zwaveldioxide, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen zijn dusdanig laag dat geen overschrijding van de luchtkwaliteit aangaande deze stoffen is te verwachten.

In onderhavig onderzoek zijn alleen de maatgevende/kritische stoffen (NO₂), fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) beschouwd.

3.1.3 Toetsingskader

De grenswaarden zoals opgenomen in de Wet milieubeheer gelden voor concentraties in de buitenlucht¹. De concentratie-eisen² voor fijn stof, stikstofdioxide en zwaveldioxide worden onderstaand weergegeven.

Zwevende deeltjes (fijn stof)

De Wet milieubeheer geeft de volgende grenswaarden voor zwevende deeltjes.

¹ artikel 5.7

² opgenomen in bijlage 2 Wet milieubeheer

PM₁₀:

- 40 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie;
- 50 µg/m³ als 24-uurgemiddelde concentratie, die 35 keer per jaar mag worden overschreden.

De WHO³ hanteert sinds september 2021 een advieswaarde van 15 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie⁴.

PM_{2,5}:

- 25 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie;
- 20 µg/m³ als jaargemiddelde blootstellingsconcentratie.

Daarnaast heeft de EU een indicatieve grenswaarde gesteld van 20 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie. De WHO hanteert sinds september 2021 een advieswaarde van 5 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie.

Stikstofdioxide

De Wet milieubeheer geeft de volgende grenswaarden voor stikstofdioxide (NO₂):

- 40 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie;
- 200 µg/m³ als uurgemiddelde concentratie, die 18 keer per jaar mag worden overschreden.

WHO hanteert sinds september 2021 een advieswaarde van 10 µg/m³ als jaargemiddelde concentratie.

Roet

Eén van de fracties van fijnstof noemt men roet. Fijnstof bestaat voor enkele procenten uit roet. Uit onderzoek blijkt dat van alle fracties van stoffen in fijnstof, juist deze component de meeste milieu- en gezondheidsschade kan veroorzaken. Met de term 'roet' wordt een combinatie van koolstof en koolstofverbindingen bedoeld. Deze komen vooral vrij bij de verbranding van fossiele brandstoffen (dieselmotoren) en organisch materiaal (biomassa, bosbranden). Voor roetconcentratie geldt geen wettelijke grenswaarde.

Conform de Handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit⁵ dient getoetst te worden in het jaar waarin activiteiten mogelijk worden vergund danwel een plan wordt vastgesteld, terwijl tevens aangegeven moet worden of de beschouwde situatie in de toekomst past binnen de normen voor luchtkwaliteit. In 2023 zal naar alle waarschijnlijkheid de aanvraag in procedure worden gebracht. In dit rapport wordt daartoe alleen het rekenjaar 2023 beschouwd gezien het feit dat in latere jaren de emissiecijfers van het verkeer lager worden ten gevolge van het schoner worden van het verkeer en dat de luchtkwaliteit in de nabije jaren verbeterd. Door te rekenen voor het peiljaar 2023 wordt een worst-case beschouwd.

3.2 Besluit niet in betekenende mate bijdragen (Luchtkwaliteitseisen)

Op basis van artikel 5.16, eerste lid, onder c van de Wet milieubeheer is het "Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)" van kracht. In dit besluit wordt geregeld welke nieuwe ontwikkelingen van een dermate beperkte omvang zijn dat de invloed van deze plannen op de lokale luchtkwaliteit niet meer individueel getoetst hoeft te worden. Als norm is hierbij aangehouden dat plannen waarvan de invloed op de lokale luchtkwaliteit minder is dan 3% van de grenswaarde voor PM₁₀ en NO₂ als niet significant worden aangemerkt. Dergelijke plannen worden niet relevant geacht voor de lokale luchtkwaliteit.

Op basis van artikel 4 van het "Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)" is een ministeriële regeling van kracht geworden ("Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)"). In deze regeling worden een aantal ontwikkelingen genoemd die in elk geval als "niet in betekenende mate" kunnen worden aangemerkt. Voor de in de regeling benoemde ontwikkelingen hoeft ten behoeve van een planrealisatie van bijvoorbeeld woningen geen luchtkwaliteitsberekening meer te hoeven worden uitgevoerd.

³ [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health)

⁴ <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/luchtkwaliteit/regelgeving/wet-milieubeheer/beoordelen/grenswaarden/>

⁵ <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/luchtkwaliteit/overig/nieuws/nieuws/handreiking-rekenen/>

Voor woningbouw geldt dat woningbouwprojecten van netto niet meer dan 1500 woningen (in geval van één ontsluitingsweg) niet in betekende mate bedragen aan de verslechtering van de luchtkwaliteit (art. 4 lid 1 Besluit NIBM jo. art. 4 lid 2, bijlage 3B.2 Regeling NIBM).

Het onderhavige project valt met 20 nieuw te realiseren woningen zonder meer onder de Regeling NIBM.

3.3 Goede ruimtelijke ordening

Uit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening moet het wenselijk zijn om een project op een bepaalde locatie te realiseren. Het gezondheidsaspect is één van de belangen, die bij de ruimtelijke afwegingen een rol speelt. Dus ook de mate van blootstelling aan luchtverontreiniging is belangrijk.

Ook als aan grenswaarden wordt voldaan, kunnen er gezondheidseffecten zijn. De gevoeligheid van bepaalde groepen mensen voor luchtverontreiniging (bijvoorbeeld kinderen, ouderen en zieken) kan worden meegewogen in het (planologische) besluit. De GGD kan advies geven bij de beoordeling van de gezondheidkundige effecten van een project.

Kortom: in het licht van een goede ruimtelijke ordening is het verstandig dat het bevoegd gezag verder kijkt dan bijvoorbeeld de NIBM toets. Een goede (ruimtelijke) onderbouwing van een besluit is evenzeer van belang. De goede ruimtelijke ordening kan aanleiding zijn om een nieuwe bestemming of een project/plan niet toe te staan. Ook als die bestemming of het plan op zichzelf NIBM bijdraagt. Of als de grenswaarden (net) gehaald worden. Want ook bij concentraties beneden de grenswaarden kan er gezondheidsschade zijn, zeker bij gevoelige groepen mensen.

Het onderhavige project valt met 20 nieuw te realiseren woningen zonder meer onder de Regeling NIBM. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn volledigheidshalve de immissieconcentraties ter plaatse van het plangebied inzichtelijk gemaakt en getoetst.

4 OPZET LUCHTKWALITEITSTOETS

4.1 Algemeen

Hoe een luchtkwaliteitstoets dient te worden uitgevoerd is uitgewerkt in de Rbl met bijbehorende wijzigingen. De werkwijze in dit rapport sluit dan ook aan bij dit document. Enkele belangrijke aspecten voor de luchtkwaliteitstoets worden in navolgende paragrafen besproken.

4.2 Achtergrondconcentraties

Bij de toetsing aan de Wet milieubeheer dient rekening te worden gehouden met de in het onderzochte gebied aanwezige achtergrondconcentraties. In onderhavig onderzoek is gebruik gemaakt van de achtergrondconcentraties zoals die op 15 maart 2023 zijn beschikbaar gesteld⁶.

4.3 Zeezoutcorrectie

In geval van een mogelijke overschrijdingssituatie van de in de Wet milieubeheer genoemde grenswaarden mag een correctie worden toegepast op de concentratiebijdragen vanwege natuurlijke bronnen. In bijlage 5 van de Rbl wordt hieraan concreet invulling gegeven voor wat betreft het in de achtergrondconcentraties aanwezige zeezout. Per locatie in Nederland wordt aangegeven met welke getalswaarde de achtergrondconcentratie mag worden gecorrigeerd. Voor de onderhavige locatie (gemeente Weert) zijn dit de volgende waarden:

- jaargemiddeld: aftrek van 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (gemeente Weert);
- 24-uurgemiddeld: aftrek van 2 overschrijdingsdagen (gemeenten in Limburg).

Conform artikel 5.19 lid 4 van de Wet milieubeheer geldt dat deze correctie alleen mag worden toegepast in geval van een mogelijke overschrijdingssituatie.

4.4 Dubbeltellingscorrectie

In geval van een mogelijke overschrijdingssituatie van de in de Wet milieubeheer genoemde grenswaarden mag een correctie worden toegepast op de concentratiebijdragen vanwege rijkswegen. Bij gebruik van de achtergrondconcentraties zoals beschikbaar gesteld door het RIVM en de berekende lokale bijdrage van rijkswegen kan sprake zijn van een dubbeltelling. Indien dreigende overschrijding van de normen aan de orde is, is toepassing van de "snelweg dubbeltellingscorrectie" toegestaan.

4.5 Terreinruwheid

De terreinruwheid, symbool z_0 [m], is een effectieve maat voor de hoeveelheid en hoogte van obstakels ten opzichte van de grond. De aanwezigheid van vegetatie, gebouwen en andere structuren is een belangrijke factor voor de verspreiding van stoffen in de atmosfeer: een ruw oppervlak veroorzaakt afremming van de wind aan de grond, waardoor een zekere mate van (mechanische) turbulentie wordt gegenereerd en zich een hoogteafhankelijk windprofiel instelt. Andere benamingen voor ruwheidslengte zijn ruwheid, terreinruwheid, ruwheidshoogte en oppervlakteruwheid.

De terreinruwheid z_0 [m] is ontleend aan de ruwheidskaart zoals deze beschikbaar is gesteld in de PreSRM-tool. De ruwheidsfactor wordt automatisch door het gehanteerde rekenprogramma bepaald en bedraagt in onderhavige situatie 0,33 m.

⁶ <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/luchtkwaliteit/vraag-en-antwoord/hoe-kan-ik-luchtvervuiling-berekenen>

4.6 Immissiepunten

In artikel 5.19 Wm is uitwerking gegeven aan de Europese Richtlijn luchtkwaliteit⁷, waarin onder andere is uitgewerkt op welke locaties de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld. Daarbij geldt:

- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is;
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen (hier gelden de Arbo regels). Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Uitzondering: publiek toegankelijke plaatsen; deze worden wel beoordeeld (hierbij speelt het zogenaamde blootstellingcriterium een rol);
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan en middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Voor het bepalen van de rekenpunten dient rekening gehouden te worden met het 'blootstellingcriterium'. Dit criterium houdt in dat de luchtkwaliteit alleen wordt beoordeeld op plaatsen waar een significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Het gaat dan om een blootstellingperiode, die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. In navolgende tabel is de uitwerking overgenomen van dit blootstellingcriterium.

Tabel 1 Overzicht uitwerking blootstellingcriterium

Middelingstijd	op de volgende locaties dient te worden getoetst aan de grenswaarden	op de volgende locaties dient over het algemeen niet te worden getoetst aan de grenswaarden
jaar	<ul style="list-style-type: none"> * alle locaties waar leden van het publiek regelmatig kunnen worden blootgesteld * bij de gevel van woningen en andere gebouwen bestemd voor wonen, scholen, ziekenhuizen, bibliotheken, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> * alle trottoirs (in tegenstelling tot locaties bij de gevel) en elke andere locatie waar blootstelling van het publiek naar verwachting van korte duur is * bij de gevel van gebouwen van inrichtingen waar Arbo voorzieningen van toepassing zijn en waar leden van het publiek gewoonlijk geen toegang hebben
24 uur (etmaal)	<ul style="list-style-type: none"> * alle locaties, als voorgaand, alsmede * tuinen bij woningen en andere gebouwen bestemd voor wonen 	<ul style="list-style-type: none"> * trottoirs (in tegenstelling tot locaties bij de gevel) en elke andere locatie waar blootstelling van het publiek naar verwachting van korte duur is
uur	<ul style="list-style-type: none"> * alle locaties, als voorgaand, alsmede * trottoirs (bijvoorbeeld in drukke winkelstraten) * die gedeelten van parkeerterreinen, stations voor openbaar vervoer e.d. die niet volledig zijn afgesloten en waar de wind vrije toegang heeft en waar het publiek naar redelijke verwachting een uur of langer verblijft * elke in de buitenlucht gelegen locatie waar het publiek naar redelijke verwachting een uur of langer verblijft 	<ul style="list-style-type: none"> * trottoirs waar het publiek naar mag worden aangenomen geen reguliere toegang heeft, zoals de middenberm van wegen

In onderhavige situatie worden de immissieconcentraties berekend en getoetst ter plaatse van de woningen binnen het plangebied. Aangezien mensen hier continu kunnen verblijven, wordt de luchtkwaliteit ook berekend en getoetst aan grenswaarden met een middelingstijd van zowel een uur, etmaal als een jaar.

4.7 Terminologie

Immissie van stikstofdioxide wordt veroorzaakt door emissies van zowel stikstofmonoxide (NO) als stikstofdioxide (NO₂), samen stikstofoxiden (NO_x) genoemd. In de atmosfeer vinden chemische reacties plaats waardoor een deel van het NO wordt omgezet in NO₂. Op emissieniveau zal daarom van stikstofoxiden worden gesproken, op immissieniveau van stikstofdioxide.

⁷ Richtlijn 2008/50/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 mei 2008 betreffende de luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa

Zwevende deeltjes (PM_{10}) zijn gedefinieerd als in de buitenlucht voorkomende stofdeeltjes die een op grootte selecterende instroomopening passeren met een efficiëncygrens van 50 procent bij een aerodynamische diameter van $10\ \mu\text{m}$. Een andere benaming hiervoor is 'fijn stof'.

Zwevende deeltjes ($PM_{2,5}$) betreffen een deel van de PM_{10} fractie. Stofdeeltjes $PM_{2,5}$ hebben een aerodynamische diameter van $2,5\ \mu\text{m}$. Stofdeeltjes $PM_{2,5}$ worden eveneens aangeduid als 'fijn stof'.

5 BEREKENINGSSYSTEMATIEK

5.1 Rekenmodel

Ten behoeve van de bepaling van de effecten op de luchtkwaliteit ten gevolge van het plan is een rekenmodel opgesteld. In het rekenmodel zijn alle relevante omgevingsparameters meegenomen. Het rekenmodel is opgesteld met behulp van de meest recente versie van het programma Geomilieu versie 2023.2, module STACKS+ (releasedatum 25 oktober 2023). De module STACKS+ rekt op basis van STACKS (Short Term Air-pollutant Concentrations Kema modelling System) van Erbrink Stacks Consult. Het gehanteerde rekenprogramma rekt volgens de standaard rekenmethoden (SRM) I, II en III. In deze versie van het rekenprogramma zijn de generieke invoergegevens verwerkt zoals die bekend zijn gemaakt in maart 2023. Het gehanteerde rekenprogramma is een goedgekeurd rekenmodel⁸ waarmee de gevolgen van ruimtelijke plannen moeten worden berekend. De berekeningen zijn uitgevoerd voor het referentiejaar 2023.

5.2 Immissiepunten

Voor de toetsing aan de grenswaarden gelden twee criteria:

- 1) Kunnen op de betreffende locatie mensen komen? (toepasbaarheidsbeginsel);
- 2) Hoe lang worden hoeveel mensen op die locatie blootgesteld? (blootstellingscriterium).

Volgens het blootstellingscriterium (§ 4.6) dient daar te worden getoetst, waar het aannemelijk is dat zich gedurende ten minste één uur mensen kunnen bevinden, exclusief de arbeidsplaats. Dit houdt in dat de beoordeling van de luchtkwaliteit zal plaatsvinden ter plaatse van de woningen binnen het plangebied. Ter plaatse van woningen worden de immissieconcentraties getoetst aan de jaargemiddelde concentraties en aan de maximaal toegestane overschrijdingen van de (24-)uurgemiddelde concentratie.

In bijlage B1 is een grafische weergave van het rekenmodel gepresenteerd waarop de situering van de rekenpunten is weergegeven. Een volledig overzicht van de invoergegevens van alle reken- en modelparameters is weergegeven in bijlage B2.

5.3 Bronnen

In de navolgende paragrafen worden de voor luchtkwaliteit relevante bronnen omschreven.

5.3.1 Woningbouw

De "Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen)" wijst conform voorschrift 3A.2 woningbouwlocaties aan als "niet in betekenende mate". Indien het plan niet meer dan 1.500 nieuwe woningen omvat in geval van één ontsluitingsweg, dan wel niet meer dan 3.000 nieuwe woningen omvat, in geval van twee ontsluitingswegen, is een dergelijk plan aan te duiden als "niet in betekenende mate".

De beoogde realisatie van de betreffende 20 woningen, is derhalve conform voorgaand voorschrift aan te wijzen als "niet in betekenende mate".

5.3.2 Bronnen in de nabijheid van het plangebied

Het plan zelf valt met de realisatie van 20 woningen onder de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen). Door het bevoegd gezag is echter aangegeven dat wanneer er bedrijven in de directe omgeving van het plan zijn gelegen met een hoge fijn stof emissie het woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk gemaakt dient te worden.

⁸ <http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/regelingen/2011/07/04/overzicht-goedgekeurde-rekenmethoden.html>

Hiertoe wordt ter plaatse van het beoogde plangebied het woon- en leefklimaat vanwege het aspect luchtkwaliteit inzichtelijk gemaakt, rekening houdend met de naastgelegen veehouderijen, relevante wegen en de achtergrondconcentraties.

Aangezien het plan zelf geen relevante emissies veroorzaakt naar de lucht, zijn feitelijk de immissies vanwege de bestaande omliggende bronnen verdisconteerd in de achtergrondconcentraties. De achtergrondconcentraties worden jaarlijks geactualiseerd en bekend gemaakt door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M). De achtergrondconcentraties worden bekend gemaakt per kilometervak (1 km²). Gelet op het feit dat de immissies vanwege de relevante bronnen in een kilometervak worden uitgemiddeld over het gehele oppervlak, kan (zeer lokaal) door een relevante bron een relevante immissie worden veroorzaakt ter plaatse van een gevoelig object. Als worst-case zijn derhalve de immissies ten gevolge van de agrarische bedrijven binnen een straal van circa/minimaal 3 km meter rondom het plan en de relevante wegen (straal van 3 km rond het plangebied) uit het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit⁹ meegenomen in de berekeningen.

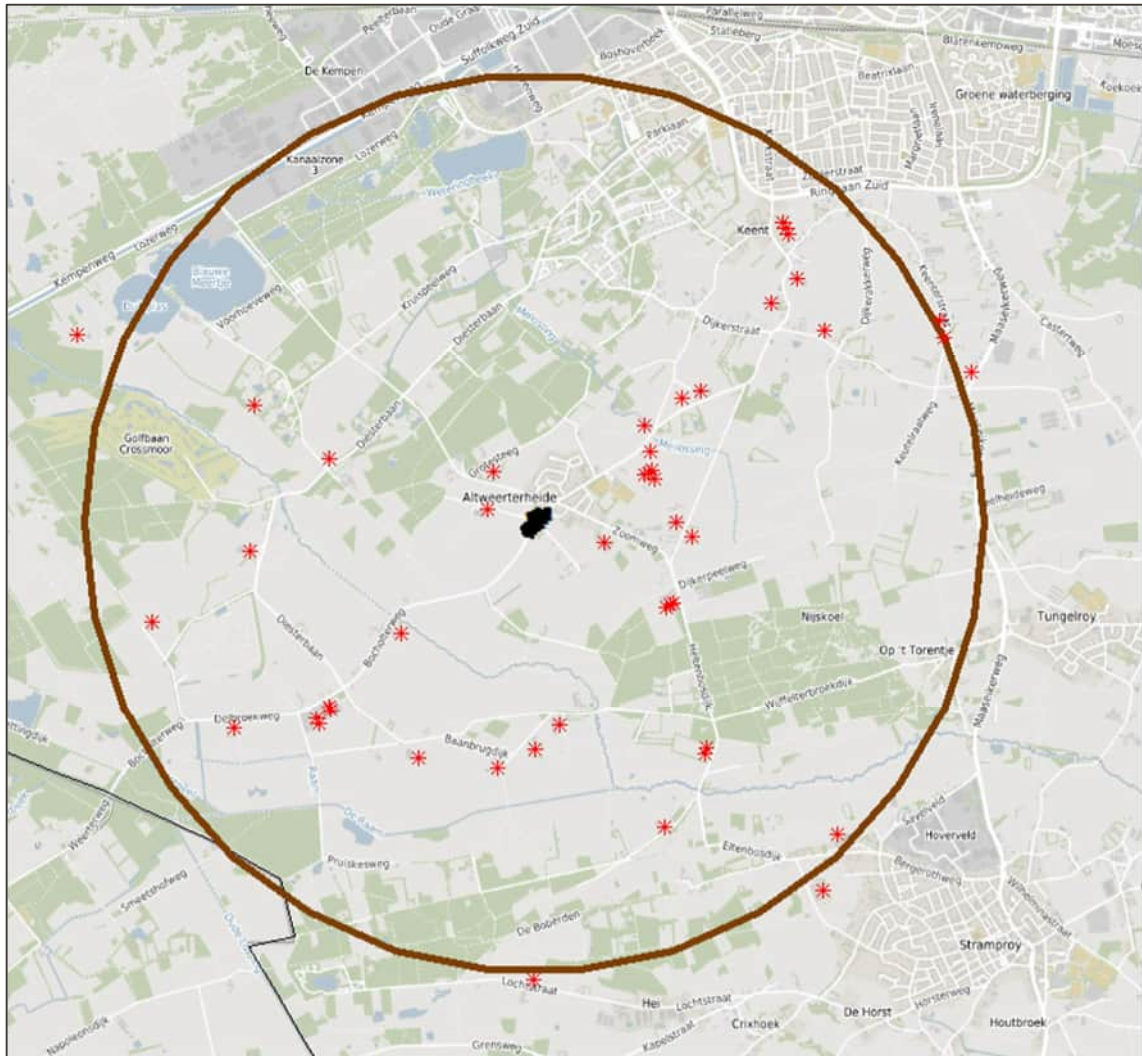
Veehouderijen

De meest maatgevende bronnen voor de luchtkwaliteit ter plaatse van het plangebied zijn de emissies vanwege veehouderijen gelegen in de directe omgeving van het plangebied. De emissiegegevens van de relevante veehouderijen zijn ontleend aan de gegevens zoals deze beschikbaar zijn in het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (type: veehouderijen, monitoringsronde 2022, monitoringsjaar 2030, gemeente Weert). In het ontvangen bestand lijken niet alle veehouderijen in de omgeving van het plangebied te zijn opgenomen. Feitelijk zijn de emissies van de veehouderijen opgenomen in de achtergrondconcentraties. Volledigheidshalve zijn aanvullend de (vermeende) ontbrekende veehouderijen gelegen binnen een straal van 3 km vanaf het plangebied beschouwd op basis van de emissiegegevens zoals die beschikbaar zijn in het KRD Limburg¹⁰ (peildatum 7 december 2023). KRD is Kernregistratie Dierverblijven. Hierin worden gegevens uit de vergunningen en meldingen van veehouderijbedrijven geregistreerd. Het gaat in het KRD om de vergunde en gemelde dieraantallen en niet om de actuele aantallen. Bijlage B2 geeft een overzicht van het voornoemde exportbestand.

De bedrijven die gelegen zijn binnen een straal van circa 3000 meter rondom het plan, zijn zoals hiervoor beschreven geïnventariseerd. Navolgende afbeelding geeft een overzicht van de beschouwde veehouderijen die gelegen zijn in de directe nabijheid van het plan.

⁹ <https://www.cimlk.nl/>

¹⁰ <https://krd.igoview.nl/Lim/main>



Afbeelding 3 Beschouwde veehouderijen

De emissie aan fijn stof (PM_{10}) per diercategorie is gebaseerd op de "Emissiefactoren fijn stof veehouderij" zoals die gepubliceerd zijn op 15 maart 2021¹¹. Kengetallen voor de emissie van $PM_{2,5}$ worden normaliter gebaseerd op het "LR Rapport 496, Emissiefactoren methaan, lachgas en $PM_{2,5}$ voor stalsystemen, inclusief toelichting, Wageningen UR Livestock Research, maart 2012". In onderhavige situatie is als worst-case uitgegaan dat de emissies aan $PM_{2,5}$ gelijk zijn gesteld aan de emissies van PM_{10} . Feitelijk is $PM_{2,5}$ een fractie van de PM_{10} . Bijlage B2 geeft een overzicht van de invoergegevens.

Relevante wegen

Ten aanzien van de relevante wegen in de omgeving van het plan is rekening gehouden met de emissiegegevens van de wegen zoals deze beschikbaar zijn in het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (geïmporteerde gegevens: type: wegverkeer, monitoringsronde 2022; monitoringsjaar 2030, gemeente Weert). De wegvakken die gelegen zijn binnen een straal van circa 3 km rondom het plangebied zijn overgenomen in het vervaardigde rekenmodel.

Overige bronnen

Overige bronnen (snelwegen en industriële bedrijven etc.) die aanwezig zijn in de omgeving van het plangebied zijn op een dergelijke afstand gelegen dat de immissies hiervan reeds in de achtergrondconcentraties zijn meegenomen. De luchtkwaliteit ter plaatse van het plan wordt derhalve bepaald door de emissiebijdrage van de veehouderijen, de relevante wegen en de lokale achtergrondconcentratie.

¹¹ <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/publicaties/2023/03/15/emissiefactoren-fijn-stof-voor-veehouderij-2023>

6 REKENRESULTATEN

6.1 Rekenresultaten

In navolgende tabellen zijn de hoogste berekende waarden weergegeven, zoals berekend op één van de toetspunten ter plaatse van gevoelige objecten binnen het plan. De rekenresultaten zijn exclusief de zeezoutcorrectie en exclusief de snelweg dubbeltellingscorrectie. Hierin zijn de immissiebijdragen van alle significante bronnen bij elkaar opgeteld. Dit houdt in dat de emissies vanwege de in de nabijheid van het plan gelegen veehouderijen, de overige relevante wegen en alle overige bronnen die in de achtergrondconcentratie zijn meegenomen bij elkaar op zijn geteld. Het betreft dus de totale immissie. Bijlage B3 geeft een volledige weergave van de rekenresultaten.

Bij de kolommen "aantal overschrijdingen" staat het aantal dagen/uren weergegeven waarop de grenswaarden overschreden worden. De grenswaarde voor het NO₂-uurgemiddelde (200 µg/m³) mag maximaal 18 maal per jaar overschreden worden en het PM₁₀ 24-uurgemiddelde (50 µg/m³) maximaal 35 dagen per jaar.

Tabel 2 Rekenresultaten referentiejaar 2023

Situatie	NO ₂		PM ₁₀		PM _{2,5}
	Jaargemiddelde concentratie	Aantal overschrijdingen	Jaargemiddelde concentratie	Aantal overschrijdingen	Jaargemiddelde concentratie
Norm	40	18	40	35	25
2023 - woningen	9,5	0	15,1	6	8,7

6.2 Toetsing

Uit voorgaande tabel blijkt dat in het rekenjaar 2023 voor alle beschouwde stoffen ruimschoots wordt voldaan aan de normstelling overeenkomstig het gestelde in de Wet milieubeheer. Gezien het feit dat er geen dreigende overschrijdingen zijn van de normstelling zijn de dubbeltellingscorrectie en de zeezoutcorrectie niet toegepast.

Verder blijkt dat op basis van de rekenresultaten dat de achtergrondconcentraties in 2023 (nog net) niet voldoen aan de richtwaarden zoals de WHO deze momenteel stelt.

Het plangebied valt met de realisatie van 20 woningen onder de Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen).

Gezien het feit dat zeer ruim wordt voldaan aan de gehanteerde normstelling is sprake van een goed woon- en leefklimaat en vormt het aspect luchtkwaliteit hiermee geen belemmering voor de realisatie van het plan.

7 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

In opdracht van Beusmans & Jansen is door Kragten een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd voor de nieuwbouwlocatie van een woningbouwplan gelegen aan de Bocholterweg 136 te Altweerderheide. Initiatiefnemer heeft het voornemen om aan de zuidwestzijde van de woonkern Altweerderheide een woningbouwplan tot ontwikkeling te brengen dat voorziet in de realisatie van 20 woningen. Onderdeel van deze ontwikkeling is ook de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg, parkeergelegenheden, groenvoorzieningen en overige bijbehorende voorzieningen, al dan niet in de openbare ruimte.

Het plan zelf is met de realisatie van 20 woningen te scharen onder de Regeling niet in betekende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen). Door het bevoegd gezag is aangegeven dat wanneer er bedrijven in de directe omgeving van het plan zijn gelegen met een hoge fijn stof emissie, dan dient het woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk gemaakt te worden.

Het doel van dit onderzoek is dan ook het berekenen van de fijn stof- en stikstofdioxide-emissies ter plaatse van het plangebied en de berekende waarden te toetsen aan de geldende grenswaarden uit de Wet milieubeheer. De immissieconcentraties ten gevolge van de in de nabijheid van het plangebied gelegen relevante bronnen worden getoetst aan de voorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

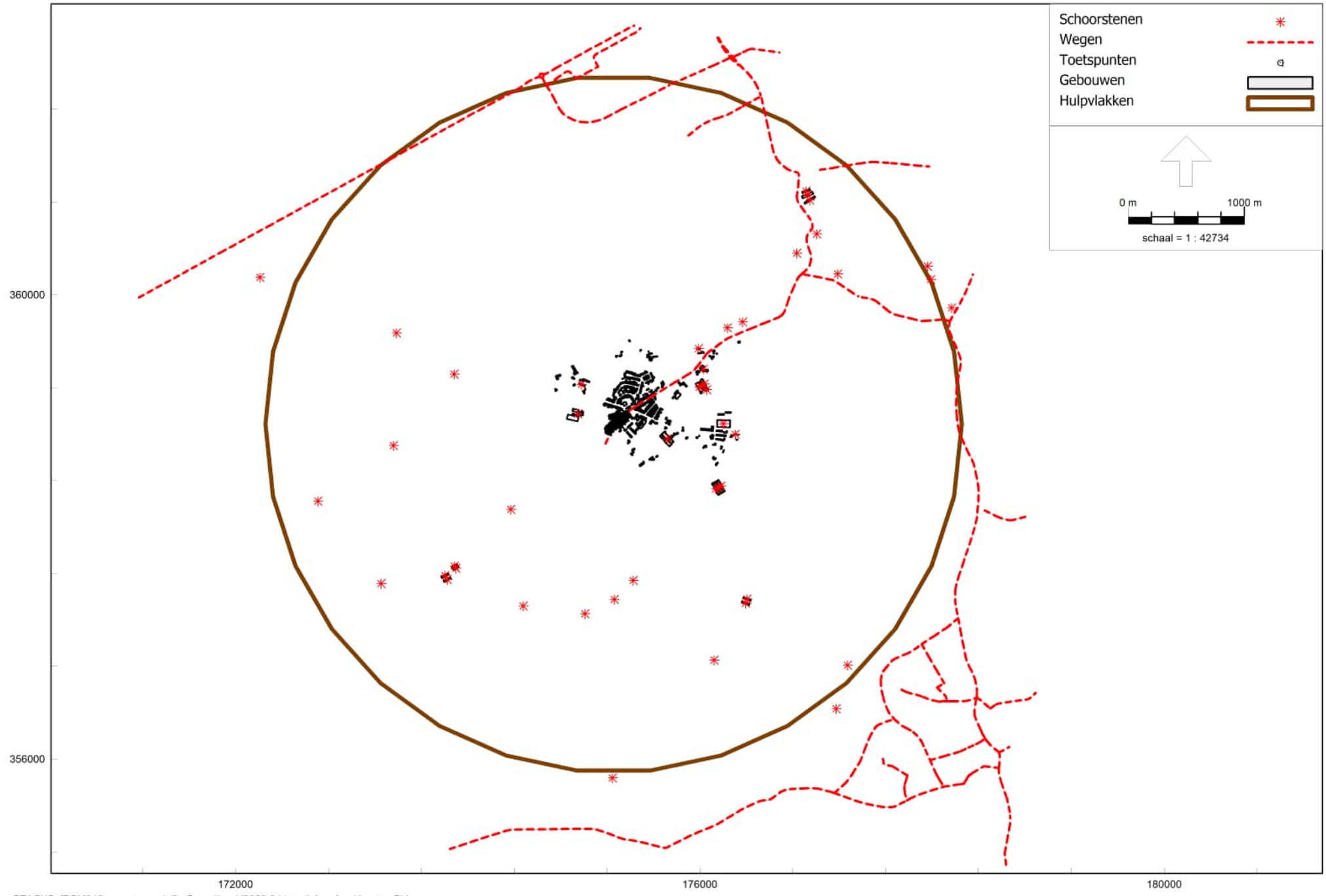
Alle relevante bronnen die aanwezig zijn in de omgeving van het plangebied zijn in de berekening, dan wel in de achtergrondconcentratie meegenomen. De luchtkwaliteit wordt bepaald door de emissiebijdrage van de transportbewegingen op de voor het plan relevante wegen, nabijgelegen veehouderijen en de lokale achtergrondconcentraties. Voor de bijdrage van de voornoemde bronnen aan de luchtkwaliteit zijn de emissies van stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}) bepalend.

Het onderzoek is uitgevoerd conform de van toepassing zijnde regels zoals die volgen uit de Wet milieubeheer.

Uit de uitgevoerde berekeningen en daaruit volgende rekenresultaten blijkt dat ruimschoots wordt voldaan aan de normstelling overeenkomstig het gestelde in de Wet milieubeheer. Voorgaande betekent dat de consequenties op het gebied van luchtkwaliteit geen belemmering vormen voor de realisatie van het plan.

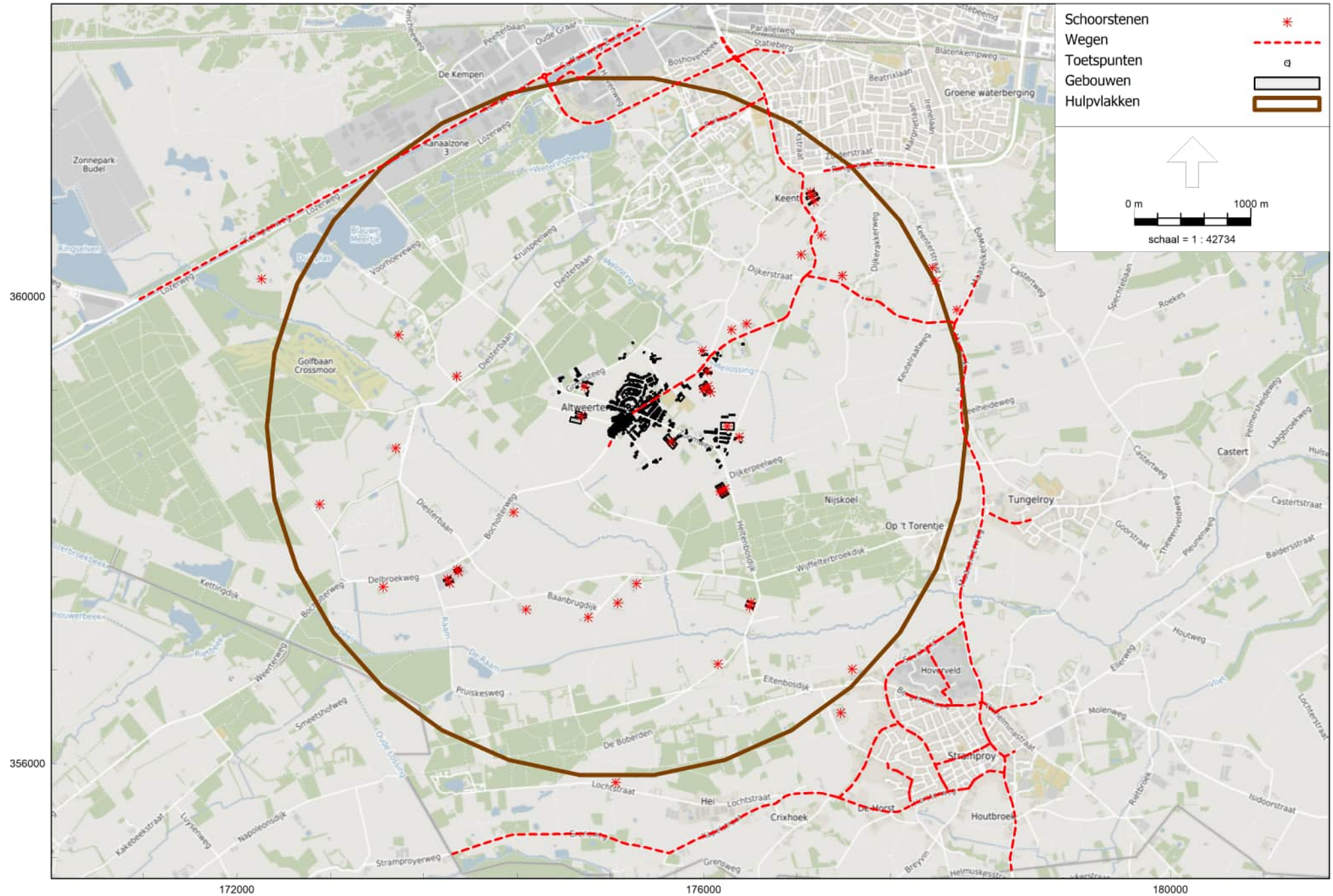
BIJLAGEN

B1 FIGUREN



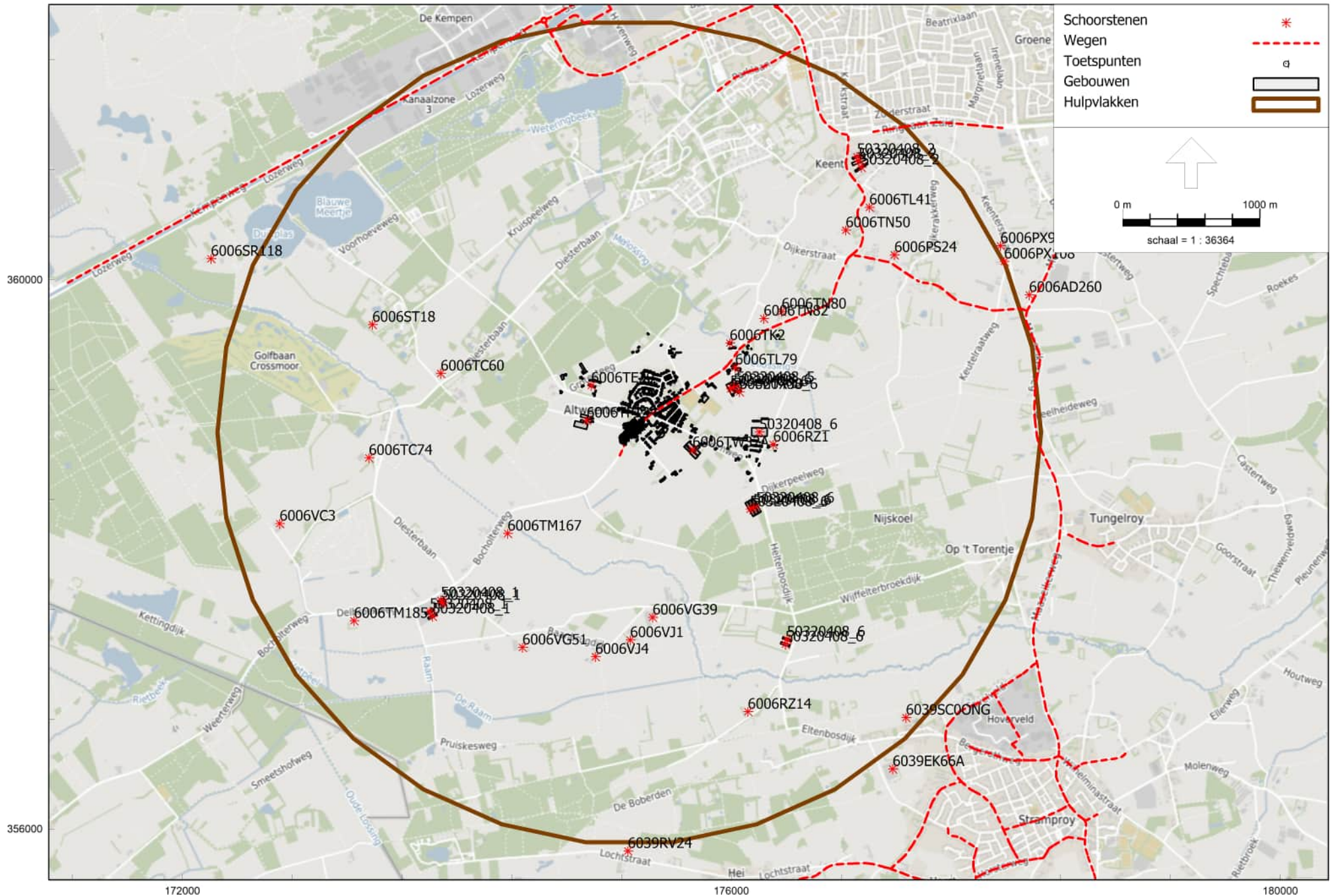
STACKS, [BSM019 - eerste model], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 1: Grafische weergave rekenmodel



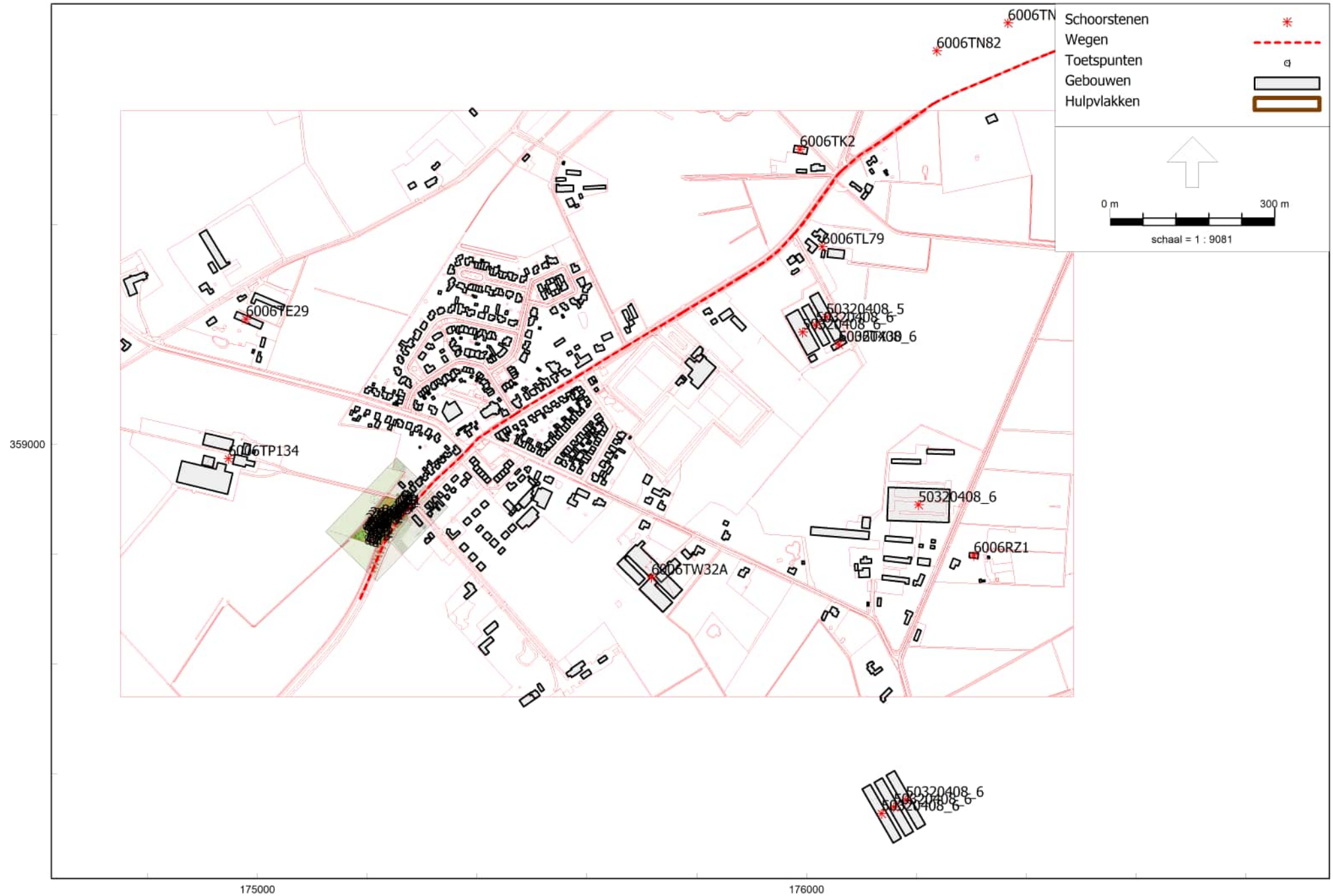
STACKS, [BSM019 - eerste model] , Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 2: Grafische weergave rekenmodel



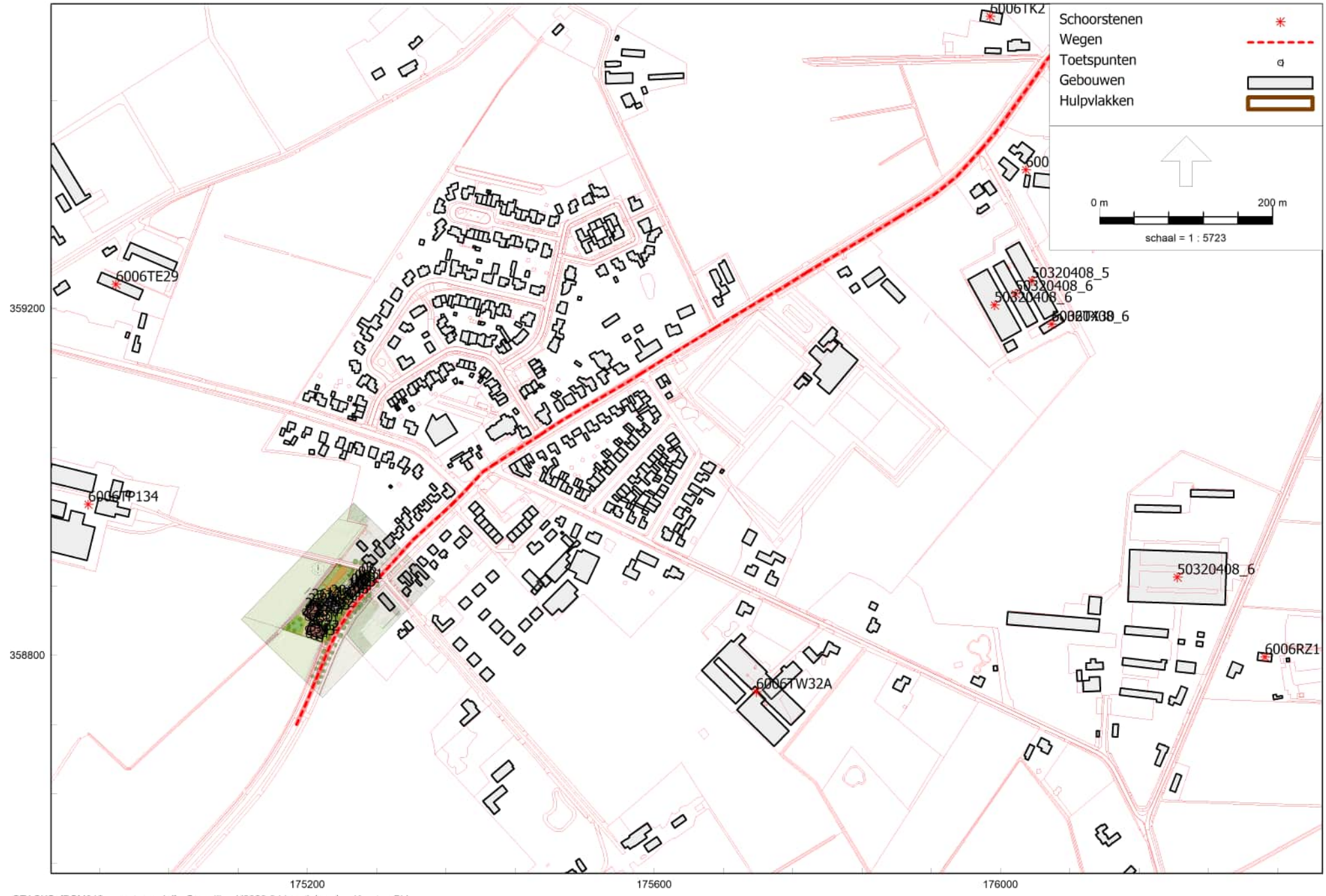
STACKS, [BSM019 - eerste model], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 3: Grafische weergave rekenmodel



STACKS, [BSM019 - eerste model], Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 4: Grafische weergave rekenmodel



STACKS, [BSM019 - eerste model] , Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 5: Grafische weergave rekenmodel



STACKS, [BSM019 - eerste model] , Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 6: Grafische weergave rekenmodel



STACKS, [BSM019 - eerste model] , Geomilieu V2023.2 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 7: Grafische weergave rekenmodel

B2 INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Bronhouder	Object ID	Bedrijfstype	IV ja nee	Beëindigd	Adres	Gemeente	Aantal stallen	IPPC	Fijntof emissie (g/j)	Fijntof emissie (kg/j)	Fijntof emissie (kg/s)	BAG VBO X	BAG VBO Y	Gem. emissie X	Gem. emissie Y	Besluitdatum	EP-hoogte	EP-Uitbre	EP-diameter	EP-straal	Ep ext	Temperatuur	Flux	Zaaktype
Weert	6002AV131	Paarden	nee	Nee	Wrakkerstraat 131 6002AV WEERT	Weert	1	Nee	0	0	0,00000000	175050	364101	175070	364101	38687	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/deelrevisievergunning
Weert	6002AV133	Paarden	nee	Nee	Wrakkerstraat 133 6002AV WEERT	Weert	1	Nee	0	0	0,00000000	175012	364121	174975	364134	40445	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/besluit landbouwbedrijven milieubeheer
Weert	6002AX100	Paarden	nee	Nee	Wrakkerstraat 100 6002AX WEERT	Weert	1	Nee	0	0	0,00000000	174947	364246	174947	364246	43704	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Omgevingsvergunning beperkte milieutoets
Weert	6002N83	Vleesvarkens	ja	Nee	Groothulsterweg 3 6002N8 WEERT	Weert	2	Ja	226548	226,548	0,00000718	174950	364394	174991	364385	42415	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/beschikking WM veranderingsvergunning
Weert	6002N85	Paarden	nee	Nee	Groothulsterweg 5 6002N8 WEERT	Weert	2	Nee	0	0	0,00000000	174902	364331	174948	364329	43704	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Omgevingsvergunning beperkte milieutoets
Weert	6002ND20	Paarden	nee	Nee	De Achterste Singel 20 6002ND WEERT	Weert	3	Nee	684	0,684	0,00000002	174546	362572	174545	362623	44599	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/Activiteitenbesluit
Weert	6002NN155	Melkrundervee	nee	Nee	Werkmansweg 155 6002NN WEERT	Weert	1	Nee	2584	2,584	0,00000008	173173	363650	173193	363613	45148	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Intrekking gedeeltelijke veebestand
Weert	6002NN78	Vleesvarkens	ja	Nee	Werkmansweg 78 6002NN WEERT	Weert	6	Nee	101686	101,686	0,00000322	173623	363621	173600	363665	40953	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Beschikking WM revisievergunning
Weert	6002SG5	Debkennen	ja	Nee	Oudesteeg 5 6002SG WEERT	Weert	1	Nee	10620	10,620	0,00000034	174971	362696	174999	362658	40953	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/deelrevisievergunning
Weert	6002SL34	Melkrundervee	nee	Nee	Bieskampweg 34 6002SL WEERT	Weert	3	Nee	2786	2,786	0,00000009	174633	363157	174626	363177	44610	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/Activiteitenbesluit
Weert	6002SN40	Zeugen	ja	Nee	Hulsterdijk 40 6002SN WEERT	Weert	5	Ja	115493	115,493	0,00000366	174807	363851	174870	363900	44537	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Omgevingsvergunning verandering
Weert	6002SP64	Vleesvarkens	ja	Nee	Tobbersdijk 64 6002SP WEERT	Weert	1	Ja	1201904	1201,904	0,00003811	175099	363463	174780	363418	41444	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Beschikking WM revisievergunning
Weert	6002SP66	Vleesvarkens	ja	Nee	Tobbersdijk 66 6002SP WEERT	Weert	4	Nee	17960	17,960	0,00000055	174800	363415	174860	363470	44055	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Omgevingsvergunning beperkte milieutoets
Weert	6002T22	Paarden	nee	Nee	Trancheeweg 22 6002T2 WEERT	Weert	1	Nee	3410	3,410	0,00000011	173598	362504	173598	362504	34646	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning-WM uitbreidings-wijzigingsvergunning
Weert	6002T1A19	Melkrundervee	nee	Nee	Geuzendijk 19 6002T1A WEERT	Weert	1	Nee	14460	14,460	0,00000046	174011	363028	174005	362999	37713	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/besluit landbouwbedrijven milieubeheer
Weert	6002T1A28	Vleesvarkens	ja	Nee	Geuzendijk 28 6002T1A WEERT	Weert	1	Ja	291824	291,824	0,00000025	173901	363147	173849	363255	38959	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning-WM uitbreidings-wijzigingsvergunning
Weert	6002T1A34	Vleesvee	nee	Nee	Geuzendijk 34 6002T1A WEERT	Weert	2	Ja	1308	1,308	0,00000004	173559	363208	173564	363249	42844	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/Activiteitenbesluit
Weert	6002T1B93	Paarden	nee	Nee	Eindhovenseweg 93 6002T1B WEERT	Weert	2	Nee	0	0	0,00000000	175100	364536	174996	364478	35136	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/oprichtingsvergunning
Weert	6002T1B94	Paarden	nee	Nee	Eindhovenseweg 94 6002T1B WEERT	Weert	4	Nee	0	0	0,00000000	173579	365654	173546	365595	37237	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/oprichtingsvergunning
Weert	6003NC95	Melkrundervee	nee	Nee	Molenweg 95 6003NC WEERT	Weert	1	Nee	4954	4,954	0,00000016	179066	365549	179042	365516	43901	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Intrekking/Omgevingsverg. gedeeltelijke intrekking
Weert	6003NJ41	Paarden	nee	Nee	Laarderweg 41 6003NJ WEERT	Weert	1	Nee	588	0,588	0,00000002	177441	364603	177423	364596	38058	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/gedeeltelijke intrekking
Weert	6003NS15	Schape	nee	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 15 6003NS WEERT	Weert	2	Nee	1836	1,836	0,00000006	178314	365707	178349	365727	41891	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Activiteitenbesluit
Weert	6003NS9A	Biggen	ja	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 9A 6003NS WEERT	Weert	0	Nee	116710	116,710	0,00000370	178048	365803	178131	365845	43641	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/activiteitenbesluit met OBM
Weert	6003NT2	Melkrundervee	nee	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 2 6003NT WEERT	Weert	5	Nee	37175	37,175	0,00000118	176865	365806	176953	365769	44299	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Omgevingsvergunning beperkte milieutoets
Weert	6003NT20	Vleesvee	nee	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 20 6003NT WEERT	Weert	1	Nee	20400	20,4	0,00000065	178023	365744	177986	365727	44027	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/Activiteitenbesluit
Weert	6003NT24A	Paarden	nee	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 24A 6003NT WEERT	Weert	1	Nee	0	0	0,00000000	178348	365608	178309	365619	44362	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/Activiteitenbesluit
Weert	6003NT26A	Leghennen	ja	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 26A 6003NT WEERT	Weert	4	Ja	1981977	1981,977	0,00006285	178350	365474	178370	365490	40695	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Beschikking WM revisievergunning
Weert	6003NT28	Paarden	nee	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 28 6003NT WEERT	Weert	2	Ja	0	0	0,00000000	178473	365527	178302	365637	38945	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/deelrevisievergunning
Weert	6003NT2A	Zeugen	ja	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 2A 6003NT WEERT	Weert	3	Nee	59512	59,512	0,00000189	176994	365937	176989	365891	44467	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Omgevingsvergunning beperkte milieutoets
Weert	6003NT36	Vleesvee	nee	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 36 6003NT WEERT	Weert	1	Nee	6290	6,290	0,00000020	178906	365550	178903	365500	34851	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/oprichtingsvergunning
Weert	6003NT6	Paarden	nee	Nee	Sint Sebastiaanskapelstraat 6 6003NT WEERT	Weert	6	Nee	0	0	0,00000000	177624	365754	177583	365707	41535	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Omgevingsvergunning Inrichting
Weert	6003PV26	Melkrundervee	nee	Nee	Gerrudisstraat 26 6003PV WEERT	Weert	4	Nee	57856	57,856	0,00000183	177202	364597	177165	364540	33849	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/deelrevisievergunning
Weert	6003R00NG5	Schape	nee	Nee	Koenderstraat 05NG5 6003R WEERT	Weert	1	Nee	0	0	0,00000000	176334	364788	176317	364752	33529	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/oprichtingsvergunning
Weert	6003PR1B	Paarden	nee	Nee	Koenderstraat 1B 6003PR WEERT	Weert	1	Nee	0	0	0,00000000	176479	364369	176479	364369	40413	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Beschikking WM revisievergunning
Weert	6003PR2A	Paarden	nee	Nee	Koenderstraat 2A 6003PR WEERT	Weert	1	Nee	0	0	0,00000000	176217	364837	176221	364928	39380	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/herbeaalde rechten
Weert	6003PR4	Paarden	nee	Nee	Koenderstraat 4 6003PR WEERT	Weert	2	Nee	0	0	0,00000000	175951	364990	175965	365008	34501	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/oprichtingsvergunning
Weert	6003PR9	Leghennen	ja	Nee	Koenderstraat 9 6003PR WEERT	Weert	2	Ja	2772781	2772,781	0,00008792	176017	364874	176023	364728	39972	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Beschikking WM revisievergunning
Weert	6003PS61	Melkrundervee	nee	Nee	Stienestraat 61 6003PS WEERT	Weert	3	Nee	21864	21,864	0,00000069	175339	365218	175281	365198	36026	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/deelrevisievergunning
Weert	6003PW3	Paarden	nee	Nee	Weijkerweg 3 6003PW WEERT	Weert	1	Nee	0	0	0,00000000	175233	364819	175238	364775	40124	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/besluit landbouwbedrijven milieubeheer
Weert	6003PWS	Paarden	nee	Nee	Weijkerweg 5 6003PW WEERT	Weert	3	Nee	0	0	0,00000000	175139	364900	175131	364896	41274	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/besluit landbouwbedrijven milieubeheer
Weert	6003RD1	Vleesvarkens	ja	Nee	Hushoverheggen 1 6003RD WEERT	Weert	4	Ja	237597	237,597	0,00000753	176552	365060	176564	364963	42142	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/Beschikking WM revisievergunning
Weert	6003RD2	Vleesvarkens	ja	Nee	Hushoverheggen 2 6003RD WEERT	Weert	3	Nee	56810	56,810	0,00001801	176747	364797	176790	364830	37749	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Vergunning/deelrevisievergunning
Weert	6003RD2A	Geiten	nee	Nee	Hushoverheggen 2A 6003RD WEERT	Weert	1	Nee	12000	12,000	0,00000038	176519	365163	176565	365200	42768	1,5	0,4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/activiteitenbesluit met OBM
Weert	6003RG18	Vleesvarkens	ja	Nee	Boeketweg 18 6003RG WEERT	Weert	1	Nee	56430	56,430	0,00000179	177490	365495	177496	365492	44027	6	4	0,5	0,25	0,6	293	0,78539816	Melding/Activiteitenbesluit
Weert	6003RS2</																							

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
-	4065	0	12:33, 7 dec 2023	plan01	Object plangebied	Rechthoek	175264,62	358893,45	9,00	9,00	9,00
-	4066	0	12:34, 7 dec 2023	plan02	Object plangebied	Rechthoek	175224,82	358867,19	4,00	4,00	4,00
-	4067	0	12:34, 7 dec 2023	plan03	Object plangebied	Rechthoek	175205,55	358839,98	8,50	8,50	8,50
-	4068	0	12:34, 7 dec 2023	plan04	Object plangebied	Rechthoek	175217,03	358818,89	8,50	8,50	8,50
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3547	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	173796,49	357524,19	6,90	6,90	6,90
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3548	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	173776,49	357558,19	4,70	4,70	4,70
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3549	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	173867,22	357646,80	4,20	4,20	4,20
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3550	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	173878,22	357628,80	4,20	4,20	4,20
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3551	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176261,02	358918,18	6,10	6,10	6,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3554	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176023,79	359174,65	5,40	5,40	5,40
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3555	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176042,56	359185,43	3,70	3,70	3,70
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3556	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176066,05	359195,95	4,60	4,60	4,60
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3557	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176049,67	359170,51	6,30	6,30	6,30
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3558	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176172,61	358283,32	6,80	6,80	6,80
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3559	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176194,61	358295,32	6,00	6,00	6,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3560	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176216,61	358308,32	5,30	5,30	5,30
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3561	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176427,32	357340,83	3,80	3,80	3,80
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3562	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176440,06	357375,97	12,20	12,20	12,20
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3563	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176907,25	360782,95	3,80	3,80	3,80
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3564	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176885,39	360830,53	4,60	4,60	4,60
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3565	2	12:27, 7 dec 2023			Rechthoek	176884,16	360876,39	3,70	3,70	3,70
Objecten	3585	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175251,54	359071,65	10,40	10,40	10,40
Objecten	3586	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176003,35	359158,47	4,52	4,52	4,52
Objecten	3587	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175403,95	359288,48	6,98	6,98	6,98
Objecten	3588	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175359,45	359256,66	3,75	3,75	3,75
Objecten	3589	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175350,00	358992,33	2,85	2,85	2,85
Objecten	3590	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175275,45	359027,85	7,06	7,06	7,06
Objecten	3591	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175477,66	359012,90	3,15	3,15	3,15
Objecten	3592	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175408,04	359128,76	6,90	6,90	6,90
Objecten	3593	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175592,75	358977,52	6,60	6,60	6,60

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
-	4	78,73	287,44	9,68	29,68
-	4	56,76	183,63	9,98	18,40
-	4	65,14	255,36	13,14	19,43
-	4	64,84	252,91	13,07	19,35
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	162,00	938,00	14,00	67,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	162,00	938,00	14,00	67,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	120,00	576,00	12,00	48,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	120,00	576,00	12,00	48,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	344,60	6753,60	60,30	112,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	213,20	2062,48	25,40	81,20
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	188,20	1128,00	14,10	80,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	219,60	1622,72	17,60	92,20
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	75,20	268,80	9,60	28,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	260,00	1921,00	17,00	113,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	260,00	1921,00	17,00	113,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	260,00	1921,00	17,00	113,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	163,00	945,00	14,00	67,50
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	159,40	823,50	12,20	67,50
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	232,00	1248,00	12,00	104,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	240,00	2000,00	20,00	100,00
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	4	164,00	840,00	12,00	70,00
Objecten	4	14,54	13,02	3,20	4,07
Objecten	5	46,33	132,96	0,29	12,70
Objecten	12	39,06	70,01	0,10	10,64
Objecten	7	33,51	55,68	1,72	8,35
Objecten	6	26,25	38,32	0,16	8,75
Objecten	10	43,21	108,54	0,22	9,13
Objecten	21	65,73	130,58	0,04	7,48
Objecten	9	47,38	70,46	1,01	12,15
Objecten	5	39,45	87,46	0,04	13,04

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3594	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175526,69	359107,77	4,27	4,27	4,27
Objecten	3595	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175470,44	358878,39	2,49	2,49	2,49
Objecten	3596	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175441,64	359253,88	0,61	0,61	0,61
Objecten	3597	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175591,87	359056,20	7,21	7,21	7,21
Objecten	3598	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175635,38	358967,88	5,47	5,47	5,47
Objecten	3599	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175391,68	359200,00	5,84	5,84	5,84
Objecten	3600	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175498,31	358957,69	6,33	6,33	6,33
Objecten	3601	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175495,83	359524,62	2,62	2,62	2,62
Objecten	3602	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175264,90	359113,00	3,26	3,26	3,26
Objecten	3604	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175528,13	358996,00	3,77	3,77	3,77
Objecten	3605	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175502,07	359313,62	6,62	6,62	6,62
Objecten	3606	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175489,93	359099,48	3,07	3,07	3,07
Objecten	3607	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175583,47	359138,27	5,84	5,84	5,84
Objecten	3608	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175455,62	358954,43	4,45	4,45	4,45
Objecten	3609	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175309,72	359232,70	6,50	6,50	6,50
Objecten	3610	3	12:29, 7 dec 2023		gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	Polygoon	175521,35	358934,69	6,14	6,14	6,14
Objecten	3611	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175497,79	359098,62	5,38	5,38	5,38
Objecten	3612	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175309,05	358892,80	6,05	6,05	6,05
Objecten	3613	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175281,34	358866,82	5,92	5,92	5,92
Objecten	3614	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175554,34	358968,12	6,61	6,61	6,61
Objecten	3615	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175701,52	358931,67	5,42	5,42	5,42
Objecten	3616	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175431,51	359226,99	6,03	6,03	6,03
Objecten	3617	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175305,40	359082,83	6,95	6,95	6,95
Objecten	3618	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175484,95	359045,25	7,25	7,25	7,25
Objecten	3619	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175616,37	359044,71	6,89	6,89	6,89
Objecten	3620	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175896,09	358772,32	4,62	4,62	4,62
Objecten	3621	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	176098,32	359466,90	6,74	6,74	6,74
Objecten	3622	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175377,46	359215,44	5,95	5,95	5,95
Objecten	3623	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175298,82	359033,19	6,27	6,27	6,27
Objecten	3624	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175471,30	358857,51	5,79	5,79	5,79

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	17	69,10	175,39	0,37	9,88
Objecten	4	35,60	71,74	6,17	11,63
Objecten	7	45,88	80,95	0,92	10,11
Objecten	8	35,66	59,12	0,14	7,32
Objecten	14	44,53	102,95	0,25	8,52
Objecten	6	41,03	95,48	2,38	11,90
Objecten	8	41,68	77,65	2,82	10,90
Objecten	4	37,34	74,11	5,73	12,94
Objecten	10	51,31	128,07	1,61	11,38
Objecten	12	47,70	125,36	0,59	12,13
Objecten	10	49,77	112,67	1,80	8,41
Objecten	5	24,38	33,88	3,46	7,90
Objecten	8	107,81	401,58	4,98	30,49
Objecten	6	36,05	78,49	0,03	10,57
Objecten	8	53,86	136,83	3,29	9,24
Objecten	9	52,33	149,85	0,11	14,95
Objecten	8	45,61	122,87	1,81	11,33
Objecten	8	45,47	79,33	0,49	15,72
Objecten	5	58,04	166,89	2,38	21,13
Objecten	12	43,20	94,87	0,41	7,24
Objecten	4	54,30	178,65	11,21	15,94
Objecten	10	44,21	98,78	0,67	10,05
Objecten	8	42,85	62,60	0,20	15,98
Objecten	12	46,06	92,38	0,26	7,91
Objecten	5	35,86	76,14	3,14	11,62
Objecten	10	63,97	182,43	0,59	11,26
Objecten	19	65,01	135,89	0,06	19,14
Objecten	6	41,23	96,35	2,38	12,00
Objecten	13	49,35	111,11	0,81	8,88
Objecten	10	125,99	804,05	0,29	41,57

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3625	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175447,92	359181,51	4,88	4,88	4,88
Objecten	3626	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175510,18	359230,94	2,99	2,99	2,99
Objecten	3627	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175410,85	359318,25	5,33	5,33	5,33
Objecten	3628	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175548,54	359125,29	6,10	6,10	6,10
Objecten	3629	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175555,16	359510,22	7,30	7,30	7,30
Objecten	3630	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175540,11	359183,10	3,46	3,46	3,46
Objecten	3631	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176219,41	358982,99	4,29	4,29	4,29
Objecten	3632	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175361,00	358944,60	6,26	6,26	6,26
Objecten	3633	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175393,53	359290,86	7,31	7,31	7,31
Objecten	3634	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175574,87	358993,28	2,72	2,72	2,72
Objecten	3635	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175540,14	359299,06	2,92	2,92	2,92
Objecten	3636	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175403,95	359288,48	7,23	7,23	7,23
Objecten	3637	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175198,34	359063,53	6,92	6,92	6,92
Objecten	3638	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie, woonfunctie	Polygoon	174979,36	359267,76	6,29	6,29	6,29
Objecten	3639	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175305,40	359082,83	7,12	7,12	7,12
Objecten	3640	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176093,92	358770,27	2,85	2,85	2,85
Objecten	3641	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175653,89	359015,88	5,91	5,91	5,91
Objecten	3642	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175445,46	359026,05	7,50	7,50	7,50
Objecten	3643	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175585,19	359454,66	3,42	3,42	3,42
Objecten	3644	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176140,61	359496,92	3,49	3,49	3,49
Objecten	3645	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175588,56	359302,87	6,04	6,04	6,04
Objecten	3646	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175497,25	359001,21	3,15	3,15	3,15
Objecten	3647	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175597,34	359018,90	2,53	2,53	2,53
Objecten	3648	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175636,78	358947,33	2,33	2,33	2,33
Objecten	3649	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175470,86	359036,64	6,98	6,98	6,98
Objecten	3650	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175615,33	359007,84	7,07	7,07	7,07
Objecten	3651	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175542,65	359024,77	6,55	6,55	6,55
Objecten	3652	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175615,33	359007,84	7,14	7,14	7,14
Objecten	3653	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175307,47	359216,02	6,62	6,62	6,62
Objecten	3654	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176137,47	358754,12	4,13	4,13	4,13

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	4	24,60	34,40	4,30	8,00
Objecten	22	62,21	160,96	0,28	10,22
Objecten	10	45,88	102,22	1,57	10,73
Objecten	16	55,82	127,70	0,20	8,76
Objecten	8	17,48	15,37	0,75	3,92
Objecten	5	52,63	127,80	2,58	19,89
Objecten	6	115,07	397,06	0,04	49,49
Objecten	4	38,39	86,16	7,12	12,06
Objecten	4	31,95	56,79	5,34	10,64
Objecten	9	34,90	53,23	0,13	11,83
Objecten	10	54,51	108,63	0,04	9,02
Objecten	4	31,98	56,93	5,35	10,64
Objecten	8	42,93	75,96	1,49	7,75
Objecten	10	46,10	97,79	0,41	8,06
Objecten	7	42,70	60,47	1,98	15,98
Objecten	4	36,05	69,01	5,51	12,54
Objecten	11	50,27	139,67	0,36	8,62
Objecten	9	41,79	69,03	2,12	8,67
Objecten	5	25,79	39,24	1,69	7,97
Objecten	7	30,37	39,07	0,82	9,50
Objecten	14	55,99	168,26	0,10	9,18
Objecten	7	27,28	37,26	0,61	8,56
Objecten	5	27,72	36,79	2,11	10,28
Objecten	10	69,71	160,73	0,35	14,90
Objecten	8	38,41	66,55	0,21	7,55
Objecten	7	33,97	64,72	1,17	9,14
Objecten	12	43,22	83,40	0,16	8,16
Objecten	5	31,38	60,12	2,96	9,07
Objecten	12	45,04	116,02	0,12	9,55
Objecten	8	120,13	410,96	2,13	49,13

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3655	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175381,92	359140,05	7,05	7,05	7,05
Objecten	3656	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175609,69	359017,69	2,49	2,49	2,49
Objecten	3657	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175480,02	359259,75	7,45	7,45	7,45
Objecten	3658	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175262,98	359146,47	6,97	6,97	6,97
Objecten	3659	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175779,79	359116,08	3,02	3,02	3,02
Objecten	3660	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175545,32	359010,39	7,17	7,17	7,17
Objecten	3661	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175537,57	359269,44	2,97	2,97	2,97
Objecten	3662	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175584,20	359263,00	6,94	6,94	6,94
Objecten	3663	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175563,70	358982,51	6,75	6,75	6,75
Objecten	3664	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175540,71	359079,55	7,32	7,32	7,32
Objecten	3665	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175320,57	359114,17	6,02	6,02	6,02
Objecten	3666	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175569,72	359002,46	6,37	6,37	6,37
Objecten	3667	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175451,34	359095,37	5,19	5,19	5,19
Objecten	3668	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	174919,90	359311,12	4,24	4,24	4,24
Objecten	3669	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176069,31	359353,32	4,27	4,27	4,27
Objecten	3670	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	176156,15	358551,25	4,34	4,34	4,34
Objecten	3671	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175402,82	359331,12	7,18	7,18	7,18
Objecten	3672	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175544,33	359272,63	2,99	2,99	2,99
Objecten	3673	3	12:29, 7 dec 2023		bijeenkomstfunctie, onderwijsfunctie	Polygoon	175336,43	359059,10	3,80	3,80	3,80
Objecten	3674	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175751,71	358912,15	4,21	4,21	4,21
Objecten	3675	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175246,62	359073,23	9,54	9,54	9,54
Objecten	3676	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175561,59	359484,89	5,47	5,47	5,47
Objecten	3677	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175632,65	358925,26	6,87	6,87	6,87
Objecten	3678	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175539,16	359033,31	3,00	3,00	3,00
Objecten	3679	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175514,09	358988,70	6,18	6,18	6,18
Objecten	3680	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175564,88	359085,74	5,14	5,14	5,14
Objecten	3681	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175340,55	358890,66	3,89	3,89	3,89
Objecten	3682	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175573,16	359046,65	7,06	7,06	7,06
Objecten	3683	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175394,62	359271,92	2,46	2,46	2,46
Objecten	3684	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175387,65	359138,70	6,98	6,98	6,98

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	4	28,81	50,14	5,89	8,54
Objecten	11	29,55	42,78	0,22	8,13
Objecten	28	53,27	138,16	0,10	10,36
Objecten	10	50,45	111,24	0,27	9,80
Objecten	4	29,14	39,86	3,65	10,92
Objecten	7	29,51	53,12	0,01	8,16
Objecten	12	54,43	108,42	0,15	8,91
Objecten	26	67,32	155,02	0,11	9,39
Objecten	11	35,86	71,74	0,20	7,98
Objecten	12	52,95	109,53	0,33	8,16
Objecten	10	43,52	97,86	1,00	12,16
Objecten	11	44,91	87,36	0,26	7,79
Objecten	8	40,82	75,21	1,61	11,81
Objecten	8	57,27	176,77	0,67	15,75
Objecten	4	91,17	466,83	15,52	30,06
Objecten	8	75,31	222,36	3,16	23,12
Objecten	4	32,18	57,45	5,35	10,74
Objecten	9	54,52	108,68	0,04	9,02
Objecten	9	117,32	781,59	0,04	25,00
Objecten	10	90,66	281,31	1,87	16,24
Objecten	4	16,74	16,54	3,20	5,17
Objecten	10	48,08	105,73	0,11	14,03
Objecten	8	39,35	72,13	0,32	8,10
Objecten	5	25,84	33,14	1,49	9,39
Objecten	15	64,58	103,25	0,53	12,69
Objecten	17	70,15	128,96	0,33	7,25
Objecten	14	79,26	169,53	2,08	13,29
Objecten	8	36,14	59,75	0,19	7,31
Objecten	6	11,06	7,40	0,10	3,26
Objecten	6	32,91	57,12	2,09	8,49

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3685	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	176109,87	358599,07	4,64	4,64	4,64
Objecten	3686	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175593,01	359009,29	3,32	3,32	3,32
Objecten	3687	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175425,46	359194,56	5,62	5,62	5,62
Objecten	3688	3	12:29, 7 dec 2023		industriefunctie, woonfunctie	Polygoon	175695,10	358848,52	4,88	4,88	4,88
Objecten	3689	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175475,56	359008,76	2,79	2,79	2,79
Objecten	3690	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175300,29	359168,80	6,39	6,39	6,39
Objecten	3691	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175563,13	359254,97	6,23	6,23	6,23
Objecten	3692	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175405,43	358957,81	4,43	4,43	4,43
Objecten	3693	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175417,11	359155,75	7,31	7,31	7,31
Objecten	3694	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175250,17	359093,10	2,71	2,71	2,71
Objecten	3695	3	12:29, 7 dec 2023		bijeenkomstfunctie, sportfunctie	Polygoon	175811,86	359173,38	7,84	7,84	7,84
Objecten	3696	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175544,84	359128,64	2,93	2,93	2,93
Objecten	3697	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175353,42	359214,44	7,19	7,19	7,19
Objecten	3698	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175615,87	359036,94	6,81	6,81	6,81
Objecten	3699	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175563,47	359166,63	4,08	4,08	4,08
Objecten	3700	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175378,07	359327,90	7,13	7,13	7,13
Objecten	3701	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175525,01	359341,84	5,33	5,33	5,33
Objecten	3702	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175584,03	359181,76	6,89	6,89	6,89
Objecten	3703	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175579,85	359082,68	6,30	6,30	6,30
Objecten	3704	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175601,17	359005,37	2,57	2,57	2,57
Objecten	3705	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176193,50	358829,59	4,78	4,78	4,78
Objecten	3706	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175361,28	359203,72	3,96	3,96	3,96
Objecten	3707	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175592,37	358953,18	7,14	7,14	7,14
Objecten	3708	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175479,94	358952,79	2,58	2,58	2,58
Objecten	3709	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175415,61	358946,86	4,37	4,37	4,37
Objecten	3710	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175310,51	358835,90	3,51	3,51	3,51
Objecten	3711	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175507,68	358929,47	4,84	4,84	4,84
Objecten	3712	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175208,58	359094,45	7,10	7,10	7,10
Objecten	3713	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175446,61	359221,98	5,47	5,47	5,47
Objecten	3714	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175492,28	358941,21	2,08	2,08	2,08

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	29	111,29	297,49	0,48	12,74
Objecten	9	59,04	123,25	1,06	12,51
Objecten	11	44,97	99,62	0,91	10,67
Objecten	13	63,09	183,68	0,06	15,51
Objecten	7	30,03	42,83	1,81	7,48
Objecten	8	44,27	112,38	0,73	12,85
Objecten	12	53,59	125,28	1,55	9,58
Objecten	4	36,15	79,24	7,48	10,61
Objecten	13	51,73	83,40	0,12	14,03
Objecten	4	17,54	18,81	3,75	5,02
Objecten	28	282,12	1943,99	0,54	51,06
Objecten	17	89,07	333,46	1,81	10,18
Objecten	8	28,50	47,25	0,22	8,40
Objecten	11	53,92	90,32	0,88	9,98
Objecten	4	28,86	51,36	6,37	8,06
Objecten	15	58,33	142,09	1,00	8,16
Objecten	15	70,29	190,90	1,19	10,54
Objecten	4	30,67	58,00	6,78	8,56
Objecten	15	63,83	114,50	0,75	14,54
Objecten	8	23,43	25,93	0,12	6,81
Objecten	4	118,59	465,21	9,30	49,99
Objecten	10	33,26	55,26	0,11	6,60
Objecten	8	40,64	76,67	0,14	8,51
Objecten	5	32,56	51,53	0,25	11,99
Objecten	4	36,04	78,84	7,48	10,55
Objecten	4	34,19	67,82	6,26	10,83
Objecten	4	41,90	97,63	6,99	13,96
Objecten	8	52,29	128,46	3,98	9,10
Objecten	13	53,98	135,83	0,99	8,06
Objecten	4	10,13	6,40	2,40	2,67

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3715	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175361,80	359286,70	6,87	6,87	6,87
Objecten	3716	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175818,27	359246,26	6,20	6,20	6,20
Objecten	3717	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175551,63	358982,85	2,67	2,67	2,67
Objecten	3718	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175411,75	359098,42	0,28	0,28	0,28
Objecten	3719	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175851,71	358826,15	3,09	3,09	3,09
Objecten	3720	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175355,10	358986,99	6,43	6,43	6,43
Objecten	3721	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175344,59	358927,83	6,34	6,34	6,34
Objecten	3722	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175634,25	359465,99	2,97	2,97	2,97
Objecten	3723	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175278,20	359017,00	2,82	2,82	2,82
Objecten	3724	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	174906,97	359222,53	6,44	6,44	6,44
Objecten	3725	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175365,07	359026,05	1,38	1,38	1,38
Objecten	3726	3	12:29, 7 dec 2023		bijeenkomstfunctie	Polygoon	175406,39	359059,53	10,68	10,68	10,68
Objecten	3727	3	12:29, 7 dec 2023		gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	Polygoon	175280,86	358908,41	6,93	6,93	6,93
Objecten	3728	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175332,04	359169,91	2,84	2,84	2,84
Objecten	3729	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie, woonfunctie	Polygoon	176025,46	359378,00	3,40	3,40	3,40
Objecten	3730	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175541,88	358967,46	6,60	6,60	6,60
Objecten	3731	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175194,68	359094,69	6,89	6,89	6,89
Objecten	3732	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176324,89	358753,27	2,87	2,87	2,87
Objecten	3733	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175517,28	359327,90	7,25	7,25	7,25
Objecten	3734	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175870,40	359233,20	3,72	3,72	3,72
Objecten	3735	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175530,88	359019,60	3,08	3,08	3,08
Objecten	3736	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175440,90	358948,23	4,45	4,45	4,45
Objecten	3737	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175458,76	358930,75	6,51	6,51	6,51
Objecten	3738	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175750,86	358787,31	4,09	4,09	4,09
Objecten	3739	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175329,00	359274,25	2,93	2,93	2,93
Objecten	3740	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176008,39	358850,10	4,54	4,54	4,54
Objecten	3741	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175440,82	359283,11	6,78	6,78	6,78
Objecten	3742	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175408,04	359329,92	6,72	6,72	6,72
Objecten	3743	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175371,36	359213,77	5,51	5,51	5,51
Objecten	3744	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176207,87	358972,26	4,25	4,25	4,25

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	18	71,26	181,21	0,34	9,18
Objecten	8	47,15	114,92	0,20	10,44
Objecten	6	25,34	34,65	0,95	9,14
Objecten	10	48,36	88,05	0,98	12,25
Objecten	17	57,72	149,90	0,43	9,76
Objecten	11	56,79	140,90	1,30	13,54
Objecten	7	35,91	78,88	0,41	8,41
Objecten	4	91,76	226,97	5,64	40,24
Objecten	5	21,42	27,64	2,05	6,37
Objecten	8	53,59	156,96	1,19	10,55
Objecten	4	39,60	50,40	3,00	16,80
Objecten	62	122,66	587,70	0,04	11,69
Objecten	8	50,68	120,41	3,22	10,70
Objecten	4	24,19	35,49	5,01	7,08
Objecten	13	95,71	327,60	2,22	17,88
Objecten	12	41,43	93,94	0,11	7,78
Objecten	8	47,16	102,75	3,50	8,34
Objecten	7	31,16	38,34	2,54	10,32
Objecten	20	47,60	111,39	0,30	7,17
Objecten	6	80,47	305,79	1,97	30,10
Objecten	8	28,90	43,03	0,37	9,47
Objecten	4	36,03	78,81	7,48	10,54
Objecten	12	55,86	149,84	0,53	8,47
Objecten	14	132,97	737,01	0,73	29,51
Objecten	6	21,76	29,09	0,30	5,91
Objecten	5	241,89	1552,82	14,59	106,35
Objecten	16	41,34	86,57	0,10	11,13
Objecten	6	36,28	68,42	2,06	10,73
Objecten	14	50,25	107,89	0,02	12,00
Objecten	4	121,01	420,48	8,01	52,52

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3745	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175448,11	359005,81	7,09	7,09	7,09
Objecten	3746	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175237,06	359027,89	3,17	3,17	3,17
Objecten	3747	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176000,48	359499,95	3,48	3,48	3,48
Objecten	3748	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175469,69	359112,77	2,66	2,66	2,66
Objecten	3749	3	12:29, 7 dec 2023		gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	Polygoon	175552,08	359132,17	6,03	6,03	6,03
Objecten	3750	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175514,76	358944,78	5,59	5,59	5,59
Objecten	3751	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175585,87	358964,27	4,74	4,74	4,74
Objecten	3752	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175453,57	358945,66	4,57	4,57	4,57
Objecten	3753	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	176055,72	358688,13	5,69	5,69	5,69
Objecten	3754	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie	Rechthoek	176113,56	358705,88	3,09	3,09	3,09
Objecten	3755	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175423,36	359162,62	2,94	2,94	2,94
Objecten	3756	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie, woonfunctie	Polygoon	176098,57	358790,78	5,74	5,74	5,74
Objecten	3757	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175248,71	359139,64	6,94	6,94	6,94
Objecten	3758	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175442,10	359063,01	8,65	8,65	8,65
Objecten	3759	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	174898,61	358963,37	5,42	5,42	5,42
Objecten	3760	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176003,36	359374,72	5,04	5,04	5,04
Objecten	3761	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175274,24	359471,62	3,59	3,59	3,59
Objecten	3762	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175496,91	359238,63	6,58	6,58	6,58
Objecten	3763	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	176177,80	358674,20	5,34	5,34	5,34
Objecten	3764	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175380,11	359022,51	4,77	4,77	4,77
Objecten	3765	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175474,38	358894,44	4,42	4,42	4,42
Objecten	3766	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175833,45	359229,54	3,83	3,83	3,83
Objecten	3767	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175371,26	359236,88	5,29	5,29	5,29
Objecten	3768	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175490,79	359320,85	0,78	0,78	0,78
Objecten	3769	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175591,72	359100,10	7,02	7,02	7,02
Objecten	3770	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175360,53	359169,45	5,03	5,03	5,03
Objecten	3771	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176100,75	358848,07	1,05	1,05	1,05
Objecten	3772	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175463,86	359123,81	7,07	7,07	7,07
Objecten	3773	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175573,16	359046,65	6,38	6,38	6,38
Objecten	3774	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175479,41	359159,22	5,79	5,79	5,79

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	8	51,74	95,82	0,30	11,76
Objecten	9	32,45	52,06	0,24	9,79
Objecten	4	48,56	110,99	6,06	18,18
Objecten	6	17,35	16,49	0,83	5,20
Objecten	11	53,30	134,24	0,34	13,60
Objecten	12	46,26	114,28	0,12	7,77
Objecten	6	22,04	28,45	0,08	6,68
Objecten	5	36,12	79,20	4,99	10,56
Objecten	11	57,98	177,71	2,67	10,69
Objecten	4	19,66	20,68	3,05	6,78
Objecten	13	83,61	140,46	0,93	14,03
Objecten	12	64,07	178,60	0,31	13,50
Objecten	17	54,41	130,36	0,30	8,09
Objecten	14	52,73	123,21	0,22	10,40
Objecten	6	73,94	339,21	3,60	20,08
Objecten	8	79,21	288,66	5,00	16,02
Objecten	4	42,62	110,14	8,82	12,49
Objecten	21	54,65	153,97	0,28	10,80
Objecten	12	74,30	203,67	0,50	17,20
Objecten	9	33,99	63,99	0,49	6,78
Objecten	17	143,38	515,32	0,63	48,32
Objecten	4	35,01	76,08	8,00	9,52
Objecten	11	64,45	184,02	0,87	9,17
Objecten	4	32,78	61,51	5,81	10,58
Objecten	8	43,82	75,72	2,96	8,14
Objecten	15	49,71	97,34	0,04	8,47
Objecten	6	68,35	282,62	6,21	14,19
Objecten	6	35,39	55,69	2,15	12,19
Objecten	6	37,81	82,67	4,70	7,40
Objecten	13	53,84	152,48	0,44	9,01

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3775	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175579,44	359013,01	2,98	2,98	2,98
Objecten	3776	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175455,19	359266,90	7,00	7,00	7,00
Objecten	3777	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175321,62	359506,70	4,78	4,78	4,78
Objecten	3778	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	174989,63	359166,80	8,29	8,29	8,29
Objecten	3779	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176114,41	358775,21	3,64	3,64	3,64
Objecten	3780	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175255,39	359089,96	3,62	3,62	3,62
Objecten	3781	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175400,57	359252,12	3,54	3,54	3,54
Objecten	3782	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176034,19	359353,25	2,95	2,95	2,95
Objecten	3783	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175327,31	359245,32	6,57	6,57	6,57
Objecten	3784	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175430,68	358643,11	3,91	3,91	3,91
Objecten	3785	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175637,33	358610,06	3,74	3,74	3,74
Objecten	3786	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175351,61	358915,92	3,86	3,86	3,86
Objecten	3787	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175178,68	359069,50	5,66	5,66	5,66
Objecten	3788	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175605,75	358991,62	7,75	7,75	7,75
Objecten	3789	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175178,80	359042,77	5,00	5,00	5,00
Objecten	3790	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	176267,73	358792,84	4,76	4,76	4,76
Objecten	3791	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175567,19	359065,27	2,78	2,78	2,78
Objecten	3792	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175318,43	359015,49	2,85	2,85	2,85
Objecten	3793	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175344,32	359279,61	6,72	6,72	6,72
Objecten	3794	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175289,59	358928,92	6,88	6,88	6,88
Objecten	3795	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175370,30	359112,69	2,56	2,56	2,56
Objecten	3796	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175605,63	359024,87	6,57	6,57	6,57
Objecten	3797	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175521,92	359263,46	4,10	4,10	4,10
Objecten	3798	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175394,25	359211,62	5,56	5,56	5,56
Objecten	3799	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175309,78	358968,28	3,67	3,67	3,67
Objecten	3800	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175232,34	359103,18	2,76	2,76	2,76
Objecten	3801	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175800,77	358799,98	5,32	5,32	5,32
Objecten	3802	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175325,12	359117,05	7,08	7,08	7,08
Objecten	3803	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175316,03	358870,48	4,09	4,09	4,09
Objecten	3804	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175513,23	359062,64	7,43	7,43	7,43

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	14	63,50	138,91	0,03	12,51
Objecten	31	55,05	131,09	0,21	9,61
Objecten	8	46,57	98,89	1,30	14,98
Objecten	4	20,10	22,85	3,48	6,57
Objecten	6	72,12	294,43	3,71	19,59
Objecten	8	45,82	108,22	1,54	12,10
Objecten	4	18,28	20,43	3,90	5,24
Objecten	4	37,92	73,84	5,48	13,48
Objecten	11	47,97	121,56	0,18	9,53
Objecten	8	98,16	351,62	0,50	29,07
Objecten	4	46,25	113,07	7,00	16,11
Objecten	8	33,79	56,78	2,34	8,74
Objecten	8	39,63	75,66	0,67	8,49
Objecten	5	31,53	60,85	4,16	9,00
Objecten	4	20,07	23,33	3,66	6,37
Objecten	9	62,62	198,50	0,21	14,15
Objecten	4	28,50	37,49	3,42	11,03
Objecten	4	26,02	35,61	2,80	9,13
Objecten	18	74,86	182,66	0,32	17,10
Objecten	9	47,36	123,78	2,82	8,50
Objecten	4	20,32	24,64	3,43	5,98
Objecten	8	35,05	70,54	1,06	8,60
Objecten	10	55,32	123,08	0,95	12,46
Objecten	12	56,19	95,33	0,13	11,90
Objecten	4	25,21	34,20	3,95	8,67
Objecten	6	19,27	22,42	0,22	5,70
Objecten	20	126,60	357,08	0,16	14,80
Objecten	6	35,12	53,81	2,12	12,16
Objecten	8	32,92	58,93	1,71	7,31
Objecten	4	33,12	66,43	6,82	9,83

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3805	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	176128,98	358706,02	0,11	0,11	0,11
Objecten	3806	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175224,64	359040,46	4,90	4,90	4,90
Objecten	3807	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175597,50	359077,76	6,94	6,94	6,94
Objecten	3808	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175400,20	359184,86	2,70	2,70	2,70
Objecten	3809	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175676,00	359011,08	3,20	3,20	3,20
Objecten	3810	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175015,06	359193,28	3,21	3,21	3,21
Objecten	3811	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176112,67	359456,06	3,67	3,67	3,67
Objecten	3812	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176212,39	358817,77	2,90	2,90	2,90
Objecten	3813	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175402,77	358945,13	4,37	4,37	4,37
Objecten	3814	3	12:29, 7 dec 2023		winkelfunctie, woonfunctie	Polygoon	175458,07	359010,27	3,87	3,87	3,87
Objecten	3815	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175500,38	358995,05	7,32	7,32	7,32
Objecten	3816	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175174,84	359061,10	3,25	3,25	3,25
Objecten	3817	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175316,79	359085,65	0,16	0,16	0,16
Objecten	3818	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175311,72	358829,98	2,74	2,74	2,74
Objecten	3819	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175299,31	359203,26	6,01	6,01	6,01
Objecten	3821	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175487,76	359093,50	6,66	6,66	6,66
Objecten	3822	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175234,31	359082,33	6,12	6,12	6,12
Objecten	3823	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175408,90	359198,36	5,12	5,12	5,12
Objecten	3824	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175560,98	358993,00	7,11	7,11	7,11
Objecten	3825	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175430,01	358937,96	4,53	4,53	4,53
Objecten	3826	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175855,20	358851,48	4,80	4,80	4,80
Objecten	3827	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175536,98	358912,69	4,37	4,37	4,37
Objecten	3828	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	174987,32	358998,98	5,95	5,95	5,95
Objecten	3829	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175381,47	359239,19	5,69	5,69	5,69
Objecten	3830	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175508,25	359137,22	3,53	3,53	3,53
Objecten	3831	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175340,93	358905,09	4,21	4,21	4,21
Objecten	3832	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175275,29	358929,02	4,90	4,90	4,90
Objecten	3833	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175592,96	359027,70	6,87	6,87	6,87
Objecten	3834	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175692,78	359231,99	3,47	3,47	3,47
Objecten	3835	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175526,37	358992,32	2,67	2,67	2,67

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	4	41,59	89,51	6,08	14,73
Objecten	4	39,38	91,12	7,43	12,26
Objecten	8	44,12	77,29	3,05	8,07
Objecten	7	15,97	15,97	0,02	4,84
Objecten	6	14,65	12,62	1,25	3,25
Objecten	6	46,43	106,00	2,18	16,97
Objecten	4	40,07	91,34	7,01	13,02
Objecten	4	24,74	37,67	5,40	6,97
Objecten	4	36,09	79,03	7,48	10,58
Objecten	11	61,55	168,17	0,03	9,78
Objecten	4	27,22	45,94	6,14	7,43
Objecten	4	26,00	37,29	4,28	8,72
Objecten	4	20,05	24,90	4,52	5,49
Objecten	10	38,42	74,18	0,68	8,35
Objecten	13	60,51	176,97	0,55	9,96
Objecten	8	39,43	89,75	0,26	7,96
Objecten	7	42,89	101,20	3,15	11,76
Objecten	14	54,58	112,49	0,15	10,65
Objecten	11	36,38	73,61	0,23	7,98
Objecten	4	35,99	78,66	7,48	10,52
Objecten	4	31,33	61,25	7,51	8,16
Objecten	10	119,75	805,64	0,11	33,34
Objecten	6	62,86	231,75	0,66	19,66
Objecten	17	70,26	168,62	0,81	8,76
Objecten	5	22,02	25,63	1,78	7,67
Objecten	8	30,63	52,45	0,80	8,67
Objecten	13	58,99	122,16	0,29	11,45
Objecten	5	31,27	59,46	1,88	9,10
Objecten	6	70,12	205,26	2,10	27,06
Objecten	6	20,17	24,11	1,19	5,00

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3836	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175488,79	359202,83	6,31	6,31	6,31
Objecten	3837	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175991,35	359529,27	4,05	4,05	4,05
Objecten	3838	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175643,00	359204,29	4,60	4,60	4,60
Objecten	3839	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175216,40	359045,74	6,85	6,85	6,85
Objecten	3840	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175455,78	359101,42	4,86	4,86	4,86
Objecten	3841	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175531,47	359283,69	2,92	2,92	2,92
Objecten	3842	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie,woonfunctie	Polygoon	174981,84	358976,56	7,39	7,39	7,39
Objecten	3843	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175607,72	359120,97	6,62	6,62	6,62
Objecten	3844	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175321,87	359008,38	7,45	7,45	7,45
Objecten	3845	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175414,58	358663,80	5,10	5,10	5,10
Objecten	3846	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175273,26	359185,07	5,00	5,00	5,00
Objecten	3848	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175482,74	358945,60	3,01	3,01	3,01
Objecten	3849	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175392,48	359124,69	2,49	2,49	2,49
Objecten	3850	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175613,47	358986,99	7,07	7,07	7,07
Objecten	3851	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175412,99	358934,21	4,48	4,48	4,48
Objecten	3852	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175335,36	358911,52	6,09	6,09	6,09
Objecten	3853	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175257,48	359181,27	5,88	5,88	5,88
Objecten	3854	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175448,11	358940,54	4,38	4,38	4,38
Objecten	3855	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175632,21	358950,44	4,76	4,76	4,76
Objecten	3856	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175294,14	358994,66	1,90	1,90	1,90
Objecten	3857	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175408,85	359333,38	2,52	2,52	2,52
Objecten	3858	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175603,37	359281,97	3,02	3,02	3,02
Objecten	3859	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175526,54	359332,69	2,26	2,26	2,26
Objecten	3860	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175526,65	358987,49	5,94	5,94	5,94
Objecten	3861	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175402,82	359331,12	6,99	6,99	6,99
Objecten	3862	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176114,50	359499,17	4,29	4,29	4,29
Objecten	3863	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175648,89	358982,72	6,24	6,24	6,24
Objecten	3864	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175569,94	358975,51	2,80	2,80	2,80
Objecten	3865	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175398,41	358734,71	0,15	0,15	0,15
Objecten	3866	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175425,46	359194,56	5,85	5,85	5,85

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	11	47,78	125,87	0,29	9,01
Objecten	5	73,51	304,83	8,83	24,12
Objecten	4	56,21	181,62	10,00	18,06
Objecten	8	39,63	93,51	0,23	10,11
Objecten	8	40,58	74,72	1,60	11,76
Objecten	10	54,49	108,57	1,20	8,90
Objecten	8	113,30	551,41	4,18	23,41
Objecten	6	36,01	57,73	2,60	11,84
Objecten	12	50,22	114,26	0,36	9,90
Objecten	8	75,52	293,30	0,16	24,94
Objecten	19	81,17	213,57	0,27	13,81
Objecten	4	41,27	100,23	7,83	12,81
Objecten	4	16,63	16,94	3,79	4,93
Objecten	4	31,12	59,05	6,54	9,00
Objecten	4	36,02	78,83	7,48	10,53
Objecten	6	35,90	73,46	1,00	10,51
Objecten	18	74,98	167,94	0,98	13,81
Objecten	4	36,07	78,98	7,48	10,56
Objecten	4	31,22	54,76	5,33	10,28
Objecten	4	10,39	6,71	2,41	2,79
Objecten	4	10,96	7,25	2,23	3,25
Objecten	12	58,04	157,48	1,51	12,79
Objecten	4	12,83	9,83	2,53	3,92
Objecten	8	42,41	93,19	1,03	12,69
Objecten	10	39,01	70,61	0,10	10,74
Objecten	4	26,47	39,64	4,47	8,68
Objecten	10	49,77	128,32	0,49	11,71
Objecten	6	26,19	35,13	0,91	9,85
Objecten	20	94,20	319,19	0,29	24,68
Objecten	10	42,87	86,20	0,89	10,67

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3867	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175419,03	359092,38	0,09	0,09	0,09
Objecten	3868	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	176114,04	359507,47	5,51	5,51	5,51
Objecten	3869	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175312,54	358949,66	3,15	3,15	3,15
Objecten	3870	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175608,58	359031,22	2,45	2,45	2,45
Objecten	3871	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175322,74	358884,27	5,71	5,71	5,71
Objecten	3872	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176233,62	358815,25	2,92	2,92	2,92
Objecten	3873	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175501,65	359108,02	3,95	3,95	3,95
Objecten	3874	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175847,26	359224,22	4,02	4,02	4,02
Objecten	3875	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie, woonfunctie	Polygoon	176013,13	359508,44	5,26	5,26	5,26
Objecten	3876	3	12:29, 7 dec 2023		industriefunctie	Polygoon	175655,06	358782,33	4,26	4,26	4,26
Objecten	3877	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie, woonfunctie	Polygoon	176193,64	358744,06	5,58	5,58	5,58
Objecten	3878	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175608,58	359107,82	6,60	6,60	6,60
Objecten	3879	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175580,17	359074,94	2,68	2,68	2,68
Objecten	3880	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175290,84	359062,61	4,53	4,53	4,53
Objecten	3881	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175305,01	359476,24	6,79	6,79	6,79
Objecten	3882	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175979,15	359342,12	0,12	0,12	0,12
Objecten	3883	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175336,75	359197,66	5,95	5,95	5,95
Objecten	3884	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175340,10	359126,51	4,96	4,96	4,96
Objecten	3885	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175475,77	358891,60	3,66	3,66	3,66
Objecten	3886	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175253,77	359039,37	4,20	4,20	4,20
Objecten	3887	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175570,14	358901,86	3,89	3,89	3,89
Objecten	3888	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175403,60	359113,09	0,10	0,10	0,10
Objecten	3889	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175402,95	359156,11	5,54	5,54	5,54
Objecten	3890	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175561,91	359444,43	5,46	5,46	5,46
Objecten	3891	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175357,80	358835,70	0,22	0,22	0,22
Objecten	3892	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175565,42	359027,40	6,69	6,69	6,69
Objecten	3893	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176313,25	358801,40	3,65	3,65	3,65
Objecten	3894	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175354,88	359188,67	5,61	5,61	5,61
Objecten	3895	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175538,13	359012,63	6,28	6,28	6,28
Objecten	3896	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175450,68	359236,97	4,26	4,26	4,26

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	6	35,36	63,79	1,02	12,25
Objecten	18	65,24	144,08	0,12	8,39
Objecten	16	59,62	162,18	0,17	7,96
Objecten	6	22,77	26,98	1,27	8,02
Objecten	8	44,31	85,84	0,65	15,72
Objecten	4	25,34	39,30	5,43	7,25
Objecten	14	61,40	138,62	1,27	8,17
Objecten	4	72,93	296,39	12,20	24,29
Objecten	11	75,39	266,83	0,89	15,53
Objecten	32	470,76	3904,18	0,22	54,86
Objecten	14	78,99	221,23	0,10	11,53
Objecten	7	36,02	73,26	0,16	11,62
Objecten	4	20,76	24,15	3,62	7,24
Objecten	15	50,39	98,55	0,17	10,61
Objecten	17	67,08	207,94	0,06	22,10
Objecten	4	48,40	139,90	9,55	14,65
Objecten	14	54,24	142,86	0,50	13,49
Objecten	12	55,49	115,01	0,15	14,01
Objecten	12	47,34	109,01	0,34	9,85
Objecten	10	50,88	122,99	0,63	10,61
Objecten	11	73,42	222,93	0,09	16,74
Objecten	12	46,86	99,67	0,14	11,75
Objecten	19	57,72	126,41	0,80	12,10
Objecten	12	53,55	163,28	0,41	14,11
Objecten	13	81,08	185,69	0,66	18,51
Objecten	7	36,50	76,83	0,30	11,45
Objecten	4	50,07	144,37	9,00	16,04
Objecten	10	45,15	101,72	2,99	8,61
Objecten	12	53,29	109,22	0,20	12,13
Objecten	10	24,06	32,60	0,25	5,44

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3897	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175522,72	359047,30	3,55	3,55	3,55
Objecten	3899	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	176342,65	359601,78	7,14	7,14	7,14
Objecten	3900	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175423,91	359286,96	5,66	5,66	5,66
Objecten	3901	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175580,74	358912,84	6,39	6,39	6,39
Objecten	3902	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175240,15	359050,90	6,48	6,48	6,48
Objecten	3903	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175387,13	359168,88	4,72	4,72	4,72
Objecten	3904	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175472,95	359012,81	2,66	2,66	2,66
Objecten	3905	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175234,31	359082,33	6,02	6,02	6,02
Objecten	3906	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175616,42	358944,41	5,92	5,92	5,92
Objecten	3907	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175376,15	359116,06	2,62	2,62	2,62
Objecten	3908	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175322,08	358966,18	6,41	6,41	6,41
Objecten	3909	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175584,74	358983,97	2,58	2,58	2,58
Objecten	3910	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	174987,88	359258,42	3,31	3,31	3,31
Objecten	3911	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175455,10	359137,67	7,29	7,29	7,29
Objecten	3912	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175010,37	359221,42	3,64	3,64	3,64
Objecten	3913	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175666,23	358988,86	3,92	3,92	3,92
Objecten	3914	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie, woonfunctie	Polygoon	175544,19	359473,28	4,65	4,65	4,65
Objecten	3915	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175264,90	359079,86	4,63	4,63	4,63
Objecten	3916	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175613,20	359100,49	2,74	2,74	2,74
Objecten	3917	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175329,68	359109,81	6,52	6,52	6,52
Objecten	3918	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175663,98	359242,56	3,10	3,10	3,10
Objecten	3919	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175440,91	359077,48	3,15	3,15	3,15
Objecten	3920	3	12:29, 7 dec 2023		gezondheidszorgfunctie	Polygoon	176032,92	358681,30	5,16	5,16	5,16
Objecten	3921	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Rechthoek	175461,03	358959,51	4,39	4,39	4,39
Objecten	3922	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175369,19	358929,44	4,60	4,60	4,60
Objecten	3923	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175671,99	359214,05	7,24	7,24	7,24
Objecten	3924	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175311,41	359064,08	6,05	6,05	6,05
Objecten	3925	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175640,91	358964,45	2,82	2,82	2,82
Objecten	3926	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175608,98	359005,28	2,48	2,48	2,48
Objecten	3927	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175398,62	359026,46	3,19	3,19	3,19

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	4	25,07	31,75	3,52	9,02
Objecten	6	61,59	216,71	1,25	17,52
Objecten	12	59,94	151,22	0,42	10,50
Objecten	7	66,72	239,57	0,11	22,93
Objecten	14	43,38	100,15	0,40	7,64
Objecten	11	48,66	118,11	0,69	11,80
Objecten	5	23,24	29,22	3,77	6,24
Objecten	7	42,74	100,44	3,14	11,76
Objecten	14	53,04	135,98	0,65	10,43
Objecten	4	10,82	6,96	2,11	3,30
Objecten	14	46,04	85,96	0,39	6,90
Objecten	8	41,69	62,12	1,52	10,97
Objecten	8	156,71	676,19	0,08	58,77
Objecten	6	34,98	53,66	1,98	12,03
Objecten	4	129,25	652,58	12,51	52,15
Objecten	6	33,19	49,98	3,94	8,52
Objecten	8	89,86	367,57	2,46	17,26
Objecten	6	37,78	68,76	2,30	12,09
Objecten	7	24,03	36,08	0,17	5,94
Objecten	10	41,46	77,13	0,03	8,56
Objecten	24	92,97	252,88	0,33	17,18
Objecten	4	21,70	28,13	4,29	6,56
Objecten	7	47,29	104,89	2,23	14,64
Objecten	4	35,97	78,39	7,42	10,57
Objecten	4	40,10	99,60	9,07	10,98
Objecten	10	41,15	82,88	0,11	8,51
Objecten	14	58,56	155,68	0,21	8,10
Objecten	4	20,09	24,14	3,75	6,05
Objecten	4	21,44	26,62	3,82	6,81
Objecten	4	21,42	25,61	3,59	7,11

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3928	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175458,02	359133,05	6,69	6,69	6,69
Objecten	3929	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175455,25	359022,03	7,50	7,50	7,50
Objecten	3930	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175373,57	359345,58	6,55	6,55	6,55
Objecten	3931	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175626,35	359026,40	6,70	6,70	6,70
Objecten	3932	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175369,28	359195,76	2,98	2,98	2,98
Objecten	3933	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175593,57	358572,76	3,58	3,58	3,58
Objecten	3934	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175576,47	359329,17	5,49	5,49	5,49
Objecten	3935	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175514,28	358554,06	4,81	4,81	4,81
Objecten	3936	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175594,64	358990,74	2,69	2,69	2,69
Objecten	3937	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175463,11	359102,84	4,92	4,92	4,92
Objecten	3938	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175532,82	359244,43	7,18	7,18	7,18
Objecten	3939	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175355,06	359206,20	6,20	6,20	6,20
Objecten	3940	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175604,99	359021,88	2,24	2,24	2,24
Objecten	3941	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175418,12	359176,14	2,84	2,84	2,84
Objecten	3942	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175398,98	358972,26	4,44	4,44	4,44
Objecten	3943	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175428,78	359270,84	6,37	6,37	6,37
Objecten	3944	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175564,36	359080,86	6,96	6,96	6,96
Objecten	3945	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175258,64	358930,22	4,88	4,88	4,88
Objecten	3946	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175553,23	359235,46	3,03	3,03	3,03
Objecten	3947	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175739,71	358879,73	8,31	8,31	8,31
Objecten	3948	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175358,66	359191,05	2,36	2,36	2,36
Objecten	3949	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175359,35	359247,30	6,29	6,29	6,29
Objecten	3950	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175464,07	359298,02	6,78	6,78	6,78
Objecten	3951	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175399,34	359195,13	5,78	5,78	5,78
Objecten	3952	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175462,86	359216,23	6,34	6,34	6,34
Objecten	3953	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	174913,69	359273,03	5,84	5,84	5,84
Objecten	3954	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176329,70	358796,15	2,69	2,69	2,69
Objecten	3955	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175349,97	358986,47	6,30	6,30	6,30
Objecten	3956	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175453,67	359312,61	6,81	6,81	6,81
Objecten	3957	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	174924,46	358955,03	7,61	7,61	7,61

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	5	35,08	65,98	3,28	12,03
Objecten	6	36,06	61,65	2,63	11,97
Objecten	13	67,48	154,67	1,38	9,62
Objecten	11	56,24	125,80	0,37	9,14
Objecten	4	13,55	11,47	3,25	3,52
Objecten	4	54,52	165,87	9,16	18,12
Objecten	14	58,48	153,04	0,01	9,22
Objecten	8	41,14	83,86	1,00	11,01
Objecten	5	22,23	24,62	0,04	8,08
Objecten	9	40,89	75,98	1,60	11,76
Objecten	18	47,57	115,94	0,32	11,76
Objecten	13	43,35	102,67	0,22	8,40
Objecten	4	17,70	16,54	2,69	6,29
Objecten	4	18,35	20,73	3,92	5,24
Objecten	4	36,21	79,28	7,36	10,73
Objecten	18	48,41	100,20	0,10	11,13
Objecten	10	49,88	110,83	1,34	8,32
Objecten	5	36,34	72,81	2,77	12,20
Objecten	4	19,02	20,50	3,30	6,21
Objecten	12	55,14	140,22	0,43	9,48
Objecten	6	16,57	14,29	0,11	4,60
Objecten	12	52,92	129,57	0,31	9,21
Objecten	18	41,35	85,78	0,10	10,99
Objecten	13	48,99	98,24	0,90	10,65
Objecten	13	53,56	132,88	0,32	11,04
Objecten	13	81,71	244,08	0,10	15,20
Objecten	4	14,09	12,31	3,20	3,84
Objecten	10	46,73	96,00	2,49	8,40
Objecten	19	41,38	85,64	0,10	11,03
Objecten	8	294,25	3953,45	12,29	95,55

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3958	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175534,18	359067,02	6,62	6,62	6,62
Objecten	3959	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175394,11	359269,71	2,82	2,82	2,82
Objecten	3960	3	12:29, 7 dec 2023		winkelfunctie, woonfunctie	Polygoon	174767,37	359269,95	3,48	3,48	3,48
Objecten	3961	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175310,70	359184,50	5,84	5,84	5,84
Objecten	3962	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175487,68	359173,95	6,07	6,07	6,07
Objecten	3963	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175499,35	359054,11	5,42	5,42	5,42
Objecten	3964	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175497,28	358988,31	6,67	6,67	6,67
Objecten	3965	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175991,58	358787,62	5,87	5,87	5,87
Objecten	3966	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175295,20	358939,64	6,61	6,61	6,61
Objecten	3967	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175480,96	359294,60	7,83	7,83	7,83
Objecten	3968	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176234,94	358826,07	2,72	2,72	2,72
Objecten	3969	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175977,40	358763,00	5,43	5,43	5,43
Objecten	3970	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175586,43	359061,10	7,20	7,20	7,20
Objecten	3971	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175246,27	359035,11	0,09	0,09	0,09
Objecten	3972	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175388,95	358941,95	3,12	3,12	3,12
Objecten	3973	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175568,29	358955,20	6,93	6,93	6,93
Objecten	3974	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175293,99	359072,74	4,89	4,89	4,89
Objecten	3975	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175307,85	358954,48	3,23	3,23	3,23
Objecten	3976	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175626,35	359026,40	6,61	6,61	6,61
Objecten	3977	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175381,92	359140,05	6,97	6,97	6,97
Objecten	3978	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175575,85	359267,02	6,12	6,12	6,12
Objecten	3979	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	174997,76	359151,15	5,32	5,32	5,32
Objecten	3980	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175294,56	359016,56	3,86	3,86	3,86
Objecten	3981	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175355,38	359136,17	4,80	4,80	4,80
Objecten	3982	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175571,14	358591,60	4,70	4,70	4,70
Objecten	3983	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175653,48	358974,19	3,62	3,62	3,62
Objecten	3984	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175306,00	359092,01	7,04	7,04	7,04
Objecten	3985	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175770,66	359122,20	2,75	2,75	2,75
Objecten	3986	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175570,31	358976,35	2,87	2,87	2,87
Objecten	3987	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175412,02	359239,57	5,90	5,90	5,90

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	10	52,38	123,17	0,05	8,04
Objecten	6	18,02	19,36	0,84	5,48
Objecten	32	162,97	803,39	0,10	19,12
Objecten	12	49,33	111,13	0,43	8,62
Objecten	28	80,97	179,16	0,10	9,52
Objecten	12	53,59	112,98	0,66	8,23
Objecten	7	34,09	67,72	0,31	7,46
Objecten	4	20,02	24,55	4,29	5,72
Objecten	16	60,11	117,51	0,55	7,74
Objecten	26	49,02	109,93	0,10	10,37
Objecten	4	25,34	39,43	5,49	7,18
Objecten	6	48,01	123,30	3,03	12,98
Objecten	8	36,28	60,34	0,34	7,32
Objecten	4	30,54	49,35	4,65	10,62
Objecten	7	41,01	100,80	1,09	10,27
Objecten	13	43,01	78,90	0,21	7,69
Objecten	13	41,31	75,63	0,03	11,81
Objecten	7	20,25	25,03	0,17	5,83
Objecten	11	60,97	116,02	1,30	9,14
Objecten	6	33,12	57,82	2,10	8,54
Objecten	16	69,55	161,95	0,12	9,20
Objecten	12	51,60	107,78	0,10	8,01
Objecten	4	20,48	25,39	4,21	6,03
Objecten	11	54,35	120,89	1,50	12,99
Objecten	18	103,14	428,05	0,10	25,69
Objecten	5	18,43	20,53	2,66	5,46
Objecten	12	47,74	64,92	0,14	15,62
Objecten	7	49,48	119,54	0,83	13,80
Objecten	6	21,07	25,81	0,91	6,61
Objecten	17	78,52	198,11	0,11	12,90

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	3988	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175583,60	358973,88	2,73	2,73	2,73
Objecten	3989	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175341,29	359148,61	6,50	6,50	6,50
Objecten	3990	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175553,31	359293,99	4,03	4,03	4,03
Objecten	3991	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175449,19	359176,74	6,13	6,13	6,13
Objecten	3992	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175445,89	359185,05	4,70	4,70	4,70
Objecten	3993	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175405,43	358957,81	4,43	4,43	4,43
Objecten	3994	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175505,60	358536,90	4,16	4,16	4,16
Objecten	3995	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175486,17	359101,85	2,96	2,96	2,96
Objecten	3996	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175314,86	359019,47	5,02	5,02	5,02
Objecten	3997	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175483,24	359003,12	6,70	6,70	6,70
Objecten	3998	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175579,04	358976,45	2,67	2,67	2,67
Objecten	3999	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie	Rechthoek	175394,97	359597,24	4,60	4,60	4,60
Objecten	4000	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175559,49	359051,07	2,84	2,84	2,84
Objecten	4001	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175493,55	359002,90	3,11	3,11	3,11
Objecten	4002	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175715,64	358890,90	5,88	5,88	5,88
Objecten	4003	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175462,71	359077,28	3,44	3,44	3,44
Objecten	4004	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175505,60	358536,90	5,81	5,81	5,81
Objecten	4005	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175620,75	358890,19	6,17	6,17	6,17
Objecten	4006	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175400,07	359119,59	7,25	7,25	7,25
Objecten	4007	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175515,84	359276,36	4,13	4,13	4,13
Objecten	4008	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175718,02	358759,70	5,25	5,25	5,25
Objecten	4009	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175555,40	359289,56	3,05	3,05	3,05
Objecten	4010	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175586,12	359433,52	3,61	3,61	3,61
Objecten	4011	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175577,16	359093,76	2,89	2,89	2,89
Objecten	4012	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175394,57	359160,22	5,36	5,36	5,36
Objecten	4013	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175406,67	359333,88	2,56	2,56	2,56
Objecten	4014	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175428,29	359308,54	4,46	4,46	4,46
Objecten	4015	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175553,30	359046,26	3,01	3,01	3,01
Objecten	4016	3	12:29, 7 dec 2023		industriefunctie	Rechthoek	175588,34	359489,91	3,18	3,18	3,18
Objecten	4017	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175326,23	358888,21	3,60	3,60	3,60

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	5	28,98	36,08	3,20	11,29
Objecten	6	37,61	84,05	1,52	11,51
Objecten	10	56,19	126,09	0,95	12,77
Objecten	17	57,79	160,06	0,07	14,11
Objecten	17	61,44	170,41	0,33	6,86
Objecten	7	36,24	80,02	0,14	10,61
Objecten	10	78,05	334,27	0,28	25,09
Objecten	5	19,54	23,09	1,23	5,77
Objecten	9	44,05	106,82	0,30	8,86
Objecten	6	34,84	70,46	3,47	7,47
Objecten	7	17,79	19,33	0,20	5,14
Objecten	4	41,08	96,49	7,27	13,27
Objecten	5	20,42	24,26	0,13	6,50
Objecten	5	25,12	34,23	3,24	8,56
Objecten	6	47,31	122,29	3,64	12,02
Objecten	21	81,30	235,06	1,01	13,42
Objecten	14	57,80	153,26	0,65	9,89
Objecten	21	70,57	186,93	0,18	8,02
Objecten	6	35,28	54,02	1,97	12,15
Objecten	11	55,32	123,24	0,95	12,46
Objecten	8	183,63	1584,78	0,87	59,93
Objecten	13	56,32	146,97	0,78	12,78
Objecten	4	23,80	34,44	4,96	6,94
Objecten	9	27,71	36,96	0,33	6,99
Objecten	17	46,30	110,57	0,04	12,10
Objecten	4	10,97	7,26	2,23	3,25
Objecten	20	57,04	134,23	0,10	11,03
Objecten	7	23,59	30,40	0,13	7,80
Objecten	4	66,90	196,62	7,61	25,85
Objecten	4	23,64	25,47	2,83	8,99

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	4018	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175581,66	359079,81	6,50	6,50	6,50
Objecten	4019	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175647,32	358987,05	7,05	7,05	7,05
Objecten	4020	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175542,64	359034,88	2,96	2,96	2,96
Objecten	4021	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175313,22	359091,06	7,06	7,06	7,06
Objecten	4022	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie, woonfunctie	Polygoon	175977,74	359331,87	6,06	6,06	6,06
Objecten	4023	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175352,84	359176,00	5,17	5,17	5,17
Objecten	4024	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175573,86	358974,74	2,84	2,84	2,84
Objecten	4025	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie	Polygoon	174933,09	359319,14	4,21	4,21	4,21
Objecten	4026	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175409,69	359101,62	0,12	0,12	0,12
Objecten	4027	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175462,93	359299,10	5,91	5,91	5,91
Objecten	4028	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175348,34	359320,22	7,28	7,28	7,28
Objecten	4029	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175972,88	359310,07	0,39	0,39	0,39
Objecten	4030	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175488,80	359022,54	2,92	2,92	2,92
Objecten	4031	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175340,10	359126,51	5,09	5,09	5,09
Objecten	4032	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175445,44	359303,06	6,79	6,79	6,79
Objecten	4033	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	174926,90	359015,22	4,81	4,81	4,81
Objecten	4034	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175204,45	359031,96	2,64	2,64	2,64
Objecten	4035	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175303,56	359141,39	5,36	5,36	5,36
Objecten	4036	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175208,86	359107,19	4,05	4,05	4,05
Objecten	4037	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175565,42	359027,40	6,53	6,53	6,53
Objecten	4038	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175266,94	359086,34	4,61	4,61	4,61
Objecten	4039	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175393,53	359290,86	6,45	6,45	6,45
Objecten	4040	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	174761,39	359171,69	4,50	4,50	4,50
Objecten	4041	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175613,05	359179,67	5,74	5,74	5,74
Objecten	4042	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175398,98	358972,26	4,44	4,44	4,44
Objecten	4043	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	174991,82	358988,71	2,83	2,83	2,83
Objecten	4044	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	176225,47	358791,24	4,48	4,48	4,48
Objecten	4045	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176190,32	358791,32	4,34	4,34	4,34
Objecten	4046	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175514,17	359002,68	3,05	3,05	3,05
Objecten	4047	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175332,71	358971,38	6,26	6,26	6,26

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	10	61,17	108,66	0,61	14,54
Objecten	6	43,66	111,02	3,75	13,85
Objecten	4	24,33	33,70	4,25	7,90
Objecten	8	43,31	63,17	0,51	15,62
Objecten	8	51,30	152,72	1,50	11,62
Objecten	14	49,28	114,24	0,04	8,61
Objecten	4	20,98	25,60	3,83	6,64
Objecten	6	189,22	1119,14	3,63	74,65
Objecten	11	48,77	105,23	0,82	11,75
Objecten	17	45,99	108,69	0,09	10,99
Objecten	18	59,26	145,50	0,60	9,41
Objecten	9	40,01	78,60	0,74	12,10
Objecten	8	28,29	40,85	0,04	6,74
Objecten	15	55,54	116,95	0,05	14,01
Objecten	19	43,62	85,83	0,10	11,03
Objecten	6	147,68	1109,11	20,97	30,51
Objecten	6	21,48	28,76	1,01	5,64
Objecten	14	61,75	167,80	0,42	8,92
Objecten	4	17,83	19,10	3,58	5,33
Objecten	6	36,48	76,65	0,25	11,45
Objecten	9	42,43	72,86	0,33	12,10
Objecten	13	38,96	84,30	0,10	10,63
Objecten	11	70,29	178,19	1,41	12,74
Objecten	10	59,89	170,89	0,83	10,11
Objecten	6	36,11	78,21	0,14	10,64
Objecten	6	20,38	24,74	1,20	5,00
Objecten	4	69,40	278,36	12,59	22,11
Objecten	8	124,55	440,18	1,30	49,32
Objecten	4	24,67	32,55	3,80	8,51
Objecten	12	56,07	107,22	0,26	8,08

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X:1	Y:1	Hoogte	Rel.H	Abs.H
Objecten	4048	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175399,39	359181,36	2,59	2,59	2,59
Objecten	4049	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175511,92	359210,15	2,77	2,77	2,77
Objecten	4050	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175610,73	359039,64	3,02	3,02	3,02
Objecten	4051	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175179,87	359044,26	5,80	5,80	5,80
Objecten	4052	3	12:29, 7 dec 2023		overige gebruiksfunctie	Rechthoek	175398,71	359036,02	0,04	0,04	0,04
Objecten	4053	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	175567,19	359065,27	2,79	2,79	2,79
Objecten	4054	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175381,49	359032,42	7,02	7,02	7,02
Objecten	4055	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175592,75	358977,52	5,64	5,64	5,64
Objecten	4056	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175355,38	359136,17	5,90	5,90	5,90
Objecten	4057	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176121,13	359469,20	3,99	3,99	3,99
Objecten	4058	3	12:29, 7 dec 2023			Rechthoek	175361,88	359019,40	3,40	3,40	3,40
Objecten	4059	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175646,69	359003,88	7,02	7,02	7,02
Objecten	4060	3	12:29, 7 dec 2023			Polygoon	176207,46	358661,68	4,68	4,68	4,68
Objecten	4061	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175428,29	359308,54	6,82	6,82	6,82
Objecten	4062	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175460,94	359128,43	7,06	7,06	7,06
Objecten	4063	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175384,78	359158,42	2,86	2,86	2,86
Objecten	4064	3	12:29, 7 dec 2023		woonfunctie	Polygoon	175280,92	359106,43	3,30	3,30	3,30
Veehouderijen	4550	4	12:44, 25 jan 2022	01	Woningen plan	Rechthoek	175473,12	358881,93	7,50	7,50	7,50
Veehouderijen	4551	4	12:45, 25 jan 2022	02	Woningen plan	Rechthoek	175414,54	358898,32	7,50	7,50	7,50
Veehouderijen	4552	4	12:45, 25 jan 2022	03	Woningen plan	Rechthoek	175399,23	358883,21	7,50	7,50	7,50
Veehouderijen	4553	4	12:45, 25 jan 2022	04	Woningen plan	Rechthoek	175383,23	358867,80	7,50	7,50	7,50
Veehouderijen	4554	4	12:46, 25 jan 2022	05	Woningen plan	Rechthoek	175397,60	358844,95	7,00	7,00	7,00
Veehouderijen	4555	4	12:46, 25 jan 2022	06	Woningen plan	Rechthoek	175418,30	358841,35	7,00	7,00	7,00
Veehouderijen	4556	4	12:46, 25 jan 2022	07	Woningen plan	Rechthoek	175430,95	358828,78	7,00	7,00	7,00
Veehouderijen	4557	4	12:46, 25 jan 2022	08	Woningen plan	Rechthoek	175443,79	358834,05	7,00	7,00	7,00
Veehouderijen	4558	4	12:46, 25 jan 2022	09	Woningen plan	Rechthoek	175456,27	358846,70	7,00	7,00	7,00
Veehouderijen	4559	4	12:47, 25 jan 2022	10	Woningen plan	Rechthoek	175376,35	358821,02	10,00	10,00	10,00
Veehouderijen	4560	4	12:47, 25 jan 2022	11	Woningen plan	Rechthoek	175392,70	358803,10	10,00	10,00	10,00
Veehouderijen	4561	4	12:47, 25 jan 2022	12	Woningen plan	Rechthoek	175407,39	358786,38	10,00	10,00	10,00
Veehouderijen	4618	4	12:50, 25 jan 2022		Woningen plan	Rechthoek	175438,07	358804,54	7,00	7,00	7,00

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
Objecten	4	12,09	8,80	2,42	3,60
Objecten	4	15,29	14,60	3,72	3,92
Objecten	6	22,31	29,11	1,99	5,00
Objecten	4	29,09	44,01	4,29	10,26
Objecten	4	16,49	13,96	2,38	5,86
Objecten	4	28,26	40,80	3,94	10,41
Objecten	17	58,36	115,71	0,31	6,59
Objecten	23	66,13	132,18	0,04	12,94
Objecten	10	44,23	85,75	1,49	11,31
Objecten	6	51,11	151,99	3,13	13,37
Objecten	4	17,48	19,03	4,09	4,65
Objecten	11	49,50	108,35	1,37	8,02
Objecten	6	54,14	134,00	1,52	20,55
Objecten	19	47,16	86,71	0,10	11,03
Objecten	6	35,30	55,27	2,08	12,19
Objecten	14	48,79	118,73	0,05	10,72
Objecten	15	53,47	129,59	0,70	11,38
Veehouderijen	4	71,77	283,38	11,73	24,15
Veehouderijen	4	43,25	116,19	9,96	11,66
Veehouderijen	4	44,61	122,54	9,81	12,50
Veehouderijen	4	43,90	119,24	9,87	12,08
Veehouderijen	4	38,67	85,95	6,92	12,41
Veehouderijen	4	47,51	141,09	11,86	11,89
Veehouderijen	4	47,49	140,96	11,77	11,98
Veehouderijen	4	44,01	119,89	9,92	12,09
Veehouderijen	4	44,12	120,24	9,84	12,22
Veehouderijen	4	47,16	139,02	11,76	11,82
Veehouderijen	4	46,70	136,28	11,50	11,85
Veehouderijen	4	47,59	141,55	11,83	11,97
Veehouderijen	4	38,28	85,16	7,03	12,11

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H
-	4069	0	12:35, 7 dec 2023	-2075	1	01	Woning binnen plangebied	Punt	175269,60	358884,53	1,50	1,50	1,50
-	4070	0	12:35, 7 dec 2023	-2076	1	02	Woning binnen plangebied	Punt	175265,35	358880,13	1,50	1,50	1,50
-	4071	0	12:35, 7 dec 2023	-2077	1	03	Woning binnen plangebied	Punt	175261,48	358876,13	1,50	1,50	1,50
-	4072	0	12:35, 7 dec 2023	-2078	1	04	Woning binnen plangebied	Punt	175257,17	358871,67	1,50	1,50	1,50
-	4073	0	12:35, 7 dec 2023	-2079	1	05	Woning binnen plangebied	Punt	175253,26	358867,63	1,50	1,50	1,50
-	4074	0	12:35, 7 dec 2023	-2080	1	06	Woning binnen plangebied	Punt	175262,18	358891,07	1,50	1,50	1,50
-	4075	0	12:35, 7 dec 2023	-2081	1	07	Woning binnen plangebied	Punt	175258,66	358887,43	1,50	1,50	1,50
-	4076	0	12:35, 7 dec 2023	-2082	1	08	Woning binnen plangebied	Punt	175254,62	358883,26	1,50	1,50	1,50
-	4077	0	12:35, 7 dec 2023	-2083	1	09	Woning binnen plangebied	Punt	175250,41	358878,90	1,50	1,50	1,50
-	4078	0	12:35, 7 dec 2023	-2084	1	10	Woning binnen plangebied	Punt	175246,03	358874,37	1,50	1,50	1,50
-	4079	0	12:35, 7 dec 2023	-2085	1	11	Woning binnen plangebied	Punt	175238,20	358857,32	1,50	1,50	1,50
-	4080	0	12:35, 7 dec 2023	-2086	1	12	Woning binnen plangebied	Punt	175236,67	358852,14	1,50	1,50	1,50
-	4081	0	12:35, 7 dec 2023	-2087	1	13	Woning binnen plangebied	Punt	175231,79	358849,40	1,50	1,50	1,50
-	4082	0	12:35, 7 dec 2023	-2088	1	14	Woning binnen plangebied	Punt	175227,88	358852,32	1,50	1,50	1,50
-	4083	0	12:35, 7 dec 2023	-2089	1	15	Woning binnen plangebied	Punt	175224,75	358854,66	1,50	1,50	1,50
-	4084	0	12:35, 7 dec 2023	-2090	1	16	Woning binnen plangebied	Punt	175220,46	358857,86	1,50	1,50	1,50
-	4085	0	12:35, 7 dec 2023	-2091	1	17	Woning binnen plangebied	Punt	175221,81	358863,33	1,50	1,50	1,50
-	4086	0	12:35, 7 dec 2023	-2092	1	18	Woning binnen plangebied	Punt	175234,05	358860,42	1,50	1,50	1,50
-	4087	0	12:35, 7 dec 2023	-2093	1	19	Woning binnen plangebied	Punt	175230,76	358862,88	1,50	1,50	1,50
-	4088	0	12:36, 7 dec 2023	-2094	1	20	Woning binnen plangebied	Punt	175226,82	358865,82	1,50	1,50	1,50
-	4089	0	12:36, 7 dec 2023	-2095	1	21	Woning binnen plangebied	Punt	175215,09	358852,49	1,50	1,50	1,50
-	4090	0	12:36, 7 dec 2023	-2096	1	22	Woning binnen plangebied	Punt	175211,24	358847,37	1,50	1,50	1,50
-	4091	0	12:36, 7 dec 2023	-2097	1	23	Woning binnen plangebied	Punt	175207,61	358842,55	1,50	1,50	1,50
-	4092	0	12:36, 7 dec 2023	-2098	1	24	Woning binnen plangebied	Punt	175197,02	358850,67	1,50	1,50	1,50
-	4093	0	12:36, 7 dec 2023	-2099	1	25	Woning binnen plangebied	Punt	175201,08	358856,06	1,50	1,50	1,50
-	4094	0	12:36, 7 dec 2023	-2100	1	26	Woning binnen plangebied	Punt	175204,90	358861,14	1,50	1,50	1,50
-	4095	0	12:36, 7 dec 2023	-2101	1	27	Woning binnen plangebied	Punt	175211,70	358859,80	1,50	1,50	1,50
-	4096	0	12:36, 7 dec 2023	-2102	1	28	Woning binnen plangebied	Punt	175200,28	358843,83	1,50	1,50	1,50
-	4097	0	12:36, 7 dec 2023	-2103	1	29	Woning binnen plangebied	Punt	175205,95	358836,47	1,50	1,50	1,50
-	4098	0	12:36, 7 dec 2023	-2104	1	30	Woning binnen plangebied	Punt	175211,73	358834,54	1,50	1,50	1,50

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H
-	4099	0	12:36, 7 dec 2023	-2105	1	31	Woning binnen plangebied	Punt	175218,82	358832,17	1,50	1,50	1,50
-	4100	0	12:36, 7 dec 2023	-2106	1	32	Woning binnen plangebied	Punt	175219,20	358825,08	1,50	1,50	1,50
-	4101	0	12:36, 7 dec 2023	-2107	1	33	Woning binnen plangebied	Punt	175214,38	358819,66	1,50	1,50	1,50
-	4102	0	12:36, 7 dec 2023	-2108	1	34	Woning binnen plangebied	Punt	175207,83	358821,85	1,50	1,50	1,50
-	4103	0	12:36, 7 dec 2023	-2109	1	35	Woning binnen plangebied	Punt	175201,37	358824,01	1,50	1,50	1,50
-	4104	0	12:36, 7 dec 2023	-2110	1	36	Woning binnen plangebied	Punt	175200,56	358830,99	1,50	1,50	1,50

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	250	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	174761,00	361956,00	174849,00	362004,00	4	100,25	12,53	73,82
-	251	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	174849,00	362004,00	174937,00	362052,00	3	100,24	8,06	92,18
-	252	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	174937,00	362052,00	175024,00	362101,00	4	99,90	1,41	72,07
-	253	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	175024,00	362101,00	175112,00	362148,00	4	99,81	4,47	58,67
-	254	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	174652,00	361897,00	174761,00	361956,00	6	124,21	9,43	46,53
-	255	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	175112,00	362148,00	175192,00	362191,00	3	90,83	6,71	84,12
-	256	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	175192,00	362191,00	175271,00	362235,00	2	90,43	90,43	90,43
-	257	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	175271,00	362235,00	175351,00	362278,00	3	90,83	2,24	88,59
-	258	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_2	Suffolkweg Zuid	Polylijn	175351,00	362278,00	175432,00	362319,00	6	90,94	3,61	38,95
-	265	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178202,00	357462,00	178229,00	357572,00	7	113,46	8,06	38,60
-	266	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178229,00	357572,00	178265,00	357679,00	4	112,90	3,16	58,19
-	267	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178202,00	357462,00	178200,00	357378,00	6	84,07	11,05	26,00
-	268	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178200,00	357378,00	178209,00	357295,00	6	83,66	3,16	33,24
-	269	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178209,00	357295,00	178226,00	357213,00	5	83,77	13,15	33,73
-	270	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178265,00	357679,00	178295,00	357769,00	3	94,87	47,43	47,43
-	271	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178295,00	357769,00	178325,00	357859,00	4	94,87	14,87	54,71
-	272	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178325,00	357859,00	178354,00	357950,00	3	95,51	39,85	55,66
-	273	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178354,00	357950,00	178378,00	358041,00	5	94,16	4,12	53,16
-	274	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178378,00	358041,00	178391,00	358135,00	5	95,13	14,04	29,83
-	275	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178391,00	358135,00	178401,00	358253,00	5	118,51	17,12	52,24
-	276	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178351,00	358563,00	178377,00	358461,00	4	105,48	13,00	49,73
-	277	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178377,00	358461,00	178398,00	358358,00	3	105,12	49,03	56,09
-	278	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178398,00	358358,00	178401,00	358253,00	4	105,22	12,17	52,01
-	279	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178213,00	358963,00	178227,00	358857,00	4	106,97	22,36	43,42
-	280	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178227,00	358857,00	178259,00	358756,00	6	106,41	3,00	34,18
-	281	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178259,00	358756,00	178304,00	358659,00	4	106,93	9,85	72,92
-	282	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178304,00	358659,00	178351,00	358563,00	4	106,89	6,71	72,45
-	283	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178208,00	359091,00	178209,00	359005,00	5	86,10	18,00	25,08
-	284	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178209,00	359005,00	178213,00	358963,00	2	42,19	42,19	42,19
-	285	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178154,00	359771,00	178197,00	359850,00	3	90,05	6,32	83,73

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,61	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,37	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,39	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,15	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,24	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,67	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,49	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,95	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,56	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,42	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,72	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,07	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,86	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,92	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,15	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,43	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,71	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,29	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,48	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,96	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,35	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,50	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,04	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,10	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,43	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,06	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,20	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,80	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,77	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,14	4,38	4,38	4,38	8,76	48,19	197,14	311,05	311,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,14	4,38	4,38	4,38	8,76	48,19	197,14	311,05	311,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,14	4,38	4,38	4,38	8,76	48,19	197,14	311,05	311,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,14	4,38	4,38	4,38	8,76	48,19	197,14	311,05	311,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,14	4,38	4,38	4,38	8,76	48,19	197,14	311,05	311,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,14	4,38	4,38	4,38	8,76	48,19	197,14	311,05	311,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,14	4,38	4,38	4,38	8,76	48,19	197,14	311,05	311,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	240,96	223,43	214,67	232,19	249,72	262,86	319,81	389,91	376,77	280,38	232,19	162,10	140,19	127,05	26,29	2,06	-	-	-
-	240,96	223,43	214,67	232,19	249,72	262,86	319,81	389,91	376,77	280,38	232,19	162,10	140,19	127,05	26,29	2,06	-	-	-
-	240,96	223,43	214,67	232,19	249,72	262,86	319,81	389,91	376,77	280,38	232,19	162,10	140,19	127,05	26,29	2,06	-	-	-
-	240,96	223,43	214,67	232,19	249,72	262,86	319,81	389,91	376,77	280,38	232,19	162,10	140,19	127,05	26,29	2,06	-	-	-
-	240,96	223,43	214,67	232,19	249,72	262,86	319,81	389,91	376,77	280,38	232,19	162,10	140,19	127,05	26,29	2,06	-	-	-
-	240,96	223,43	214,67	232,19	249,72	262,86	319,81	389,91	376,77	280,38	232,19	162,10	140,19	127,05	26,29	2,06	-	-	-
-	240,96	223,43	214,67	232,19	249,72	262,86	319,81	389,91	376,77	280,38	232,19	162,10	140,19	127,05	26,29	2,06	-	-	-
-	240,96	223,43	214,67	232,19	249,72	262,86	319,81	389,91	376,77	280,38	232,19	162,10	140,19	127,05	26,29	2,06	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	2,78	-	-	-	1,85	12,98	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23	88,06	87,14	66,74	24,10
-	2,78	-	-	-	1,85	12,98	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23	88,06	87,14	66,74	24,10
-	2,78	-	-	-	1,85	12,98	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23	88,06	87,14	66,74	24,10
-	2,78	-	-	-	1,85	12,98	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23	88,06	87,14	66,74	24,10
-	2,78	-	-	-	1,85	12,98	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23	88,06	87,14	66,74	24,10
-	2,78	-	-	-	1,85	12,98	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23	88,06	87,14	66,74	24,10
-	2,78	-	-	-	1,85	12,98	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23	88,06	87,14	66,74	24,10
-	2,78	-	-	-	1,85	12,98	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23	88,06	87,14	66,74	24,10
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
-	15,76	13,90	12,98	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15,76	13,90	12,98	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15,76	13,90	12,98	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15,76	13,90	12,98	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15,76	13,90	12,98	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15,76	13,90	12,98	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15,76	13,90	12,98	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15,76	13,90	12,98	4,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Alweeterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	286	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178197,00	359850,00	178242,00	359929,00	3	90,92	2,24	88,68
-	287	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178242,00	359929,00	178284,00	360009,00	5	90,36	11,18	43,83
-	288	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178284,00	360009,00	178319,00	360092,00	5	90,11	3,16	65,92
-	289	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178319,00	360092,00	178352,00	360176,00	3	90,25	24,70	65,55
-	290	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178154,00	359771,00	178156,00	359673,00	9	100,07	3,00	22,02
-	291	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178156,00	359673,00	178194,00	359580,00	3	100,46	23,77	76,69
-	292	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178194,00	359580,00	178233,00	359487,00	6	100,91	7,28	64,08
-	293	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178233,00	359487,00	178245,00	359389,00	8	100,71	4,12	23,54
-	294	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178245,00	359389,00	178227,00	359291,00	3	99,64	18,25	81,39
-	295	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178227,00	359291,00	178213,00	359191,00	5	101,12	1,00	46,17
-	296	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_3	Maaseikerweg	Polylijn	178213,00	359191,00	178208,00	359091,00	3	100,13	14,04	86,09
-	390	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Julianastraat	Polylijn	178367,00	356383,00	178416,00	356259,00	5	133,99	8,00	63,56
-	391	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Julianastraat	Polylijn	178367,00	356383,00	178384,00	356529,00	6	147,75	17,03	40,61
-	392	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Julianastraat	Polylijn	178477,00	356152,00	178560,00	356074,00	6	114,51	4,24	34,06
-	393	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Julianastraat	Polylijn	178458,00	356176,00	178477,00	356152,00	3	30,68	14,87	15,81
-	394	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Julianastraat	Polylijn	178431,00	356227,00	178458,00	356176,00	4	57,71	11,18	25,06
-	395	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Julianastraat	Polylijn	178416,00	356259,00	178431,00	356227,00	2	35,34	35,34	35,34
-	396	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Amentstraat	Polylijn	178384,00	356529,00	178387,00	356587,00	4	58,15	15,13	26,02
-	397	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Amentstraat	Polylijn	178226,00	357213,00	178246,00	357106,00	5	108,86	12,17	42,76
-	398	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Amentstraat	Polylijn	178246,00	357106,00	178266,00	357000,00	3	107,87	48,84	59,03
-	399	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Amentstraat	Polylijn	178266,00	357000,00	178287,00	356894,00	5	108,08	8,25	48,84
-	400	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Amentstraat	Polylijn	178287,00	356894,00	178324,00	356792,00	6	108,98	7,28	30,87
-	401	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Amentstraat	Polylijn	178324,00	356792,00	178368,00	356693,00	8	108,58	4,47	24,17
-	402	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Amentstraat	Polylijn	178368,00	356693,00	178387,00	356587,00	5	108,11	17,00	36,88
-	403	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Frans Strouxstraat	Polylijn	178639,00	355089,00	178628,00	355195,00	10	106,77	3,00	27,29
-	404	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Frans Strouxstraat	Polylijn	178628,00	355195,00	178647,00	355301,00	6	107,73	7,07	32,76
-	405	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Frans Strouxstraat	Polylijn	178647,00	355301,00	178666,00	355406,00	4	106,71	7,07	54,92
-	406	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Frans Strouxstraat	Polylijn	178666,00	355406,00	178672,00	355513,00	6	107,61	8,00	29,43
-	407	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Frans Strouxstraat	Polylijn	178641,00	355674,00	178672,00	355513,00	7	164,40	9,22	46,17
-	408	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Frans Strouxstraat	Polylijn	178577,00	355923,00	178598,00	355796,00	7	130,04	13,04	46,84

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,84	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,78	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,06	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,48	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,33	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,99	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,85	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,77	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,77	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,02	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,45	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,55	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,46	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,25	0,00	4,99	4,99	22,48	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	27,34	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,51	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	35,32	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,70	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,09	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,04	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,20	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,98	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,89	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	27,79	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	27,67	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	27,44	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,92	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,25	0,00	5,82	5,82	26,18	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,33	9,78	9,78	9,78	19,55	107,54	439,92	694,10	694,10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	537,68	498,58	479,02	518,13	557,23	586,56	713,65	870,06	840,74	625,66	518,13	361,71	312,83	283,50	58,66	2,03	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	337,76	313,19	300,91	325,47	350,04	368,46	448,29	546,55	528,13	393,02	325,47	227,22	196,51	178,09	36,85	1,28	-	-	-
-	337,76	313,19	300,91	325,47	350,04	368,46	448,29	546,55	528,13	393,02	325,47	227,22	196,51	178,09	36,85	1,28	-	-	-
-	337,76	313,19	300,91	325,47	350,04	368,46	448,29	546,55	528,13	393,02	325,47	227,22	196,51	178,09	36,85	1,28	-	-	-
-	337,76	313,19	300,91	325,47	350,04	368,46	448,29	546,55	528,13	393,02	325,47	227,22	196,51	178,09	36,85	1,28	-	-	-
-	337,76	313,19	300,91	325,47	350,04	368,46	448,29	546,55	528,13	393,02	325,47	227,22	196,51	178,09	36,85	1,28	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	3,38
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	0,85	5,95	23,38	32,72	32,72	25,92	24,22	21,67	25,08	26,35	27,62	33,58	40,38	39,95	30,60	11,05	7,22	6,38	5,95	2,12
-	0,85	5,95	23,38	32,72	32,72	25,92	24,22	21,67	25,08	26,35	27,62	33,58	40,38	39,95	30,60	11,05	7,22	6,38	5,95	2,12
-	0,85	5,95	23,38	32,72	32,72	25,92	24,22	21,67	25,08	26,35	27,62	33,58	40,38	39,95	30,60	11,05	7,22	6,38	5,95	2,12
-	0,85	5,95	23,38	32,72	32,72	25,92	24,22	21,67	25,08	26,35	27,62	33,58	40,38	39,95	30,60	11,05	7,22	6,38	5,95	2,12
-	0,85	5,95	23,38	32,72	32,72	25,92	24,22	21,67	25,08	26,35	27,62	33,58	40,38	39,95	30,60	11,05	7,22	6,38	5,95	2,12

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,57	-	-	-	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,36	-	-	-	0,24	1,67	6,54	9,16	9,16	7,26	6,78	6,07	7,02	7,38	7,74	9,40	11,30	11,19	8,57	3,09
-	0,36	-	-	-	0,24	1,67	6,54	9,16	9,16	7,26	6,78	6,07	7,02	7,38	7,74	9,40	11,30	11,19	8,57	3,09
-	0,36	-	-	-	0,24	1,67	6,54	9,16	9,16	7,26	6,78	6,07	7,02	7,38	7,74	9,40	11,30	11,19	8,57	3,09
-	0,36	-	-	-	0,24	1,67	6,54	9,16	9,16	7,26	6,78	6,07	7,02	7,38	7,74	9,40	11,30	11,19	8,57	3,09
-	0,36	-	-	-	0,24	1,67	6,54	9,16	9,16	7,26	6,78	6,07	7,02	7,38	7,74	9,40	11,30	11,19	8,57	3,09
-	0,36	-	-	-	0,24	1,67	6,54	9,16	9,16	7,26	6,78	6,07	7,02	7,38	7,74	9,40	11,30	11,19	8,57	3,09

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,21	2,84	2,65	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,02	1,78	1,67	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,02	1,78	1,67	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,02	1,78	1,67	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,02	1,78	1,67	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,02	1,78	1,67	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	409	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Frans Stroustraat	Polylijn	178598,00	355796,00	178641,00	355674,00	5	129,36	9,49	71,17
-	410	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Frans Stroustraat	Polylijn	178574,00	356059,00	178577,00	355923,00	9	138,69	6,00	47,10
-	411	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1	Julianastraat	Polylijn	178560,00	356074,00	178574,00	356059,00	3	20,63	10,00	10,63
-	414	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	173525,00	361276,00	173613,25	361323,72	2	100,33	100,33	100,33
-	415	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	173613,25	361323,72	173837,89	361447,53	5	256,50	7,92	100,01
-	416	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	173837,89	361447,53	173925,57	361496,66	3	100,50	48,58	51,92
-	417	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	173925,57	361496,66	174013,05	361545,77	3	100,33	49,09	51,24
-	425	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174642,73	361872,88	174618,86	361882,45	13	29,00	1,81	3,62
-	426	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	172666,13	360802,79	172753,83	360851,47	3	100,30	9,71	90,60
-	427	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	172753,83	360851,47	173342,67	361175,28	8	672,00	80,54	101,27
-	428	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	173342,67	361175,28	173430,40	361224,30	3	100,50	18,19	82,31
-	429	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	173430,40	361224,30	173525,00	361276,00	3	107,80	15,92	91,88
-	430	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174632,23	361905,55	174618,86	361882,45	13	30,62	1,62	3,35
-	442	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	171166,27	359977,77	171874,37	360367,41	12	808,23	4,10	117,99
-	443	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	171874,37	360367,41	171958,43	360413,70	3	95,97	1,65	94,32
-	444	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	171958,43	360413,70	172282,84	360592,40	6	370,37	30,46	99,83
-	445	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	172282,84	360592,40	172370,80	360640,75	3	100,37	16,07	84,30
-	446	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	172370,80	360640,75	172666,13	360802,79	6	336,88	8,02	101,59
-	447	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174013,05	361545,77	174100,99	361593,32	3	99,97	49,03	50,94
-	448	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174100,99	361593,32	174189,45	361641,01	3	100,50	49,12	51,38
-	449	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174189,45	361641,01	174426,27	361770,68	5	270,00	19,87	101,28
-	450	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174426,27	361770,68	174508,58	361828,04	7	100,50	0,33	29,82
-	451	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174508,58	361828,04	174597,41	361873,39	6	99,97	9,29	27,59
-	452	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174597,41	361873,39	174618,86	361882,45	2	23,28	23,28	23,28
-	453	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174651,50	361896,62	174642,73	361872,88	13	28,12	1,73	3,08
-	454	0	12:58, 7 dec 2023	50052969_1		Polylijn	174651,50	361896,62	174632,23	361905,55	11	23,08	1,86	2,73
-	527	0	13:00, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	174800,00	361587,00	174884,00	361520,00	7	109,01	7,21	33,62
-	528	0	13:00, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	174884,00	361520,00	174988,00	361489,00	6	109,39	15,03	31,78
-	529	0	13:00, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	174988,00	361489,00	175096,00	361495,00	7	108,76	5,10	27,17
-	530	0	13:00, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175096,00	361495,00	175199,00	361532,00	5	109,76	19,65	38,28

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,25	0,00	6,07	6,07	27,30	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,07	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	34,24	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,96	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,66	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,64	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,93	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,50	0,00	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,42	6,14	6,14	6,14	12,28	67,55	276,34	436,01	436,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,06	8,02	8,02	8,02	16,04	88,23	360,94	569,49	569,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,57	2,19	2,19	2,19	4,38	24,09	98,55	155,49	155,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,57	2,19	2,19	2,19	4,38	24,09	98,55	155,49	155,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	4,05	4,05	4,05	8,10	44,53	182,16	287,41	287,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,57	2,19	2,19	2,19	4,38	24,09	98,55	155,49	155,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,57	2,19	2,19	2,19	4,38	24,09	98,55	155,49	155,49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,95	3,65	3,65	3,65	7,30	40,16	164,30	259,22	259,22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,95	3,65	3,65	3,65	7,30	40,16	164,30	259,22	259,22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,95	3,65	3,65	3,65	7,30	40,16	164,30	259,22	259,22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,95	3,65	3,65	3,65	7,30	40,16	164,30	259,22	259,22

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	337,76	313,19	300,91	325,47	350,04	368,46	448,29	546,55	528,13	393,02	325,47	227,22	196,51	178,09	36,85	1,28	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	441,16	409,07	393,03	425,11	457,20	481,26	585,53	713,87	689,81	513,34	425,11	296,78	256,67	232,61	48,13	1,66	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	120,45	111,69	107,31	116,07	124,83	131,40	159,87	194,91	188,34	140,16	116,07	81,03	70,08	63,51	13,14	1,03	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	222,64	206,45	198,35	214,54	230,74	242,88	295,50	360,27	348,13	259,07	214,54	149,78	129,54	117,39	24,29	1,91	-	-	-
-	120,45	111,69	107,31	116,07	124,83	131,40	159,87	194,91	188,34	140,16	116,07	81,03	70,08	63,51	13,14	1,03	-	-	-
-	120,45	111,69	107,31	116,07	124,83	131,40	159,87	194,91	188,34	140,16	116,07	81,03	70,08	63,51	13,14	1,03	-	-	-
-	200,80	186,20	178,90	193,50	208,11	219,06	266,52	324,94	313,99	233,66	193,50	135,09	116,83	105,88	21,91	0,58	-	-	-
-	200,80	186,20	178,90	193,50	208,11	219,06	266,52	324,94	313,99	233,66	193,50	135,09	116,83	105,88	21,91	0,58	-	-	-
-	200,80	186,20	178,90	193,50	208,11	219,06	266,52	324,94	313,99	233,66	193,50	135,09	116,83	105,88	21,91	0,58	-	-	-
-	200,80	186,20	178,90	193,50	208,11	219,06	266,52	324,94	313,99	233,66	193,50	135,09	116,83	105,88	21,91	0,58	-	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV[H5]	MV[H6]	MV[H7]	MV[H8]	MV[H9]	MV[H10]	MV[H11]	MV[H12]	MV[H13]	MV[H14]	MV[H15]	MV[H16]	MV[H17]	MV[H18]	MV[H19]	MV[H20]	MV[H21]	MV[H22]	MV[H23]	MV[H24]
-	0,85	5,95	23,38	32,72	32,72	25,92	24,22	21,67	25,08	26,35	27,62	33,58	40,38	39,95	30,60	11,05	7,22	6,38	5,95	2,12
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,11	7,77	30,52	42,74	42,74	33,85	31,64	28,30	32,75	34,41	36,08	43,84	52,72	52,17	39,96	14,43	9,44	8,32	7,77	2,78
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	0,69	4,82	18,92	26,49	26,49	20,98	19,61	17,54	20,30	21,33	22,36	27,18	32,68	32,34	24,77	8,94	5,85	5,16	4,82	1,72
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	1,27	8,90	34,98	48,97	48,97	38,80	36,25	32,44	37,52	39,43	41,34	50,24	60,42	59,78	45,79	16,54	10,81	9,54	8,90	3,18
-	0,69	4,82	18,92	26,49	26,49	20,98	19,61	17,54	20,30	21,33	22,36	27,18	32,68	32,34	24,77	8,94	5,85	5,16	4,82	1,72
-	0,69	4,82	18,92	26,49	26,49	20,98	19,61	17,54	20,30	21,33	22,36	27,18	32,68	32,34	24,77	8,94	5,85	5,16	4,82	1,72
-	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72	0,97
-	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72	0,97
-	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72	0,97
-	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72	0,97

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	0,36	-	-	-	0,24	1,67	6,54	9,16	9,16	7,26	6,78	6,07	7,02	7,38	7,74	9,40	11,30	11,19	8,57	3,09
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	0,46	-	-	-	0,31	2,17	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24	14,72	14,57	11,16	4,03
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	1,39	-	-	-	0,93	6,50	25,52	35,73	35,73	28,30	26,45	23,66	27,38	28,77	30,16	36,66	44,08	43,62	33,41	12,06
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	1,39	-	-	-	0,93	6,50	25,52	35,73	35,73	28,30	26,45	23,66	27,38	28,77	30,16	36,66	44,08	43,62	33,41	12,06
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	2,57	-	-	-	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56	61,70	22,28
-	1,39	-	-	-	0,93	6,50	25,52	35,73	35,73	28,30	26,45	23,66	27,38	28,77	30,16	36,66	44,08	43,62	33,41	12,06
-	0,18	-	-	-	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	3,48	3,11	3,60	3,78	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59
-	0,18	-	-	-	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	3,48	3,11	3,60	3,78	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59
-	0,18	-	-	-	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	3,48	3,11	3,60	3,78	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59
-	0,18	-	-	-	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	3,48	3,11	3,60	3,78	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
-	2,02	1,78	1,67	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,64	2,32	2,17	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7,89	6,96	6,50	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7,89	6,96	6,50	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,57	12,85	12,00	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7,89	6,96	6,50	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7,89	6,96	6,50	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,04	0,91	0,85	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,04	0,91	0,85	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,04	0,91	0,85	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,04	0,91	0,85	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	531	0	13:00, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	174680,00	361799,00	174741,00	361694,00	3	121,49	42,72	78,77
-	532	0	13:00, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	174741,00	361694,00	174800,00	361587,00	4	122,33	23,02	59,48
-	533	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	174931,00	361869,00	175028,00	361914,00	5	107,89	4,12	59,48
-	534	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	175028,00	361914,00	175123,00	361966,00	3	108,30	19,24	89,07
-	535	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	174680,00	361799,00	174763,00	361863,00	3	104,81	31,40	73,41
-	536	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	174763,00	361863,00	174849,00	361922,00	5	104,58	3,61	71,40
-	537	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	174849,00	361922,00	174931,00	361869,00	8	104,63	3,16	53,15
-	538	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	174643,00	361873,00	174680,00	361799,00	4	82,90	13,04	52,77
-	539	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175199,00	361532,00	175326,00	361599,00	2	143,59	143,59	143,59
-	540	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	175123,00	361966,00	175086,00	362051,00	6	94,57	1,00	72,95
-	541	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	175086,00	362051,00	175162,00	362104,00	6	94,21	2,24	51,88
-	542	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	175162,00	362104,00	175245,00	362150,00	4	94,90	16,12	43,42
-	543	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	175245,00	362150,00	175328,00	362195,00	2	94,41	94,41	94,41
-	544	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	175328,00	362195,00	175410,00	362241,00	2	94,02	94,02	94,02
-	545	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Industriekade	Polylijn	175410,00	362241,00	175486,00	362296,00	5	94,57	18,03	37,59
-	546	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175326,00	361599,00	175408,00	361641,00	3	92,14	12,53	79,61
-	547	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175408,00	361641,00	175490,00	361682,00	2	91,68	91,68	91,68
-	548	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175490,00	361682,00	175573,00	361723,00	2	92,57	92,57	92,57
-	549	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175573,00	361723,00	175655,00	361765,00	3	92,13	32,65	59,48
-	550	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175655,00	361765,00	175737,00	361806,00	2	91,68	91,68	91,68
-	557	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175759,00	361818,00	175839,00	361853,00	3	87,32	28,23	59,09
-	558	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175839,00	361853,00	175919,00	361889,00	2	87,73	87,73	87,73
-	559	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175919,00	361889,00	175999,00	361924,00	3	87,32	15,23	72,09
-	560	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Kazernelaan	Polylijn	175999,00	361924,00	176079,00	361960,00	2	87,73	87,73	87,73
-	572	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Ringbaan-West	Polylijn	176159,00	362216,00	176214,00	362127,00	4	104,82	24,60	48,02
-	573	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Ringbaan-West	Polylijn	176214,00	362127,00	176283,00	362048,00	5	104,91	7,81	43,19
-	578	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Ringbaan-West	Polylijn	176150,00	362217,00	176201,00	362126,00	5	104,49	14,42	43,38
-	579	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_2	Ringbaan-West	Polylijn	176201,00	362126,00	176263,00	362043,00	3	103,67	23,85	79,81
-	582	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Kazernelaan	Polylijn	176120,00	361978,00	176234,00	362030,00	2	125,30	125,30	125,30
-	583	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Kazernelaan	Polylijn	176079,00	361960,00	176120,00	361978,00	2	44,78	44,78	44,78

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,33	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,57	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,57	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,81	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,50	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	30,27	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	30,16	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,06	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,02	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	30,01	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,15	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,14	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	33,40	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	33,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	33,05	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,39	6,39	28,78	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,51	6,51	29,29	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,61	6,61	29,74	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,36	6,36	28,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,95	6,95	31,29	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,45	6,45	29,01	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,36	6,36	28,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,59	6,59	29,65	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,36	6,36	28,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	47,18	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	58,69	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	47,69	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	59,06	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	6,93	6,93	31,20	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,44	3,82	3,82	3,82	7,63	41,96	171,68	270,86	270,86
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,44	3,82	3,82	3,82	7,63	41,96	171,68	270,86	270,86
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	0,35	0,35	0,35	0,71	3,88	15,88	25,06	25,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	0,35	0,35	0,35	0,71	3,88	15,88	25,06	25,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	0,32	0,32	0,32	0,63	3,49	14,26	22,51	22,51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	0,32	0,32	0,32	0,63	3,49	14,26	22,51	22,51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	0,32	0,32	0,32	0,63	3,49	14,26	22,51	22,51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,92	4,31	4,31	4,31	8,61	47,37	193,77	305,73	305,73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,30	4,77	4,77	4,77	9,53	52,43	214,47	338,39	338,39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,25	0,25	0,25	0,49	2,72	11,12	17,54	17,54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,25	0,25	0,25	0,49	2,72	11,12	17,54	17,54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,25	0,25	0,25	0,49	2,72	11,12	17,54	17,54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,25	0,25	0,25	0,49	2,72	11,12	17,54	17,54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,25	0,25	0,25	0,49	2,72	11,12	17,54	17,54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,53	5,51	5,51	5,51	11,02	60,61	247,95	391,21	391,21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,53	5,51	5,51	5,51	11,02	60,61	247,95	391,21	391,21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,53	5,51	5,51	5,51	11,02	60,61	247,95	391,21	391,21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,53	5,51	5,51	5,51	11,02	60,61	247,95	391,21	391,21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,02	5,67	5,67	5,67	11,35	62,40	255,28	402,78	402,78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,02	5,67	5,67	5,67	11,35	62,40	255,28	402,78	402,78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,02	5,67	5,67	5,67	11,35	62,40	255,28	402,78	402,78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,02	5,67	5,67	5,67	11,35	62,40	255,28	402,78	402,78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,89	5,63	5,63	5,63	11,26	61,93	253,35	399,73	399,73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,89	5,63	5,63	5,63	11,26	61,93	253,35	399,73	399,73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72	64,48	263,79	416,20	416,20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72	64,48	263,79	416,20	416,20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,92	6,30	6,30	6,30	12,61	69,36	283,72	447,66	447,66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,19	6,06	6,06	6,06	12,13	66,69	272,83	430,47	430,47

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	209,82	194,56	186,94	202,20	217,46	228,90	278,50	339,54	328,09	244,16	202,20	141,16	122,08	110,64	22,89	0,01	-	-	-
-	209,82	194,56	186,94	202,20	217,46	228,90	278,50	339,54	328,09	244,16	202,20	141,16	122,08	110,64	22,89	0,01	-	-	-
-	19,42	18,00	17,30	18,71	20,12	21,18	25,77	31,42	30,36	22,59	18,71	13,06	11,30	10,24	2,12	0,59	-	-	-
-	19,42	18,00	17,30	18,71	20,12	21,18	25,77	31,42	30,36	22,59	18,71	13,06	11,30	10,24	2,12	0,59	-	-	-
-	17,43	16,17	15,53	16,80	18,07	19,02	23,14	28,21	27,26	20,29	16,80	11,73	10,14	9,19	1,90	0,64	-	-	-
-	17,43	16,17	15,53	16,80	18,07	19,02	23,14	28,21	27,26	20,29	16,80	11,73	10,14	9,19	1,90	0,64	-	-	-
-	17,43	16,17	15,53	16,80	18,07	19,02	23,14	28,21	27,26	20,29	16,80	11,73	10,14	9,19	1,90	0,64	-	-	-
-	236,83	219,61	210,99	228,22	245,44	258,36	314,34	383,23	370,32	275,58	228,22	159,32	137,79	124,87	25,84	0,75	-	-	-
-	262,13	243,07	233,53	252,60	271,66	285,96	347,92	424,17	409,88	305,02	252,60	176,34	152,51	138,21	28,60	0,01	-	-	-
-	13,58	12,60	12,10	13,09	14,08	14,82	18,03	21,98	21,24	15,81	13,09	9,14	7,90	7,16	1,48	0,76	-	-	-
-	13,58	12,60	12,10	13,09	14,08	14,82	18,03	21,98	21,24	15,81	13,09	9,14	7,90	7,16	1,48	0,76	-	-	-
-	13,58	12,60	12,10	13,09	14,08	14,82	18,03	21,98	21,24	15,81	13,09	9,14	7,90	7,16	1,48	0,76	-	-	-
-	13,58	12,60	12,10	13,09	14,08	14,82	18,03	21,98	21,24	15,81	13,09	9,14	7,90	7,16	1,48	0,76	-	-	-
-	13,58	12,60	12,10	13,09	14,08	14,82	18,03	21,98	21,24	15,81	13,09	9,14	7,90	7,16	1,48	0,76	-	-	-
-	303,05	281,01	269,99	292,03	314,07	330,60	402,23	490,39	473,86	352,64	292,03	203,87	176,32	159,79	33,06	0,88	-	-	-
-	303,05	281,01	269,99	292,03	314,07	330,60	402,23	490,39	473,86	352,64	292,03	203,87	176,32	159,79	33,06	0,88	-	-	-
-	303,05	281,01	269,99	292,03	314,07	330,60	402,23	490,39	473,86	352,64	292,03	203,87	176,32	159,79	33,06	0,88	-	-	-
-	303,05	281,01	269,99	292,03	314,07	330,60	402,23	490,39	473,86	352,64	292,03	203,87	176,32	159,79	33,06	0,88	-	-	-
-	303,05	281,01	269,99	292,03	314,07	330,60	402,23	490,39	473,86	352,64	292,03	203,87	176,32	159,79	33,06	0,88	-	-	-
-	312,02	289,32	277,98	300,67	323,36	340,38	414,13	504,90	487,88	363,07	300,67	209,90	181,54	164,52	34,04	0,91	-	-	-
-	312,02	289,32	277,98	300,67	323,36	340,38	414,13	504,90	487,88	363,07	300,67	209,90	181,54	164,52	34,04	0,91	-	-	-
-	312,02	289,32	277,98	300,67	323,36	340,38	414,13	504,90	487,88	363,07	300,67	209,90	181,54	164,52	34,04	0,91	-	-	-
-	312,02	289,32	277,98	300,67	323,36	340,38	414,13	504,90	487,88	363,07	300,67	209,90	181,54	164,52	34,04	0,91	-	-	-
-	309,65	287,13	275,87	298,39	320,91	337,80	410,99	501,07	484,18	360,32	298,39	208,31	180,16	163,27	33,78	1,01	-	-	-
-	309,65	287,13	275,87	298,39	320,91	337,80	410,99	501,07	484,18	360,32	298,39	208,31	180,16	163,27	33,78	1,01	-	-	-
-	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00	35,17	1,15	-	-	-
-	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00	35,17	1,15	-	-	-
-	346,78	321,56	308,94	334,16	359,38	378,30	460,26	561,15	542,23	403,52	334,16	233,29	201,76	182,84	37,83	1,01	-	-	-
-	333,46	309,21	297,09	321,34	345,59	363,78	442,60	539,61	521,42	388,03	321,34	224,33	194,02	175,83	36,38	-	-	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)
-	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02
-	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02
-	0,40	2,77	10,89	15,25	15,25	12,08	11,29	10,10	11,68	12,28	12,87	15,64	18,81	18,61	14,26	5,15	3,37	2,97	2,77	0,99
-	0,40	2,77	10,89	15,25	15,25	12,08	11,29	10,10	11,68	12,28	12,87	15,64	18,81	18,61	14,26	5,15	3,37	2,97	2,77	0,99
-	0,43	3,01	11,82	16,56	16,56	13,12	12,26	10,96	12,68	13,33	13,98	16,98	20,42	20,21	15,48	5,59	3,66	3,22	3,01	1,08
-	0,43	3,01	11,82	16,56	16,56	13,12	12,26	10,96	12,68	13,33	13,98	16,98	20,42	20,21	15,48	5,59	3,66	3,22	3,01	1,08
-	0,43	3,01	11,82	16,56	16,56	13,12	12,26	10,96	12,68	13,33	13,98	16,98	20,42	20,21	15,48	5,59	3,66	3,22	3,01	1,08
-	0,50	3,51	13,80	19,33	19,33	15,31	14,31	12,80	14,81	15,56	16,32	19,83	23,84	23,59	18,07	6,53	4,27	3,76	3,51	1,26
-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
-	0,51	3,54	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93	15,69	16,44	19,99	24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80	3,54	1,27
-	0,51	3,54	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93	15,69	16,44	19,99	24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80	3,54	1,27
-	0,51	3,54	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93	15,69	16,44	19,99	24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80	3,54	1,27
-	0,51	3,54	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93	15,69	16,44	19,99	24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80	3,54	1,27
-	0,51	3,54	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93	15,69	16,44	19,99	24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80	3,54	1,27
-	0,59	4,12	16,17	22,64	22,64	17,93	16,76	14,99	17,35	18,23	19,11	23,23	27,93	27,64	21,17	7,64	5,00	4,41	4,12	1,47
-	0,59	4,12	16,17	22,64	22,64	17,93	16,76	14,99	17,35	18,23	19,11	23,23	27,93	27,64	21,17	7,64	5,00	4,41	4,12	1,47
-	0,59	4,12	16,17	22,64	22,64	17,93	16,76	14,99	17,35	18,23	19,11	23,23	27,93	27,64	21,17	7,64	5,00	4,41	4,12	1,47
-	0,59	4,12	16,17	22,64	22,64	17,93	16,76	14,99	17,35	18,23	19,11	23,23	27,93	27,64	21,17	7,64	5,00	4,41	4,12	1,47
-	0,61	4,24	16,66	23,33	23,33	18,48	17,27	15,45	17,88	18,79	19,70	23,94	28,78	28,48	21,82	7,88	5,15	4,54	4,24	1,52
-	0,61	4,24	16,66	23,33	23,33	18,48	17,27	15,45	17,88	18,79	19,70	23,94	28,78	28,48	21,82	7,88	5,15	4,54	4,24	1,52
-	0,61	4,24	16,66	23,33	23,33	18,48	17,27	15,45	17,88	18,79	19,70	23,94	28,78	28,48	21,82	7,88	5,15	4,54	4,24	1,52
-	0,61	4,24	16,66	23,33	23,33	18,48	17,27	15,45	17,88	18,79	19,70	23,94	28,78	28,48	21,82	7,88	5,15	4,54	4,24	1,52
-	0,67	4,70	18,48	25,87	25,87	20,50	19,15	17,14	19,82	20,83	21,84	26,54	31,92	31,58	24,19	8,74	5,71	5,04	4,70	1,68
-	0,67	4,70	18,48	25,87	25,87	20,50	19,15	17,14	19,82	20,83	21,84	26,54	31,92	31,58	24,19	8,74	5,71	5,04	4,70	1,68
-	0,77	5,38	21,12	29,57	29,57	23,42	21,89	19,58	22,66	23,81	24,96	30,34	36,48	36,10	27,65	9,98	6,53	5,76	5,38	1,92
-	0,77	5,38	21,12	29,57	29,57	23,42	21,89	19,58	22,66	23,81	24,96	30,34	36,48	36,10	27,65	9,98	6,53	5,76	5,38	1,92
-	0,67	4,72	18,54	25,95	25,95	20,56	19,21	17,19	19,88	20,89	21,90	26,62	32,02	31,68	24,26	8,76	5,73	5,06	4,72	1,68
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	0,19	-	-	-	0,12	0,87	3,41	4,77	4,77	3,78	3,53	3,16	3,66	3,84	4,03	4,90	5,89	5,83	4,46	1,61
-	0,19	-	-	-	0,12	0,87	3,41	4,77	4,77	3,78	3,53	3,16	3,66	3,84	4,03	4,90	5,89	5,83	4,46	1,61
-	0,20	-	-	-	0,13	0,94	3,68	5,16	5,16	4,09	3,82	3,42	3,95	4,15	4,36	5,29	6,36	6,30	4,82	1,74
-	0,20	-	-	-	0,13	0,94	3,68	5,16	5,16	4,09	3,82	3,42	3,95	4,15	4,36	5,29	6,36	6,30	4,82	1,74
-	0,20	-	-	-	0,13	0,94	3,68	5,16	5,16	4,09	3,82	3,42	3,95	4,15	4,36	5,29	6,36	6,30	4,82	1,74
-	0,24	-	-	-	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,24	-	-	-	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05
-	0,24	-	-	-	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05
-	0,24	-	-	-	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05
-	0,24	-	-	-	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05
-	0,24	-	-	-	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05
-	0,24	-	-	-	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05
-	0,28	-	-	-	0,18	1,29	5,06	7,08	7,08	5,61	5,24	4,69	5,43	5,70	5,98	7,27	8,74	8,65	6,62	2,39
-	0,28	-	-	-	0,18	1,29	5,06	7,08	7,08	5,61	5,24	4,69	5,43	5,70	5,98	7,27	8,74	8,65	6,62	2,39
-	0,28	-	-	-	0,18	1,29	5,06	7,08	7,08	5,61	5,24	4,69	5,43	5,70	5,98	7,27	8,74	8,65	6,62	2,39
-	0,28	-	-	-	0,18	1,29	5,06	7,08	7,08	5,61	5,24	4,69	5,43	5,70	5,98	7,27	8,74	8,65	6,62	2,39
-	0,28	-	-	-	0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55	5,83	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44
-	0,28	-	-	-	0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55	5,83	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44
-	0,28	-	-	-	0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55	5,83	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44
-	0,28	-	-	-	0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55	5,83	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44
-	0,32	-	-	-	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20	6,51	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73
-	0,32	-	-	-	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20	6,51	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73
-	0,36	-	-	-	0,24	1,68	6,60	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12
-	0,36	-	-	-	0,24	1,68	6,60	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12
-	0,32	-	-	-	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20	6,51	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,05	0,93	0,87	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,05	0,93	0,87	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,14	1,00	0,94	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,14	1,00	0,94	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,14	1,00	0,94	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,34	1,18	1,11	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,34	1,18	1,11	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,34	1,18	1,11	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,34	1,18	1,11	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,34	1,18	1,11	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,34	1,18	1,11	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,34	1,18	1,11	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,56	1,38	1,29	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,56	1,38	1,29	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,56	1,38	1,29	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,56	1,38	1,29	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,56	1,38	1,29	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,60	1,41	1,32	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,60	1,41	1,32	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,60	1,41	1,32	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,60	1,41	1,32	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,78	1,58	1,47	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,78	1,58	1,47	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,04	1,80	1,68	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,04	1,80	1,68	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,78	1,58	1,47	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	584	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Louis Regoutstraat	Polylijn	176425,00	362115,00	176511,00	362111,00	6	86,74	15,00	20,10
-	585	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Louis Regoutstraat	Polylijn	176511,00	362111,00	176597,00	362100,00	2	86,70	86,70	86,70
-	586	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Kazernelaan	Polylijn	176374,00	362092,00	176425,00	362115,00	4	56,03	10,77	25,94
-	587	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Kazernelaan	Polylijn	176309,00	362060,00	176374,00	362092,00	3	72,45	31,30	41,15
-	588	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Kazernelaan	Polylijn	176234,00	362030,00	176263,00	362043,00	2	31,78	31,78	31,78
-	589	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Kazernelaan	Polylijn	176283,00	362048,00	176309,00	362060,00	3	28,65	13,00	15,65
-	590	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Ringbaan-West	Polylijn	176283,00	362048,00	176342,00	361977,00	3	92,98	13,00	79,98
-	591	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Ringbaan-West	Polylijn	176263,00	362043,00	176342,00	361977,00	5	104,07	14,87	49,58
-	619	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_3	Louis Regoutstraat	Polylijn	176597,00	362100,00	176684,00	362088,00	2	87,82	87,82	87,82
-	812	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	173847,00	355227,00	173942,00	355258,00	3	99,93	12,65	87,28
-	813	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	173942,00	355258,00	174037,00	355290,00	2	100,24	100,24	100,24
-	814	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174037,00	355290,00	174132,00	355321,00	3	99,93	9,49	90,44
-	815	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174132,00	355321,00	174228,00	355351,00	3	100,58	34,48	66,10
-	816	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174228,00	355351,00	174323,00	355382,00	3	99,94	49,65	50,29
-	817	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174323,00	355382,00	174422,00	355393,00	5	100,22	1,00	45,00
-	818	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174422,00	355393,00	174522,00	355394,00	4	100,01	8,00	65,01
-	819	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174522,00	355394,00	174622,00	355395,00	2	100,00	100,00	100,00
-	820	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174622,00	355395,00	174722,00	355396,00	2	100,00	100,00	100,00
-	821	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174722,00	355396,00	174822,00	355398,00	3	100,02	46,01	54,01
-	822	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174822,00	355398,00	174922,00	355399,00	3	100,01	16,00	84,01
-	823	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	174922,00	355399,00	175022,00	355399,00	3	100,03	22,02	78,01
-	824	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	175022,00	355399,00	175121,00	355389,00	5	100,07	12,65	55,01
-	825	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	175121,00	355389,00	175216,00	355358,00	3	99,95	13,93	86,02
-	826	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	175216,00	355358,00	175310,00	355321,00	3	101,03	42,15	58,87
-	827	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	175310,00	355321,00	175407,00	355302,00	6	99,19	8,54	26,68
-	828	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	175407,00	355302,00	175506,00	355282,00	5	101,04	6,08	59,44
-	829	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	175506,00	355282,00	175603,00	355258,00	2	99,92	99,92	99,92
-	830	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Grensweg	Polylijn	175603,00	355258,00	175700,00	355234,00	2	99,92	99,92	99,92
-	831	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175367,00	358974,00	175386,00	358994,00	3	27,59	12,73	14,87
-	832	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175386,00	358994,00	175414,00	359019,00	3	37,80	13,04	24,76

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	22	5,00	0,50	0,00	7,59	-	34,15	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	22	5,00	0,50	0,00	7,29	-	32,81	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	22	5,00	0,95	0,00	-	-	29,11	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	22	5,00	0,95	0,00	-	-	31,30	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	35,30	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	22	5,00	0,95	0,00	-	-	42,89	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.25	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	57,74	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	60,96	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	22	5,00	0,50	0,00	7,36	-	33,14	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,05	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	32,08	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%In(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,65	5,22	5,22	5,22	10,43	57,39	234,76	370,41	370,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,65	5,22	5,22	5,22	10,43	57,39	234,76	370,41	370,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,61	5,20	5,20	5,20	10,40	57,22	234,09	369,34	369,34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,44	5,48	5,48	5,48	10,96	60,27	246,55	389,01	389,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,56	6,86	6,86	6,86	13,71	75,40	308,47	486,70	486,70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,44	5,48	5,48	5,48	10,96	60,27	246,55	389,01	389,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,66	5,89	5,89	5,89	11,77	64,75	264,87	417,91	417,91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,74	5,58	5,58	5,58	11,16	61,37	251,05	396,11	396,11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,91	5,64	5,64	5,64	11,27	62,00	253,62	400,16	400,16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,57	0,52	0,52	0,52	1,05	5,76	23,58	37,20	37,20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,94	0,65	0,65	0,65	1,29	7,11	29,07	45,87	45,87

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	286,94	266,07	255,63	276,50	297,37	313,02	380,84	464,31	448,66	333,89	276,50	193,03	166,94	151,29	31,30	0,80	-	-	-
-	286,94	266,07	255,63	276,50	297,37	313,02	380,84	464,31	448,66	333,89	276,50	193,03	166,94	151,29	31,30	0,80	-	-	-
-	286,11	265,30	254,90	275,71	296,51	312,12	379,75	462,98	447,37	332,93	275,71	192,47	166,46	150,86	31,21	0,80	-	-	-
-	301,35	279,43	268,47	290,39	312,30	328,74	399,97	487,63	471,19	350,66	290,39	202,72	175,33	158,89	32,87	0,81	-	-	-
-	377,02	349,60	335,90	363,32	390,74	411,30	500,42	610,10	589,53	438,72	363,32	253,64	219,36	198,80	41,13	0,12	-	-	-
-	301,35	279,43	268,47	290,39	312,30	328,74	399,97	487,63	471,19	350,66	290,39	202,72	175,33	158,89	32,87	0,81	-	-	-
-	323,73	300,19	288,41	311,96	335,50	353,16	429,68	523,85	506,20	376,70	311,96	217,78	188,35	170,69	35,32	0,73	-	-	-
-	306,85	284,53	273,37	295,69	318,00	334,74	407,27	496,53	479,79	357,06	295,69	206,42	178,53	161,79	33,47	0,88	-	-	-
-	309,98	287,44	276,16	298,71	321,25	338,16	411,43	501,60	484,70	360,70	298,71	208,53	180,35	163,44	33,82	0,81	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28,82	26,72	25,68	27,77	29,87	31,44	38,25	46,64	45,06	33,54	27,77	19,39	16,77	15,20	3,14	0,15	-	-	-
-	35,53	32,95	31,65	34,24	36,82	38,76	47,16	57,49	55,56	41,34	34,24	23,90	20,67	18,73	3,88	0,20	-	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV[H5]	MV[H6]	MV[H7]	MV[H8]	MV[H9]	MV[H10]	MV[H11]	MV[H12]	MV[H13]	MV[H14]	MV[H15]	MV[H16]	MV[H17]	MV[H18]	MV[H19]	MV[H20]	MV[H21]	MV[H22]	MV[H23]	MV[H24]
-	0,53	3,72	14,63	20,48	20,48	16,23	15,16	13,57	15,69	16,49	17,29	21,01	25,27	25,00	19,15	6,92	4,52	3,99	3,72	1,33
-	0,53	3,72	14,63	20,48	20,48	16,23	15,16	13,57	15,69	16,49	17,29	21,01	25,27	25,00	19,15	6,92	4,52	3,99	3,72	1,33
-	0,53	3,72	14,63	20,48	20,48	16,23	15,16	13,57	15,69	16,49	17,29	21,01	25,27	25,00	19,15	6,92	4,52	3,99	3,72	1,33
-	0,54	3,79	14,90	20,87	20,87	16,53	15,45	13,82	15,99	16,80	17,62	21,41	25,74	25,47	19,51	7,05	4,61	4,06	3,79	1,36
-	0,08	0,56	2,20	3,08	3,08	2,44	2,28	2,04	2,36	2,48	2,60	3,16	3,80	3,76	2,88	1,04	0,68	0,60	0,56	0,20
-	0,54	3,79	14,90	20,87	20,87	16,53	15,45	13,82	15,99	16,80	17,62	21,41	25,74	25,47	19,51	7,05	4,61	4,06	3,79	1,36
-	0,49	3,42	13,42	18,79	18,79	14,88	13,91	12,44	14,40	15,13	15,86	19,28	23,18	22,94	17,57	6,34	4,15	3,66	3,42	1,22
-	0,58	4,09	16,06	22,48	22,48	17,81	16,64	14,89	17,23	18,10	18,98	23,07	27,74	27,45	21,02	7,59	4,96	4,38	4,09	1,46
-	0,54	3,79	14,90	20,87	20,87	16,53	15,45	13,82	15,99	16,80	17,62	21,41	25,74	25,47	19,51	7,05	4,61	4,06	3,79	1,36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	3,16	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71	0,26
-	0,13	0,92	3,63	5,08	5,08	4,03	3,76	3,37	3,89	4,09	4,29	5,21	6,27	6,20	4,75	1,72	1,12	0,99	0,92	0,33

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	0,25	-	-	-	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16
-	0,25	-	-	-	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16
-	0,25	-	-	-	0,17	1,16	4,57	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16
-	0,26	-	-	-	0,17	1,19	4,68	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72	8,07	7,99	6,12	2,21
-	0,04	-	-	-	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,84	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34
-	0,26	-	-	-	0,17	1,19	4,68	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72	8,07	7,99	6,12	2,21
-	0,23	-	-	-	0,15	1,06	4,18	5,85	5,85	4,64	4,33	3,88	4,48	4,71	4,94	6,00	7,22	7,14	5,47	1,98
-	0,27	-	-	-	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37
-	0,26	-	-	-	0,17	1,19	4,68	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72	8,07	7,99	6,12	2,21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	-	-	-	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	0,66	0,66	0,50	0,18
-	0,03	-	-	-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
-	1,41	1,24	1,16	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,41	1,24	1,16	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,41	1,24	1,16	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,44	1,27	1,19	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,22	0,20	0,18	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,44	1,27	1,19	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,29	1,14	1,06	0,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,55	1,36	1,27	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,44	1,27	1,19	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,12	0,10	0,10	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,15	0,14	0,13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	833	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175187,23	358719,54	175367,00	358974,00	9	316,20	15,09	69,47
-	834	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175470,00	359055,00	175585,00	359125,00	4	134,67	16,64	89,19
-	835	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175414,00	359019,00	175470,00	359055,00	2	66,57	66,57	66,57
-	836	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	175700,00	355234,00	175790,00	355278,00	6	101,33	3,61	55,95
-	837	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	175790,00	355278,00	175881,00	355323,00	2	101,52	101,52	101,52
-	838	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	175881,00	355323,00	175973,00	355365,00	3	101,15	34,44	66,71
-	839	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	175973,00	355365,00	176067,00	355404,00	3	101,77	28,23	73,54
-	840	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	176067,00	355404,00	176159,00	355445,00	4	100,83	18,36	58,31
-	841	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	176159,00	355445,00	176246,00	355498,00	4	101,89	18,87	56,60
-	842	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	176246,00	355498,00	176333,00	355551,00	3	101,87	21,10	80,78
-	843	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	176333,00	355551,00	176423,00	355597,00	5	101,14	11,66	61,27
-	844	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	176423,00	355597,00	176516,00	355638,00	4	101,74	9,85	67,54
-	845	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	176516,00	355638,00	176614,00	355658,00	8	100,81	3,16	28,02
-	846	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Kapelstraat	Polylijn	176614,00	355658,00	176696,00	355718,00	4	101,66	15,81	68,82
-	847	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175585,00	359125,00	175671,00	359178,00	3	101,02	50,25	50,77
-	848	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175671,00	359178,00	175777,00	359242,00	5	123,84	21,10	38,08
-	849	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175777,00	359242,00	175883,00	359306,00	3	123,82	51,62	72,20
-	850	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175883,00	359306,00	175978,00	359384,00	4	123,75	32,02	48,55
-	851	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	175978,00	359384,00	176058,00	359492,00	5	134,52	9,22	83,82
-	852	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176058,00	359492,00	176066,00	359500,00	2	11,31	11,31	11,31
-	853	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176327,00	359663,00	176443,00	359712,00	4	125,94	4,47	76,16
-	854	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176443,00	359712,00	176559,00	359759,00	3	125,17	3,16	122,00
-	855	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176559,00	359759,00	176676,00	359806,00	2	126,09	126,09	126,09
-	856	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176066,00	359500,00	176149,00	359561,00	4	103,17	20,81	41,87
-	857	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176149,00	359561,00	176233,00	359621,00	4	103,30	4,47	91,02
-	858	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176233,00	359621,00	176327,00	359663,00	5	103,03	5,83	55,15
-	859	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176342,00	361977,00	176418,00	361903,00	3	106,12	7,81	98,31
-	860	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176418,00	361903,00	176481,00	361816,00	5	107,74	12,53	49,68
-	861	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176481,00	361816,00	176524,00	361719,00	5	106,40	16,55	40,16
-	862	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	176777,00	355742,00	176890,00	355748,00	3	113,18	56,04	57,14

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,06	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,41	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	23,82	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	-	-	12,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,58	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,85	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	27,24	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	26,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,21	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,40	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,26	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,72	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,56	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,30	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,35	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,65	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,51	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	33,29	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,40	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,59	0,53	0,53	0,53	1,06	5,82	23,80	37,56	37,56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,19	1,40	1,40	1,40	2,79	15,36	62,82	99,12	99,12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,67	0,56	0,56	0,56	1,12	6,14	25,11	39,62	39,62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,21	1,40	1,40	1,40	2,80	15,42	63,09	99,54	99,54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,17	1,39	1,39	1,39	2,78	15,29	62,55	98,69	98,69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,17	1,39	1,39	1,39	2,78	15,29	62,55	98,69	98,69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,17	1,39	1,39	1,39	2,78	15,29	62,55	98,69	98,69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,47	1,49	1,49	1,49	2,98	16,39	67,05	105,79	105,79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,52	1,51	1,51	1,51	3,01	16,57	67,77	106,93	106,93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,02	1,34	1,34	1,34	2,68	14,74	60,30	95,14	95,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,02	1,34	1,34	1,34	2,68	14,74	60,30	95,14	95,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,02	1,34	1,34	1,34	2,68	14,74	60,30	95,14	95,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,02	1,34	1,34	1,34	2,68	14,74	60,30	95,14	95,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,02	1,34	1,34	1,34	2,68	14,74	60,30	95,14	95,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,02	1,34	1,34	1,34	2,68	14,74	60,30	95,14	95,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,40	11,46	11,46	11,46	22,93	126,12	515,92	814,01	814,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,40	11,46	11,46	11,46	22,93	126,12	515,92	814,01	814,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,40	11,46	11,46	11,46	22,93	126,12	515,92	814,01	814,01
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	29,10	26,98	25,92	28,04	30,15	31,74	38,62	47,08	45,49	33,86	28,04	19,57	16,93	15,34	3,17	0,15	-	-	-
-	76,78	71,20	68,40	73,99	79,57	83,76	101,91	124,24	120,06	89,34	73,99	51,65	44,67	40,48	8,38	0,21	-	-	-
-	30,69	28,46	27,34	29,57	31,81	33,48	40,73	49,66	47,99	35,71	29,57	20,65	17,86	16,18	3,35	0,16	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	77,11	71,50	68,70	74,31	79,91	84,12	102,35	124,78	120,57	89,73	74,31	51,87	44,86	40,66	8,41	0,21	-	-	-
-	76,45	70,89	68,11	73,67	79,23	83,40	101,47	123,71	119,54	88,96	73,67	51,43	44,48	40,31	8,34	0,20	-	-	-
-	76,45	70,89	68,11	73,67	79,23	83,40	101,47	123,71	119,54	88,96	73,67	51,43	44,48	40,31	8,34	0,20	-	-	-
-	76,45	70,89	68,11	73,67	79,23	83,40	101,47	123,71	119,54	88,96	73,67	51,43	44,48	40,31	8,34	0,20	-	-	-
-	81,95	75,99	73,01	78,97	84,93	89,40	108,77	132,61	128,14	95,36	78,97	55,13	47,68	43,21	8,94	0,20	-	-	-
-	82,83	76,81	73,79	79,82	85,84	90,36	109,94	134,03	129,52	96,38	79,82	55,72	48,19	43,67	9,04	0,21	-	-	-
-	73,70	68,34	65,66	71,02	76,38	80,40	97,82	119,26	115,24	85,76	71,02	49,58	42,88	38,86	8,04	0,19	-	-	-
-	73,70	68,34	65,66	71,02	76,38	80,40	97,82	119,26	115,24	85,76	71,02	49,58	42,88	38,86	8,04	0,19	-	-	-
-	73,70	68,34	65,66	71,02	76,38	80,40	97,82	119,26	115,24	85,76	71,02	49,58	42,88	38,86	8,04	0,19	-	-	-
-	73,70	68,34	65,66	71,02	76,38	80,40	97,82	119,26	115,24	85,76	71,02	49,58	42,88	38,86	8,04	0,19	-	-	-
-	73,70	68,34	65,66	71,02	76,38	80,40	97,82	119,26	115,24	85,76	71,02	49,58	42,88	38,86	8,04	0,19	-	-	-
-	73,70	68,34	65,66	71,02	76,38	80,40	97,82	119,26	115,24	85,76	71,02	49,58	42,88	38,86	8,04	0,19	-	-	-
-	73,70	68,34	65,66	71,02	76,38	80,40	97,82	119,26	115,24	85,76	71,02	49,58	42,88	38,86	8,04	0,19	-	-	-
-	630,58	584,71	561,78	607,64	653,50	687,90	836,94	1020,39	985,99	733,76	607,64	424,21	366,88	332,48	68,79	1,61	-	-	-
-	630,58	584,71	561,78	607,64	653,50	687,90	836,94	1020,39	985,99	733,76	607,64	424,21	366,88	332,48	68,79	1,61	-	-	-
-	630,58	584,71	561,78	607,64	653,50	687,90	836,94	1020,39	985,99	733,76	607,64	424,21	366,88	332,48	68,79	1,61	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV[H5]	MV[H6]	MV[H7]	MV[H8]	MV[H9]	MV[H10]	MV[H11]	MV[H12]	MV[H13]	MV[H14]	MV[H15]	MV[H16]	MV[H17]	MV[H18]	MV[H19]	MV[H20]	MV[H21]	MV[H22]	MV[H23]	MV[H24]
-	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	3,16	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71	0,26
-	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53	6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35
-	0,11	0,74	2,92	4,08	4,08	3,23	3,02	2,70	3,13	3,29	3,44	4,19	5,04	4,98	3,82	1,38	0,90	0,80	0,74	0,26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53	6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35
-	0,13	0,91	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14	6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32
-	0,13	0,91	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14	6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32
-	0,13	0,91	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14	6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32
-	0,13	0,94	3,68	5,16	5,16	4,09	3,82	3,42	3,95	4,15	4,36	5,29	6,36	6,30	4,82	1,74	1,14	1,00	0,94	0,34
-	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	3,52	4,07	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03	0,97	0,34
-	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,32
-	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,32
-	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,32
-	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,32
-	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,32
-	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,32
-	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50	2,68
-	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50	2,68
-	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50	2,68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	0,02	-	-	-	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	0,66	0,66	0,50	0,18
-	0,03	-	-	-	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26
-	0,02	-	-	-	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,03	-	-	-	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26
-	0,04	-	-	-	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39
-	0,04	-	-	-	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39
-	0,04	-	-	-	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39
-	0,04	-	-	-	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39
-	0,05	-	-	-	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26	1,52	1,50	1,15	0,42
-	0,04	-	-	-	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36
-	0,04	-	-	-	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36
-	0,04	-	-	-	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36
-	0,04	-	-	-	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36
-	0,04	-	-	-	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36
-	0,04	-	-	-	0,03	0,20	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11	1,33	1,32	1,01	0,36
-	0,50	-	-	-	0,34	2,35	9,24	12,94	12,94	10,25	9,58	8,57	9,91	10,42	10,92	13,27	15,96	15,79	12,10	4,37
-	0,50	-	-	-	0,34	2,35	9,24	12,94	12,94	10,25	9,58	8,57	9,91	10,42	10,92	13,27	15,96	15,79	12,10	4,37
-	0,50	-	-	-	0,34	2,35	9,24	12,94	12,94	10,25	9,58	8,57	9,91	10,42	10,92	13,27	15,96	15,79	12,10	4,37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
-	0,12	0,10	0,10	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,17	0,15	0,14	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,14	0,12	0,11	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,17	0,15	0,14	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,26	0,22	0,21	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,26	0,22	0,21	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,26	0,22	0,21	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,26	0,22	0,21	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,27	0,24	0,22	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,24	0,21	0,20	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,24	0,21	0,20	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,24	0,21	0,20	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,24	0,21	0,20	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,24	0,21	0,20	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,24	0,21	0,20	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,86	2,52	2,35	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,86	2,52	2,35	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,86	2,52	2,35	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	863	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	176890,00	355748,00	177003,00	355748,00	5	113,11	3,00	51,01
-	864	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177003,00	355748,00	177113,00	355722,00	6	113,16	10,20	41,48
-	865	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Lochtstraat	Polylijn	176696,00	355718,00	176777,00	355742,00	5	85,25	6,00	33,11
-	866	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176711,00	359831,00	176756,00	359939,00	5	117,87	9,85	73,68
-	867	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176756,00	359939,00	176801,00	360048,00	5	118,13	18,79	46,52
-	868	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176801,00	360048,00	176851,00	360155,00	4	118,37	18,03	74,85
-	869	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176698,00	359819,00	176711,00	359831,00	3	17,82	8,60	9,22
-	870	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176676,00	359806,00	176698,00	359819,00	3	25,57	7,21	18,36
-	871	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176851,00	360155,00	176865,00	360168,00	2	19,10	19,10	19,10
-	872	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176865,00	360168,00	176887,00	360188,00	3	29,74	9,22	20,52
-	873	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176887,00	360188,00	176950,00	360270,00	6	105,68	15,23	32,56
-	874	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176950,00	360270,00	176947,00	360373,00	6	106,40	8,25	41,77
-	875	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176947,00	360373,00	176920,00	360475,00	5	106,14	6,00	36,69
-	876	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176920,00	360475,00	176963,00	360568,00	6	105,98	7,62	53,60
-	877	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176963,00	360568,00	176941,00	360665,00	7	106,01	9,43	33,12
-	878	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	176900,00	360174,00	177004,00	360157,00	4	105,44	23,35	41,30
-	879	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177004,00	360157,00	177108,00	360135,00	4	106,30	10,20	49,03
-	880	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177108,00	360135,00	177203,00	360093,00	5	105,39	17,00	39,81
-	881	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177203,00	360093,00	177291,00	360035,00	3	105,39	27,46	77,94
-	882	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176835,00	360842,00	176879,00	360749,00	5	104,86	11,18	53,82
-	883	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176879,00	360749,00	176941,00	360665,00	5	104,42	10,00	37,20
-	884	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176835,00	360842,00	176847,00	360942,00	4	100,79	2,00	79,76
-	885	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg	Polylijn	176847,00	360942,00	176851,00	361043,00	4	101,19	22,02	54,08
-	886	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176530,00	361694,00	176555,00	361588,00	2	108,91	108,91	108,91
-	887	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176555,00	361588,00	176578,00	361482,00	3	108,47	8,25	100,22
-	888	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176578,00	361482,00	176601,00	361376,00	2	108,47	108,47	108,47
-	889	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176601,00	361376,00	176624,00	361270,00	3	108,51	2,00	106,51
-	890	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176624,00	361270,00	176663,00	361170,00	5	108,09	11,18	41,00
-	891	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176663,00	361170,00	176740,00	361094,00	7	109,03	4,47	31,89
-	892	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-West	Polylijn	176740,00	361094,00	176840,00	361055,00	5	108,51	23,02	31,78

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,76	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,26	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,21	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,33	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,93	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,99	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,57	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,86	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,65	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,32	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	27,90	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,77	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,09	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,84	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,58	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,88	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,03	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,77	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,51	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,97	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,70	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,98	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,54	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,31	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	32,82	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,44	2,48	2,48	2,48	4,96	27,28	111,60	176,08	176,08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,44	2,48	2,48	2,48	4,96	27,28	111,60	176,08	176,08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,44	2,48	2,48	2,48	4,96	27,28	111,60	176,08	176,08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,44	2,48	2,48	2,48	4,96	27,28	111,60	176,08	176,08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,44	2,48	2,48	2,48	4,96	27,28	111,60	176,08	176,08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,60	2,54	2,54	2,54	5,07	27,88	114,08	179,98	179,98
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,23	2,41	2,41	2,41	4,82	26,50	108,40	171,04	171,04
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,76	2,59	2,59	2,59	5,17	28,45	116,37	183,61	183,61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,76	2,59	2,59	2,59	5,17	28,45	116,37	183,61	183,61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,76	2,59	2,59	2,59	5,17	28,45	116,37	183,61	183,61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,76	2,59	2,59	2,59	5,17	28,45	116,37	183,61	183,61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,76	2,59	2,59	2,59	5,17	28,45	116,37	183,61	183,61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92	0,30	0,30	0,30	0,61	3,36	13,72	21,65	21,65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92	0,30	0,30	0,30	0,61	3,36	13,72	21,65	21,65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92	0,30	0,30	0,30	0,61	3,36	13,72	21,65	21,65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,92	0,30	0,30	0,30	0,61	3,36	13,72	21,65	21,65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,34	2,78	2,78	2,78	5,56	30,59	125,14	197,45	197,45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,34	2,78	2,78	2,78	5,56	30,59	125,14	197,45	197,45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,12	3,71	3,71	3,71	7,41	40,77	166,77	263,13	263,13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,12	3,71	3,71	3,71	7,41	40,77	166,77	263,13	263,13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,62	8,87	8,87	8,87	17,74	97,59	399,24	629,91	629,91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,62	8,87	8,87	8,87	17,74	97,59	399,24	629,91	629,91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,62	8,87	8,87	8,87	17,74	97,59	399,24	629,91	629,91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,62	8,87	8,87	8,87	17,74	97,59	399,24	629,91	629,91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,62	8,87	8,87	8,87	17,74	97,59	399,24	629,91	629,91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,62	8,87	8,87	8,87	17,74	97,59	399,24	629,91	629,91

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	136,40	126,48	121,52	131,44	141,36	148,80	181,04	220,72	213,28	158,72	131,44	91,76	79,36	71,92	14,88	0,27	-	-	-
-	136,40	126,48	121,52	131,44	141,36	148,80	181,04	220,72	213,28	158,72	131,44	91,76	79,36	71,92	14,88	0,27	-	-	-
-	136,40	126,48	121,52	131,44	141,36	148,80	181,04	220,72	213,28	158,72	131,44	91,76	79,36	71,92	14,88	0,27	-	-	-
-	136,40	126,48	121,52	131,44	141,36	148,80	181,04	220,72	213,28	158,72	131,44	91,76	79,36	71,92	14,88	0,27	-	-	-
-	139,43	129,28	124,22	134,35	144,50	152,10	185,05	225,62	218,01	162,24	134,35	93,80	81,12	73,52	15,21	0,28	-	-	-
-	132,50	122,86	118,04	127,68	137,31	144,54	175,86	214,40	207,17	154,18	127,68	89,13	77,09	69,86	14,45	0,25	-	-	-
-	142,23	131,89	126,71	137,06	147,40	155,16	188,78	230,15	222,40	165,50	137,06	95,68	82,75	74,99	15,52	0,29	-	-	-
-	142,23	131,89	126,71	137,06	147,40	155,16	188,78	230,15	222,40	165,50	137,06	95,68	82,75	74,99	15,52	0,29	-	-	-
-	142,23	131,89	126,71	137,06	147,40	155,16	188,78	230,15	222,40	165,50	137,06	95,68	82,75	74,99	15,52	0,29	-	-	-
-	142,23	131,89	126,71	137,06	147,40	155,16	188,78	230,15	222,40	165,50	137,06	95,68	82,75	74,99	15,52	0,29	-	-	-
-	142,23	131,89	126,71	137,06	147,40	155,16	188,78	230,15	222,40	165,50	137,06	95,68	82,75	74,99	15,52	0,29	-	-	-
-	16,77	15,56	14,94	16,16	17,39	18,30	22,26	27,15	26,23	19,52	16,16	11,29	9,76	8,84	1,83	0,08	-	-	-
-	16,77	15,56	14,94	16,16	17,39	18,30	22,26	27,15	26,23	19,52	16,16	11,29	9,76	8,84	1,83	0,08	-	-	-
-	16,77	15,56	14,94	16,16	17,39	18,30	22,26	27,15	26,23	19,52	16,16	11,29	9,76	8,84	1,83	0,08	-	-	-
-	16,77	15,56	14,94	16,16	17,39	18,30	22,26	27,15	26,23	19,52	16,16	11,29	9,76	8,84	1,83	0,08	-	-	-
-	152,96	141,83	136,27	147,39	158,52	166,86	203,01	247,51	239,17	177,98	147,39	102,90	88,99	80,65	16,69	0,31	-	-	-
-	152,96	141,83	136,27	147,39	158,52	166,86	203,01	247,51	239,17	177,98	147,39	102,90	88,99	80,65	16,69	0,31	-	-	-
-	203,83	189,01	181,59	196,42	211,24	222,36	270,54	329,83	318,72	237,18	196,42	137,12	118,59	107,47	22,24	0,42	-	-	-
-	203,83	189,01	181,59	196,42	211,24	222,36	270,54	329,83	318,72	237,18	196,42	137,12	118,59	107,47	22,24	0,42	-	-	-
-	487,96	452,47	434,73	470,22	505,70	532,32	647,66	789,61	762,99	567,81	470,22	328,26	283,90	257,29	53,23	1,37	-	-	-
-	487,96	452,47	434,73	470,22	505,70	532,32	647,66	789,61	762,99	567,81	470,22	328,26	283,90	257,29	53,23	1,37	-	-	-
-	487,96	452,47	434,73	470,22	505,70	532,32	647,66	789,61	762,99	567,81	470,22	328,26	283,90	257,29	53,23	1,37	-	-	-
-	487,96	452,47	434,73	470,22	505,70	532,32	647,66	789,61	762,99	567,81	470,22	328,26	283,90	257,29	53,23	1,37	-	-	-
-	487,96	452,47	434,73	470,22	505,70	532,32	647,66	789,61	762,99	567,81	470,22	328,26	283,90	257,29	53,23	1,37	-	-	-
-	487,96	452,47	434,73	470,22	505,70	532,32	647,66	789,61	762,99	567,81	470,22	328,26	283,90	257,29	53,23	1,37	-	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46
-	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46
-	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46
-	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46
-	0,18	1,27	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64	5,92	7,19	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46
-	0,19	1,30	5,12	7,16	7,16	5,67	5,30	4,74	5,49	5,77	6,04	7,35	8,84	8,74	6,70	2,42	1,58	1,40	1,30	0,46
-	0,16	1,15	4,51	6,31	6,31	5,00	4,67	4,18	4,84	5,08	5,33	6,48	7,79	7,71	5,90	2,13	1,39	1,23	1,15	0,41
-	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48
-	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48
-	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48
-	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48
-	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48
-	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	0,12
-	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	0,12
-	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	0,12
-	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	0,12
-	0,21	1,44	5,66	7,93	7,93	6,28	5,87	5,25	6,08	6,39	6,70	8,14	9,78	9,68	7,42	2,68	1,75	1,54	1,44	0,52
-	0,21	1,44	5,66	7,93	7,93	6,28	5,87	5,25	6,08	6,39	6,70	8,14	9,78	9,68	7,42	2,68	1,75	1,54	1,44	0,52
-	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70
-	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70
-	0,91	6,38	25,08	35,11	35,11	27,82	25,99	23,26	26,90	28,27	29,64	36,02	43,32	42,86	32,83	11,86	7,75	6,84	6,38	2,28
-	0,91	6,38	25,08	35,11	35,11	27,82	25,99	23,26	26,90	28,27	29,64	36,02	43,32	42,86	32,83	11,86	7,75	6,84	6,38	2,28
-	0,91	6,38	25,08	35,11	35,11	27,82	25,99	23,26	26,90	28,27	29,64	36,02	43,32	42,86	32,83	11,86	7,75	6,84	6,38	2,28
-	0,91	6,38	25,08	35,11	35,11	27,82	25,99	23,26	26,90	28,27	29,64	36,02	43,32	42,86	32,83	11,86	7,75	6,84	6,38	2,28
-	0,91	6,38	25,08	35,11	35,11	27,82	25,99	23,26	26,90	28,27	29,64	36,02	43,32	42,86	32,83	11,86	7,75	6,84	6,38	2,28
-	0,91	6,38	25,08	35,11	35,11	27,82	25,99	23,26	26,90	28,27	29,64	36,02	43,32	42,86	32,83	11,86	7,75	6,84	6,38	2,28

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,06	-	-	-	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55
-	0,06	-	-	-	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55
-	0,06	-	-	-	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55
-	0,06	-	-	-	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55
-	0,06	-	-	-	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24	1,30	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55
-	0,06	-	-	-	0,04	0,27	1,04	1,46	1,46	1,16	1,08	0,97	1,12	1,18	1,24	1,50	1,80	1,79	1,37	0,49
-	0,07	-	-	-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57
-	0,07	-	-	-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57
-	0,07	-	-	-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57
-	0,07	-	-	-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57
-	0,07	-	-	-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,07	-	-	-	0,05	0,32	1,26	1,77	1,77	1,40	1,31	1,17	1,36	1,43	1,50	1,82	2,18	2,16	1,66	0,60
-	0,07	-	-	-	0,05	0,32	1,26	1,77	1,77	1,40	1,31	1,17	1,36	1,43	1,50	1,82	2,18	2,16	1,66	0,60
-	0,13	-	-	-	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14
-	0,13	-	-	-	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14
-	0,43	-	-	-	0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44	8,87	9,30	11,30	13,58	13,44	10,30	3,72
-	0,43	-	-	-	0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44	8,87	9,30	11,30	13,58	13,44	10,30	3,72
-	0,43	-	-	-	0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44	8,87	9,30	11,30	13,58	13,44	10,30	3,72
-	0,43	-	-	-	0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44	8,87	9,30	11,30	13,58	13,44	10,30	3,72
-	0,43	-	-	-	0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44	8,87	9,30	11,30	13,58	13,44	10,30	3,72

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,36	0,32	0,29	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,36	0,32	0,29	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,36	0,32	0,29	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,36	0,32	0,29	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,36	0,32	0,29	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,32	0,28	0,27	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,37	0,33	0,31	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,37	0,33	0,31	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,37	0,33	0,31	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,37	0,33	0,31	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,37	0,33	0,31	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,37	0,33	0,31	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,39	0,34	0,32	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,39	0,34	0,32	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,75	0,66	0,62	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,75	0,66	0,62	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,43	2,14	2,00	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	893	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177161,00	355707,00	177255,00	355673,00	2	99,96	99,96	99,96
-	894	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177255,00	355673,00	177350,00	355639,00	4	100,92	5,39	81,93
-	895	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177350,00	355639,00	177446,00	355612,00	3	99,74	32,02	67,72
-	896	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177446,00	355612,00	177544,00	355593,00	5	99,84	5,10	35,69
-	897	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177544,00	355593,00	177644,00	355586,00	5	100,45	3,00	52,01
-	898	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177113,00	355722,00	177161,00	355707,00	3	50,33	17,09	33,24
-	899	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Crixstraat	Polylijn	177161,00	355707,00	177246,00	355786,00	4	116,12	1,41	58,14
-	900	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Crixstraat	Polylijn	177246,00	355786,00	177317,00	355878,00	4	116,40	7,07	82,42
-	901	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Crixstraat	Polylijn	177317,00	355878,00	177378,00	355977,00	6	116,44	2,24	59,17
-	902	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Crixstraat	Polylijn	177378,00	355977,00	177421,00	356085,00	6	116,44	3,61	48,70
-	903	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Crixstraat	Polylijn	177421,00	356085,00	177461,00	356188,00	5	110,58	7,62	49,65
-	904	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Crixstraat	Polylijn	177461,00	356188,00	177520,00	356281,00	5	110,45	13,42	58,31
-	905	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177396,00	359978,00	177511,00	359950,00	6	119,13	5,83	46,53
-	906	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177511,00	359950,00	177605,00	359876,00	3	119,89	11,18	108,71
-	907	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177605,00	359876,00	177710,00	359823,00	6	119,26	9,49	34,83
-	908	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177710,00	359823,00	177826,00	359795,00	3	119,35	6,08	113,27
-	909	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177826,00	359795,00	177943,00	359776,00	5	119,58	14,32	69,12
-	910	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177291,00	360035,00	177365,00	359987,00	3	88,26	33,62	54,64
-	911	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-Zuid	Polylijn	177493,00	361144,00	177650,00	361135,00	3	157,32	31,00	126,32
-	912	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-Zuid	Polylijn	177035,00	361076,00	177149,00	361094,00	5	115,46	9,22	40,45
-	913	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-Zuid	Polylijn	177149,00	361094,00	177264,00	361113,00	4	116,56	13,15	51,79
-	914	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-Zuid	Polylijn	177264,00	361113,00	177378,00	361132,00	4	115,61	10,20	80,23
-	915	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-Zuid	Polylijn	177378,00	361132,00	177493,00	361144,00	5	115,71	8,00	50,25
-	916	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177982,00	355993,00	178020,00	355907,00	3	94,02	12,08	81,94
-	917	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177812,00	355660,00	177905,00	355701,00	4	101,74	17,09	49,77
-	918	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177905,00	355701,00	178002,00	355733,00	4	102,14	9,49	53,76
-	919	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	178002,00	355733,00	178100,00	355762,00	3	102,20	6,32	95,88
-	920	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177784,00	355645,00	177812,00	355660,00	2	31,76	31,76	31,76
-	921	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	177644,00	355586,00	177784,00	355645,00	6	153,19	11,05	92,13
-	922	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Demerstraat	Polylijn	177764,00	355724,00	177784,00	355645,00	4	81,77	19,10	35,74

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	26,80	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	26,29	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	26,74	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,39	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,23	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	26,21	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	26,53	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	26,41	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	28,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,36	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,53	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	29,45	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,74	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,65	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	27,53	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	33,45	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,75	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,06	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,25	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,45	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,56	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,20	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,93	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,72	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,14	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	25,85	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,16	0,68	1,06	1,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,16	0,68	1,06	1,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,16	0,68	1,06	1,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,16	0,68	1,06	1,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,16	0,68	1,06	1,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,16	0,68	1,06	1,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,16	0,68	1,06	1,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,04	0,07	0,07
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,04	0,07	0,07
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,26	0,26	0,26	0,52	2,88	11,79	18,60	18,60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,26	0,26	0,26	0,52	2,88	11,79	18,60	18,60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,26	0,26	0,26	0,52	2,88	11,79	18,60	18,60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,67	10,89	10,89	10,89	21,78	119,80	490,10	773,26	773,26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,63	10,54	10,54	10,54	21,09	115,97	474,44	748,55	748,55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,63	10,54	10,54	10,54	21,09	115,97	474,44	748,55	748,55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,63	10,54	10,54	10,54	21,09	115,97	474,44	748,55	748,55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48	0,16	0,16	0,16	0,32	1,75	7,15	11,29	11,29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,74	0,58	0,58	0,58	1,16	6,37	26,06	41,11	41,11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,74	0,58	0,58	0,58	1,16	6,37	26,06	41,11	41,11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,74	0,58	0,58	0,58	1,16	6,37	26,06	41,11	41,11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,25	0,25	0,25	0,50	2,73	11,16	17,61	17,61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,01	0,34	0,34	0,34	0,68	3,72	15,21	24,00	24,00

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	0,82	0,76	0,74	0,80	0,86	0,90	1,10	1,34	1,29	0,96	0,80	0,56	0,48	0,43	0,09	-	-	-	-
-	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,01	-	-	-	-
-	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,09	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,01	-	-	-	-
-	14,41	13,36	12,84	13,89	14,93	15,72	19,13	23,32	22,53	16,77	13,89	9,69	8,38	7,60	1,57	0,08	-	-	-
-	14,41	13,36	12,84	13,89	14,93	15,72	19,13	23,32	22,53	16,77	13,89	9,69	8,38	7,60	1,57	0,08	-	-	-
-	14,41	13,36	12,84	13,89	14,93	15,72	19,13	23,32	22,53	16,77	13,89	9,69	8,38	7,60	1,57	0,08	-	-	-
-	14,41	13,36	12,84	13,89	14,93	15,72	19,13	23,32	22,53	16,77	13,89	9,69	8,38	7,60	1,57	0,08	-	-	-
-	599,00	555,44	533,66	577,22	620,79	653,46	795,04	969,30	936,63	697,02	577,22	402,97	348,51	315,84	65,35	1,90	-	-	-
-	579,86	537,69	516,61	558,78	600,95	632,58	769,64	938,33	906,70	674,75	558,78	390,09	337,38	305,75	63,26	1,79	-	-	-
-	579,86	537,69	516,61	558,78	600,95	632,58	769,64	938,33	906,70	674,75	558,78	390,09	337,38	305,75	63,26	1,79	-	-	-
-	579,86	537,69	516,61	558,78	600,95	632,58	769,64	938,33	906,70	674,75	558,78	390,09	337,38	305,75	63,26	1,79	-	-	-
-	8,74	8,11	7,79	8,43	9,06	9,54	11,61	14,15	13,67	10,18	8,43	5,88	5,09	4,61	0,95	0,02	-	-	-
-	31,84	29,53	28,37	30,69	33,00	34,74	42,27	51,53	49,79	37,06	30,69	21,42	18,53	16,79	3,47	0,06	-	-	-
-	31,84	29,53	28,37	30,69	33,00	34,74	42,27	51,53	49,79	37,06	30,69	21,42	18,53	16,79	3,47	0,06	-	-	-
-	31,84	29,53	28,37	30,69	33,00	34,74	42,27	51,53	49,79	37,06	30,69	21,42	18,53	16,79	3,47	0,06	-	-	-
-	13,64	12,65	12,15	13,14	14,14	14,88	18,10	22,07	21,33	15,87	13,14	9,18	7,94	7,19	1,49	0,02	-	-	-
-	18,59	17,24	16,56	17,91	19,27	20,28	24,67	30,08	29,07	21,63	17,91	12,51	10,82	9,80	2,03	0,04	-	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-
-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13
-	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13
-	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13
-	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13
-	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13
-	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13
-	1,27	8,86	34,82	48,74	48,74	38,61	36,08	32,28	37,35	39,25	41,14	50,01	60,14	59,50	45,58	16,46	10,76	9,49	8,86	3,16
-	1,19	8,36	32,84	45,97	45,97	36,42	34,03	30,45	35,22	37,01	38,80	47,16	56,72	56,12	42,98	15,52	10,15	8,96	8,36	2,98
-	1,19	8,36	32,84	45,97	45,97	36,42	34,03	30,45	35,22	37,01	38,80	47,16	56,72	56,12	42,98	15,52	10,15	8,96	8,36	2,98
-	1,19	8,36	32,84	45,97	45,97	36,42	34,03	30,45	35,22	37,01	38,80	47,16	56,72	56,12	42,98	15,52	10,15	8,96	8,36	2,98
-	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04
-	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10
-	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10
-	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,10
-	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04
-	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,59	-	-	-	0,40	2,77	10,89	15,25	15,25	12,08	11,29	10,10	11,68	12,28	12,87	15,64	18,81	18,61	14,26	5,15
-	0,56	-	-	-	0,37	2,60	10,23	14,32	14,32	11,35	10,60	9,49	10,97	11,53	12,09	14,69	17,67	17,48	13,39	4,84
-	0,56	-	-	-	0,37	2,60	10,23	14,32	14,32	11,35	10,60	9,49	10,97	11,53	12,09	14,69	17,67	17,48	13,39	4,84
-	0,56	-	-	-	0,37	2,60	10,23	14,32	14,32	11,35	10,60	9,49	10,97	11,53	12,09	14,69	17,67	17,48	13,39	4,84
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	0,01	-	-	-	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08
-	0,01	-	-	-	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08
-	0,01	-	-	-	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	0,01	-	-	-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,37	2,97	2,77	0,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,16	2,79	2,60	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,16	2,79	2,60	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,16	2,79	2,60	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,05	0,04	0,04	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,05	0,04	0,04	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,05	0,04	0,04	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,03	0,03	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerderheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	923	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Demerstraat	Polylijn	177777,00	355821,00	177788,00	355862,00	2	42,45	42,45	42,45
-	924	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Demerstraat	Polylijn	177767,00	355786,00	177777,00	355821,00	2	36,40	36,40	36,40
-	925	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Demerstraat	Polylijn	177764,00	355724,00	177767,00	355786,00	5	62,59	6,32	22,02
-	926	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	177982,00	355993,00	178106,00	356027,00	3	128,73	10,05	118,68
-	927	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177777,00	356268,00	177838,00	356233,00	3	70,42	31,06	39,36
-	928	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177743,00	356287,00	177777,00	356268,00	2	38,95	38,95	38,95
-	929	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177675,00	356343,00	177743,00	356287,00	4	88,21	4,47	65,30
-	930	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Lambroekweg	Polylijn	177577,00	356003,00	177671,00	355932,00	11	137,70	2,24	39,32
-	931	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Lambroekweg	Polylijn	177671,00	355932,00	177788,00	355862,00	4	136,59	18,38	64,35
-	932	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Crixstraat	Polylijn	177526,00	356286,00	177675,00	356343,00	6	160,71	12,04	49,24
-	933	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177838,00	356233,00	177898,00	356163,00	5	94,91	5,83	58,05
-	934	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177898,00	356163,00	177910,00	356152,00	5	16,68	3,61	5,00
-	935	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177942,00	356081,00	177982,00	355993,00	2	96,66	96,66	96,66
-	936	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177910,00	356152,00	177942,00	356081,00	2	77,88	77,88	77,88
-	937	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177578,00	356537,00	177613,00	356433,00	5	109,91	20,62	32,89
-	938	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177613,00	356433,00	177675,00	356343,00	7	110,11	9,22	26,17
-	939	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	177558,00	356675,00	177578,00	356537,00	4	139,74	36,06	53,46
-	940	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Savelveld	Polylijn	177911,00	356990,00	178019,00	357061,00	6	129,35	1,41	59,64
-	941	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Savelveld	Polylijn	178019,00	357061,00	178126,00	357132,00	3	128,43	55,76	72,67
-	942	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Savelveld	Polylijn	178126,00	357132,00	178226,00	357213,00	7	128,75	5,00	33,60
-	943	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Savelveld	Polylijn	177771,00	356904,00	177911,00	356990,00	5	164,81	18,38	63,82
-	944	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Savelveld	Polylijn	177558,00	356675,00	177595,00	356777,00	6	111,76	7,62	64,78
-	945	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Savelveld	Polylijn	177595,00	356777,00	177670,00	356858,00	6	111,18	1,00	73,11
-	946	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Savelveld	Polylijn	177670,00	356858,00	177771,00	356904,00	6	111,27	8,60	39,00
-	947	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Industrieweg	Polylijn	177911,00	356990,00	177975,00	356878,00	3	129,00	47,01	81,99
-	948	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Industrieweg	Polylijn	177975,00	356878,00	178040,00	356766,00	3	129,50	53,34	76,16
-	949	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Industrieweg	Polylijn	178040,00	356766,00	178105,00	356654,00	3	129,50	13,89	115,60
-	950	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bergerothweg	Polylijn	177781,00	356577,00	177921,00	356536,00	4	146,05	20,88	88,77
-	951	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bergerothweg	Polylijn	177921,00	356536,00	178061,00	356496,00	5	146,27	12,37	65,55
-	952	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bergerothweg	Polylijn	177737,00	356599,00	177781,00	356577,00	3	49,29	13,04	36,25

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,29	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,47	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,75	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	24,38	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	18,66	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	24,83	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,09	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	23,04	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	22,88	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,10	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	24,06	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	26,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	25,36	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	24,11	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,32	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,65	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	24,29	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	34,40	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	34,36	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	33,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	31,68	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	26,40	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	26,75	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,54	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	31,19	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	30,18	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,45	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,31	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,98	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,43	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,86	0,29	0,29	0,29	0,57	3,16	12,92	20,38	20,38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,72	0,24	0,24	0,24	0,48	2,64	10,80	17,04	17,04
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,02	0,34	0,34	0,34	0,68	3,74	15,30	24,14	24,14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,06	0,35	0,35	0,35	0,71	3,88	15,88	25,06	25,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,04	0,04	0,04	0,08	0,42	1,71	2,70	2,70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39	0,13	0,13	0,13	0,26	1,44	5,90	9,30	9,30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37	0,12	0,12	0,12	0,25	1,35	5,54	8,73	8,73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64	0,22	0,22	0,22	0,43	2,37	9,67	15,26	15,26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64	0,22	0,22	0,22	0,43	2,37	9,67	15,26	15,26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	0,38	0,38	0,38	0,76	4,20	17,19	27,12	27,12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,02	0,02	0,02	0,03	0,19	0,76	1,21	1,21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,63	0,54	0,54	0,54	1,09	5,98	24,48	38,62	38,62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0,08	0,08	0,08	0,17	0,92	3,78	5,96	5,96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,26	0,09	0,09	0,09	0,17	0,96	3,92	6,18	6,18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,22	0,41	0,41	0,41	0,82	4,49	18,36	28,97	28,97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,22	0,41	0,41	0,41	0,82	4,49	18,36	28,97	28,97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,74	0,58	0,58	0,58	1,16	6,39	26,14	41,25	41,25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,95	1,65	1,65	1,65	3,30	18,14	74,20	117,08	117,08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,95	1,65	1,65	1,65	3,30	18,14	74,20	117,08	117,08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,95	1,65	1,65	1,65	3,30	18,14	74,20	117,08	117,08
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,96	1,32	1,32	1,32	2,64	14,53	59,44	93,79	93,79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,56	1,19	1,19	1,19	2,38	13,07	53,46	84,35	84,35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,56	1,19	1,19	1,19	2,38	13,07	53,46	84,35	84,35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,56	1,19	1,19	1,19	2,38	13,07	53,46	84,35	84,35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	0,34	0,34	0,34	0,69	3,78	15,48	24,42	24,42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03	0,34	0,34	0,34	0,69	3,78	15,48	24,42	24,42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	0,11	0,11	0,11	0,22	1,22	5,00	7,88	7,88
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	0,11	0,11	0,11	0,22	1,22	5,00	7,88	7,88
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	0,12	0,12	0,12	0,24	1,32	5,40	8,52	8,52

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	15,78	14,64	14,06	15,21	16,36	17,22	20,95	25,54	24,68	18,37	15,21	10,62	9,18	8,32	1,72	0,03	-	-	-
-	13,20	12,24	11,76	12,72	13,68	14,40	17,52	21,36	20,64	15,36	12,72	8,88	7,68	6,96	1,44	0,03	-	-	-
-	18,70	17,34	16,66	18,02	19,38	20,40	24,82	30,26	29,24	21,76	18,02	12,58	10,88	9,86	2,04	0,04	-	-	-
-	19,42	18,00	17,30	18,71	20,12	21,18	25,77	31,42	30,36	22,59	18,71	13,06	11,30	10,24	2,12	0,02	-	-	-
-	2,09	1,94	1,86	2,01	2,17	2,28	2,77	3,38	3,27	2,43	2,01	1,41	1,22	1,10	0,23	0,01	-	-	-
-	7,20	6,68	6,42	6,94	7,47	7,86	9,56	11,66	11,27	8,38	6,94	4,85	4,19	3,80	0,79	0,01	-	-	-
-	6,76	6,27	6,03	6,52	7,01	7,38	8,98	10,95	10,58	7,87	6,52	4,55	3,94	3,57	0,74	0,01	-	-	-
-	11,82	10,96	10,54	11,40	12,26	12,90	15,69	19,14	18,49	13,76	11,40	7,96	6,88	6,24	1,29	0,02	-	-	-
-	11,82	10,96	10,54	11,40	12,26	12,90	15,69	19,14	18,49	13,76	11,40	7,96	6,88	6,24	1,29	0,02	-	-	-
-	21,01	19,48	18,72	20,25	21,77	22,92	27,89	34,00	32,85	24,45	20,25	14,13	12,22	11,08	2,29	0,05	-	-	-
-	0,94	0,87	0,83	0,90	0,97	1,02	1,24	1,51	1,46	1,09	0,90	0,63	0,54	0,49	0,10	0,01	-	-	-
-	29,92	27,74	26,66	28,83	31,01	32,64	39,71	48,42	46,78	34,82	28,83	20,13	17,41	15,78	3,26	0,04	-	-	-
-	4,62	4,28	4,12	4,45	4,79	5,04	6,13	7,48	7,22	5,38	4,45	3,11	2,69	2,44	0,50	0,01	-	-	-
-	4,78	4,44	4,26	4,61	4,96	5,22	6,35	7,74	7,48	5,57	4,61	3,22	2,78	2,52	0,52	0,01	-	-	-
-	22,44	20,81	19,99	21,62	23,26	24,48	29,78	36,31	35,09	26,11	21,62	15,10	13,06	11,83	2,45	0,03	-	-	-
-	22,44	20,81	19,99	21,62	23,26	24,48	29,78	36,31	35,09	26,11	21,62	15,10	13,06	11,83	2,45	0,03	-	-	-
-	31,96	29,63	28,47	30,79	33,12	34,86	42,41	51,71	49,97	37,18	30,79	21,50	18,59	16,85	3,49	0,03	-	-	-
-	90,70	84,10	80,80	87,40	93,99	98,94	120,38	146,76	141,81	105,54	87,40	61,01	52,77	47,82	9,89	1,31	-	-	-
-	90,70	84,10	80,80	87,40	93,99	98,94	120,38	146,76	141,81	105,54	87,40	61,01	52,77	47,82	9,89	1,31	-	-	-
-	90,70	84,10	80,80	87,40	93,99	98,94	120,38	146,76	141,81	105,54	87,40	61,01	52,77	47,82	9,89	1,31	-	-	-
-	72,66	67,37	64,73	70,01	75,30	79,26	96,43	117,57	113,61	84,54	70,01	48,88	42,27	38,31	7,93	0,51	-	-	-
-	65,34	60,59	58,21	62,96	67,72	71,28	86,72	105,73	102,17	76,03	62,96	43,96	38,02	34,45	7,13	0,39	-	-	-
-	65,34	60,59	58,21	62,96	67,72	71,28	86,72	105,73	102,17	76,03	62,96	43,96	38,02	34,45	7,13	0,39	-	-	-
-	65,34	60,59	58,21	62,96	67,72	71,28	86,72	105,73	102,17	76,03	62,96	43,96	38,02	34,45	7,13	0,39	-	-	-
-	18,92	17,54	16,86	18,23	19,61	20,64	25,11	30,62	29,58	22,02	18,23	12,73	11,01	9,98	2,06	0,92	-	-	-
-	18,92	17,54	16,86	18,23	19,61	20,64	25,11	30,62	29,58	22,02	18,23	12,73	11,01	9,98	2,06	0,92	-	-	-
-	6,10	5,66	5,44	5,88	6,33	6,66	8,10	9,88	9,55	7,10	5,88	4,11	3,55	3,22	0,67	0,14	-	-	-
-	6,10	5,66	5,44	5,88	6,33	6,66	8,10	9,88	9,55	7,10	5,88	4,11	3,55	3,22	0,67	0,14	-	-	-
-	6,60	6,12	5,88	6,36	6,84	7,20	8,76	10,68	10,32	7,68	6,36	4,44	3,84	3,48	0,72	0,27	-	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)
-	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05
-	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05
-	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06
-	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04
-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
-	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02
-	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02
-	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04
-	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04
-	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08
-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
-	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39	0,26	0,22	0,21	0,08
-	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02
-	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02
-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04
-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04
-	0,02	0,15	0,60	0,85	0,85	0,67	0,63	0,56	0,65	0,68	0,72	0,87	1,04	1,03	0,79	0,29	0,19	0,16	0,15	0,06
-	0,87	6,10	23,98	33,57	33,57	26,60	24,85	22,24	25,72	27,03	28,34	34,44	41,42	40,98	31,39	11,34	7,41	6,54	6,10	2,18
-	0,87	6,10	23,98	33,57	33,57	26,60	24,85	22,24	25,72	27,03	28,34	34,44	41,42	40,98	31,39	11,34	7,41	6,54	6,10	2,18
-	0,87	6,10	23,98	33,57	33,57	26,60	24,85	22,24	25,72	27,03	28,34	34,44	41,42	40,98	31,39	11,34	7,41	6,54	6,10	2,18
-	0,34	2,39	9,40	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09	10,60	11,12	13,51	16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39	0,86
-	0,26	1,81	7,10	9,93	9,93	7,87	7,35	6,58	7,61	8,00	8,38	10,19	12,26	12,13	9,29	3,35	2,19	1,93	1,81	0,64
-	0,26	1,81	7,10	9,93	9,93	7,87	7,35	6,58	7,61	8,00	8,38	10,19	12,26	12,13	9,29	3,35	2,19	1,93	1,81	0,64
-	0,26	1,81	7,10	9,93	9,93	7,87	7,35	6,58	7,61	8,00	8,38	10,19	12,26	12,13	9,29	3,35	2,19	1,93	1,81	0,64
-	0,61	4,30	16,89	23,64	23,64	18,73	17,50	15,66	18,11	19,03	19,96	24,25	29,16	28,86	22,10	7,98	5,22	4,60	4,30	1,54
-	0,61	4,30	16,89	23,64	23,64	18,73	17,50	15,66	18,11	19,03	19,96	24,25	29,16	28,86	22,10	7,98	5,22	4,60	4,30	1,54
-	0,09	0,66	2,58	3,62	3,62	2,87	2,68	2,40	2,77	2,91	3,06	3,71	4,46	4,42	3,38	1,22	0,80	0,70	0,66	0,24
-	0,09	0,66	2,58	3,62	3,62	2,87	2,68	2,40	2,77	2,91	3,06	3,71	4,46	4,42	3,38	1,22	0,80	0,70	0,66	0,24
-	0,18	1,26	4,95	6,93	6,93	5,49	5,13	4,59	5,31	5,58	5,85	7,11	8,55	8,46	6,48	2,34	1,53	1,35	1,26	0,45

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	0,01	-	-	-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	0,01	-	-	-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,01	-	-	-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	0,29	-	-	-	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55
-	0,29	-	-	-	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55
-	0,29	-	-	-	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55
-	0,11	-	-	-	0,08	0,53	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36	2,47	3,00	3,61	3,57	2,74	0,99
-	0,09	-	-	-	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75
-	0,09	-	-	-	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75
-	0,09	-	-	-	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75
-	0,13	-	-	-	0,09	0,60	2,37	3,31	3,31	2,62	2,45	2,19	2,54	2,67	2,80	3,40	4,08	4,04	3,10	1,12
-	0,13	-	-	-	0,09	0,60	2,37	3,31	3,31	2,62	2,45	2,19	2,54	2,67	2,80	3,40	4,08	4,04	3,10	1,12
-	0,02	-	-	-	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	0,66	0,66	0,50	0,18
-	0,02	-	-	-	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	0,66	0,66	0,50	0,18
-	0,04	-	-	-	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,81	0,84	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,03	0,03	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,03	0,03	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,03	0,03	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,67	1,47	1,37	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,67	1,47	1,37	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,67	1,47	1,37	0,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,65	0,57	0,53	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,49	0,44	0,41	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,49	0,44	0,41	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,49	0,44	0,41	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,73	0,64	0,60	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,73	0,64	0,60	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,73	0,64	0,60	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,12	0,10	0,10	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,12	0,10	0,10	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,22	0,20	0,18	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	953	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	177943,00	359776,00	178106,00	359789,00	2	163,52	163,52	163,52
-	954	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-Zuid	Polylijn	177650,00	361135,00	177758,00	361125,00	2	108,46	108,46	108,46
-	955	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-Zuid	Polylijn	177758,00	361125,00	177866,00	361115,00	3	108,47	8,06	100,40
-	956	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Ringbaan-Zuid	Polylijn	177866,00	361115,00	177974,00	361105,00	4	108,50	8,00	81,39
-	958	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	178065,00	355821,00	178100,00	355762,00	2	68,60	68,60	68,60
-	959	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	178100,00	355762,00	178188,00	355776,00	4	89,15	4,12	75,80
-	960	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	178353,00	355883,00	178451,00	355937,00	5	112,72	3,61	87,46
-	961	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	178312,00	355852,00	178353,00	355883,00	3	51,68	10,63	41,05
-	962	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	178294,00	355822,00	178312,00	355852,00	2	34,99	34,99	34,99
-	963	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	178273,00	355789,00	178294,00	355822,00	2	39,12	39,12	39,12
-	964	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Pastoor Greijmansstraat	Polylijn	178451,00	355937,00	178577,00	355923,00	5	127,08	5,10	95,75
-	965	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	178020,00	355907,00	178036,00	355873,00	2	37,58	37,58	37,58
-	966	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	178036,00	355873,00	178042,00	355864,00	2	10,82	10,82	10,82
-	967	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Veldstraat	Polylijn	178042,00	355864,00	178065,00	355821,00	3	48,80	7,62	41,18
-	968	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	178243,00	355784,00	178273,00	355789,00	4	30,78	3,61	15,13
-	969	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Horsterweg	Polylijn	178188,00	355776,00	178243,00	355784,00	2	55,58	55,58	55,58
-	970	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bergerothweg	Polylijn	178281,00	356500,00	178384,00	356529,00	5	107,37	7,00	48,70
-	971	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bergerothweg	Polylijn	178179,00	356498,00	178281,00	356500,00	3	102,03	19,03	83,01
-	972	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	178249,00	356069,00	178314,00	356100,00	2	72,01	72,01	72,01
-	973	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	178191,00	356051,00	178249,00	356069,00	3	60,73	12,65	48,08
-	974	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	178106,00	356027,00	178191,00	356051,00	2	88,32	88,32	88,32
-	975	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	178314,00	356100,00	178379,00	356129,00	2	71,18	71,18	71,18
-	976	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	178379,00	356129,00	178405,00	356142,00	2	29,07	29,07	29,07
-	977	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Prinses Beatrixstraat	Polylijn	178405,00	356142,00	178458,00	356176,00	3	62,98	26,93	36,06
-	978	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bergerothweg	Polylijn	178061,00	356496,00	178075,00	356496,00	4	14,29	2,24	9,06
-	979	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bergerothweg	Polylijn	178075,00	356496,00	178131,00	356498,00	3	56,22	9,22	47,00
-	980	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Industrieweg	Polylijn	178043,00	356617,00	178105,00	356654,00	2	72,20	72,20	72,20
-	981	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Industrieweg	Polylijn	178043,00	356617,00	178131,00	356498,00	5	151,82	8,60	98,29
-	982	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Bergerothweg	Polylijn	178131,00	356498,00	178179,00	356498,00	2	48,00	48,00	48,00
-	983	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Tungeler Dorpsstraat	Polylijn	178453,00	358143,00	178561,00	358090,00	6	120,50	6,32	67,54

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,72	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	32,40	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	32,68	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	33,31	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,97	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,34	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,20	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	24,46	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	21,60	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,11	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	22,96	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	21,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	23,09	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	26,04	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	31,19	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,34	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,25	0,00	4,45	4,45	20,01	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	22,47	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,47	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,13	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,13	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,51	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,49	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	23,09	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,24	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	23,02	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	31,74	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	32,13	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	27,52	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,36	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheertheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,26	0,26	0,26	0,52	2,88	11,79	18,60	18,60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,88	10,96	10,96	10,96	21,92	120,57	493,24	778,23	778,23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,88	10,96	10,96	10,96	21,92	120,57	493,24	778,23	778,23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,88	10,96	10,96	10,96	21,92	120,57	493,24	778,23	778,23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,61	0,20	0,20	0,20	0,40	2,22	9,09	14,34	14,34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,28	0,76	0,76	0,76	1,52	8,37	34,24	54,03	54,03
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,74	0,91	0,91	0,91	1,83	10,04	41,08	64,82	64,82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,38	0,79	0,79	0,79	1,58	8,71	35,64	56,23	56,23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,16	0,39	0,39	0,39	0,78	4,27	17,46	27,55	27,55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,16	0,39	0,39	0,39	0,78	4,27	17,46	27,55	27,55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,30	0,77	0,77	0,77	1,53	8,43	34,47	54,39	54,39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,52	0,17	0,17	0,17	0,35	1,90	7,78	12,28	12,28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	0,28	0,28	0,28	0,55	3,03	12,38	19,52	19,52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	0,27	0,27	0,27	0,55	3,01	12,33	19,45	19,45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	0,78	0,78	0,78	1,56	8,60	35,19	55,52	55,52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	0,78	0,78	0,78	1,56	8,60	35,19	55,52	55,52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,65	1,55	1,55	1,55	3,10	17,05	69,75	110,05	110,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,65	1,55	1,55	1,55	3,10	17,05	69,75	110,05	110,05
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,15	1,38	1,38	1,38	2,77	15,22	62,28	98,26	98,26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,40	1,47	1,47	1,47	2,93	16,13	65,97	104,09	104,09
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,39	1,46	1,46	1,46	2,93	16,10	65,88	103,94	103,94
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,13	1,38	1,38	1,38	2,75	15,14	61,92	97,70	97,70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,88	1,63	1,63	1,63	3,25	17,89	73,17	115,45	115,45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,92	1,64	1,64	1,64	3,28	18,04	73,80	116,44	116,44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,71	0,57	0,57	0,57	1,14	6,26	25,60	40,40	40,40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,75	0,58	0,58	0,58	1,17	6,41	26,24	41,39	41,39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,51	0,50	0,50	0,50	1,01	5,53	22,64	35,71	35,71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,51	0,50	0,50	0,50	1,01	5,54	22,68	35,78	35,78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,06	1,02	1,02	1,02	2,04	11,21	45,86	72,35	72,35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,22	0,22	0,22	0,43	2,39	9,76	15,41	15,41

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	14,41	13,36	12,84	13,89	14,93	15,72	19,13	23,32	22,53	16,77	13,89	9,69	8,38	7,60	1,57	0,08	-	-	-
-	602,86	559,01	537,09	580,93	624,78	657,66	800,15	975,53	942,65	701,50	580,93	405,56	350,75	317,87	65,77	1,92	-	-	-
-	602,86	559,01	537,09	580,93	624,78	657,66	800,15	975,53	942,65	701,50	580,93	405,56	350,75	317,87	65,77	1,92	-	-	-
-	602,86	559,01	537,09	580,93	624,78	657,66	800,15	975,53	942,65	701,50	580,93	405,56	350,75	317,87	65,77	1,92	-	-	-
-	11,11	10,30	9,90	10,71	11,51	12,12	14,75	17,98	17,37	12,93	10,71	7,47	6,46	5,86	1,21	0,03	-	-	-
-	41,86	38,81	37,29	40,33	43,38	45,66	55,55	67,73	65,45	48,70	40,33	28,16	24,35	22,07	4,57	0,09	-	-	-
-	50,22	46,56	44,74	48,39	52,04	54,78	66,65	81,26	78,52	58,43	48,39	33,78	29,22	26,48	5,48	0,13	-	-	-
-	43,56	40,39	38,81	41,98	45,14	47,52	57,82	70,49	68,11	50,69	41,98	29,30	25,34	22,97	4,75	0,12	-	-	-
-	21,34	19,79	19,01	20,56	22,12	23,28	28,32	34,53	33,37	24,83	20,56	14,36	12,42	11,25	2,33	0,04	-	-	-
-	21,34	19,79	19,01	20,56	22,12	23,28	28,32	34,53	33,37	24,83	20,56	14,36	12,42	11,25	2,33	0,04	-	-	-
-	42,13	39,07	37,53	40,60	43,66	45,96	55,92	68,17	65,88	49,02	40,60	28,34	24,51	22,21	4,60	0,12	-	-	-
-	9,52	8,82	8,48	9,17	9,86	10,38	12,63	15,40	14,88	11,07	9,17	6,40	5,54	5,02	1,04	0,01	-	-	-
-	15,12	14,02	13,48	14,58	15,68	16,50	20,08	24,48	23,65	17,60	14,58	10,18	8,80	7,98	1,65	0,03	-	-	-
-	15,07	13,97	13,43	14,52	15,62	16,44	20,00	24,39	23,56	17,54	14,52	10,14	8,77	7,95	1,64	0,03	-	-	-
-	43,01	39,88	38,32	41,45	44,57	46,92	57,09	69,60	67,25	50,05	41,45	28,93	25,02	22,68	4,69	0,09	-	-	-
-	43,01	39,88	38,32	41,45	44,57	46,92	57,09	69,60	67,25	50,05	41,45	28,93	25,02	22,68	4,69	0,09	-	-	-
-	85,25	79,05	75,95	82,15	88,35	93,00	113,15	137,95	133,30	99,20	82,15	57,35	49,60	44,95	9,30	0,47	-	-	-
-	85,25	79,05	75,95	82,15	88,35	93,00	113,15	137,95	133,30	99,20	82,15	57,35	49,60	44,95	9,30	0,47	-	-	-
-	76,12	70,58	67,82	73,35	78,89	83,04	101,03	123,18	119,02	88,58	73,35	51,21	44,29	40,14	8,30	0,16	-	-	-
-	80,63	74,77	71,83	77,70	83,56	87,96	107,02	130,47	126,08	93,82	77,70	54,24	46,91	42,51	8,80	0,17	-	-	-
-	80,52	74,66	71,74	77,59	83,45	87,84	106,87	130,30	125,90	93,70	77,59	54,17	46,85	42,46	8,78	0,17	-	-	-
-	75,68	70,18	67,42	72,93	78,43	82,56	100,45	122,46	118,34	88,06	72,93	50,91	44,03	39,90	8,26	0,16	-	-	-
-	89,43	82,93	79,67	86,18	92,68	97,56	118,70	144,71	139,84	104,06	86,18	60,16	52,03	47,15	9,76	0,20	-	-	-
-	90,20	83,64	80,36	86,92	93,48	98,40	119,72	145,96	141,04	104,96	86,92	60,68	52,48	47,56	9,84	0,20	-	-	-
-	31,30	29,02	27,88	30,16	32,43	34,14	41,54	50,64	48,93	36,42	30,16	21,05	18,21	16,50	3,41	0,18	-	-	-
-	32,06	29,73	28,57	30,90	33,23	34,98	42,56	51,89	50,14	37,31	30,90	21,57	18,66	16,91	3,50	0,19	-	-	-
-	27,66	25,65	24,65	26,66	28,67	30,18	36,72	44,77	43,26	32,19	26,66	18,61	16,10	14,59	3,02	0,21	-	-	-
-	27,72	25,70	24,70	26,71	28,73	30,24	36,79	44,86	43,34	32,26	26,71	18,65	16,13	14,62	3,02	0,21	-	-	-
-	56,04	51,97	49,93	54,01	58,08	61,14	74,39	90,69	87,63	65,22	54,01	37,70	32,61	29,55	6,11	0,38	-	-	-
-	11,94	11,07	10,63	11,50	12,37	13,02	15,84	19,31	18,66	13,89	11,50	8,03	6,94	6,29	1,30	0,07	-	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)
-	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13
-	1,28	8,96	35,20	49,28	49,28	39,04	36,48	32,64	37,76	39,68	41,60	50,56	60,80	60,16	46,08	16,64	10,88	9,60	8,96	3,20
-	1,28	8,96	35,20	49,28	49,28	39,04	36,48	32,64	37,76	39,68	41,60	50,56	60,80	60,16	46,08	16,64	10,88	9,60	8,96	3,20
-	1,28	8,96	35,20	49,28	49,28	39,04	36,48	32,64	37,76	39,68	41,60	50,56	60,80	60,16	46,08	16,64	10,88	9,60	8,96	3,20
-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04
-	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,14
-	0,08	0,59	2,31	3,23	3,23	2,56	2,39	2,14	2,48	2,60	2,73	3,32	3,99	3,95	3,02	1,09	0,71	0,63	0,59	0,21
-	0,08	0,55	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20
-	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39	0,26	0,22	0,21	0,08
-	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39	0,26	0,22	0,21	0,08
-	0,08	0,55	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20
-	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02
-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04
-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04
-	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,14
-	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,14
-	0,31	2,18	8,58	12,01	12,01	9,52	8,89	7,96	9,20	9,67	10,14	12,32	14,82	14,66	11,23	4,06	2,65	2,34	2,18	0,78
-	0,31	2,18	8,58	12,01	12,01	9,52	8,89	7,96	9,20	9,67	10,14	12,32	14,82	14,66	11,23	4,06	2,65	2,34	2,18	0,78
-	0,11	0,76	2,97	4,16	4,16	3,29	3,08	2,75	3,19	3,35	3,51	4,27	5,13	5,08	3,89	1,40	0,92	0,81	0,76	0,27
-	0,11	0,80	3,14	4,39	4,39	3,48	3,25	2,91	3,36	3,53	3,70	4,50	5,42	5,36	4,10	1,48	0,97	0,86	0,80	0,29
-	0,11	0,80	3,14	4,39	4,39	3,48	3,25	2,91	3,36	3,53	3,70	4,50	5,42	5,36	4,10	1,48	0,97	0,86	0,80	0,29
-	0,11	0,77	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	3,41	3,58	4,34	5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77	0,28
-	0,13	0,92	3,63	5,08	5,08	4,03	3,76	3,37	3,89	4,09	4,29	5,21	6,27	6,20	4,75	1,72	1,12	0,99	0,92	0,33
-	0,13	0,94	3,68	5,16	5,16	4,09	3,82	3,42	3,95	4,15	4,36	5,29	6,36	6,30	4,82	1,74	1,14	1,00	0,94	0,34
-	0,12	0,85	3,36	4,70	4,70	3,72	3,48	3,11	3,60	3,78	3,97	4,82	5,80	5,73	4,39	1,59	1,04	0,91	0,85	0,30
-	0,12	0,87	3,41	4,77	4,77	3,78	3,53	3,16	3,66	3,84	4,03	4,90	5,89	5,83	4,46	1,61	1,05	0,93	0,87	0,31
-	0,14	0,99	3,90	5,47	5,47	4,33	4,05	3,62	4,19	4,40	4,62	5,61	6,74	6,67	5,11	1,85	1,21	1,06	0,99	0,36
-	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53	6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35
-	0,25	1,75	6,88	9,62	9,62	7,62	7,12	6,38	7,38	7,75	8,12	9,88	11,88	11,75	9,00	3,25	2,12	1,88	1,75	0,62
-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altheerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,60	-	-	-	0,40	2,80	11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80	12,40	13,00	15,80	19,00	18,80	14,40	5,20
-	0,60	-	-	-	0,40	2,80	11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80	12,40	13,00	15,80	19,00	18,80	14,40	5,20
-	0,60	-	-	-	0,40	2,80	11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80	12,40	13,00	15,80	19,00	18,80	14,40	5,20
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	0,01	-	-	-	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,02	-	-	-	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13
-	0,01	-	-	-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05
-	0,01	-	-	-	-	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	-	-	-	-	-	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03
-	0,01	-	-	-	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10
-	0,01	-	-	-	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10
-	0,07	-	-	-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57
-	0,07	-	-	-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57
-	0,02	-	-	-	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21
-	0,02	-	-	-	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21
-	0,02	-	-	-	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21
-	0,03	-	-	-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23
-	0,03	-	-	-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23
-	0,03	-	-	-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23
-	0,03	-	-	-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23
-	0,03	-	-	-	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23
-	0,03	-	-	-	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26
-	0,03	-	-	-	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26
-	0,05	-	-	-	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,12	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47
-	0,02	-	-	-	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,40	3,00	2,80	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,40	3,00	2,80	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,40	3,00	2,80	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,07	0,06	0,06	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,08	0,08	0,07	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,03	0,03	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,03	0,03	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,02	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,07	0,06	0,06	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,07	0,06	0,06	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,37	0,33	0,31	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,37	0,33	0,31	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,14	0,12	0,11	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,14	0,12	0,11	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,14	0,12	0,11	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,15	0,14	0,13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,15	0,14	0,13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,15	0,14	0,13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,15	0,14	0,13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,15	0,14	0,13	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,17	0,15	0,14	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,17	0,15	0,14	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,31	0,27	0,25	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,08	0,08	0,07	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Vormpunten	Lengte	Min.lengte	Max.lengte
-	984	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Tungeler Dorpsstraat	Polylijn	178561,00	358090,00	178676,00	358058,00	5	120,13	16,03	46,10
-	985	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Dijkerstraat	Polylijn	178106,00	359789,00	178154,00	359771,00	2	51,26	51,26	51,26
-	998	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Molenweg	Polylijn	178574,00	356059,00	178665,00	356105,00	5	102,13	5,83	51,48
-	1008	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Tungeler Dorpsstraat	Polylijn	178676,00	358058,00	178812,00	358091,00	3	140,32	19,03	121,30
-	1108	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Parklaan	Polylijn	175900,59	361373,80	176123,00	361514,00	9	264,73	15,67	51,04
-	1109	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Parklaan	Polylijn	176123,00	361514,00	176152,49	361522,73	3	30,76	14,26	16,51
-	1110	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Parklaan	Polylijn	176154,64	361523,57	176367,64	361623,57	5	236,12	34,18	93,15
-	1111	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Parklaan	Polylijn	176369,76	361625,03	176393,00	361639,00	2	27,11	27,11	27,11
-	1112	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Parklaan	Polylijn	176394,81	361640,06	176512,28	361703,15	4	133,39	38,58	51,42
-	1233	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Soutsweg	Polylijn	178552,00	356471,00	178893,00	356570,00	9	364,85	7,62	206,90
-	1246	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Soutsweg	Polylijn	178501,00	356437,00	178552,00	356471,00	3	61,33	4,47	56,86
-	1247	0	12:58, 7 dec 2023	50320408_1	Soutsweg	Polylijn	178384,00	356529,00	178501,00	356437,00	5	149,59	9,49	95,67

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	28,87	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	31,40	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	18,81	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	23,37	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	29,81	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	31,23	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	30,51	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	-	-	10,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	37	5,00	0,95	0,00	-	-	33,39	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.50	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,95	0,00	-	-	30,48	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	22	5,00	0,95	0,00	-	-	25,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-
-	Intensiteit	Normaal	False	22	5,00	0,95	0,00	-	-	25,00	-	-	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	-	-

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%Inf(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,22	0,22	0,22	0,43	2,39	9,76	15,41	15,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	0,27	0,27	0,27	0,54	2,99	12,24	19,31	19,31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,88	2,29	2,29	2,29	4,59	25,22	103,18	162,80	162,80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,22	0,22	0,22	0,43	2,39	9,76	15,41	15,41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,12	1,70	1,70	1,70	3,41	18,76	76,72	121,06	121,06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,10	1,70	1,70	1,70	3,40	18,70	76,50	120,70	120,70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,22	2,07	2,07	2,07	4,15	22,80	93,28	147,18	147,18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,36	2,79	2,79	2,79	5,57	30,65	125,37	197,81	197,81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,67	2,89	2,89	2,89	5,78	31,80	130,10	205,26	205,26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,54	1,52	1,52	1,52	3,03	16,67	68,18	107,56	107,56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,86	1,95	1,95	1,95	3,91	21,49	87,93	138,73	138,73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,86	1,95	1,95	1,95	3,91	21,49	87,93	138,73	138,73

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)
-	11,94	11,07	10,63	11,50	12,37	13,02	15,84	19,31	18,66	13,89	11,50	8,03	6,94	6,29	1,30	0,07	-	-	-
-	14,96	13,87	13,33	14,42	15,50	16,32	19,86	24,21	23,39	17,41	14,42	10,06	8,70	7,89	1,63	0,08	-	-	-
-	126,12	116,94	112,36	121,53	130,70	137,58	167,39	204,08	197,20	146,75	121,53	84,84	73,38	66,50	13,76	0,42	-	-	-
-	11,94	11,07	10,63	11,50	12,37	13,02	15,84	19,31	18,66	13,89	11,50	8,03	6,94	6,29	1,30	0,07	-	-	-
-	93,78	86,96	83,54	90,36	97,18	102,30	124,46	151,74	146,63	109,12	90,36	63,09	54,56	49,44	10,23	0,15	-	-	-
-	93,50	86,70	83,30	90,10	96,90	102,00	124,10	151,30	146,20	108,80	90,10	62,90	54,40	49,30	10,20	0,15	-	-	-
-	114,02	105,72	101,58	109,87	118,16	124,38	151,33	184,50	178,28	132,67	109,87	76,70	66,34	60,12	12,44	0,16	-	-	-
-	153,23	142,09	136,51	147,66	158,80	167,16	203,38	247,95	239,60	178,30	147,66	103,08	89,15	80,79	16,72	0,19	-	-	-
-	159,00	147,44	141,66	153,22	164,79	173,46	211,04	257,30	248,63	185,02	153,22	106,97	92,51	83,84	17,35	0,22	-	-	-
-	83,32	77,26	74,24	80,30	86,36	90,90	110,60	134,84	130,29	96,96	80,30	56,06	48,48	43,93	9,09	0,41	-	-	-
-	107,47	99,65	95,75	103,56	111,38	117,24	142,64	173,91	168,04	125,06	103,56	72,30	62,53	56,67	11,72	0,62	-	-	-
-	107,47	99,65	95,75	103,56	111,38	117,24	142,64	173,91	168,04	125,06	103,56	72,30	62,53	56,67	11,72	0,62	-	-	-

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV[H5]	MV[H6]	MV[H7]	MV[H8]	MV[H9]	MV[H10]	MV[H11]	MV[H12]	MV[H13]	MV[H14]	MV[H15]	MV[H16]	MV[H17]	MV[H18]	MV[H19]	MV[H20]	MV[H21]	MV[H22]	MV[H23]	MV[H24]
-	0,04	0,31	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74	2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11
-	0,05	0,36	1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13
-	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70
-	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12
-	0,10	0,70	2,75	3,85	3,85	3,05	2,85	2,55	2,95	3,10	3,25	3,95	4,75	4,70	3,60	1,30	0,85	0,75	0,70	0,25
-	0,10	0,70	2,75	3,85	3,85	3,05	2,85	2,55	2,95	3,10	3,25	3,95	4,75	4,70	3,60	1,30	0,85	0,75	0,70	0,25
-	0,11	0,77	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	3,41	3,58	4,34	5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77	0,28
-	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,32
-	0,14	1,01	3,96	5,54	5,54	4,39	4,10	3,67	4,25	4,46	4,68	5,69	6,84	6,77	5,18	1,87	1,22	1,08	1,01	0,36
-	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05	1,92	0,68
-	0,41	2,87	11,28	15,78	15,78	12,50	11,68	10,46	12,10	12,71	13,32	16,20	19,48	19,27	14,76	5,33	3,49	3,08	2,87	1,02
-	0,41	2,87	11,28	15,78	15,78	12,50	11,68	10,46	12,10	12,71	13,32	16,20	19,48	19,27	14,76	5,33	3,49	3,08	2,87	1,02

Model: eerste model
BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altwēerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
-	0,02	-	-	-	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13
-	0,02	-	-	-	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16
-	0,06	-	-	-	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52
-	0,01	-	-	-	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08
-	0,05	-	-	-	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26	1,52	1,50	1,15	0,42
-	0,04	-	-	-	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39
-	0,05	-	-	-	0,03	0,24	0,94	1,31	1,31	1,04	0,97	0,87	1,00	1,05	1,10	1,34	1,62	1,60	1,22	0,44
-	0,06	-	-	-	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,24	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52
-	0,07	-	-	-	0,05	0,32	1,26	1,77	1,77	1,40	1,31	1,17	1,36	1,43	1,50	1,82	2,18	2,16	1,66	0,60
-	0,09	-	-	-	0,06	0,43	1,70	2,39	2,39	1,89	1,77	1,58	1,83	1,92	2,02	2,45	2,94	2,91	2,23	0,81
-	0,14	-	-	-	0,09	0,64	2,53	3,54	3,54	2,81	2,62	2,35	2,71	2,85	2,99	3,63	4,37	4,32	3,31	1,20
-	0,14	-	-	-	0,09	0,64	2,53	3,54	3,54	2,81	2,62	2,35	2,71	2,85	2,99	3,63	4,37	4,32	3,31	1,20

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	
-	0,08	0,08	0,07	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,10	0,09	0,08	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,34	0,30	0,28	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,05	0,04	0,04	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,27	0,24	0,22	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,26	0,22	0,21	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,29	0,26	0,24	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,34	0,30	0,28	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,39	0,34	0,32	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,53	0,46	0,43	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,78	0,69	0,64	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0,78	0,69	0,64	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus(H18)	Bus(H19)	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)	Stagnatie.(H22)
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Stagnatie,(H23)	Stagnatie,(H24)
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0
-	0	0

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Int.diam.	Ext.diam.
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3567	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Heltenbosdijk 6b	Punt	176181,00	358353,00	6,00	6,00	6,00	3,61	3,71
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3568	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Heltenbosdijk 6b	Punt	176159,00	358340,00	6,00	6,00	6,00	3,61	3,71
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3569	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Heltenbosdijk 6b	Punt	176137,00	358328,00	4,50	4,50	4,50	0,87	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3570	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Heltenbosdijk 6b	Punt	176137,00	358328,00	4,50	4,50	4,50	0,87	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3571	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_2	Bocholterweg 15a	Punt	176915,00	360894,00	1,50	1,50	1,50	0,40	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3572	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_2	Bocholterweg 15a	Punt	176927,00	360860,00	6,90	6,90	6,90	0,50	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3573	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_2	Bocholterweg 15a	Punt	176947,00	360817,00	5,70	5,70	5,70	0,50	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3574	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Heltenbosdijk 2a	Punt	176204,00	358890,00	4,60	4,60	4,60	0,86	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3575	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Heltenbosdijk 12	Punt	176393,00	357344,00	3,30	3,30	3,30	0,70	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3576	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Heltenbosdijk 12	Punt	176406,00	357380,00	4,30	4,30	4,30	0,40	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3577	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_5	Bergsheiweg 30	Punt	176036,00	359232,00	3,30	3,30	3,30	1,20	1,30
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3578	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Bergsheiweg 30	Punt	176017,00	359217,00	3,60	3,60	3,60	1,14	1,24
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3579	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Bergsheiweg 30	Punt	175993,00	359204,00	4,00	4,00	4,00	1,20	1,30
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3580	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_6	Bergsheiweg 30	Punt	176059,00	359182,00	7,20	7,20	7,20	0,50	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3581	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg 175	Punt	173822,00	357547,00	7,40	7,40	7,40	0,63	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3582	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg 175	Punt	173802,00	357581,00	3,40	3,40	3,40	0,77	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3583	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg 175	Punt	173885,00	357664,00	1,50	1,50	1,50	0,59	1,10
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	3584	2	17:10, 7 dec 2023	50320408_1	Bocholterweg 175	Punt	173896,00	357646,00	1,50	1,50	1,50	0,61	1,10
Veehouderijen	10768	4	18:58, 7 dec 2023	6006AD260	Melkrundvee	Punt	178170,00	359888,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10771	4	18:58, 7 dec 2023	6006PS24	Zeugen	Punt	177187,00	360180,00	6,00	6,00	6,00	0,50	0,60
Veehouderijen	10776	4	18:58, 7 dec 2023	6006PX108	Melkrundvee	Punt	177988,00	360132,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10777	4	18:58, 7 dec 2023	6006PX98	Melkrundvee	Punt	177961,00	360246,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10778	4	18:58, 7 dec 2023	6006RZ1	Melkrundvee	Punt	176305,00	358798,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10780	4	18:58, 7 dec 2023	6006RZ14	Paarden	Punt	176121,00	356853,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10783	4	18:58, 7 dec 2023	6006SR118	Melkrundvee	Punt	172209,00	360151,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10784	4	18:58, 7 dec 2023	6006ST18	Melkrundvee	Punt	173385,00	359672,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10789	4	18:58, 7 dec 2023	6006TC60	Melkrundvee	Punt	173883,00	359316,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10790	4	18:58, 7 dec 2023	6006TC74	Melkrundvee	Punt	173360,00	358702,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10791	4	18:58, 7 dec 2023	6006TE29	Leghennen	Punt	174979,00	359228,00	6,00	6,00	6,00	0,50	0,60
Veehouderijen	10792	4	18:58, 7 dec 2023	6006TK2	Melkrundvee	Punt	175988,00	359537,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00004328	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00004328	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00004328	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00004328	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00004534	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00004534	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00003708	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00003708	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00000709	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000709	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00001733	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001733	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00001063	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001063	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00004081	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00004081	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00002017	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00002017	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00001122	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001122	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00001395	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001395	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00000960	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000960	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00001957	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001957	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00000759	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000759	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00003154	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00003154	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00003154	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00003154	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00001030	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001030	0,00000000	0,100	285,0	0,000
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	0,00000000	0,00001030	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001030	0,00000000	0,100	285,0	0,000
Veehouderijen	0,00000000	0,00000025	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000025	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000667	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000667	0,00000000	0,785	293,0	0,009
Veehouderijen	0,00000000	0,00000011	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000011	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000011	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000011	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000004	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000005	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000005	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000015	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000015	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000008	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000008	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000082	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000082	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000082	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000082	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000209	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000209	0,00000000	0,785	293,0	0,009
Veehouderijen	0,00000000	0,00000009	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000009	0,00000000	0,079	293,0	0,001

Kragten BV
B2

Invoergegevens rekenmodel

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	5,00	Ja	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Jan	Feb	Maa	April	Mei	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	False	False	False	False	False	False	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True	True	True	True	True	True
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Nov	Dec
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
veehouderij_GemeenteWeert_g50320408_mr2022_mj	True	True
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Int.diam.	Ext.diam.
Veehouderijen	10794	4	18:58, 7 dec 2023	6006TL41	Vleesvee	Punt	177006,00	360525,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10795	4	18:58, 7 dec 2023	6006TL79	Paarden	Punt	176029,00	359360,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10796	4	18:58, 7 dec 2023	6006TM167	Schape	Punt	174371,00	358151,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10798	4	18:58, 7 dec 2023	6006TM185	Melkrundvee	Punt	173252,00	357514,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10799	4	18:58, 7 dec 2023	6006TN50	Paarden	Punt	176834,00	360359,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10800	4	18:58, 7 dec 2023	6006TN80	Vleesvarkens	Punt	176367,00	359767,00	6,00	6,00	6,00	0,50	0,60
Veehouderijen	10801	4	18:58, 7 dec 2023	6006TN82	Vleesvee	Punt	176237,00	359716,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10802	4	18:58, 7 dec 2023	6006TP134	Melkrundvee	Punt	174947,00	358974,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10804	4	18:58, 7 dec 2023	6006TW32A	Zeugen	Punt	175718,00	358758,00	6,00	6,00	6,00	0,50	0,60
Veehouderijen	10805	4	18:58, 7 dec 2023	6006TX30	Leghennen	Punt	176059,00	359182,00	6,00	6,00	6,00	0,50	0,60
Veehouderijen	10806	4	18:58, 7 dec 2023	6006VC3	Melkrundvee	Punt	172709,00	358223,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10809	4	18:58, 7 dec 2023	6006VG39	Geiten	Punt	175426,00	357540,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10810	4	18:58, 7 dec 2023	6006VG51	Melkrundvee	Punt	174478,00	357320,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10811	4	18:58, 7 dec 2023	6006VJ1	Melkrundvee	Punt	175263,00	357375,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10812	4	18:58, 7 dec 2023	6006VJ4	Melkrundvee	Punt	175009,00	357253,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10814	4	18:58, 7 dec 2023	6039EK66A	Leghennen	Punt	177175,00	356435,00	6,00	6,00	6,00	0,50	0,60
Veehouderijen	10831	4	18:58, 7 dec 2023	6039RV24	Melkrundvee	Punt	175246,00	355838,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,60
Veehouderijen	10835	4	18:58, 7 dec 2023	6039SCOONG	Ov.Pluimvee	Punt	177273,00	356810,00	6,00	6,00	6,00	0,50	0,60

Model: eerste model
 BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Emis NOx	Emis PM10	Emis SO2	Emis Benz	Emis BaP	Emis CO	Emis Pb	Emis PM2.5	Emis EC	Flux	Gas temp	Warmte
Veehouderijen	0,00000000	0,00000084	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000084	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000008	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000008	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000005	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000005	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000031	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000031	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000031	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000031	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00001087	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001087	0,00000000	0,785	293,0	0,009
Veehouderijen	0,00000000	0,00000259	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000259	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000141	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000141	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000349	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000349	0,00000000	0,785	293,0	0,009
Veehouderijen	0,00000000	0,00011268	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00011268	0,00000000	0,785	293,0	0,009
Veehouderijen	0,00000000	0,00002512	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00002512	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000106	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000106	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000092	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000092	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000054	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000054	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00000169	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000169	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00011883	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00011883	0,00000000	0,785	293,0	0,009
Veehouderijen	0,00000000	0,00000065	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000065	0,00000000	0,079	293,0	0,001
Veehouderijen	0,00000000	0,00001865	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00001865	0,00000000	0,785	293,0	0,009

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	%NO2	Geb.bron	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	5,00	Nee	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: eerste model
 BSMO19 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweerterheide
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Jan	Feb	Maa	April	Mei	Juni	Juli	Aug	Sep	Okt
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False
Veehouderijen	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: eerste model
BSM019 - LK onderzoek Bocholterweg 136 Altweeterheide
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Nov	Dec
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False
Veehouderijen	False	False

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	lsme
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	lsme op 7-12-2023
Laatst ingezien door	lsme op 11-12-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.2
Referentiejaar	2023
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.33
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

B3 REKENRESULTATEN

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Resultaten voor model: eerste model
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
01	Woning binnen plangebied	175269,60	358884,53	9,5	9,3	0,2	0
02	Woning binnen plangebied	175265,35	358880,13	9,5	9,3	0,2	0
03	Woning binnen plangebied	175261,48	358876,13	9,5	9,3	0,2	0
04	Woning binnen plangebied	175257,17	358871,67	9,5	9,3	0,2	0
05	Woning binnen plangebied	175253,26	358867,63	9,5	9,3	0,2	0
06	Woning binnen plangebied	175262,18	358891,07	9,5	9,3	0,2	0
07	Woning binnen plangebied	175258,66	358887,43	9,5	9,3	0,2	0
08	Woning binnen plangebied	175254,62	358883,26	9,5	9,3	0,2	0
09	Woning binnen plangebied	175250,41	358878,90	9,5	9,3	0,2	0
10	Woning binnen plangebied	175246,03	358874,37	9,5	9,3	0,2	0
11	Woning binnen plangebied	175238,20	358857,32	9,5	9,3	0,2	0
12	Woning binnen plangebied	175236,67	358852,14	9,5	9,3	0,2	0
13	Woning binnen plangebied	175231,79	358849,40	9,5	9,3	0,2	0
14	Woning binnen plangebied	175227,88	358852,32	9,4	9,3	0,1	0
15	Woning binnen plangebied	175224,75	358854,66	9,4	9,3	0,1	0
16	Woning binnen plangebied	175220,46	358857,86	9,4	9,3	0,1	0
17	Woning binnen plangebied	175221,81	358863,33	9,4	9,3	0,1	0
18	Woning binnen plangebied	175234,05	358860,42	9,4	9,3	0,1	0
19	Woning binnen plangebied	175230,76	358862,88	9,4	9,3	0,1	0
20	Woning binnen plangebied	175226,82	358865,82	9,4	9,3	0,1	0
21	Woning binnen plangebied	175215,09	358852,49	9,4	9,3	0,1	0
22	Woning binnen plangebied	175211,24	358847,37	9,4	9,3	0,1	0
23	Woning binnen plangebied	175207,61	358842,55	9,4	9,3	0,1	0
24	Woning binnen plangebied	175197,02	358850,67	9,4	9,3	0,1	0
25	Woning binnen plangebied	175201,08	358856,06	9,4	9,3	0,1	0
26	Woning binnen plangebied	175204,90	358861,14	9,4	9,3	0,1	0
27	Woning binnen plangebied	175211,70	358859,80	9,4	9,3	0,1	0
28	Woning binnen plangebied	175200,28	358843,83	9,4	9,3	0,1	0
29	Woning binnen plangebied	175205,95	358836,47	9,4	9,3	0,1	0
30	Woning binnen plangebied	175211,73	358834,54	9,4	9,3	0,1	0

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Resultaten voor model: eerste model
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
31	Woning binnen plangebied	175218,82	358832,17	9,4	9,3	0,1	0
32	Woning binnen plangebied	175219,20	358825,08	9,5	9,3	0,2	0
33	Woning binnen plangebied	175214,38	358819,66	9,4	9,3	0,1	0
34	Woning binnen plangebied	175207,83	358821,85	9,4	9,3	0,1	0
35	Woning binnen plangebied	175201,37	358824,01	9,4	9,3	0,1	0
36	Woning binnen plangebied	175200,56	358830,99	9,4	9,3	0,1	0

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Resultaten voor model: eerste model
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
01	Woning binnen plangebied	175269,60	358884,53	15,1	14,4	0,7	6,0
02	Woning binnen plangebied	175265,35	358880,13	15,1	14,4	0,7	6,0
03	Woning binnen plangebied	175261,48	358876,13	15,0	14,4	0,7	6,0
04	Woning binnen plangebied	175257,17	358871,67	15,0	14,4	0,7	6,0
05	Woning binnen plangebied	175253,26	358867,63	15,0	14,4	0,7	6,0
06	Woning binnen plangebied	175262,18	358891,07	15,0	14,4	0,7	6,0
07	Woning binnen plangebied	175258,66	358887,43	15,0	14,4	0,7	6,0
08	Woning binnen plangebied	175254,62	358883,26	15,0	14,4	0,7	6,0
09	Woning binnen plangebied	175250,41	358878,90	15,0	14,4	0,6	6,0
10	Woning binnen plangebied	175246,03	358874,37	15,0	14,4	0,6	6,0
11	Woning binnen plangebied	175238,20	358857,32	15,0	14,4	0,6	6,0
12	Woning binnen plangebied	175236,67	358852,14	15,0	14,4	0,6	6,0
13	Woning binnen plangebied	175231,79	358849,40	15,0	14,4	0,6	6,0
14	Woning binnen plangebied	175227,88	358852,32	15,0	14,4	0,6	6,0
15	Woning binnen plangebied	175224,75	358854,66	15,0	14,4	0,6	6,0
16	Woning binnen plangebied	175220,46	358857,86	15,0	14,4	0,6	6,0
17	Woning binnen plangebied	175221,81	358863,33	15,0	14,4	0,6	6,0
18	Woning binnen plangebied	175234,05	358860,42	15,0	14,4	0,6	6,0
19	Woning binnen plangebied	175230,76	358862,88	15,0	14,4	0,6	6,0
20	Woning binnen plangebied	175226,82	358865,82	15,0	14,4	0,6	6,0
21	Woning binnen plangebied	175215,09	358852,49	15,0	14,4	0,6	6,0
22	Woning binnen plangebied	175211,24	358847,37	15,0	14,4	0,6	6,0
23	Woning binnen plangebied	175207,61	358842,55	15,0	14,4	0,6	6,0
24	Woning binnen plangebied	175197,02	358850,67	15,0	14,4	0,6	6,0
25	Woning binnen plangebied	175201,08	358856,06	15,0	14,4	0,6	6,0
26	Woning binnen plangebied	175204,90	358861,14	15,0	14,4	0,6	6,0
27	Woning binnen plangebied	175211,70	358859,80	15,0	14,4	0,6	6,0
28	Woning binnen plangebied	175200,28	358843,83	15,0	14,4	0,6	6,0
29	Woning binnen plangebied	175205,95	358836,47	15,0	14,4	0,6	6,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Resultaten voor model: eerste model
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
30	Woning binnen plangebied	175211,73	358834,54	15,0	14,4	0,6	6,0
31	Woning binnen plangebied	175218,82	358832,17	15,0	14,4	0,6	6,0
32	Woning binnen plangebied	175219,20	358825,08	15,0	14,4	0,6	6,0
33	Woning binnen plangebied	175214,38	358819,66	15,0	14,4	0,6	6,0
34	Woning binnen plangebied	175207,83	358821,85	15,0	14,4	0,6	6,0
35	Woning binnen plangebied	175201,37	358824,01	15,0	14,4	0,6	6,0
36	Woning binnen plangebied	175200,56	358830,99	15,0	14,4	0,6	6,0

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Resultaten voor model: eerste model
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
01	Woning binnen plangebied	175269,60	358884,53	8,7	8,1	0,6
02	Woning binnen plangebied	175265,35	358880,13	8,7	8,1	0,6
03	Woning binnen plangebied	175261,48	358876,13	8,7	8,1	0,6
04	Woning binnen plangebied	175257,17	358871,67	8,7	8,1	0,6
05	Woning binnen plangebied	175253,26	358867,63	8,7	8,1	0,6
06	Woning binnen plangebied	175262,18	358891,07	8,7	8,1	0,6
07	Woning binnen plangebied	175258,66	358887,43	8,7	8,1	0,6
08	Woning binnen plangebied	175254,62	358883,26	8,7	8,1	0,6
09	Woning binnen plangebied	175250,41	358878,90	8,7	8,1	0,6
10	Woning binnen plangebied	175246,03	358874,37	8,7	8,1	0,6
11	Woning binnen plangebied	175238,20	358857,32	8,7	8,1	0,6
12	Woning binnen plangebied	175236,67	358852,14	8,7	8,1	0,6
13	Woning binnen plangebied	175231,79	358849,40	8,7	8,1	0,6
14	Woning binnen plangebied	175227,88	358852,32	8,7	8,1	0,6
15	Woning binnen plangebied	175224,75	358854,66	8,7	8,1	0,6
16	Woning binnen plangebied	175220,46	358857,86	8,7	8,1	0,6
17	Woning binnen plangebied	175221,81	358863,33	8,7	8,1	0,6
18	Woning binnen plangebied	175234,05	358860,42	8,7	8,1	0,6
19	Woning binnen plangebied	175230,76	358862,88	8,7	8,1	0,6
20	Woning binnen plangebied	175226,82	358865,82	8,7	8,1	0,6
21	Woning binnen plangebied	175215,09	358852,49	8,7	8,1	0,6
22	Woning binnen plangebied	175211,24	358847,37	8,7	8,1	0,6
23	Woning binnen plangebied	175207,61	358842,55	8,7	8,1	0,6
24	Woning binnen plangebied	175197,02	358850,67	8,7	8,1	0,6
25	Woning binnen plangebied	175201,08	358856,06	8,7	8,1	0,6
26	Woning binnen plangebied	175204,90	358861,14	8,7	8,1	0,6
27	Woning binnen plangebied	175211,70	358859,80	8,7	8,1	0,6
28	Woning binnen plangebied	175200,28	358843,83	8,7	8,1	0,6
29	Woning binnen plangebied	175205,95	358836,47	8,7	8,1	0,6
30	Woning binnen plangebied	175211,73	358834,54	8,7	8,1	0,6

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Resultaten voor model: eerste model
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2023

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
31	Woning binnen plangebied	175218,82	358832,17	8,7	8,1	0,6
32	Woning binnen plangebied	175219,20	358825,08	8,7	8,1	0,6
33	Woning binnen plangebied	175214,38	358819,66	8,7	8,1	0,6
34	Woning binnen plangebied	175207,83	358821,85	8,7	8,1	0,6
35	Woning binnen plangebied	175201,37	358824,01	8,7	8,1	0,6
36	Woning binnen plangebied	175200,56	358830,99	8,7	8,1	0,6