

Thureborgh - onderzoek luchtkwaliteit

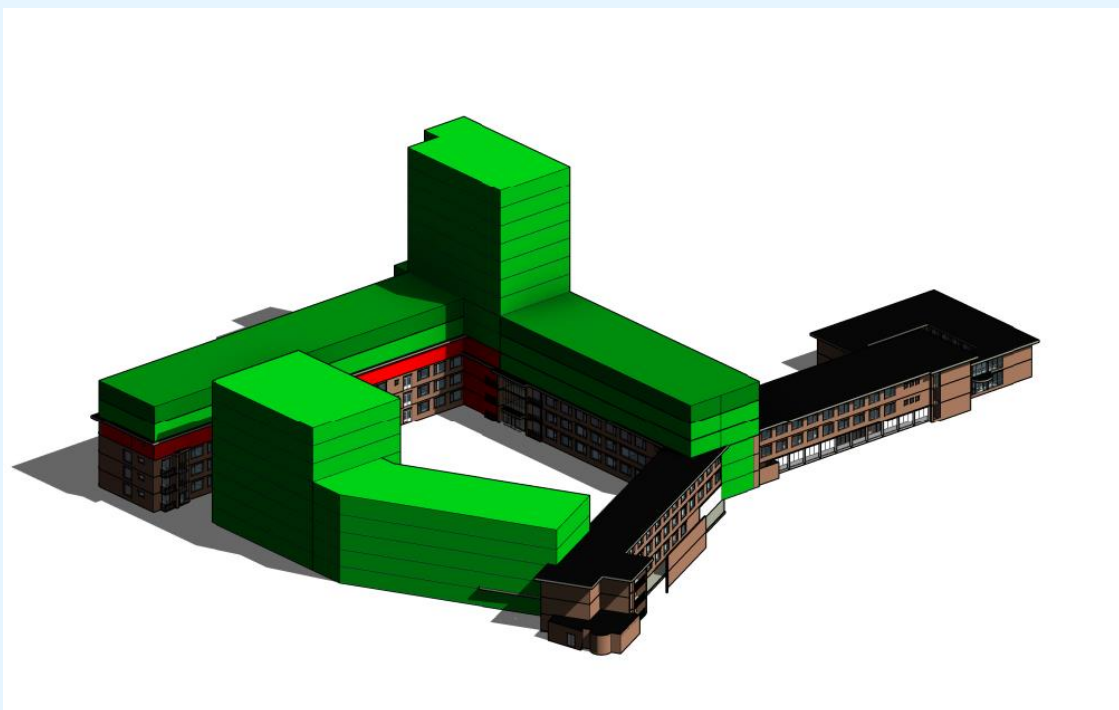
datum 8 mei 2020
vestiging Den Haag
uw kenmerk -
ons kenmerk M.2020.0295.04.N001
2e lezer/secr. NHE|OZU|BDI

project Weis Vastgoed - Thureborgh locatie
betreft Onderzoek luchtkwaliteit
versie 001
auteur X.V. (Xander) van Marle BSc
contactpersoon N.J.A. (Nick) van den Heijkant
e-mail/telefoon nhe@dgm.nl/088 346 78 62

Bestemmingsplanwijziging locatie Thureborgh - onderzoek luchtkwaliteit

1. Inleiding

Nieuw Thureborgh BV wil de Thureborgh locatie in Dordrecht herontwikkelen. Het plan bestaat uit de gecombineerde verbouwing en optopping van het bestaande gebouw en het realiseren van een nieuwbouw. De bestemming krijgt de functie wonen. In onderstaande figuur is een impressie van het toekomstige gebouw opgenomen.



figuur 1: impressie 3D-massa Thureborgh locatie Dordrecht

Om de realisatie van de woningen mogelijk te maken, is een bestemmingsplanwijziging nodig. Voor deze wijziging is het aspect luchtkwaliteit in deze notitie in kaart gebracht, waarbij getoetst is aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer.

2. Uitgangspunten

2.1 Wettelijk kader

In de Wet milieubeheer zijn normen (grenswaarden en plandrempels) vastgesteld voor onder andere de concentraties zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO₂), fijnstof (fijnstof (PM₁₀) en ultra-fijnstof (PM_{2,5}), koolmonoxide (CO) en benzeen (C₆H₆) in de lucht. De voor dit onderzoek relevante grenswaarden zijn in de onderstaande tabel weergegeven.

tabel 1: grenswaarden en plandrempeelwaarden Wet milieubeheer

Stof	Type norm	Grenswaarde
Fijnstof (PM ₁₀)	Jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	40
	24-uurgemiddelde dat 35 keer per jaar overschreden mag worden in µg/m ³	50
Zwevende deeltjes (PM _{2,5})	Jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	25
Stikstofdioxide (NO ₂)	Jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	40
	1-uurgemiddelde dat 18 keer per jaar overschreden mag worden in µg/m ³	200

Een volledig overzicht van het wettelijk kader is opgenomen in bijlage 1.

2.2 Zichtjaar

De waarden voor de verschillende concentraties zijn berekend voor het jaar 2020, het jaar van indiening van de omgevingsvergunning. Dit jaar is ook aangehouden als peiljaar voor de betreffende situaties voor de achtergrondconcentraties en emissiefactoren.

2.3 Bouwplan

Het vernieuwde complex heeft een extra gebouw en optoppingen. Hieruit rijzen twee torens met een hoogte van circa 30 en 50 meter. Hiermee kunnen maximaal 451 woningen gerealiseerd worden. In onderstaande figuur is de huidige situatie weergegeven met daarnaast de toekomstige situatie met de nieuwe gebouwen.



figuur 2: Overzicht van de huidige situatie (links) en de toekomstige situatie (rechts) met nieuwe gebouwen.
Bron: Urban TTP

2.4 Verkeersgegevens

Voor de berekening van de situatie van 2020 is uitgegaan van de verkeersgegevens zoals deze zijn opgenomen in de landelijke NSL-Monitoringstool voor het zichtjaar 2030. Dit komt overeen met een worst-case scenario. Hierbij zijn tot een afstand van 5 kilometer de wegen met een groot invloedsgebied (SRM2-wegen) meegenomen. Voor de wegen direct rondom het plangebied is aangesloten bij het akoestisch onderzoek (kenmerk M.2020.0295.03.R001, d.d. 1 mei 2020). Hiervan zijn de Mauritsweg en de Burgemeester de Raadtsingel de voornaamste wegen. De meegenomen wegen staan in onderstaande figuur weergegeven.



figuur 3: ligging van de SRM2-wegen plus lokale wegen uit de monitoringstool (blauw) en de wegen uit het akoestisch onderzoek (rood)

2.5 Bijdrage plan

Het plan voorziet in de realisatie van maximaal 451 woningen. Hiermee draagt het project per definitie niet in betekende mate (NIMB) bij aan de verschillende concentraties. Omdat het plan voldoet aan het NIBM-criterium (opgenomen in bijlage 1) is de invloed van de ontwikkeling verder niet beschouwd.

2.6 Toetslocaties

De luchtkwaliteit hoeft alleen daar getoetst te worden waar significante blootstelling plaatsvindt (blootstellingscriterium). Rondom de gebouwen is veel ruimte voor natuur en groen, daarom zijn toetspunten geplaatst op zowel de gevel van de gebouwen als in het omliggende groen. In de volgende figuur is de ligging van de toetspunten opgenomen.



figuur 4: ligging toetspunten rondom de locatie

2.7 Rekenmethodiek

De invloed van het plan op de luchtkwaliteit in de omgeving is bepaald met behulp van het computerprogramma Geomilieu V5.21, waarin STACKS+ versie 2019.1 en PreSRM versie 1.902 zijn geïmplementeerd. Deze versie van Geomilieu bevat de achtergrondconcentraties zoals die in maart 2019 zijn gepubliceerd. Een overzicht van het gebruikte model is opgenomen in bijlage 2.

STACKS+ beschrijft het transport en de verdunning van stoffen in de atmosfeer op basis van het Gaussisch Pluimmodel. De rekenmethoden zijn gebaseerd op de meest recente inzichten over de meteorologische beschrijving van turbulentie, de atmosferische gelaagdheden en de wind in de atmosfeer, de zogenaamde grenslaag. De meteorologische gegevens in het NNM bestaan uit uurgemiddelde gegevens van onder meer windrichting, windsnelheid, zonne-instraling en temperatuur.

Meteorologische gegevens en achtergrondconcentraties

Het rekenmodel ligt op Rijksdriehoekcoördinaten. De gegevens over de heersende meteorologische condities worden verkregen op basis van dit punt. Dit punt ligt bij benadering in het midden van de inrichting. Uitgangspunt bij de berekeningen zijn de over lange termijn gemiddelde meteorologische condities (meerjarige meteorologie).

Hiervoor is de voorgeschreven periode 1995-2004 aangehouden. Infomil beveelt dit aan in de 'Toelichting Modellen Luchtkwaliteit'. De gehanteerde ruwheid is automatisch door het rekenpakket bepaald op basis van de laatste versie van PreSRM. De zeezoutcorrectie is niet toegepast in dit onderzoek.

3. Resultaten

In onderstaande tabellen zijn de rekenresultaten voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} weergegeven voor de maatgevende toetspunten. Een volledig overzicht is opgenomen in bijlage 3.

tabel 2: jaargemiddelde concentraties NO₂ in µg/m³

Toetspunt	Omschrijving	Jaargemiddelde concentratie	Achtergrondconcentratie	# Overschrijdingen uurgemiddelde
		40 µg/m ³		200 µg/m ³ /18x
T001	Gevel woonlocatie	23.1	21.6	0
T002	Gevel woonlocatie	23.1	21.6	0
T003	Gevel woonlocatie	23.0	21.6	0
T004	Gevel woonlocatie	23.0	21.6	0
T005	Gevel woonlocatie	23.0	21.6	0

tabel 3: jaargemiddelde concentraties PM₁₀ in µg/m³

Toetspunt	Omschrijving	Jaargemiddelde concentratie	Achtergrondconcentratie	# Overschrijdingen daggemiddelde
		40 µg/m ³		50 µg/m ³ /35x
T035	Toerit	19.2	19.0	7
T036	Toerit	19.2	19.0	7
T026	Groen	19.2	19.0	7
T001	Gevel woonlocatie	19.2	19.0	7
T034	Toerit	19.2	19.0	7

tabel 4: jaargemiddelde concentraties PM_{2,5} in µg/m³

Toetspunt	Omschrijving	Jaargemiddelde concentratie	Achtergrondconcentratie	# Overschrijdingen daggemiddelde
		25 µg/m ³		n.v.t.
T035	Toerit	11.7	11.6	
T036	Toerit	11.7	11.6	
T026	Groen	11.7	11.6	
T001	Gevel woonlocatie	11.7	11.6	
T034	Toerit	11.7	11.6	

Uit de berekeningen volgt dat de concentraties ruim voldoen aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer.

Het aspect luchtkwaliteit levert geen belemmeringen op voor de planontwikkeling.



ir. M.H.J. (Mark) Bakermans
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Titel

Wettelijk kader

Wettelijk kader

In de Wet milieubeheer zijn normen (grenswaarden en plandrempels) vastgesteld voor onder andere de concentraties zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO₂), fijnstof (fijnstof (PM₁₀) en ultra-fijnstof (PM_{2,5}), koolmonoxide (CO) en benzeen (C₆H₆) in de lucht. De voor dit onderzoek relevante grenswaarden zijn in de onderstaande tabel weergegeven.

tabel B5: grenswaarden en plandrempelwaarden Wet milieubeheer

Stof	Type norm	Grenswaarde
Fijnstof (PM ₁₀)	Jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	40
	24-uurgemiddelde dat 35 keer per jaar overschreden mag worden in µg/m ³	50
Zwevende deeltjes (PM _{2,5})	Jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	25
Stikstofdioxide (NO ₂)	Jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	40
	1-uurgemiddelde dat 18 keer per jaar overschreden mag worden in µg/m ³	200

PM_{2,5} is een onderdeel van PM₁₀. Vooral nog is PM₁₀ maatgevend bij overschrijdingen van de grenswaarden. Wanneer er geen overschrijding van de grenswaarde voor PM₁₀ is, is dat ook het geval voor PM_{2,5}.

Toetsing

Artikel 5.16 Wm (eerste lid) geeft aan hoe en onder welke voorwaarden bestuursorganen bepaalde bevoegdheden kunnen uitoefenen in relatie tot luchtkwaliteitseisen. Als aannemelijk is dat aan één of een combinatie van de volgende voorwaarden wordt voldaan, vormen luchtkwaliteitseisen in beginsel geen belemmering voor het uitoefenen van de activiteiten:

- Er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde.
- Een project leidt - al dan niet per saldo - niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit.
- Een project draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de concentratie van een stof.
- Een project is genoemd of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Een project draagt niet in betekenende mate (NIBM) bij wanneer de concentratietoename tot maximaal 3% van de grenswaarden wordt beperkt (in geval van NO₂ en PM₁₀ is dat dus maximaal 1.2 µg/m³). Aan het beoordelen van een project op deze wijze zijn wel voorwaarden gesteld.

In artikel 5 van het besluit 'niet in betekenende mate' is een anticumulatie-beginsel opgenomen: *Bedrijfslocaties, kantoorlocaties, woningbouwlocaties, locaties voor inrichtingen en locaties voor infrastructuur ten aanzien waarvan redelijkerwijs voorzienbaar is dat deze met toepassing van dit besluit worden of zullen worden gerealiseerd gedurende de periode, waar het programma, bedoeld in artikel 5.12, eerste lid, van de wet, betrekking op heeft, worden voor de toepassing van dit besluit en de daarop berustende bepalingen als één locatie beschouwd, voor zover die locaties:*

- *gebruikmaken of zullen maken van dezelfde ontsluitingsinfrastructuur, en*
- *aan elkaar grenzen of zullen grenzen dan wel in elkaars directe nabijheid zijn gelegen of zullen zijn gelegen, tot een afstand van ten hoogste 1.000 meter vanaf de grens van de betreffende locatie of inrichting, met dien verstande dat locaties en inrichtingen buiten beschouwing blijven voor zover de toename van de concentraties ter plaatse niet meer bedraagt dan 0.1 microgram/m³.*

Binnen de regeling NIBM zijn nieuwbouwprojecten met maximaal 1.500 woningen per definitie NIBM.

Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl2007) bevat voorschriften over metingen en berekeningen om de concentratie en depositie van luchtverontreinigende stoffen vast te stellen.

Rekenmethoden

In de Rbl2007 zijn gestandaardiseerde rekenmethodes opgenomen om concentraties van diverse luchtverontreinigende stoffen te kunnen berekenen. Deze gestandaardiseerde rekenmethodes geven resultaten die rechtsgeldig zijn. Er wordt onderscheid gemaakt tussen drie standaard rekenmethoden met ieder een toepassingsgebied, waarbinnen gebruik mag worden gemaakt van de betreffende methode. Standaard Rekenmethode 1 (SRM1) en 2 (SRM2) zijn, elk met hun eigen randvoorwaarden, geschikt voor het in kaart brengen van het effect van voertuigbewegingen op de luchtkwaliteit langs wegen.

Zeezoutcorrectie

In artikel 35, zesde lid en bijlage 5 van de Rbl2007 is de hoogte van de aftrek voor fijnstof (PM_{10}) vastgelegd. De regeling staat een plaatsafhankelijke aftrek voor de jaargemiddelde norm voor fijnstof (PM_{10}) toe. De aftrek varieert van 1 tot 5 microgram per kubieke meter ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) en betreft het aandeel zeezout. Voor dit onderzoek is gerekend zonder zeezoutcorrectie.

Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium

De Wet milieubeheer bevat het zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel. Dit beginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden. Op basis van artikel 5.19, tweede lid van de Wet milieubeheer vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is. Ook vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen. Tot slot vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op de rijbaan van wegen en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

De Rbl2007 bevat het zogenaamd blootstellingscriterium. Dit beginsel geeft aan dat de luchtkwaliteit alleen wordt beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt.

In artikel 22, eerste lid sub a van de Rbl2007 is uitgewerkt dat dit een blootstelling betreft gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. Op plaatsen waar geen sprake is van significante blootstelling, wordt de luchtkwaliteit niet beoordeeld. De toelichting van de Rbl2007 geeft een nadere uitleg voor wat verstaan kan worden onder 'blootgesteld gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde significant is'. Dat wil zeggen dat geen locatiespecifieke waarde wordt bepaald, maar een waarde die representatief geacht kan worden voor de blootstelling ter plaatse.

Bijlage 2

Titel

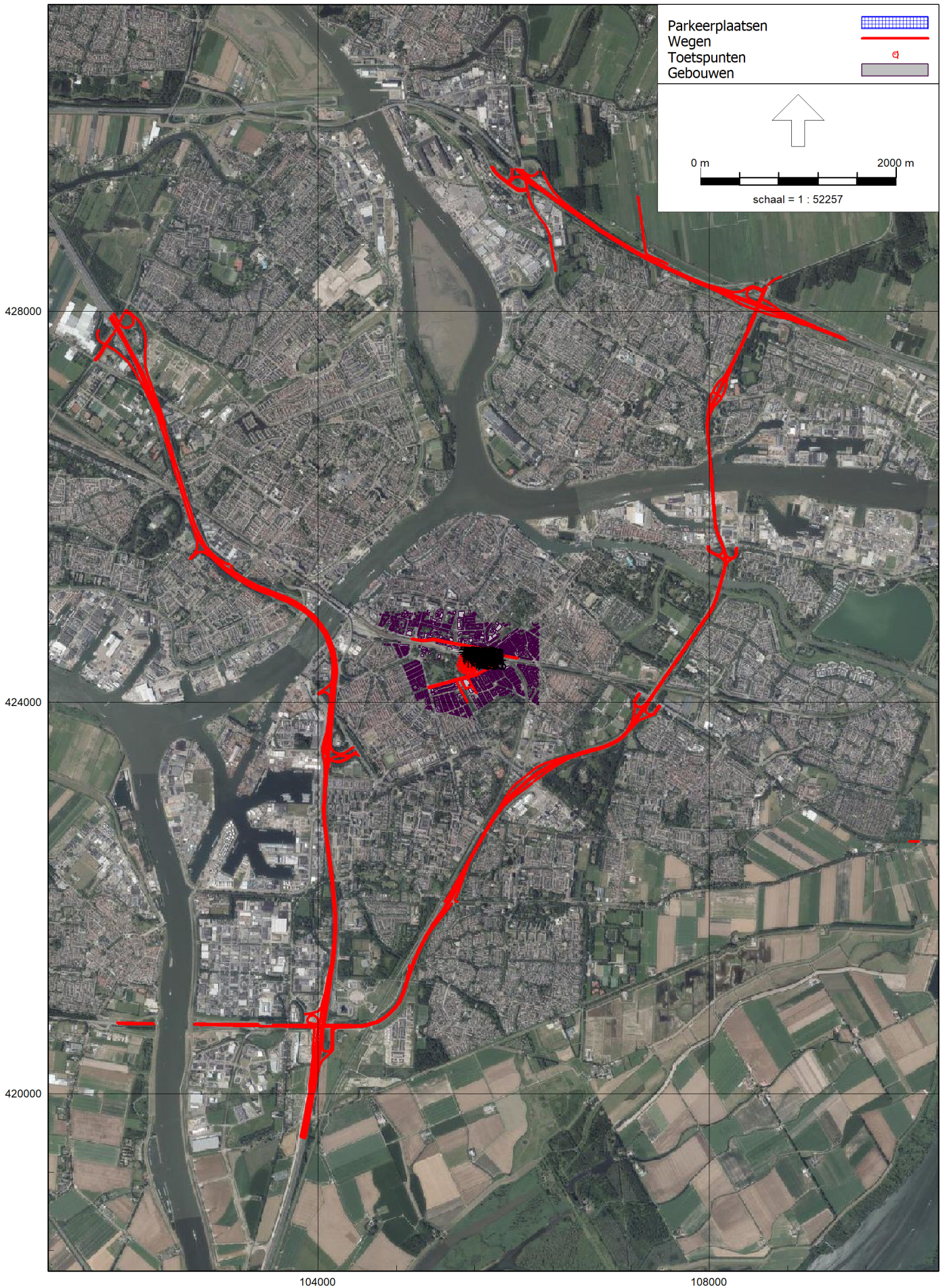
Modelweergave

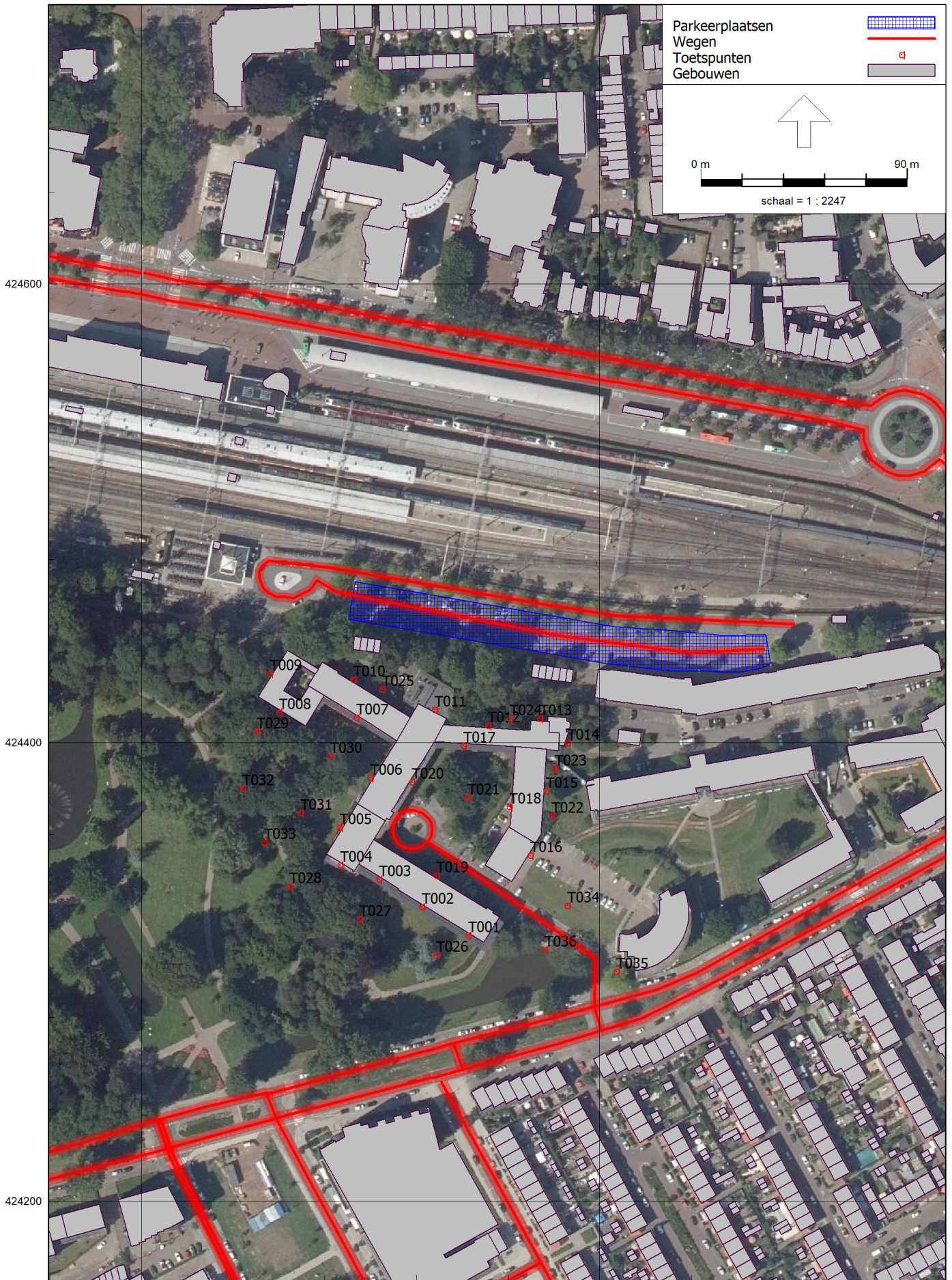
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Luchtkwaliteit Thureborg

Model eigenschap	
Omschrijving	Luchtkwaliteit Thureborg
Verantwoordelijke	XMA
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	XMA op 21-4-2020
Laatst ingezien door	XMA op 5-5-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Referentiejaar	2020
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
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
Terretruwheld	0.38
Stoekgroefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Commentaar

Gebaseerd op verkeersmodel 20-04-2020
aangevuld met monitoringsdata voor 2030 uit monitoringstool (21-04-2020) tot een straal van 5 km





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

Naam	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
Johan Will	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36
Johan Will	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36
Johan Will	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36
Nassauweg	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01	14.01
Nassauweg	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98
Johan Will	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36	13.36
Nassauweg	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	34.31	34.31	34.31	34.31	34.31	34.31	34.31	34.31	34.31	34.31	34.31
Nassauweg	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52	19.52
Johan Will	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42
Johan Will	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42	42.42
Johan Will	3.82	3.82	3.82	3.82	3.82	3.82	3.82	32.63	32.63	32.63	32.63	32.63	32.63	32.63	32.63	32.63	32.63	32.63
Johan Will	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71
Johan Will	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60
Burg de Ra	75.88	75.88	75.88	75.88	75.88	75.88	75.88	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32
Burg de Ra	77.09	77.09	77.09	77.09	77.09	77.09	77.09	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37
Burg de Ra	68.83	68.83	68.83	68.83	68.83	68.83	68.83	516.26	516.26	516.26	516.26	516.26	516.26	516.26	516.26	516.26	516.26	516.26
Burg de Ra	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	62.84	471.34	471.34	471.34	471.34	471.34	471.34	471.34	471.34	471.34	471.34	471.34
Burg de Ra	54.24	54.24	54.24	54.24	54.24	54.24	54.24	406.67	406.67	406.67	406.67	406.67	406.67	406.67	406.67	406.67	406.67	406.67
Burg de Ra	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	67.22	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00
Burg de Ra	77.66	77.66	77.66	77.66	77.66	77.66	77.66	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27
Burg de Ra	76.92	76.92	76.92	76.92	76.92	76.92	76.92	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70
Burg de Ra	77.02	77.02	77.02	77.02	77.02	77.02	77.02	578.92	578.92	578.92	578.92	578.92	578.92	578.92	578.92	578.92	578.92	578.92
Burg de Ra	76.96	76.96	76.96	76.96	76.96	76.96	76.96	578.43	578.43	578.43	578.43	578.43	578.43	578.43	578.43	578.43	578.43	578.43
Burg de Ra	67.36	67.36	67.36	67.36	67.36	67.36	67.36	505.18	505.18	505.18	505.18	505.18	505.18	505.18	505.18	505.18	505.18	505.18
Burg de Ra	60.41	60.41	60.41	60.41	60.41	60.41	60.41	453.10	453.10	453.10	453.10	453.10	453.10	453.10	453.10	453.10	453.10	453.10
Burg de Ra	62.36	62.36	62.36	62.36	62.36	62.36	62.36	467.67	467.67	467.67	467.67	467.67	467.67	467.67	467.67	467.67	467.67	467.67
Burg de Ra	67.95	67.95	67.95	67.95	67.95	67.95	67.95	509.64	509.64	509.64	509.64	509.64	509.64	509.64	509.64	509.64	509.64	509.64
Burg de Ra	77.66	77.66	77.66	77.66	77.66	77.66	77.66	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27	581.27
Burg de Ra	76.92	76.92	76.92	76.92	76.92	76.92	76.92	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70	575.70
Burg de Ra	75.88	75.88	75.88	75.88	75.88	75.88	75.88	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32	570.32
Burg de Ra	77.09	77.09	77.09	77.09	77.09	77.09	77.09	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37	579.37
Dubbeldams	35.98	35.98	35.98	35.98	35.98	35.98	35.98	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37
Dubbeldams	37.55	37.55	37.55	37.55	37.55	37.55	37.55	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18
Burg de Ra	77.38	77.38	77.38	77.38	77.38	77.38	77.38	580.86	580.86	580.86	580.86	580.86	580.86	580.86	580.86	580.86	580.86	580.86
Burg de Ra	76.80	76.80	76.80	76.80	76.80	76.80	76.80	576.45	576.45	576.45	576.45	576.45	576.45	576.45	576.45	576.45	576.45	576.45
Mauritsweg	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	109.76	109.76	109.76	109.76	109.76	109.76	109.76	109.76	109.76	109.76	109.76
Mauritsweg	10.77	10.77	10.77	10.77	10.77	10.77	10.77	108.12	108.12	108.12	108.12	108.12	108.12	108.12	108.12	108.12	108.12	108.12
Dubbeldams	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91	84.91
Dubbeldams	10.75	10.75	10.75	10.75	10.75	10.75	10.75	107.15	107.15	107.15	107.15	107.15	107.15	107.15	107.15	107.15	107.15	107.15
Mauritsweg	14.47	14.47	14.47	14.47	14.47	14.47	14.47	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73
Mauritsweg	14.67	14.67	14.67	14.67	14.67	14.67	14.67	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72
Mauritsweg	14.47	14.47	14.47	14.47	14.47	14.47	14.47	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73	145.73
Mauritsweg	14.67	14.67	14.67	14.67	14.67	14.67	14.67	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72	147.72
Mauritsweg	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	15.71	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20	158.20
Mauritsweg	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	137.26	137.26	137.26	137.26	137.26	137.26	137.26	137.26	137.26	137.26	137.26
Mauritsweg	15.76	15.76	15.76	15.76	15.76	15.76	15.76	158.69	158.69	158.69	158.69	158.69	158.69	158.69	158.69	158.69	158.69	158.69
Mauritsweg	12.38	12.38	12.38	12.38	12.38	12.38	12.38	124.64	124.64	124.64	124.64	124.64	124.64	124.64	124.64	124.64	124.64	124.64
Mauritsweg	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01	130.84	130.84	130.84	130.84	130.84	130.84	130.84	130.84	130.84	130.84	130.84
Mauritsweg	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	139.70	139.70	139.70	139.70	139.70	139.70	139.70	139.70	139.70	139.70	139.70
Mauritsweg	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	15.58	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98	156.98
Mauritsweg	14.83	14.83	14.83	14.83	14.83	14.83	14.83	149.35	149.35	149.35	149.35	149.35	149.35	149.35	149.35	149.35	149.35	149.35
Transvaals	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	260.40	260.40	260.40	260.40	260.40	260.40	260.40	260.40	260.40	260.40	260.40
Transvaals	35.54	35.54	35.54	35.54	35.54	35.54	35.54	266.88	266.88	266.88	266.88	266.88	266.88	266.88	266.88	266.88	266.88	266.88
Dubbeldams	35.98	35.98	35.98	35.98	35.98	35.98	35.98	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37	270.37
Dubbeldams	37.55	37.55	37.55	37.55	37.55	37.55	37.55	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18	282.18
82427	39.67	13.22	13.22	13.22	26.45	145.45	595.04	938.83	938.83	727.26	674.37	647.93	700.82	753.71	793.38	965.28	1176.85	1137.18
82428	39.67	13.22	13.22	13.22	26.45	145.45	595.04	938.83	938.83	727.26	674.37	647.93	700.82	753.71	793.38	965.28	1176.85	1137.18
82436	62.11	20.70	20.70	20.70	41.40	227.72	931.59	1469.84	1469.84	1138.61	1055.80	1014.40	1097.21	1180.01	1242.12	1511.25	1842.48	1780.37
82437	62.11	20.70	20.70	20.70	41.40	227.72	931.59	1469.84	1469.84	1138.61	1055.80	1014.40	1097.21	1180.01	1242.12	1511.25	1842.48	1780.37
82438	62.11	20.70	20.70	20.70	41.40	227.72	931.5											

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

Naam	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
Johan Will	13.36	8.05	8.05	8.05	8.05	1.56
Johan Will	13.36	8.05	8.05	8.05	8.05	1.56
Johan Will	13.36	8.05	8.05	8.05	8.05	1.56
Nassauweg	14.01	8.46	8.46	8.46	8.46	1.64
Nassauweg	33.98	20.51	20.51	20.51	20.51	3.98
Johan Will	13.36	8.05	8.05	8.05	8.05	1.56
Nassauweg	34.31	20.69	20.69	20.69	20.69	4.02
Nassauweg	19.52	11.77	11.77	11.77	11.77	2.29
Johan Will	42.42	25.61	25.61	25.61	25.61	4.95
Johan Will	42.42	25.61	25.61	25.61	25.61	4.95
Johan Will	32.63	19.71	19.71	19.71	19.71	3.82
Johan Will	25.71	15.50	15.50	15.50	15.50	3.01
Johan Will	15.60	9.38	9.38	9.38	9.38	1.82
Burg de Ra	570.32	316.96	316.96	316.96	316.96	75.88
Burg de Ra	579.37	321.99	321.99	321.99	321.99	77.09
Burg de Ra	516.26	286.57	286.57	286.57	286.57	68.83
Burg de Ra	471.34	261.63	261.63	261.63	261.63	62.84
Burg de Ra	406.67	225.52	225.52	225.52	225.52	54.24
Burg de Ra	504.00	279.50	279.50	279.50	279.50	67.22
Burg de Ra	581.27	322.95	322.95	322.95	322.95	77.66
Burg de Ra	575.70	319.86	319.86	319.86	319.86	76.92
Burg de Ra	578.92	321.38	321.38	321.38	321.38	77.02
Burg de Ra	578.43	321.11	321.11	321.11	321.11	76.96
Burg de Ra	505.18	279.93	279.93	279.93	279.93	67.36
Burg de Ra	453.10	251.08	251.08	251.08	251.08	60.41
Burg de Ra	467.67	259.51	259.51	259.51	259.51	62.36
Burg de Ra	509.64	282.80	282.80	282.80	282.80	67.95
Burg de Ra	581.27	322.95	322.95	322.95	322.95	77.66
Burg de Ra	575.70	319.86	319.86	319.86	319.86	76.92
Burg de Ra	570.32	316.96	316.96	316.96	316.96	75.88
Burg de Ra	579.37	321.99	321.99	321.99	321.99	77.09
Dubbeldams	270.37	149.79	149.79	149.79	149.79	35.98
Dubbeldams	282.18	156.33	156.33	156.33	156.33	37.55
Burg de Ra	580.86	322.52	322.52	322.52	322.52	77.38
Burg de Ra	576.45	320.07	320.07	320.07	320.07	76.80
Mauritsweg	109.76	72.76	72.76	72.76	72.76	10.93
Mauritsweg	108.12	71.68	71.68	71.68	71.68	10.77
Dubbeldams	84.91	51.21	51.21	51.21	51.21	9.96
Dubbeldams	91.62	55.26	55.26	55.26	55.26	10.75
Mauritsweg	145.73	96.51	96.51	96.51	96.51	14.47
Mauritsweg	147.72	97.83	97.83	97.83	97.83	14.67
Mauritsweg	145.73	96.51	96.51	96.51	96.51	14.47
Mauritsweg	147.72	97.83	97.83	97.83	97.83	14.67
Mauritsweg	158.20	104.72	104.72	104.72	104.72	15.71
Mauritsweg	137.26	90.86	90.86	90.86	90.86	13.63
Mauritsweg	158.69	105.09	105.09	105.09	105.09	15.76
Mauritsweg	124.64	82.54	82.54	82.54	82.54	12.38
Mauritsweg	130.84	86.53	86.53	86.53	86.53	13.01
Mauritsweg	139.70	92.38	92.38	92.38	92.38	13.89
Mauritsweg	156.98	103.88	103.88	103.88	103.88	15.58
Mauritsweg	149.35	98.83	98.83	98.83	98.83	14.83
Transvaals	260.40	144.36	144.36	144.36	144.36	34.68
Transvaals	266.88	147.96	147.96	147.96	147.96	35.54
Dubbeldams	270.37	149.79	149.79	149.79	149.79	35.98
Dubbeldams	282.18	156.33	156.33	156.33	156.33	37.55
82427	846.27	700.82	489.25	423.14	383.47	79.34
82428	846.27	700.82	489.25	423.14	383.47	79.34
82436	1324.93	1097.21	765.97	662.46	600.36	124.21
82437	1324.93	1097.21	765.97	662.46	600.36	124.21
82438	1324.93	1097.21	765.97	662.46	600.36	124.21
82439	831.87	688.89	480.93	415.94	376.94	77.99
82440	944.06	781.80	545.79	472.03	427.78	88.51
82441	944.06	781.80	545.79	472.03	427.78	88.51
82442	492.99	408.26	285.01	246.50	223.39	46.22
83998	420.54	348.26	243.13	210.27	190.56	39.43
83999	392.45	325.00	226.88	196.22	177.83	36.79
84001	392.45	325.00	226.88	196.22	177.83	36.79
84604	420.54	348.26	243.13	210.27	190.56	39.43
84605	523.01	433.12	302.36	261.50	236.99	49.03
84607	392.45	325.00	226.88	196.22	177.83	36.79
89420	94.85	78.55	54.83	47.42	42.98	8.89
89421	94.85	78.55	54.83	47.42	42.98	8.89
89422	94.85	78.55	54.83	47.42	42.98	8.89
89431	109.31	90.52	63.20	54.66	49.53	10.25
89432	109.31	90.52	63.20	54.66	49.53	10.25
89433	109.31	90.52	63.20	54.66	49.53	10.25
89434	109.31	90.52	63.20	54.66	49.53	10.25
89435	109.31	90.52	63.20	54.66	49.53	10.25
89436	109.31	90.52	63.20	54.66	49.53	10.25
90655	943.81	781.59	545.64	471.90	427.66	88.48
125048	420.54	348.26	243.13	210.27	190.56	39.43
125049	392.45	325.00	226.88	196.22	177.83	36.79
125051	392.45	325.00	226.88	196.22	177.83	36.79
553883	193.09	159.90	111.63	96.54	87.49	18.10
1056444	4201.98	3479.77	2429.27	2100.99	1904.02	393.94
1056959	682.18	564.93	394.38	341.09	309.11	63.95
1056980	1196.74	991.05	691.86	598.37	542.27	112.19
1057522	292.35	242.10	169.02	146.18	132.47	27.41
1057525	81.60	67.58	47.18	40.80	36.97	7.65
1057538	240.51	199.17	139.05	120.26	108.98	22.55
1058255	1220.03	1010.34	705.33	610.02	552.83	114.38
1058262	1099.07	910.17	635.40	549.54	498.02	103.04
1058485	986.11	816.62	570.10	493.06	446.83	92.45
1175757	1258.94	1042.56	727.83	629.47	570.46	118.03

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Langte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent. F	Hschem.	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
1176662	Edisonweg	106096.88	429442.89	28.12	Intensiteit	Normaal	60	25.20	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1176663	Edisonweg	106102.72	429415.38	173.50	Intensiteit	Normaal	60	27.20	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1176670	Edisonweg	106138.21	429245.56	168.05	Intensiteit	Normaal	60	12.20	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1176679	Edisonweg	106182.86	429083.97	135.86	Intensiteit	Normaal	60	12.60	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1176693	Edisonweg	106327.62	428865.69	126.75	Intensiteit	Normaal	60	8.80	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1176707	Burgemeester Keljzerweg	106327.62	428865.69	230.20	Intensiteit	Normaal	60	12.80	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1176718	Burgemeester Keljzerweg	106387.91	428645.38	79.35	Intensiteit	Normaal	60	12.80	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1176720	Burgemeester Keljzerweg	106400.10	428566.97	34.49	Intensiteit	Normaal	60	13.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1176724	Burgemeester Keljzerweg	106405.86	428532.97	127.35	Intensiteit	Normaal	60	8.40	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1177004	PROVINCIALEWEG	110042.74	422580.03	60.01	Intensiteit	Normaal	60	6.40	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1177006	PROVINCIALEWEG	110102.73	422578.62	36.92	Intensiteit	Normaal	60	6.40	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1177406	A16 - 'S-GRAVEDEEL 20	104147.52	420690.12	2.45	Intensiteit	Normaal	80	100.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1282461	Burgemeester Keljzerweg	108037.54	427170.65	102.00	Intensiteit	Normaal	37	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1299834	Provincialeweg	103750.00	420700.00	106.01	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314401	Kiltunnelweg	101943.75	420729.02	130.00	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314404	Kiltunnelweg	102073.58	420722.70	194.46	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314406	Kiltunnelweg	102073.30	420712.70	196.74	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314905	Provincialeweg	108610.00	428278.00	144.46	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314933	Provincialeweg	103855.00	420681.00	129.03	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314939	Provincialeweg	103856.00	420700.00	130.22	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314941	Provincialeweg	102785.00	420704.00	548.15	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314942	Provincialeweg	103018.00	420712.00	315.01	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314943	Provincialeweg	103644.00	420687.00	211.09	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1314944	Provincialeweg	102735.00	420715.00	283.02	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1337647		103249.33	425247.86	178.09	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.48	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1365433	'S-GRAVEDEEL 20	104153.00	420684.00	17.89	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1365435	Rondweg	104140.00	420685.00	13.04	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1365598	PAPENDECHT 23	108515.00	428121.00	18.38	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1382545	PAPENDECHT 23	108534.84	428122.17	129.34	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1382564	PAPENDECHT 23	108672.64	428041.37	34.97	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1382565	PAPENDECHT 23	108648.10	428060.78	31.29	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.03	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1382571	PAPENDECHT 23	108809.59	427962.04	199.95	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.60	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1382627	RONDWEG	108530.31	428160.23	45.91	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1385323		108554.00	428217.00	246.54	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1385324		108384.35	428172.42	205.62	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1443204	PAPENDECHT 23	108700.31	428019.98	123.94	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	1.46	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1443205		108993.25	427883.19	259.23	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.60	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1443206		108657.93	428013.13	329.73	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1443207		108751.17	427975.62	100.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1443219		108198.61	428204.73	197.62	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.98	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1443220		108323.17	428203.94	127.12	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1443540		104188.99	424356.25	73.20	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.35	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1444044		103996.55	420688.76	112.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1444046		104000.08	420628.21	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1444053		103951.39	420510.76	103.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1444054		103958.49	420612.48	102.00	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1444055		103917.04	420679.73	100.41	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1444070		103937.98	420305.82	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1444071		103947.26	420407.34	102.00	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1444075		103925.47	420206.10	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1448096	Rondweg	104029.86	420702.16	114.14	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1482201	Rijksweg A16	104133.56	423949.87	182.42	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	3.20	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1482212		104320.64	423517.42	45.52	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1482214		104316.31	423449.53	86.39	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.43	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1482966	Rondweg	108138.55	425578.71	151.57	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1483002	Rondweg	108165.01	425390.39	135.40	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1489731	RYKSWG	103750.76	425024.27	100.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	2.12	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1489732	ZWIJNDRICHT 22	103756.51	425037.43	100.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.03	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1493332	RYKSWG	106371.89	429191.14	248.83	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1493618	ALBLASSERDAM 22	105940.13	429303.08	15.66	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1493699	ALBLASSERDAM 22	105940.13	429303.08	14.92	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496448		103912.96	420106.39	95.20	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496449		103884.40	419878.76	177.98	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	1.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496450		103852.74	419703.64	149.63	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496455		103907.34	420011.35	134.57	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496461		104069.45	421023.26	46.96	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496462		104057.10	420978.12	101.32	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496463		104030.01	420880.64	187.35	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496468		103974.49	420460.06	453.78	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496469		103983.76	420576.99	117.74	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496470		104062.34	420976.65	100.56	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496471		104069.45	421023.26	47.36	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496472		104044.09	420877.76	100.45	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496474		103985.81	420528.73	70.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1496475		103931.26	420717.82	91.66	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1498021		104132.15	421315.53	300.09	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1498063	'S-GRAVEDEEL 20	104155.95	420634.40	157.25	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00								

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

Naam	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
1176662	48.04	16.01	16.01	16.01	32.02	176.13	720.54	1136.85	1136.85	880.66	816.61	784.59	848.64	912.68	960.72	1168.88	1425.07	1377.03
1176663	48.04	16.01	16.01	16.01	32.02	176.13	720.54	1136.85	1136.85	880.66	816.61	784.59	848.64	912.68	960.72	1168.88	1425.07	1377.03
1176670	52.48	17.49	17.49	17.49	34.99	192.43	787.23	1242.07	1242.07	962.17	892.19	857.21	927.18	997.16	1049.64	1277.06	1556.97	1504.48
1176679	52.48	17.49	17.49	17.49	34.99	192.43	787.23	1242.07	1242.07	962.17	892.19	857.21	927.18	997.16	1049.64	1277.06	1556.97	1504.48
1176693	50.46	16.82	16.82	16.82	33.64	185.03	756.94	1194.29	1194.29	925.16	857.87	824.23	891.51	958.80	1009.26	1227.93	1497.07	1446.61
1176707	50.46	16.82	16.82	16.82	33.64	185.03	756.94	1194.29	1194.29	925.16	857.87	824.23	891.51	958.80	1009.26	1227.93	1497.07	1446.61
1176718	50.46	16.82	16.82	16.82	33.64	185.03	756.94	1194.29	1194.29	925.16	857.87	824.23	891.51	958.80	1009.26	1227.93	1497.07	1446.61
1176720	50.46	16.82	16.82	16.82	33.64	185.03	756.94	1194.29	1194.29	925.16	857.87	824.23	891.51	958.80	1009.26	1227.93	1497.07	1446.61
1176724	50.46	16.82	16.82	16.82	33.64	185.03	756.94	1194.29	1194.29	925.16	857.87	824.23	891.51	958.80	1009.26	1227.93	1497.07	1446.61
1177004	3.14	1.05	1.05	1.05	2.10	11.53	47.16	74.41	74.41	57.64	53.45	51.35	55.54	59.74	62.88	76.50	93.27	90.13
1177006	3.14	1.05	1.05	1.05	2.10	11.53	47.16	74.41	74.41	57.64	53.45	51.35	55.54	59.74	62.88	76.50	93.27	90.13
1177406	106.41	35.47	35.47	35.47	70.94	390.18	1596.20	2518.44	2518.44	1950.90	1809.02	1738.08	1879.96	2021.85	2128.26	2589.38	3156.92	3050.51
1282461	47.83	15.94	15.94	15.94	31.89	175.38	717.48	1132.02	1132.02	876.92	813.14	781.26	845.03	908.81	956.64	1163.91	1419.02	1371.18
1299834	24.52	8.17	8.17	8.17	16.34	89.89	367.74	580.21	580.21	449.46	416.77	400.43	433.12	465.80	490.32	596.56	727.31	702.79
1314401	19.71	6.57	6.57	6.57	13.14	72.28	295.70	466.54	466.54	361.40	335.12	321.98	348.26	374.55	394.26	479.68	584.82	565.11
1314404	19.71	6.57	6.57	6.57	13.14	72.28	295.70	466.54	466.54	361.40	335.12	321.98	348.26	374.55	394.26	479.68	584.82	565.11
1314406	18.40	6.13	6.13	6.13	12.26	67.45	275.94	435.37	435.37	337.26	312.73	300.47	325.00	349.52	367.92	447.64	545.75	527.35
1314905	44.24	14.75	14.75	14.75	29.49	162.22	663.62	1047.04	1047.04	811.08	752.10	722.60	781.59	840.58	884.82	1076.53	1312.48	1268.24
1314933	63.93	21.31	21.31	21.31	42.62	234.40	958.90	1512.94	1512.94	1172.00	1086.76	1044.14	1129.38	1214.61	1278.54	1555.56	1896.50	1832.57
1314939	38.68	12.90	12.90	12.90	25.79	141.85	580.28	915.54	915.54	709.22	657.64	631.86	683.44	735.02	773.70	941.33	1147.66	1108.97
1314941	18.40	6.13	6.13	6.13	12.26	67.45	275.94	435.37	435.37	337.26	312.73	300.47	325.00	349.52	367.92	447.64	545.75	527.35
1314942	19.71	6.57	6.57	6.57	13.14	72.28	295.70	466.54	466.54	361.40	335.12	321.98	348.26	374.55	394.26	479.68	584.82	565.11
1314943	23.83	7.94	7.94	7.94	15.89	87.37	357.44	563.95	563.95	436.86	405.09	389.21	420.98	452.75	476.58	579.84	706.93	683.10
1314944	19.71	6.57	6.57	6.57	13.14	72.28	295.70	466.54	466.54	361.40	335.12	321.98	348.26	374.55	394.26	479.68	584.82	565.11
1337647	11.33	3.78	3.78	3.78	7.56	41.56	170.01	268.24	268.24	207.79	192.68	185.12	200.23	215.35	226.68	275.79	336.24	324.91
1365433	5.77	1.92	1.92	1.92	3.85	21.15	86.54	136.53	136.53	105.76	98.07	94.23	101.92	109.61	115.38	140.79	171.15	165.38
1365435	33.41	11.14	11.14	11.14	22.28	122.52	501.21	790.80	790.80	612.59	568.04	545.76	590.31	634.87	668.28	813.07	991.28	957.87
1365598	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1382545	2.30	0.77	0.77	0.77	1.53	8.44	34.52	54.46	54.46	42.18	39.12	37.58	40.65	43.72	46.02	55.99	68.26	65.96
1382564	2.30	0.77	0.77	0.77	1.53	8.44	34.52	54.46	54.46	42.18	39.12	37.58	40.65	43.72	46.02	55.99	68.26	65.96
1382565	2.30	0.77	0.77	0.77	1.53	8.44	34.52	54.46	54.46	42.18	39.12	37.58	40.65	43.72	46.02	55.99	68.26	65.96
1382571	2.30	0.77	0.77	0.77	1.53	8.44	34.52	54.46	54.46	42.18	39.12	37.58	40.65	43.72	46.02	55.99	68.26	65.96
1382627	27.67	9.22	9.22	9.22	18.44	101.44	414.99	654.76	654.76	507.21	470.32	451.88	488.77	525.65	553.32	673.21	820.76	793.09
1385323	44.17	14.72	14.72	14.72	29.45	161.96	662.58	1045.40	1045.40	809.82	750.92	721.48	780.37	839.27	883.44	1074.85	1310.44	1266.26
1385324	41.17	13.72	13.72	13.72	27.44	150.94	617.49	974.26	974.26	754.71	699.82	672.38	727.27	782.15	823.32	1001.71	1221.26	1180.09
1443204	2.30	0.77	0.77	0.77	1.53	8.44	34.52	54.46	54.46	42.18	39.12	37.58	40.65	43.72	46.02	55.99	68.26	65.96
1443205	41.17	13.72	13.72	13.72	27.44	150.94	617.49	974.26	974.26	754.71	699.82	672.38	727.27	782.15	823.32	1001.71	1221.26	1180.09
1443206	41.17	13.72	13.72	13.72	27.44	150.94	617.49	974.26	974.26	754.71	699.82	672.38	727.27	782.15	823.32	1001.71	1221.26	1180.09
1443207	41.17	13.72	13.72	13.72	27.44	150.94	617.49	974.26	974.26	754.71	699.82	672.38	727.27	782.15	823.32	1001.71	1221.26	1180.09
1443219	44.17	14.72	14.72	14.72	29.45	161.96	662.58	1045.40	1045.40	809.82	750.92	721.48	780.37	839.27	883.44	1074.85	1310.44	1266.26
1443220	44.17	14.72	14.72	14.72	29.45	161.96	662.58	1045.40	1045.40	809.82	750.92	721.48	780.37	839.27	883.44	1074.85	1310.44	1266.26
1443540	62.56	20.85	20.85	20.85	41.70	229.37	938.34	1480.49	1480.49	1146.86	1063.45	1021.75	1105.16	1188.56	1251.12	1522.20	1855.83	1793.27
1444044	29.89	9.96	9.96	9.96	19.93	109.59	448.34	707.37	707.37	547.96	508.11	488.19	528.04	567.89	597.78	727.30	886.71	856.82
1444046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1444053	0.66	0.22	0.22	0.22	0.44	2.41	9.86	15.55	15.55	12.04	11.17	10.73	11.61	12.48	13.14	15.99	19.49	18.83
1444054	0.66	0.22	0.22	0.22	0.44	2.41	9.86	15.55	15.55	12.04	11.17	10.73	11.61	12.48	13.14	15.99	19.49	18.83
1444055	0.66	0.22	0.22	0.22	0.44	2.41	9.86	15.55	15.55	12.04	11.17	10.73	11.61	12.48	13.14	15.99	19.49	18.83
1444070	0.66	0.22	0.22	0.22	0.44	2.41	9.86	15.55	15.55	12.04	11.17	10.73	11.61	12.48	13.14	15.99	19.49	18.83
1444075	0.66	0.22	0.22	0.22	0.44	2.41	9.86	15.55	15.55	12.04	11.17	10.73	11.61	12.48	13.14	15.99	19.49	18.83
1448096	56.10	18.70	18.70	18.70	37.40	205.69	841.46	1327.63	1327.63	1028.44	953.65	916.25	991.05	1065.84	1121.94	1365.03	1664.21	1608.11
1482201	155.74	51.91	51.91	51.91	103.82	571.03	2336.04	3685.75	3685.75	2855.16	2647.51	2543.69	2751.34	2958.98	3114.72	3789.58	4620.17	4464.43
1482212	60.25	20.08	20.08	20.08	40.16	220.90	903.69	1425.82	1425.82	1104.51	1024.18	984.02	1064.35	1144.67	1204.92	1465.99	1787.30	1727.05
1482214	3.57	1.19	1.19	1.19	2.38	13.09	53.55	84.49	84.49	65.45	60.69	58.31	63.07	67.83	71.40	86.87	105.91	102.34
1482966	78.31	26.10	26.10	26.10	52.21	287.14	1174.68	1853.38	1853.38	1435.72	1331.30	1279.10	1383.51	1487.93	1566.24	1905.59	2323.26	2244.94
1483002	77.23	25.74	25.74	25.74	51.49	283.18	1158.48	1827.82	1827.82	1415.92	1312.94	1261.46	1364.43	1467.41	1544.64	1879.31	2291.22	2213.98
1489731	164.50	54.84	54.84	54.84	109.67	603.19	2467.57	3893.28	3893.28	3015.92	2796.58	2686.92	2906.26	3125.60	3290.10	4002.96	4880.32	4715.81
1489732	62.56	20.85	20.85	20.85	41.70	229.37	938.34	1480.49	1480.49	1146.86	1063.45	1021.75	1105.16	1188.56	1251.12	1522.20	1855.83	1793.27
1493332	132.82	44.27	44.27	44.27	88.55	487.01	1992.33	3143.45	3143.45	2435.07	2257.97	2169.43	2346.52	2523.62	2656.44	3232.00	3940.39	3807.56

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

Naam	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
1176662	1024.77	848.64	592.44	512.38	464.35	96.07
1176663	1024.77	848.64	592.44	512.38	464.35	96.07
1176670	1119.62	927.18	647.28	559.81	507.33	104.96
1176679	1119.62	927.18	647.28	559.81	507.33	104.96
1176693	1076.54	891.51	622.38	538.27	487.81	100.93
1176707	1076.54	891.51	622.38	538.27	487.81	100.93
1176718	1076.54	891.51	622.38	538.27	487.81	100.93
1176720	1076.54	891.51	622.38	538.27	487.81	100.93
1176724	1076.54	891.51	622.38	538.27	487.81	100.93
1177004	67.07	55.54	38.78	33.54	30.39	6.29
1177006	67.07	55.54	38.78	33.54	30.39	6.29
1177406	2270.14	1879.96	1312.43	1135.07	1028.66	212.83
1282461	1020.42	845.03	589.93	510.21	462.38	95.66
1299834	523.01	433.12	302.36	261.50	236.99	49.03
1314401	420.54	348.26	243.13	210.27	190.56	39.43
1314404	420.54	348.26	243.13	210.27	190.56	39.43
1314406	392.45	325.00	226.88	196.22	177.83	36.79
1314905	943.81	781.59	545.64	471.90	427.66	88.48
1314933	1363.78	1129.38	788.43	681.89	617.96	127.85
1314939	825.28	683.44	477.12	412.64	373.96	77.37
1314941	392.45	325.00	226.88	196.22	177.83	36.79
1314942	420.54	348.26	243.13	210.27	190.56	39.43
1314943	508.35	420.98	293.89	254.18	230.35	47.66
1314944	420.54	348.26	243.13	210.27	190.56	39.43
1337647	241.79	200.23	139.79	120.90	109.56	22.67
1365433	123.07	101.92	71.15	61.54	55.77	11.54
1365435	712.83	590.31	412.11	356.42	323.00	66.83
1365598	--	--	--	--	--	--
1382545	49.09	40.65	28.38	24.54	22.24	4.60
1382564	49.09	40.65	28.38	24.54	22.24	4.60
1382565	49.09	40.65	28.38	24.54	22.24	4.60
1382571	49.09	40.65	28.38	24.54	22.24	4.60
1382627	590.21	488.77	341.21	295.10	267.44	55.33
1385323	942.34	780.37	544.79	471.17	427.00	88.34
1385324	878.21	727.27	507.71	439.10	397.94	82.33
1443204	49.09	40.65	28.38	24.54	22.24	4.60
1443205	878.21	727.27	507.71	439.10	397.94	82.33
1443206	878.21	727.27	507.71	439.10	397.94	82.33
1443207	878.21	727.27	507.71	439.10	397.94	82.33
1443219	942.34	780.37	544.79	471.17	427.00	88.34
1443220	942.34	780.37	544.79	471.17	427.00	88.34
1443540	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1444044	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1444046	--	--	--	--	--	--
1444053	14.02	11.61	8.10	7.01	6.35	1.31
1444054	14.02	11.61	8.10	7.01	6.35	1.31
1444055	14.02	11.61	8.10	7.01	6.35	1.31
1444070	14.02	11.61	8.10	7.01	6.35	1.31
1444071	14.02	11.61	8.10	7.01	6.35	1.31
1444075	14.02	11.61	8.10	7.01	6.35	1.31
1448096	1196.74	991.05	691.86	598.37	542.27	112.19
1482201	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1482212	1285.25	1064.35	743.03	642.62	582.38	120.49
1482214	76.16	63.07	44.03	38.08	34.51	7.14
1482966	1670.66	1383.51	965.85	835.33	757.02	156.62
1483002	1647.62	1364.43	952.53	823.81	746.58	154.46
1489731	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1489732	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1493332	2833.54	2346.52	1638.14	1416.77	1283.95	265.64
1493618	274.94	227.69	158.95	137.47	124.58	25.78
1493699	616.13	510.23	356.20	308.06	279.18	57.76
1496448	14.02	11.61	8.10	7.01	6.35	1.31
1496449	653.44	541.13	377.77	326.72	296.09	61.26
1496450	653.44	541.13	377.77	326.72	296.09	61.26
1496455	653.44	541.13	377.77	326.72	296.09	61.26
1496461	599.36	496.34	346.51	299.68	271.58	56.19
1496462	599.36	496.34	346.51	299.68	271.58	56.19
1496463	599.36	496.34	346.51	299.68	271.58	56.19
1496468	632.38	523.69	365.60	316.19	286.55	59.29
1496469	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1496470	--	--	--	--	--	--
1496471	--	--	--	--	--	--
1496472	--	--	--	--	--	--
1496474	--	--	--	--	--	--
1496475	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1498021	599.36	496.34	346.51	299.68	271.58	56.19
1498063	--	--	--	--	--	--
1498065	--	--	--	--	--	--
1498078	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1498640	3867.20	3202.52	2235.73	1933.60	1752.32	362.55
1525701	509.82	422.20	294.74	254.91	231.01	47.80
1525957	382.98	317.15	221.41	191.49	173.54	35.90
1525958	382.98	317.15	221.41	191.49	173.54	35.90
1525959	342.91	283.97	198.25	171.46	155.38	32.15
1525960	342.91	283.97	198.25	171.46	155.38	32.15
1525961	342.91	283.97	198.25	171.46	155.38	32.15
1525962	437.63	362.41	253.01	218.82	198.30	41.03
1525963	437.63	362.41	253.01	218.82	198.30	41.03
1525964	437.63	362.41	253.01	218.82	198.30	41.03
1526086	219.33	181.63	126.80	109.66	99.38	20.56
1526087	219.33	181.63	126.80	109.66	99.38	20.56
1526088	219.33	181.63	126.80	109.66	99.38	20.56
1526089	219.33	181.63	126.80	109.66	99.38	20.56
1526090	538.05	445.57	311.06	269.02	243.80	50.44

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Langte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent. F	Hscherm.	Floorn	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
1526091	H. I. AMBACHT 23	101919.89	427601.48	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526092	H. I. AMBACHT 23	101998.44	427538.97	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526093	H. I. AMBACHT 23	102066.26	427465.07	88.56	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526094	H. I. AMBACHT 23	102119.45	427394.67	493.10	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526095	H. I. AMBACHT 23	101907.09	427975.20	45.11	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526096	H. I. AMBACHT 23	101932.26	427937.82	89.97	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526097	H. I. AMBACHT 23	101979.00	427861.00	99.25	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526098	H. I. AMBACHT 23	102066.82	427832.72	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526099	H. I. AMBACHT 23	102110.60	427913.78	124.09	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526102	H. I. AMBACHT 23	101754.23	427805.43	32.08	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526103	H. I. AMBACHT 23	101744.88	427774.76	151.18	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526104	Rijksweg A16	101868.84	427932.72	858.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526105	Rijksweg A16	101886.93	427952.81	903.14	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526106	Rijksweg A16	102299.87	427150.83	420.58	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526111	Rijksweg A15	106658.98	428964.32	570.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.33	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526112	Rijksweg A15	107138.00	428655.69	378.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.52	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526113	Rijksweg A15	107470.43	428476.03	100.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526114	Rijksweg A15	107560.42	428431.29	486.79	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.37	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526118	ZWLNDRECHT 22	102694.00	425478.00	124.49	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526119	ZWLNDRECHT 22	102763.82	425579.45	48.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.78	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526120	ZWLNDRECHT 22	102766.00	425627.31	60.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.40	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526121	ZWLNDRECHT 22	102753.64	425685.85	95.99	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.04	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526122	RYKSWG	102726.05	425777.80	100.21	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.18	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526123	RYKSWG	102770.01	425687.76	108.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.04	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526124	RYKSWG	102825.21	425595.04	137.71	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.28	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526125	RYKSWG	102445.93	426756.52	44.82	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526126	RYKSWG	102459.14	426713.69	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.46	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526127	RYKSWG	102488.75	426617.65	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.28	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526128	RYKSWG	102518.36	426521.61	147.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.26	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526129	RYKSWG	102561.84	426381.19	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.36	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526130	RYKSWG	102592.10	426285.35	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526131	RYKSWG	102622.13	426189.44	136.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.46	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526132	RYKSWG	102662.90	426059.17	162.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.89	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526133	RYKSWG	102711.48	425904.63	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	5.06	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526134	RYKSWG	102744.71	425809.88	174.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.52	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526135	RYKSWG	102818.70	425652.63	51.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.65	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526136	RYKSWG	102845.64	425609.36	53.82	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.49	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526137	RYKSWG	102347.43	426958.05	266.64	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526138	RYKSWG	102432.51	426705.35	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.06	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526139	RYKSWG	102462.09	426609.30	153.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.06	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526140	RYKSWG	102507.13	426463.08	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.01	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526141	RYKSWG	102536.71	426367.03	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.13	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526142	RYKSWG	102566.29	426270.99	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.53	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526143	RYKSWG	102596.01	426174.98	132.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.48	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526144	RYKSWG	102634.77	426048.80	186.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	4.84	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526145	RYKSWG	102690.70	425871.43	100.14	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	5.23	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526150	Rondweg	104036.00	420685.00	104.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526157	RYKSWG	104168.86	422008.86	160.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.80	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526158	RYKSWG	104154.12	422168.69	64.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526159	RYKSWG	104145.24	422232.57	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	4.07	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526160	RYKSWG	104131.92	422332.18	807.00	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	4.78	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526161	RYKSWG	104080.25	423134.84	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	3.24	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526162	RYKSWG	104087.43	423235.08	86.52	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526163	PAPENDRECHT	108134.46	427139.17	128.82	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.72	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526164	PAPENDRECHT	108175.23	427260.42	178.32	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.27	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526165	PAPENDRECHT	108001.57	426936.00	99.83	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.98	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526166	PAPENDRECHT	108049.30	427023.11	105.83	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	4.60	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526167	PAPENDRECHT	107982.00	426909.00	106.01	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526168	PAPENDRECHT	107992.91	427014.38	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	3.54	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526169	PAPENDRECHT	108007.27	427113.83	47.51	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	3.99	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526170	RONDWEG	107982.00	426909.00	100.35	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.36	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526171	RONDWEG	108008.78	427005.68	121.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.74	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526172	RONDWEG	108059.04	427116.09	198.00	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.01	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526173	RONDWEG	108145.89	427293.96	182.85	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.30	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526174	RONDWEG	108001.57	426936.00	100.16	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.25	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526175	RONDWEG	108031.21	427031.17	156.00	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.20	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526176	RONDWEG	108098.58	427171.76	130.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.72	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526177	RONDWEG	108157.07	427288.40	157.16	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.20	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526178	RONDWEG	107982.00	426909.00	103.32	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.54	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526179	RONDWEG	107977.91	426805.99	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526180	RONDWEG	107986.17	426705.83	106.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.91	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526181	RONDWEG	107994.26	426599.64	166.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.98	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526182	RONDWEG	108007.05	426433.63	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526183	RONDWEG	108014.92	426333.44	178.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526184	RONDWEG	108028.89	426155.48	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526185	RONDWEG	108036.76	426055.29	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00									

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

Naam	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
1526091	25.22	8.41	8.41	8.41	16.81	92.48	378.32	596.90	596.90	462.38	428.76	411.94	445.57	479.20	504.42	613.71	748.22	723.00
1526092	25.22	8.41	8.41	8.41	16.81	92.48	378.32	596.90	596.90	462.38	428.76	411.94	445.57	479.20	504.42	613.71	748.22	723.00
1526093	25.22	8.41	8.41	8.41	16.81	92.48	378.32	596.90	596.90	462.38	428.76	411.94	445.57	479.20	504.42	613.71	748.22	723.00
1526094	25.22	8.41	8.41	8.41	16.81	92.48	378.32	596.90	596.90	462.38	428.76	411.94	445.57	479.20	504.42	613.71	748.22	723.00
1526095	40.36	13.45	13.45	13.45	26.91	147.98	605.38	955.16	955.16	739.92	686.10	659.20	713.01	766.82	807.18	982.07	1197.32	1156.96
1526096	40.36	13.45	13.45	13.45	26.91	147.98	605.38	955.16	955.16	739.92	686.10	659.20	713.01	766.82	807.18	982.07	1197.32	1156.96
1526097	40.36	13.45	13.45	13.45	26.91	147.98	605.38	955.16	955.16	739.92	686.10	659.20	713.01	766.82	807.18	982.07	1197.32	1156.96
1526098	40.36	13.45	13.45	13.45	26.91	147.98	605.38	955.16	955.16	739.92	686.10	659.20	713.01	766.82	807.18	982.07	1197.32	1156.96
1526099	40.36	13.45	13.45	13.45	26.91	147.98	605.38	955.16	955.16	739.92	686.10	659.20	713.01	766.82	807.18	982.07	1197.32	1156.96
1526102	46.10	15.37	15.37	15.37	30.74	169.05	691.56	1091.13	1091.13	845.24	783.77	753.03	814.50	875.98	922.08	1121.86	1367.75	1321.65
1526103	46.10	15.37	15.37	15.37	30.74	169.05	691.56	1091.13	1091.13	845.24	783.77	753.03	814.50	875.98	922.08	1121.86	1367.75	1321.65
1526104	196.97	65.66	65.66	65.66	131.31	722.22	2954.52	4661.58	4661.58	3611.08	3348.46	3217.14	3479.77	3742.39	3939.36	4792.89	5843.38	5646.42
1526105	193.98	64.66	64.66	64.66	129.32	711.25	2909.66	4590.79	4590.79	3556.24	3297.61	3168.29	3426.93	3685.56	3879.54	4720.11	5754.65	5560.67
1526106	193.98	64.66	64.66	64.66	129.32	711.25	2909.66	4590.79	4590.79	3556.24	3297.61	3168.29	3426.93	3685.56	3879.54	4720.11	5754.65	5560.67
1526111	139.08	46.36	46.36	46.36	92.72	509.96	2086.20	3291.56	3291.56	2549.80	2364.36	2271.64	2457.08	2642.52	2781.60	3384.28	4126.04	3986.96
1526112	139.08	46.36	46.36	46.36	92.72	509.96	2086.20	3291.56	3291.56	2549.80	2364.36	2271.64	2457.08	2642.52	2781.60	3384.28	4126.04	3986.96
1526113	139.08	46.36	46.36	46.36	92.72	509.96	2086.20	3291.56	3291.56	2549.80	2364.36	2271.64	2457.08	2642.52	2781.60	3384.28	4126.04	3986.96
1526114	14.65	4.88	4.88	4.88	9.77	53.71	219.74	346.69	346.69	268.56	249.03	239.27	258.80	278.33	292.98	356.46	434.59	419.94
1526119	14.65	4.88	4.88	4.88	9.77	53.71	219.74	346.69	346.69	268.56	249.03	239.27	258.80	278.33	292.98	356.46	434.59	419.94
1526120	14.65	4.88	4.88	4.88	9.77	53.71	219.74	346.69	346.69	268.56	249.03	239.27	258.80	278.33	292.98	356.46	434.59	419.94
1526121	14.65	4.88	4.88	4.88	9.77	53.71	219.74	346.69	346.69	268.56	249.03	239.27	258.80	278.33	292.98	356.46	434.59	419.94
1526122	205.54	68.52	68.52	68.52	137.03	753.67	3083.18	4864.56	4864.56	3768.32	3494.26	3357.24	3631.30	3905.36	4110.90	5001.59	6097.84	5892.29
1526123	205.54	68.52	68.52	68.52	137.03	753.67	3083.18	4864.56	4864.56	3768.32	3494.26	3357.24	3631.30	3905.36	4110.90	5001.59	6097.84	5892.29
1526124	205.54	68.52	68.52	68.52	137.03	753.67	3083.18	4864.56	4864.56	3768.32	3494.26	3357.24	3631.30	3905.36	4110.90	5001.59	6097.84	5892.29
1526125	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526126	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526127	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526128	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526129	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526130	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526131	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526132	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526133	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526134	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526135	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526136	203.31	67.77	67.77	67.77	135.54	745.46	3049.60	4811.60	4811.60	3727.30	3456.22	3320.68	3591.76	3862.83	4066.14	4947.14	6031.44	5828.13
1526137	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526138	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526139	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526140	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526141	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526142	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526143	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526144	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526145	222.26	74.09	74.09	74.09	148.17	814.95	3333.87	5260.11	5260.11	4074.73	3778.39	3630.21	3926.56	4222.90	4445.16	5408.28	6593.65	6371.40
1526150	47.41	15.80	15.80	15.80	31.61	173.84	711.18	1122.08	1122.08	869.22	806.00	774.40	837.61	900.83	948.24	1153.69	1406.56	1359.14
1526157	168.96	56.32	56.32	56.32	112.64	619.53	2534.44	3998.79	3998.79	3097.66	2872.37	2759.73	2985.01	3210.30	3379.26	4111.43	5012.57	4843.61
1526158	168.96	56.32	56.32	56.32	112.64	619.53	2534.44	3998.79	3998.79	3097.66	2872.37	2759.73	2985.01	3210.30	3379.26	4111.43	5012.57	4843.61
1526159	168.96	56.32	56.32	56.32	112.64	619.53	2534.44	3998.79	3998.79	3097.66	2872.37	2759.73	2985.01	3210.30	3379.26	4111.43	5012.57	4843.61
1526160	168.96	56.32	56.32	56.32	112.64	619.53	2534.44	3998.79	3998.79	3097.66	2872.37	2759.73	2985.01	3210.30	3379.26	4111.43	5012.57	4843.61
1526161	168.96	56.32	56.32	56.32	112.64	619.53	2534.44	3998.79	3998.79	3097.66	2872.37	2759.73	2985.01	3210.30	3379.26	4111.43	5012.57	4843.61
1526162	168.96	56.32	56.32	56.32	112.64	619.53	2534.44	3998.79	3998.79	3097.66	2872.37	2759.73	2985.01	3210.30	3379.26	4111.43	5012.57	4843.61
1526163	20.74	6.91	6.91	6.91	13.83	76.04	311.08	490.82	490.82	380.22	352.56	338.74	366.39	394.04	414.78	504.65	615.26	594.52
1526164	20.74	6.91	6.91	6.91	13.83	76.04	311.08	490.82	490.82	380.22	352.56	338.74	366.39	394.04	414.78	504.65	615.26	594.52
1526165	25.17	8.39	8.39	8.39	16.78	92.28	37											

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

Naam	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
1526091	538.05	445.57	311.06	269.02	243.80	50.44
1526092	538.05	445.57	311.06	269.02	243.80	50.44
1526093	538.05	445.57	311.06	269.02	243.80	50.44
1526094	538.05	445.57	311.06	269.02	243.80	50.44
1526095	860.99	713.01	497.76	430.50	390.14	80.72
1526096	860.99	713.01	497.76	430.50	390.14	80.72
1526097	860.99	713.01	497.76	430.50	390.14	80.72
1526098	860.99	713.01	497.76	430.50	390.14	80.72
1526099	860.99	713.01	497.76	430.50	390.14	80.72
1526102	983.55	814.50	568.62	491.78	445.67	92.21
1526103	983.55	814.50	568.62	491.78	445.67	92.21
1526104	4201.98	3479.77	2429.27	2100.99	1904.02	393.94
1526105	4138.18	3426.93	2392.38	2069.09	1875.11	387.95
1526106	4138.18	3426.93	2392.38	2069.09	1875.11	387.95
1526111	2967.04	2457.08	1715.32	1483.52	1344.44	278.16
1526112	2967.04	2457.08	1715.32	1483.52	1344.44	278.16
1526113	2967.04	2457.08	1715.32	1483.52	1344.44	278.16
1526114	2967.04	2457.08	1715.32	1483.52	1344.44	278.16
1526118	312.51	258.80	180.67	156.26	141.61	29.30
1526119	312.51	258.80	180.67	156.26	141.61	29.30
1526120	312.51	258.80	180.67	156.26	141.61	29.30
1526121	312.51	258.80	180.67	156.26	141.61	29.30
1526122	4384.96	3631.30	2535.06	2192.48	1986.94	411.09
1526123	4384.96	3631.30	2535.06	2192.48	1986.94	411.09
1526124	4384.96	3631.30	2535.06	2192.48	1986.94	411.09
1526125	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526126	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526127	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526128	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526129	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526130	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526131	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526132	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526133	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526134	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526135	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526136	4337.22	3591.76	2507.45	2168.61	1965.30	406.61
1526137	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526138	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526139	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526140	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526141	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526142	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526143	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526144	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526145	4741.50	3926.56	2741.18	2370.75	2148.49	444.52
1526150	1011.46	837.61	584.75	505.73	458.32	94.82
1526157	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1526158	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1526159	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1526160	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1526161	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1526162	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1526163	442.43	366.39	255.78	221.22	200.48	41.48
1526164	442.43	366.39	255.78	221.22	200.48	41.48
1526165	536.90	444.62	310.39	268.45	243.28	50.33
1526166	536.90	444.62	310.39	268.45	243.28	50.33
1526167	500.86	414.78	289.56	250.43	226.95	46.96
1526168	500.86	414.78	289.56	250.43	226.95	46.96
1526169	500.86	414.78	289.56	250.43	226.95	46.96
1526170	1500.42	1242.53	867.43	750.21	679.88	140.66
1526171	1500.42	1242.53	867.43	750.21	679.88	140.66
1526172	1500.42	1242.53	867.43	750.21	679.88	140.66
1526173	1500.42	1242.53	867.43	750.21	679.88	140.66
1526174	1338.50	1108.44	773.82	669.25	606.51	125.48
1526175	1338.50	1108.44	773.82	669.25	606.51	125.48
1526176	1338.50	1108.44	773.82	669.25	606.51	125.48
1526177	1338.50	1108.44	773.82	669.25	606.51	125.48
1526178	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526179	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526180	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526181	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526182	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526183	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526184	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526185	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526186	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526187	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526188	1998.91	1655.35	1155.62	999.46	905.76	187.40
1526189	168.38	139.44	97.35	84.19	76.30	15.79
1526190	168.38	139.44	97.35	84.19	76.30	15.79
1526191	136.26	112.84	78.77	68.13	61.74	12.77
1526192	136.26	112.84	78.77	68.13	61.74	12.77
1526193	327.36	271.09	189.26	163.68	148.33	30.69
1526194	327.36	271.09	189.26	163.68	148.33	30.69
1526195	226.62	187.67	131.02	113.31	102.69	21.25
1526196	226.62	187.67	131.02	113.31	102.69	21.25
1526197	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526198	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526199	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526200	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526201	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526202	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526203	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Langte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent. F	Hscherm.	Floorn	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
1526204	Rondweg	107795.22	424628.43	159.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.58	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526205	Rondweg	107885.32	424759.44	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.58	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526206	Rondweg	107942.50	424842.08	65.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.70	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526207	Rondweg	107979.41	424895.59	35.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.70	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526208	Rondweg	107998.70	424925.39	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.78	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526209	Rondweg	108045.52	425014.17	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.62	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526210	Rondweg	108078.58	425109.02	331.09	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526211	Rondweg	107393.18	424019.16	100.17	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526212	Rondweg	107448.69	424102.53	127.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526213	Rondweg	107520.51	424207.88	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526214	Rondweg	107577.69	424290.52	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526215	Rondweg	107634.85	424373.18	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.90	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526216	Rondweg	107691.97	424455.87	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.90	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526217	Rondweg	107749.09	424538.56	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.90	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526218	Rondweg	107806.21	424621.25	162.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.62	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526219	Rondweg	107897.09	424755.36	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.58	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526220	Rondweg	107954.08	424838.14	61.86	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.68	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526221	Rondweg	107989.26	424889.02	38.64	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.68	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526222	Rondweg	108010.16	424921.52	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.72	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526223	Rondweg	108057.47	425009.97	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.58	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526224	Rondweg	108088.52	425105.43	295.17	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526225	WIJK 8	104928.34	421315.42	30.95	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.24	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526226	WIJK 8	104934.44	421286.81	123.95	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.55	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526227	WIJK 8	105295.52	421962.43	157.36	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.10	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526228	WIJK 8	105377.00	422097.03	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.97	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526229	WIJK 8	105425.20	422185.21	143.86	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.53	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526230	WIJK 8	105145.50	421665.34	157.35	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.55	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526231	WIJK 8	105244.58	421787.57	177.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	4.61	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526232	WIJK 8	105355.11	421925.66	26.85	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	2.21	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526233	WIJK 8	105424.61	421961.14	29.89	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526234	WIJK 8	105400.36	421976.00	66.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	2.70	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526235	WIJK 8	105421.51	422036.69	183.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.74	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526236	WIJK 8	105483.84	422208.64	143.89	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.82	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526237	Rondweg	104906.11	421166.47	126.89	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.49	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526238	Rondweg	104947.46	421286.39	102.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.78	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526239	Rondweg	104984.77	421381.31	288.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.73	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526240	Rondweg	105113.20	421638.88	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.40	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526241	Rondweg	105165.62	421724.62	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.28	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526242	Rondweg	105221.35	421808.23	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.37	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526243	Rondweg	105279.41	421890.26	102.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.51	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526244	Rondweg	105335.85	421975.18	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.58	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526245	Rondweg	105385.10	422062.76	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.32	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526246	Rondweg	105427.74	422153.76	170.39	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.32	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526247	Rondweg	105145.50	421665.34	99.96	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.48	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526248	Rondweg	105198.63	421749.98	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.34	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526249	Rondweg	105255.60	421832.77	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.55	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526250	Rondweg	105313.26	421915.08	183.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.55	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526251	Rondweg	105405.51	422072.94	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.38	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526252	Rondweg	105447.35	422164.31	198.96	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.53	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526293	ZWLUNDRECHT 22	102703.00	425471.00	118.11	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526294	ZWLUNDRECHT 22	102795.99	425538.00	34.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.56	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526295	ZWLUNDRECHT 22	102830.13	425534.93	92.61	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.22	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526296	Rondweg	105499.14	422308.47	401.45	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.73	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526297	Rondweg	105691.43	422660.84	305.45	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526298	Rondweg	105533.10	422343.82	355.09	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.76	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526299	Rondweg	105704.05	422655.03	319.09	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526350	Grote Beer	105786.31	429473.88	121.40	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526352	Grote Beer	105771.06	429473.88	143.42	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526353	Grote Beer	105860.94	429363.81	99.80	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526354	RONDWEG	108532.00	428114.00	144.86	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526357	RONDWEG	108547.00	428203.00	58.82	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526362	DORDRECHT-CENTRUM 21	104005.00	424083.00	161.58	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526363	DORDRECHT-CENTRUM 21	103997.18	424091.54	109.08	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526364	DORDRECHT-CENTRUM 21	104086.72	424153.82	100.08	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526365	DORDRECHT-CENTRUM 21	104144.24	424119.51	24.98	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.38	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526366	DORDRECHT-CENTRUM 21	104147.53	424394.76	40.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526367	DORDRECHT-CENTRUM 21	104150.00	424354.35	122.48	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.88	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526368	ZWLUNDRECHT 22	104161.00	424532.00	101.85	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.06	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526369	ZWLUNDRECHT 22	104183.42	424432.65	34.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.72	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526370	ZWLUNDRECHT 22	104186.39	424398.32	42.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.35	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526371	Rijksweg A16	104149.00	424526.00	132.97	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.78	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526372	Rijksweg A16	104179.52	424396.76	40.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.47	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526373	Rijksweg A16	104183.27	424356.48	72.97	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.46	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526374	Rijksweg A16	104160.95	424425.41	29.26	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526375	Rijksweg A16	104163.60	424396.28	40.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526376	Rijksweg A16	104166.67	424355.90	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.55	1.00	0.00	--	--	--	--	--

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

Naam	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
1526204	84.77	28.26	28.26	28.26	56.51	310.83	1271.56	2006.25	2006.25	1554.14	1441.11	1384.59	1497.62	1610.65	1695.42	2062.76	2514.87	2430.10
1526205	84.77	28.26	28.26	28.26	56.51	310.83	1271.56	2006.25	2006.25	1554.14	1441.11	1384.59	1497.62	1610.65	1695.42	2062.76	2514.87	2430.10
1526206	84.77	28.26	28.26	28.26	56.51	310.83	1271.56	2006.25	2006.25	1554.14	1441.11	1384.59	1497.62	1610.65	1695.42	2062.76	2514.87	2430.10
1526207	84.77	28.26	28.26	28.26	56.51	310.83	1271.56	2006.25	2006.25	1554.14	1441.11	1384.59	1497.62	1610.65	1695.42	2062.76	2514.87	2430.10
1526208	84.77	28.26	28.26	28.26	56.51	310.83	1271.56	2006.25	2006.25	1554.14	1441.11	1384.59	1497.62	1610.65	1695.42	2062.76	2514.87	2430.10
1526209	84.77	28.26	28.26	28.26	56.51	310.83	1271.56	2006.25	2006.25	1554.14	1441.11	1384.59	1497.62	1610.65	1695.42	2062.76	2514.87	2430.10
1526210	84.77	28.26	28.26	28.26	56.51	310.83	1271.56	2006.25	2006.25	1554.14	1441.11	1384.59	1497.62	1610.65	1695.42	2062.76	2514.87	2430.10
1526211	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526212	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526213	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526214	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526215	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526216	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526217	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526218	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526219	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526220	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526221	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526222	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526223	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526224	85.25	28.42	28.42	28.42	56.84	312.60	1278.81	2017.68	2017.68	1562.99	1449.32	1392.48	1506.15	1619.83	1705.08	2074.51	2529.20	2443.95
1526225	7.06	2.36	2.36	2.36	4.71	25.90	105.98	167.20	167.20	129.52	120.10	115.40	124.82	134.24	141.30	171.92	209.60	202.53
1526226	7.06	2.36	2.36	2.36	4.71	25.90	105.98	167.20	167.20	129.52	120.10	115.40	124.82	134.24	141.30	171.92	209.60	202.53
1526227	15.39	5.13	5.13	5.13	10.26	56.42	230.80	364.16	364.16	282.10	261.58	251.32	271.84	292.35	307.74	374.42	456.48	441.09
1526228	15.39	5.13	5.13	5.13	10.26	56.42	230.80	364.16	364.16	282.10	261.58	251.32	271.84	292.35	307.74	374.42	456.48	441.09
1526229	15.39	5.13	5.13	5.13	10.26	56.42	230.80	364.16	364.16	282.10	261.58	251.32	271.84	292.35	307.74	374.42	456.48	441.09
1526230	9.11	3.04	3.04	3.04	6.08	33.42	136.71	215.70	215.70	167.09	154.94	148.86	161.01	173.17	182.28	221.77	270.38	261.27
1526231	9.11	3.04	3.04	3.04	6.08	33.42	136.71	215.70	215.70	167.09	154.94	148.86	161.01	173.17	182.28	221.77	270.38	261.27
1526232	9.11	3.04	3.04	3.04	6.08	33.42	136.71	215.70	215.70	167.09	154.94	148.86	161.01	173.17	182.28	221.77	270.38	261.27
1526233	14.37	4.79	4.79	4.79	9.58	52.68	215.50	340.02	340.02	263.40	244.24	234.66	253.82	272.97	287.34	349.60	426.22	411.85
1526234	14.37	4.79	4.79	4.79	9.58	52.68	215.50	340.02	340.02	263.40	244.24	234.66	253.82	272.97	287.34	349.60	426.22	411.85
1526235	14.37	4.79	4.79	4.79	9.58	52.68	215.50	340.02	340.02	263.40	244.24	234.66	253.82	272.97	287.34	349.60	426.22	411.85
1526236	14.37	4.79	4.79	4.79	9.58	52.68	215.50	340.02	340.02	263.40	244.24	234.66	253.82	272.97	287.34	349.60	426.22	411.85
1526237	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526238	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526239	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526240	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526241	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526242	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526243	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526244	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526245	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526246	51.63	17.21	17.21	17.21	34.42	189.31	774.45	1221.91	1221.91	946.55	877.71	843.29	912.13	980.97	1032.60	1256.33	1531.69	1480.06
1526247	53.98	17.99	17.99	17.99	35.99	197.92	809.68	1277.50	1277.50	989.62	917.64	881.66	953.63	1025.60	1079.58	1313.49	1601.38	1547.40
1526248	53.98	17.99	17.99	17.99	35.99	197.92	809.68	1277.50	1277.50	989.62	917.64	881.66	953.63	1025.60	1079.58	1313.49	1601.38	1547.40
1526249	53.98	17.99	17.99	17.99	35.99	197.92	809.68	1277.50	1277.50	989.62	917.64	881.66	953.63	1025.60	1079.58	1313.49	1601.38	1547.40
1526250	53.98	17.99	17.99	17.99	35.99	197.92	809.68	1277.50	1277.50	989.62	917.64	881.66	953.63	1025.60	1079.58	1313.49	1601.38	1547.40
1526251	53.98	17.99	17.99	17.99	35.99	197.92	809.68	1277.50	1277.50	989.62	917.64	881.66	953.63	1025.60	1079.58	1313.49	1601.38	1547.40
1526252	53.98	17.99	17.99	17.99	35.99	197.92	809.68	1277.50	1277.50	989.62	917.64	881.66	953.63	1025.60	1079.58	1313.49	1601.38	1547.40
1526253	28.21	9.40	9.40	9.40	18.81	103.44	423.18	667.68	667.68	517.22	479.60	460.80	498.41	536.03	564.24	686.49	836.96	808.74
1526294	28.21	9.40	9.40	9.40	18.81	103.44	423.18	667.68	667.68	517.22	479.60	460.80	498.41	536.03	564.24	686.49	836.96	808.74
1526295	28.21	9.40	9.40	9.40	18.81	103.44	423.18	667.68	667.68	517.22	479.60	460.80	498.41	536.03	564.24	686.49	836.96	808.74
1526296	67.05	22.35	22.35	22.35	44.70	245.86	1005.80	1586.92	1586.92	1229.30	1139.90	1095.20	1184.60	1274.01	1341.06	1631.62	1989.24	1922.19
1526297	67.05	22.35	22.35	22.35	44.70	245.86	1005.80	1586.92	1586.92	1229.30	1139.90	1095.20	1184.60	1274.01	1341.06	1631.62	1989.24	1922.19
1526298	68.23	22.74	22.74	22.74	45.49	250.17	1023.44	1614.75	1614.75	1250.86	1159.89	1114.41	1205.38	1296.35	1364.58	1660.24	2024.13	1955.90
1526299	68.23	22																

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

Naam	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
1526204	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526205	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526206	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526207	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526208	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526209	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526210	1808.45	1497.62	1045.51	904.22	819.45	169.54
1526211	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526212	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526213	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526214	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526215	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526216	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526217	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526218	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526219	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526220	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526221	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526222	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526223	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526224	1818.75	1506.15	1051.47	909.38	824.12	170.51
1526225	150.72	124.82	87.14	75.36	68.30	14.13
1526226	150.72	124.82	87.14	75.36	68.30	14.13
1526227	328.26	271.84	189.77	164.13	148.74	30.77
1526228	328.26	271.84	189.77	164.13	148.74	30.77
1526229	328.26	271.84	189.77	164.13	148.74	30.77
1526230	194.43	161.01	112.41	97.22	88.10	18.23
1526231	194.43	161.01	112.41	97.22	88.10	18.23
1526232	194.43	161.01	112.41	97.22	88.10	18.23
1526233	306.50	253.82	177.19	153.25	138.88	28.73
1526234	306.50	253.82	177.19	153.25	138.88	28.73
1526235	306.50	253.82	177.19	153.25	138.88	28.73
1526236	306.50	253.82	177.19	153.25	138.88	28.73
1526237	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526238	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526239	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526240	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526241	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526242	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526243	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526244	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526245	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526246	1101.44	912.13	636.77	550.72	499.09	103.26
1526247	1151.55	953.63	665.74	575.78	521.80	107.96
1526248	1151.55	953.63	665.74	575.78	521.80	107.96
1526249	1151.55	953.63	665.74	575.78	521.80	107.96
1526250	1151.55	953.63	665.74	575.78	521.80	107.96
1526251	1151.55	953.63	665.74	575.78	521.80	107.96
1526252	1151.55	953.63	665.74	575.78	521.80	107.96
1526293	601.86	498.41	347.95	300.93	272.72	56.42
1526294	601.86	498.41	347.95	300.93	272.72	56.42
1526295	601.86	498.41	347.95	300.93	272.72	56.42
1526296	1430.46	1184.60	826.99	715.23	648.18	134.11
1526297	1430.46	1184.60	826.99	715.23	648.18	134.11
1526298	1455.55	1205.38	841.49	727.78	659.55	136.46
1526299	1455.55	1205.38	841.49	727.78	659.55	136.46
1526350	292.35	242.10	169.02	146.18	132.47	27.41
1526352	443.07	366.92	256.15	221.54	200.77	41.54
1526353	443.07	366.92	256.15	221.54	200.77	41.54
1526354	466.75	386.53	269.84	233.38	211.50	43.76
1526357	590.21	488.77	341.21	295.10	267.44	55.33
1526362	182.53	151.16	105.52	91.26	82.71	17.11
1526363	855.94	708.82	494.84	427.97	387.85	80.24
1526364	855.94	708.82	494.84	427.97	387.85	80.24
1526365	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1526366	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1526367	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1526368	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1526369	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1526370	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1526371	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1526372	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1526373	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1526374	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526375	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526376	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526377	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526378	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526379	4814.34	3986.87	2783.29	2407.17	2181.50	451.34
1526380	4814.34	3986.87	2783.29	2407.17	2181.50	451.34
1526381	4814.34	3986.87	2783.29	2407.17	2181.50	451.34
1526382	4814.34	3986.87	2783.29	2407.17	2181.50	451.34
1526383	4814.34	3986.87	2783.29	2407.17	2181.50	451.34
1526384	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01
1526385	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01
1526386	76.16	63.07	44.03	38.08	34.51	7.14
1526387	76.16	63.07	44.03	38.08	34.51	7.14
1526388	76.16	63.07	44.03	38.08	34.51	7.14
1526389	76.16	63.07	44.03	38.08	34.51	7.14
1526390	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01
1526391	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01
1526392	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01
1526393	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01
1526394	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Langte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Floorn	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
1526395	DORDRECHT-CENTRUM 21A	104104.16	423435.61	33.89	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526396	DORDRECHT-CENTRUM 21A	104130.38	423414.39	57.60	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526397	DORDRECHT-CENTRUM 21	104070.53	423251.72	114.81	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526398	DORDRECHT-CENTRUM 21	104067.64	423365.82	45.36	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526399	DORDRECHT-CENTRUM 21	104061.28	423410.70	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526400	DORDRECHT-CENTRUM 21	104046.65	423510.02	262.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526401	DORDRECHT-CENTRUM 21	104096.15	423766.88	184.62	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.34	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526402	DORDRECHT-CENTRUM 21	104115.60	423950.43	91.05	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.34	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526403	DORDRECHT-CENTRUM 21	104124.22	423605.61	74.95	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	3.14	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526404	DORDRECHT-CENTRUM 21	104137.74	423532.60	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526405	DORDRECHT-CENTRUM 21	104213.75	423474.46	118.45	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526406	RYKSWG	104070.53	423251.72	190.34	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526407	RYKSWG	104088.48	423441.20	12.33	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526408	RYKSWG	104090.04	423453.44	88.17	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526409	RYKSWG	104099.34	423541.11	163.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	3.02	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526410	RYKSWG	104115.12	423703.84	28.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526411	RYKSWG	104117.68	423732.23	35.84	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	3.06	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526412	RYKSWG	104094.60	423321.30	119.69	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526413	RYKSWG	104104.66	423440.57	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526414	RYKSWG	104116.46	423540.37	65.69	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	3.03	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526415	DORDRECHT-CENTRUM 21A	104316.31	423449.53	50.42	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.98	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526416	DORDRECHT-CENTRUM 21A	104274.28	423421.70	95.42	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526572	PAPENDRECHT	108037.68	427183.08	70.02	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	3.78	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526573	PAPENDRECHT	108072.45	427243.81	91.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	3.62	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526574	PAPENDRECHT	108135.03	427310.10	175.02	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.48	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526575	ZWLUNDRECHT 22	102877.01	425565.66	148.24	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.88	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526576	ZWLUNDRECHT 22	102985.28	425464.95	33.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526577	ZWLUNDRECHT 22	103013.28	425447.51	88.24	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	2.92	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526578	ZWLUNDRECHT 22	103115.00	425400.00	41.85	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.04	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526579	ZWLUNDRECHT 22	103121.10	425359.60	27.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.26	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526580	ZWLUNDRECHT 22	103137.72	425338.32	139.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	4.56	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526581	ZWLUNDRECHT 22	103254.49	425262.73	241.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.64	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526582	ZWLUNDRECHT 22	103472.11	425158.62	100.35	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	4.73	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526583	ZWLUNDRECHT 22	103411.83	425175.39	35.75	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.48	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526584	ZWLUNDRECHT 22	103444.73	425161.39	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	5.14	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526585	ZWLUNDRECHT 22	103538.78	425126.20	26.34	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.34	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526586	DORDRECHT-CENTRUM 21	103523.55	425095.25	41.91	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.66	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526587	DORDRECHT-CENTRUM 21	103562.08	425078.75	27.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.34	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526588	DORDRECHT-CENTRUM 21	103586.90	425068.12	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.47	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526590	ZWLUNDRECHT 22	103563.78	425117.90	29.59	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.63	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526591	ZWLUNDRECHT 22	103591.66	425108.01	75.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.75	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526592	ZWLUNDRECHT 22	103662.04	425082.10	104.59	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.82	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526593	RYKSWG	103249.33	425247.86	256.38	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.14	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526594	RYKSWG	103478.80	425134.55	115.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	4.87	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526595	RYKSWG	103586.64	425093.22	178.38	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.36	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526596	RYKSWG	103523.55	425095.25	24.96	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.58	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526597	RYKSWG	103547.14	425087.10	36.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.77	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526598	RYKSWG	103581.17	425075.34	102.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.81	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526599	RYKSWG	103677.35	425041.43	173.46	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.34	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526600	RYKSWG	102877.01	425565.66	184.49	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.71	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526601	RYKSWG	102999.59	425428.76	108.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.03	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526602	RYKSWG	103082.74	425359.95	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.10	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526603	RYKSWG	103164.09	425300.94	100.49	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	4.64	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526604	RYKSWG	102908.31	425485.47	105.79	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	3.44	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526605	RYKSWG	102982.56	425410.18	111.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	5.42	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526606	RYKSWG	103067.32	425338.53	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	5.79	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526607	RYKSWG	103148.83	425279.78	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	4.66	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526608	RYKSWG	103234.01	425226.59	219.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	6.09	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526609	RYKSWG	103429.74	425129.11	99.79	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	4.84	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526610	DORDRECHT 2	105944.00	422985.00	65.04	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526611	DORDRECHT 2	105992.39	423028.47	145.50	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526612	DORDRECHT 2	106108.32	423116.27	100.19	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526613	DORDRECHT 2	105854.34	422918.88	139.28	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526614	DORDRECHT 2	105923.28	423039.71	75.27	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526615	DORDRECHT 2	105964.00	423103.00	25.23	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526617	DORDRECHT 2	106132.00	423258.00	148.45	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526618	DORDRECHT 2	106252.20	423344.72	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526619	DORDRECHT 2	106344.66	423383.51	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526620	DORDRECHT 2	106440.09	423415.01	184.45	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.82	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526621	DORDRECHT 2	106207.00	423193.00	116.39	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526622	DORDRECHT 2	106301.71	423260.64	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526623	DORDRECHT 2	106383.58	423318.92	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526624	DORDRECHT 2	106467.32	423374.42	92.39	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.02	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526625	Rondweg	105854.34	422918.88	202.37	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526626	Rondweg	105988.40	423070.36	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--				

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

Naam	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
1526395	28.00	9.34	9.34	9.34	18.67	102.69	420.08	662.78	662.78	513.42	476.08	457.42	494.76	532.10	560.10	681.46	830.82	802.81
1526396	28.00	9.34	9.34	9.34	18.67	102.69	420.08	662.78	662.78	513.42	476.08	457.42	494.76	532.10	560.10	681.46	830.82	802.81
1526397	44.06	14.69	14.69	14.69	29.38	161.57	660.96	1042.85	1042.85	807.84	749.09	719.71	778.46	837.22	881.28	1072.22	1307.23	1263.17
1526398	44.06	14.69	14.69	14.69	29.38	161.57	660.96	1042.85	1042.85	807.84	749.09	719.71	778.46	837.22	881.28	1072.22	1307.23	1263.17
1526399	44.06	14.69	14.69	14.69	29.38	161.57	660.96	1042.85	1042.85	807.84	749.09	719.71	778.46	837.22	881.28	1072.22	1307.23	1263.17
1526400	44.06	14.69	14.69	14.69	29.38	161.57	660.96	1042.85	1042.85	807.84	749.09	719.71	778.46	837.22	881.28	1072.22	1307.23	1263.17
1526401	44.06	14.69	14.69	14.69	29.38	161.57	660.96	1042.85	1042.85	807.84	749.09	719.71	778.46	837.22	881.28	1072.22	1307.23	1263.17
1526402	44.06	14.69	14.69	14.69	29.38	161.57	660.96	1042.85	1042.85	807.84	749.09	719.71	778.46	837.22	881.28	1072.22	1307.23	1263.17
1526403	62.93	20.98	20.98	20.98	41.96	230.76	944.01	1489.44	1489.44	1153.79	1069.88	1027.92	1111.83	1195.75	1258.68	1531.39	1867.04	1804.11
1526404	62.93	20.98	20.98	20.98	41.96	230.76	944.01	1489.44	1489.44	1153.79	1069.88	1027.92	1111.83	1195.75	1258.68	1531.39	1867.04	1804.11
1526405	62.93	20.98	20.98	20.98	41.96	230.76	944.01	1489.44	1489.44	1153.79	1069.88	1027.92	1111.83	1195.75	1258.68	1531.39	1867.04	1804.11
1526406	128.51	42.84	42.84	42.84	85.67	471.20	1927.62	3041.36	3041.36	2355.98	2184.64	2098.96	2270.31	2441.65	2570.16	3127.03	3812.40	3683.90
1526407	128.51	42.84	42.84	42.84	85.67	471.20	1927.62	3041.36	3041.36	2355.98	2184.64	2098.96	2270.31	2441.65	2570.16	3127.03	3812.40	3683.90
1526408	128.51	42.84	42.84	42.84	85.67	471.20	1927.62	3041.36	3041.36	2355.98	2184.64	2098.96	2270.31	2441.65	2570.16	3127.03	3812.40	3683.90
1526409	128.51	42.84	42.84	42.84	85.67	471.20	1927.62	3041.36	3041.36	2355.98	2184.64	2098.96	2270.31	2441.65	2570.16	3127.03	3812.40	3683.90
1526410	128.51	42.84	42.84	42.84	85.67	471.20	1927.62	3041.36	3041.36	2355.98	2184.64	2098.96	2270.31	2441.65	2570.16	3127.03	3812.40	3683.90
1526411	128.51	42.84	42.84	42.84	85.67	471.20	1927.62	3041.36	3041.36	2355.98	2184.64	2098.96	2270.31	2441.65	2570.16	3127.03	3812.40	3683.90
1526412	163.99	54.66	54.66	54.66	109.33	601.29	2459.84	3881.07	3881.07	3006.46	2787.81	2678.49	2897.14	3115.79	3279.78	3990.40	4865.01	4701.02
1526413	163.99	54.66	54.66	54.66	109.33	601.29	2459.84	3881.07	3881.07	3006.46	2787.81	2678.49	2897.14	3115.79	3279.78	3990.40	4865.01	4701.02
1526414	163.99	54.66	54.66	54.66	109.33	601.29	2459.84	3881.07	3881.07	3006.46	2787.81	2678.49	2897.14	3115.79	3279.78	3990.40	4865.01	4701.02
1526415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1526416	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1526572	8.19	2.73	2.73	2.73	5.46	30.02	122.80	193.76	193.76	150.10	139.18	133.72	144.64	155.55	163.74	199.22	242.88	234.69
1526573	8.19	2.73	2.73	2.73	5.46	30.02	122.80	193.76	193.76	150.10	139.18	133.72	144.64	155.55	163.74	199.22	242.88	234.69
1526574	8.19	2.73	2.73	2.73	5.46	30.02	122.80	193.76	193.76	150.10	139.18	133.72	144.64	155.55	163.74	199.22	242.88	234.69
1526575	29.79	9.93	9.93	9.93	19.86	109.23	446.85	705.03	705.03	546.15	506.43	486.57	526.29	566.01	595.80	724.89	883.77	853.98
1526576	29.79	9.93	9.93	9.93	19.86	109.23	446.85	705.03	705.03	546.15	506.43	486.57	526.29	566.01	595.80	724.89	883.77	853.98
1526577	29.79	9.93	9.93	9.93	19.86	109.23	446.85	705.03	705.03	546.15	506.43	486.57	526.29	566.01	595.80	724.89	883.77	853.98
1526578	51.64	17.21	17.21	17.21	34.43	189.35	774.63	1222.19	1222.19	946.77	877.91	843.49	912.34	981.20	1032.84	1256.62	1532.05	1480.40
1526579	51.64	17.21	17.21	17.21	34.43	189.35	774.63	1222.19	1222.19	946.77	877.91	843.49	912.34	981.20	1032.84	1256.62	1532.05	1480.40
1526580	51.64	17.21	17.21	17.21	34.43	189.35	774.63	1222.19	1222.19	946.77	877.91	843.49	912.34	981.20	1032.84	1256.62	1532.05	1480.40
1526581	51.64	17.21	17.21	17.21	34.43	189.35	774.63	1222.19	1222.19	946.77	877.91	843.49	912.34	981.20	1032.84	1256.62	1532.05	1480.40
1526582	51.64	17.21	17.21	17.21	34.43	189.35	774.63	1222.19	1222.19	946.77	877.91	843.49	912.34	981.20	1032.84	1256.62	1532.05	1480.40
1526583	11.33	3.78	3.78	3.78	7.56	41.56	170.01	268.24	268.24	207.79	192.68	185.12	200.23	215.35	226.68	275.79	336.24	324.91
1526584	11.33	3.78	3.78	3.78	7.56	41.56	170.01	268.24	268.24	207.79	192.68	185.12	200.23	215.35	226.68	275.79	336.24	324.91
1526585	11.33	3.78	3.78	3.78	7.56	41.56	170.01	268.24	268.24	207.79	192.68	185.12	200.23	215.35	226.68	275.79	336.24	324.91
1526586	74.30	24.77	24.77	24.77	49.53	272.44	1114.51	1758.46	1758.46	1362.18	1263.12	1213.58	1312.65	1411.72	1486.02	1807.99	2204.26	2129.96
1526587	74.30	24.77	24.77	24.77	49.53	272.44	1114.51	1758.46	1758.46	1362.18	1263.12	1213.58	1312.65	1411.72	1486.02	1807.99	2204.26	2129.96
1526588	74.30	24.77	24.77	24.77	49.53	272.44	1114.51	1758.46	1758.46	1362.18	1263.12	1213.58	1312.65	1411.72	1486.02	1807.99	2204.26	2129.96
1526589	62.56	20.85	20.85	20.85	41.70	229.37	938.34	1480.49	1480.49	1146.86	1063.45	1021.75	1105.16	1188.56	1251.12	1522.20	1855.83	1793.27
1526590	62.56	20.85	20.85	20.85	41.70	229.37	938.34	1480.49	1480.49	1146.86	1063.45	1021.75	1105.16	1188.56	1251.12	1522.20	1855.83	1793.27
1526591	62.56	20.85	20.85	20.85	41.70	229.37	938.34	1480.49	1480.49	1146.86	1063.45	1021.75	1105.16	1188.56	1251.12	1522.20	1855.83	1793.27
1526592	62.56	20.85	20.85	20.85	41.70	229.37	938.34	1480.49	1480.49	1146.86	1063.45	1021.75	1105.16	1188.56	1251.12	1522.20	1855.83	1793.27
1526593	164.50	54.84	54.84	54.84	109.67	603.19	2467.57	3893.28	3893.28	3015.92	2796.58	2686.92	2906.26	3125.60	3290.10	4002.96	4880.32	4715.81
1526594	164.50	54.84	54.84	54.84	109.67	603.19	2467.57	3893.28	3893.28	3015.92	2796.58	2686.92	2906.26	3125.60	3290.10	4002.96	4880.32	4715.81
1526595	164.50	54.84	54.84	54.84	109.67	603.19	2467.57	3893.28	3893.28	3015.92	2796.58	2686.92	2906.26	3125.60	3290.10	4002.96	4880.32	4715.81
1526596	155.74	51.91	51.91	51.91	103.82	571.03	2336.04	3685.75	3685.75	2855.16	2647.51	2543.69	2751.34	2958.98	3114.72	3789.58	4620.17	4464.43
1526597	155.74	51.91	51.91	51.91	103.82	571.03	2336.04	3685.75	3685.75	2855.16	2647.51	2543.69	2751.34	2958.98	3114.72	3789.58	4620.17	4464.43
1526598	155.74	51.91	51.91	51.91	103.82	571.03	2336.04	3685.75	3685.75	2855.16	2647.51	2543.69	2751.34	2958.98	3114.72	3789.58	4620.17	4464.43
1526599	155.74	51.91	51.91	51.91	103.82	571.03	2336.04	3685.75	3685.75	2855.16	2647.51	2543.69	2751.34	2958.98	3114.72	3789.58	4620.17	4464.43
1526600	167.60	55.87	55.87	55.87	111.73	614.53	2513.97	3966.49	3966.49	3072.63	2849.17	2737.43	2960.90	3184.36	3351.96	4078.22	4972.07	4804.48
1526601	167.60	55.87	55.87	55.87	111.73	614.53	2513.97	3966.49	3966.49	3072.63	2849.17	2737.43	2960.90	3184.36	3351.96	4078.22	4972.07	4804.48
1526602	167.60	55.87	55.87	55.87	111.73	614.53	2513.97	3966.49	3966.49	3072.63	2849.17	2737.43	2960.90	3184.36	3351.96	4078.22	4972.07	4804.48
1526603	167.60	55.87	55.87	55.87	111.73	614.53	2513.97	3966.49	3966.49	3072.63	2849.17	2737.43	2960.90	3184.36	3351.96	4078.22	4972.07	4804.48
1526604	229.78	76.59	76.59	76.59	153.19	842.53	3446.73	5438.17	5438.17	4212.67	3906.29	3753.11	4059.48	4365.86	4595.64	5591.36	6816.87	6587.08
1526605	229.78	76.59	76.59	76.59	153.19	842.53	3446.73	5438.17	5438.17	4212.67	3906.29	3						

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

Naam	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
1526395	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01
1526396	597.44	494.76	345.40	298.72	270.71	56.01
1526397	940.03	778.46	543.46	470.02	425.95	88.13
1526398	940.03	778.46	543.46	470.02	425.95	88.13
1526399	940.03	778.46	543.46	470.02	425.95	88.13
1526400	940.03	778.46	543.46	470.02	425.95	88.13
1526401	940.03	778.46	543.46	470.02	425.95	88.13
1526402	940.03	778.46	543.46	470.02	425.95	88.13
1526403	1342.59	1111.83	776.19	671.30	608.36	125.87
1526404	1342.59	1111.83	776.19	671.30	608.36	125.87
1526405	1342.59	1111.83	776.19	671.30	608.36	125.87
1526406	2741.50	2270.31	1584.93	1370.75	1242.24	257.02
1526407	2741.50	2270.31	1584.93	1370.75	1242.24	257.02
1526408	2741.50	2270.31	1584.93	1370.75	1242.24	257.02
1526409	2741.50	2270.31	1584.93	1370.75	1242.24	257.02
1526410	2741.50	2270.31	1584.93	1370.75	1242.24	257.02
1526411	2741.50	2270.31	1584.93	1370.75	1242.24	257.02
1526412	3498.43	2897.14	2022.53	1749.22	1585.23	327.98
1526413	3498.43	2897.14	2022.53	1749.22	1585.23	327.98
1526414	3498.43	2897.14	2022.53	1749.22	1585.23	327.98
1526415	--	--	--	--	--	--
1526416	--	--	--	--	--	--
1526572	174.66	144.64	100.97	87.33	79.14	16.37
1526573	174.66	144.64	100.97	87.33	79.14	16.37
1526574	174.66	144.64	100.97	87.33	79.14	16.37
1526575	635.52	526.29	367.41	317.76	287.97	59.58
1526576	635.52	526.29	367.41	317.76	287.97	59.58
1526577	635.52	526.29	367.41	317.76	287.97	59.58
1526578	1101.70	912.34	636.92	550.85	499.21	103.28
1526579	1101.70	912.34	636.92	550.85	499.21	103.28
1526580	1101.70	912.34	636.92	550.85	499.21	103.28
1526581	1101.70	912.34	636.92	550.85	499.21	103.28
1526582	1101.70	912.34	636.92	550.85	499.21	103.28
1526583	241.79	200.23	139.79	120.90	109.56	22.67
1526584	241.79	200.23	139.79	120.90	109.56	22.67
1526585	241.79	200.23	139.79	120.90	109.56	22.67
1526586	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1526587	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1526588	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1526590	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1526591	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1526592	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1526593	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1526594	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1526595	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1526596	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526597	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526598	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526599	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1526600	3575.42	2960.90	2067.04	1787.71	1620.11	335.20
1526601	3575.42	2960.90	2067.04	1787.71	1620.11	335.20
1526602	3575.42	2960.90	2067.04	1787.71	1620.11	335.20
1526603	3575.42	2960.90	2067.04	1787.71	1620.11	335.20
1526604	4902.02	4059.48	2833.98	2451.01	2221.23	459.56
1526605	4902.02	4059.48	2833.98	2451.01	2221.23	459.56
1526606	4902.02	4059.48	2833.98	2451.01	2221.23	459.56
1526607	4902.02	4059.48	2833.98	2451.01	2221.23	459.56
1526608	4902.02	4059.48	2833.98	2451.01	2221.23	459.56
1526609	4902.02	4059.48	2833.98	2451.01	2221.23	459.56
1526610	81.60	67.58	47.18	40.80	36.97	7.65
1526611	81.60	67.58	47.18	40.80	36.97	7.65
1526612	81.60	67.58	47.18	40.80	36.97	7.65
1526613	125.76	104.14	72.71	62.88	56.98	11.79
1526614	125.76	104.14	72.71	62.88	56.98	11.79
1526615	125.76	104.14	72.71	62.88	56.98	11.79
1526617	572.35	473.98	330.89	286.18	259.35	53.66
1526618	572.35	473.98	330.89	286.18	259.35	53.66
1526619	572.35	473.98	330.89	286.18	259.35	53.66
1526620	572.35	473.98	330.89	286.18	259.35	53.66
1526621	755.20	625.40	436.60	377.60	342.20	70.80
1526622	755.20	625.40	436.60	377.60	342.20	70.80
1526623	755.20	625.40	436.60	377.60	342.20	70.80
1526624	755.20	625.40	436.60	377.60	342.20	70.80
1526625	1293.82	1071.45	747.99	646.91	586.26	121.30
1526626	1293.82	1071.45	747.99	646.91	586.26	121.30
1526627	1293.82	1071.45	747.99	646.91	586.26	121.30
1526628	1293.82	1071.45	747.99	646.91	586.26	121.30
1526629	1293.82	1071.45	747.99	646.91	586.26	121.30
1526630	1293.82	1071.45	747.99	646.91	586.26	121.30
1526631	1293.82	1071.45	747.99	646.91	586.26	121.30
1526632	1370.18	1134.68	792.13	685.09	620.86	128.45
1526633	1370.18	1134.68	792.13	685.09	620.86	128.45
1526634	1370.18	1134.68	792.13	685.09	620.86	128.45
1526635	1370.18	1134.68	792.13	685.09	620.86	128.45
1526636	1370.18	1134.68	792.13	685.09	620.86	128.45
1526637	1370.18	1134.68	792.13	685.09	620.86	128.45
1526638	1370.18	1134.68	792.13	685.09	620.86	128.45
1526639	636.48	527.08	367.96	318.24	288.40	59.67
1526640	636.48	527.08	367.96	318.24	288.40	59.67
1526641	636.48	527.08	367.96	318.24	288.40	59.67
1526642	1415.74	1172.41	818.48	707.87	641.51	132.73
1526643	1415.74	1172.41	818.48	707.87	641.51	132.73
1526644	1415.74	1172.41	818.48	707.87	641.51	132.73
1526645	1473.73	1220.43	852.00	736.86	667.78	138.16

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Langte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent. F	Hscherm.	Floorn	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
1526646	Rondweg	107278.38	423854.77	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526647	Rondweg	107336.87	423936.49	100.04	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526648	Rondweg	106617.33	423465.38	94.06	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.98	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526649	Rondweg	106706.73	423494.52	517.06	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526650	Rondweg	106546.53	423421.99	175.03	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.99	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526651	Rondweg	106712.09	423478.51	500.53	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526662	ALBLASSERDAM 22	105981.50	429455.01	50.62	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526663	ALBLASSERDAM 22	105985.91	429405.16	99.76	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526665	ALBLASSERDAM 22	106294.56	429422.11	21.88	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526666	ALBLASSERDAM 22	106303.71	429402.24	100.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526667	ALBLASSERDAM 22	106348.37	429312.23	123.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526668	ALBLASSERDAM 22	106417.24	429210.59	138.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526669	ALBLASSERDAM 22	106514.37	429112.78	100.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526670	ALBLASSERDAM 22	106592.67	429049.77	105.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526671	ALBLASSERDAM 22	106677.83	428988.36	94.03	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.51	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526673	Grote Beer	105955.00	429308.00	99.83	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526674	Grote Beer	106038.71	429254.09	102.83	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.05	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526675	ALBLASSERDAM 22	105955.00	429308.00	100.16	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526676	ALBLASSERDAM 22	106028.56	429311.09	277.16	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526678	ALBLASSERDAM 22	106246.21	429427.19	9.80	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526679	ALBLASSERDAM 22	106242.82	429418.00	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526680	ALBLASSERDAM 22	106157.25	429385.14	103.24	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526682	Grote Beer	105940.13	429303.08	99.93	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526683	Grote Beer	106020.91	429244.29	126.93	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526685	Rijksweg A15	106089.00	429389.00	232.01	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526687	Rijksweg A15	106574.00	429046.00	115.87	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526713	PAPENDRECHT 23	108006.85	428237.58	231.96	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.46	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526714	PAPENDRECHT 23	108215.41	428136.69	100.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.18	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526715	PAPENDRECHT 23	108302.19	428086.12	186.96	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	1.13	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526716	RONDWEG	108227.03	427457.82	269.33	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.67	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526717	RONDWEG	108346.66	427699.12	102.00	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.06	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526718	RONDWEG	108384.53	427793.65	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.16	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526719	RONDWEG	108422.08	427886.87	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.12	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526720	RONDWEG	108460.32	427979.81	36.83	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	2.45	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526721	RONDWEG	108227.30	427428.98	37.46	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526722	RONDWEG	108243.43	427462.79	258.00	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.69	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526723	RONDWEG	108354.49	427695.67	102.00	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.92	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526724	RONDWEG	108398.56	427787.60	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.03	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526725	RONDWEG	108437.57	427880.20	100.50	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	1.14	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526726	RONDWEG	108473.69	427973.98	37.46	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	2.26	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526734	RYKSWG	108344.81	428126.80	354.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526735	RYKSWG	108674.79	427998.65	100.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	3.34	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1526736	RYKSWG	108768.55	427962.47	342.91	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.48	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545931	RONDWEG	108001.57	426936.00	99.98	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	3.12	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545932	RONDWEG	107989.67	426836.86	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	2.42	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545933	RONDWEG	107991.61	426736.50	123.00	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.91	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545934	RONDWEG	107999.69	426613.77	180.00	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.91	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545935	RONDWEG	108015.14	426434.45	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	1.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545936	RONDWEG	108025.55	426334.49	109.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545937	RONDWEG	108033.97	426225.34	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545938	RONDWEG	108042.37	426125.19	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545939	RONDWEG	108048.82	426024.90	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545940	RONDWEG	108056.44	425924.70	135.00	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545941	RONDWEG	108072.27	425790.73	100.50	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1545942	RONDWEG	108101.11	425694.70	180.98	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1548816	PAPENDRECHT 23	108474.00	428014.00	13.93	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1550555	DORDRECHT-CENTRUM 21	104127.00	424518.00	100.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.12	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1550556	Rijksweg A16	104140.00	424523.00	100.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.18	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1551038		104029.86	42702.16	18.17	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1551039		104011.92	42704.85	13.89	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1551040		103998.30	42707.55	67.82	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1551041		104025.04	42707.14	75.44	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1551042		104011.92	42704.85	77.56	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1551098		103995.50	42705.74	58.82	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1551099		103998.30	42707.55	18.87	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554727		106754.10	428933.36	117.45	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.60	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554728		106669.30	428980.14	212.80	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.47	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554729		106267.93	429241.42	479.29	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554730		106845.29	428860.54	731.26	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.44	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554731		107477.31	428493.62	100.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.46	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554732		107567.51	428449.33	480.76	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.31	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554930		103867.27	419542.42	32.26	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.29	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554931		103873.83	419574.01	111.00	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.32	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554932		103896.21	419682.72	96.00	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	1.56	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1554933		103914.13	419777.04	51.85	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.94	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555215		104049.21	420615.19	70.49	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555216		104059.28	420684.96														

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

Naam	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
1526646	69.08	23.03	23.03	23.03	46.05	253.30	1036.21	1634.92	1634.92	1266.48	1174.38	1128.32	1220.43	1312.54	1381.62	1680.97	2049.40	1980.32
1526647	69.08	23.03	23.03	23.03	46.05	253.30	1036.21	1634.92	1634.92	1266.48	1174.38	1128.32	1220.43	1312.54	1381.62	1680.97	2049.40	1980.32
1526648	87.14	29.05	29.05	29.05	58.10	319.53	1307.16	2062.41	2062.41	1597.64	1481.45	1423.35	1539.54	1655.74	1742.88	2120.50	2585.27	2498.13
1526649	87.14	29.05	29.05	29.05	58.10	319.53	1307.16	2062.41	2062.41	1597.64	1481.45	1423.35	1539.54	1655.74	1742.88	2120.50	2585.27	2498.13
1526650	99.64	33.21	33.21	33.21	66.43	365.35	1494.63	2358.19	2358.19	1826.77	1693.91	1627.49	1760.34	1893.20	1992.84	2424.62	2956.05	2856.40
1526651	99.64	33.21	33.21	33.21	66.43	365.35	1494.63	2358.19	2358.19	1826.77	1693.91	1627.49	1760.34	1893.20	1992.84	2424.62	2956.05	2856.40
1526662	30.20	10.06	10.06	10.06	20.13	110.72	452.92	714.61	714.61	553.58	513.31	493.18	533.44	573.71	603.90	734.74	895.79	865.59
1526663	30.20	10.06	10.06	10.06	20.13	110.72	452.92	714.61	714.61	553.58	513.31	493.18	533.44	573.71	603.90	734.74	895.79	865.59
1526665	17.13	5.71	5.71	5.71	11.42	62.80	256.90	405.34	405.34	314.00	291.16	279.74	302.58	325.41	342.54	416.76	508.10	490.97
1526666	17.13	5.71	5.71	5.71	11.42	62.80	256.90	405.34	405.34	314.00	291.16	279.74	302.58	325.41	342.54	416.76	508.10	490.97
1526667	17.13	5.71	5.71	5.71	11.42	62.80	256.90	405.34	405.34	314.00	291.16	279.74	302.58	325.41	342.54	416.76	508.10	490.97
1526668	17.13	5.71	5.71	5.71	11.42	62.80	256.90	405.34	405.34	314.00	291.16	279.74	302.58	325.41	342.54	416.76	508.10	490.97
1526669	17.13	5.71	5.71	5.71	11.42	62.80	256.90	405.34	405.34	314.00	291.16	279.74	302.58	325.41	342.54	416.76	508.10	490.97
1526670	17.13	5.71	5.71	5.71	11.42	62.80	256.90	405.34	405.34	314.00	291.16	279.74	302.58	325.41	342.54	416.76	508.10	490.97
1526671	17.13	5.71	5.71	5.71	11.42	62.80	256.90	405.34	405.34	314.00	291.16	279.74	302.58	325.41	342.54	416.76	508.10	490.97
1526673	18.98	6.33	6.33	6.33	12.65	69.60	284.71	449.22	449.22	347.98	322.68	310.02	335.33	360.64	379.62	461.87	563.10	544.12
1526674	18.98	6.33	6.33	6.33	12.65	69.60	284.71	449.22	449.22	347.98	322.68	310.02	335.33	360.64	379.62	461.87	563.10	544.12
1526675	20.84	6.94	6.94	6.94	13.89	76.40	312.52	493.10	493.10	381.98	354.20	340.30	368.08	395.86	416.70	506.98	618.10	597.27
1526676	20.84	6.94	6.94	6.94	13.89	76.40	312.52	493.10	493.10	381.98	354.20	340.30	368.08	395.86	416.70	506.98	618.10	597.27
1526678	28.60	9.53	9.53	9.53	19.07	104.86	428.98	676.84	676.84	524.32	486.18	467.12	505.25	543.38	571.98	695.91	848.44	819.84
1526679	28.60	9.53	9.53	9.53	19.07	104.86	428.98	676.84	676.84	524.32	486.18	467.12	505.25	543.38	571.98	695.91	848.44	819.84
1526680	28.60	9.53	9.53	9.53	19.07	104.86	428.98	676.84	676.84	524.32	486.18	467.12	505.25	543.38	571.98	695.91	848.44	819.84
1526682	34.83	11.61	11.61	11.61	23.22	127.70	522.40	824.24	824.24	638.50	592.06	568.84	615.28	661.71	696.54	847.46	1033.20	998.37
1526683	34.83	11.61	11.61	11.61	23.22	127.70	522.40	824.24	824.24	638.50	592.06	568.84	615.28	661.71	696.54	847.46	1033.20	998.37
1526685	118.41	39.47	39.47	39.47	78.94	434.16	1776.10	2802.30	2802.30	2170.80	2012.92	1933.98	2091.86	2249.73	2368.14	2881.24	3512.74	3394.33
1526687	132.82	44.27	44.27	44.27	88.55	487.01	1992.33	3143.45	3143.45	2435.07	2257.97	2169.43	2346.52	2523.62	2656.44	3232.00	3940.39	3807.56
1526713	31.42	10.47	10.47	10.47	20.95	115.20	471.28	743.58	743.58	576.02	534.12	513.18	555.07	596.96	628.38	764.53	932.10	900.68
1526714	31.42	10.47	10.47	10.47	20.95	115.20	471.28	743.58	743.58	576.02	534.12	513.18	555.07	596.96	628.38	764.53	932.10	900.68
1526715	31.42	10.47	10.47	10.47	20.95	115.20	471.28	743.58	743.58	576.02	534.12	513.18	555.07	596.96	628.38	764.53	932.10	900.68
1526716	78.35	26.12	26.12	26.12	52.24	287.30	1175.31	1854.38	1854.38	1436.49	1332.02	1279.78	1384.25	1488.73	1567.08	1906.61	2324.50	2246.15
1526717	78.35	26.12	26.12	26.12	52.24	287.30	1175.31	1854.38	1854.38	1436.49	1332.02	1279.78	1384.25	1488.73	1567.08	1906.61	2324.50	2246.15
1526718	78.35	26.12	26.12	26.12	52.24	287.30	1175.31	1854.38	1854.38	1436.49	1332.02	1279.78	1384.25	1488.73	1567.08	1906.61	2324.50	2246.15
1526719	78.35	26.12	26.12	26.12	52.24	287.30	1175.31	1854.38	1854.38	1436.49	1332.02	1279.78	1384.25	1488.73	1567.08	1906.61	2324.50	2246.15
1526720	78.35	26.12	26.12	26.12	52.24	287.30	1175.31	1854.38	1854.38	1436.49	1332.02	1279.78	1384.25	1488.73	1567.08	1906.61	2324.50	2246.15
1526721	83.56	27.85	27.85	27.85	55.70	306.37	1253.34	1977.49	1977.49	1531.86	1420.45	1364.75	1476.16	1587.56	1671.12	2033.20	2478.83	2395.27
1526722	83.56	27.85	27.85	27.85	55.70	306.37	1253.34	1977.49	1977.49	1531.86	1420.45	1364.75	1476.16	1587.56	1671.12	2033.20	2478.83	2395.27
1526723	83.56	27.85	27.85	27.85	55.70	306.37	1253.34	1977.49	1977.49	1531.86	1420.45	1364.75	1476.16	1587.56	1671.12	2033.20	2478.83	2395.27
1526724	83.56	27.85	27.85	27.85	55.70	306.37	1253.34	1977.49	1977.49	1531.86	1420.45	1364.75	1476.16	1587.56	1671.12	2033.20	2478.83	2395.27
1526725	83.56	27.85	27.85	27.85	55.70	306.37	1253.34	1977.49	1977.49	1531.86	1420.45	1364.75	1476.16	1587.56	1671.12	2033.20	2478.83	2395.27
1526726	83.56	27.85	27.85	27.85	55.70	306.37	1253.34	1977.49	1977.49	1531.86	1420.45	1364.75	1476.16	1587.56	1671.12	2033.20	2478.83	2395.27
1526734	105.85	35.28	35.28	35.28	70.56	388.10	1587.69	2505.02	2505.02	1940.51	1799.38	1728.82	1869.95	2011.07	2116.92	2575.59	3140.10	3034.25
1526735	105.85	35.28	35.28	35.28	70.56	388.10	1587.69	2505.02	2505.02	1940.51	1799.38	1728.82	1869.95	2011.07	2116.92	2575.59	3140.10	3034.25
1526736	105.85	35.28	35.28	35.28	70.56	388.10	1587.69	2505.02	2505.02	1940.51	1799.38	1728.82	1869.95	2011.07	2116.92	2575.59	3140.10	3034.25
1545931	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545932	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545933	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545934	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545935	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545936	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545937	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545938	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545939	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545940	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545941	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	2518.68
1545942	87.86	29.29	29.29	29.29	58.57	322.16	1317.92	2079.38	2079.38	1610.78	1493.64	1435.06	1552.21	1669.36	1757.22	2137.95	2606.54	

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

Naam	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
1526646	1473.73	1220.43	852.00	736.86	667.78	138.16
1526647	1473.73	1220.43	852.00	736.86	667.78	138.16
1526648	1859.07	1539.54	1074.78	929.54	842.39	174.29
1526649	1859.07	1539.54	1074.78	929.54	842.39	174.29
1526650	2125.70	1760.34	1228.92	1062.85	963.21	199.28
1526651	2125.70	1760.34	1228.92	1062.85	963.21	199.28
1526662	644.16	533.44	372.40	322.08	291.88	60.39
1526663	644.16	533.44	372.40	322.08	291.88	60.39
1526665	365.38	302.58	211.23	182.69	165.56	34.25
1526666	365.38	302.58	211.23	182.69	165.56	34.25
1526667	365.38	302.58	211.23	182.69	165.56	34.25
1526668	365.38	302.58	211.23	182.69	165.56	34.25
1526669	365.38	302.58	211.23	182.69	165.56	34.25
1526670	365.38	302.58	211.23	182.69	165.56	34.25
1526671	365.38	302.58	211.23	182.69	165.56	34.25
1526673	404.93	335.33	234.10	202.46	183.48	37.96
1526674	404.93	335.33	234.10	202.46	183.48	37.96
1526675	444.48	368.08	256.97	222.24	201.40	41.67
1526676	444.48	368.08	256.97	222.24	201.40	41.67
1526678	610.11	505.25	352.72	305.06	276.46	57.20
1526679	610.11	505.25	352.72	305.06	276.46	57.20
1526680	610.11	505.25	352.72	305.06	276.46	57.20
1526682	742.98	615.28	429.53	371.49	336.66	69.65
1526683	742.98	615.28	429.53	371.49	336.66	69.65
1526685	2526.02	2091.86	1460.35	1263.01	1144.60	236.81
1526687	2833.54	2346.52	1638.14	1416.77	1283.95	265.64
1526713	670.27	555.07	387.50	335.14	303.72	62.84
1526714	670.27	555.07	387.50	335.14	303.72	62.84
1526715	670.27	555.07	387.50	335.14	303.72	62.84
1526716	1671.55	1384.25	966.37	835.78	757.42	156.71
1526717	1671.55	1384.25	966.37	835.78	757.42	156.71
1526718	1671.55	1384.25	966.37	835.78	757.42	156.71
1526719	1671.55	1384.25	966.37	835.78	757.42	156.71
1526720	1671.55	1384.25	966.37	835.78	757.42	156.71
1526721	1782.53	1476.16	1030.52	891.26	807.71	167.11
1526722	1782.53	1476.16	1030.52	891.26	807.71	167.11
1526723	1782.53	1476.16	1030.52	891.26	807.71	167.11
1526724	1782.53	1476.16	1030.52	891.26	807.71	167.11
1526725	1782.53	1476.16	1030.52	891.26	807.71	167.11
1526726	1782.53	1476.16	1030.52	891.26	807.71	167.11
1526734	2258.05	1869.95	1305.43	1129.02	1023.18	211.69
1526735	2258.05	1869.95	1305.43	1129.02	1023.18	211.69
1526736	2258.05	1869.95	1305.43	1129.02	1023.18	211.69
1545931	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545932	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545933	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545934	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545935	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545936	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545937	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545938	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545939	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545940	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545941	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1545942	1874.37	1552.21	1083.62	937.18	849.32	175.72
1548816	205.63	170.29	118.88	102.82	93.18	19.28
1550555	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1550556	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1551038	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1551039	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1551040	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1551041	--	--	--	--	--	--
1551042	--	--	--	--	--	--
1551098	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1551099	637.63	528.04	368.63	318.82	288.93	59.78
1554727	365.38	302.58	211.23	182.69	165.56	34.25
1554728	2833.54	2346.52	1638.14	1416.77	1283.95	265.64
1554729	2967.04	2457.08	1715.32	1483.52	1344.44	278.16
1554730	3197.63	2648.04	1848.63	1598.82	1448.93	299.78
1554731	3197.63	2648.04	1848.63	1598.82	1448.93	299.78
1554732	3197.63	2648.04	1848.63	1598.82	1448.93	299.78
1554930	3867.20	3202.52	2235.73	1933.60	1752.32	362.55
1554931	3867.20	3202.52	2235.73	1933.60	1752.32	362.55
1554932	3867.20	3202.52	2235.73	1933.60	1752.32	362.55
1554933	3867.20	3202.52	2235.73	1933.60	1752.32	362.55
1555215	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1555216	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1555217	3604.54	2985.01	2083.88	1802.27	1633.31	337.93
1555218	3676.42	3044.53	2125.43	1838.21	1665.88	344.66
1555219	3676.42	3044.53	2125.43	1838.21	1665.88	344.66
1555220	3676.42	3044.53	2125.43	1838.21	1665.88	344.66
1555221	3676.42	3044.53	2125.43	1838.21	1665.88	344.66
1555222	3676.42	3044.53	2125.43	1838.21	1665.88	344.66
1555223	3676.42	3044.53	2125.43	1838.21	1665.88	344.66
1555224	3676.42	3044.53	2125.43	1838.21	1665.88	344.66
1555225	3676.42	3044.53	2125.43	1838.21	1665.88	344.66
1555231	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70
1555232	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70
1555233	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70
1555234	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70
1555235	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70
1555236	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70
1555237	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70
1555238	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Langte	Type	Wegtype	V	Breedte	Vent. F	Hscherm.	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
1555239		103964.77	420217.53	1110.85	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555238		108994.22	427860.32	429.17	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.44	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555332		109088.38	427838.77	304.90	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.42	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555536		104029.86	420702.16	162.98	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555537		103983.17	420174.97	445.42	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555538		103923.50	419827.60	190.06	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.18	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555539		103956.42	420014.79	41.56	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555540		104049.21	420615.19	110.57	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555541		104041.81	420506.41	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555542		104086.38	420431.00	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555543		103983.17	420174.97	194.30	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555544		104053.05	420352.65	100.50	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555545		104128.19	420419.19	63.69	Intensiteit	Snelweg	130	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555546		104154.46	420475.67	36.81	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555547		104154.57	420512.47	99.80	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555579		108515.00	428121.00	40.89	Intensiteit	Snelweg	80	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555580		108006.85	428237.58	224.81	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.43	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555581		108216.58	428156.65	150.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.86	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555582		108356.52	428102.65	121.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	3.84	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555583		108469.88	428058.91	57.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555584		108523.20	428038.77	210.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	3.88	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555585		108719.76	427964.90	293.81	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.40	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555586		108487.00	428009.00	155.49	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	1.27	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555587		108634.03	427958.77	100.50	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.57	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555588		108732.13	427936.99	174.00	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.40	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555589		108998.36	427887.18	99.99	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	1.40	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555590		108009.00	428259.29	360.96	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	2.39	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555591		104151.35	420612.21	71.82	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555592		103984.00	420678.00	54.01	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555593		104153.00	420684.00	137.17	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555594		104153.27	420701.89	175.24	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555595		104328.50	420699.78	100.50	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555597		104571.92	420731.29	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.52	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555598		104661.53	420775.98	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.57	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555599		104740.08	420838.34	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.56	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555600		104804.51	420915.13	142.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.55	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555601		104866.57	421042.92	129.72	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555602		104290.11	420680.65	128.36	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555603		104418.37	420684.92	160.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555604		104574.55	420718.70	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.53	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555605		104664.81	420761.95	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.58	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555606		104742.03	420825.84	100.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.52	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555607		104809.82	420899.41	156.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.44	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555608		104879.56	421038.20	138.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555609		104920.73	421169.89	118.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555610		104960.22	421281.56	102.00	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.84	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555611		104997.22	421376.60	286.50	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.78	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1555612		105126.40	421632.07	38.36	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.50	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1579660	DORDRECHT-CENTRUM 21	103679.28	425028.57	26.79	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.31	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1579661	DORDRECHT-CENTRUM 21	103703.91	425018.02	139.61	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	1.31	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1579662	Rijksweg A15	106049.49	429447.87	412.40	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580051	DORDRECHT-CENTRUM 21	103825.00	424949.00	264.13	Intensiteit	Snelweg (tunnel)	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580052	DORDRECHT-CENTRUM 21	104014.83	424767.98	276.18	Intensiteit	Snelweg (tunnel)	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580053	ZWIJNDRECHT 22	103841.00	424984.00	271.63	Intensiteit	Snelweg (tunnel)	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580054	ZWIJNDRECHT 22	104036.28	424796.63	294.38	Intensiteit	Snelweg (tunnel)	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580055	RYKSWG	103836.00	424972.00	268.67	Intensiteit	Snelweg (tunnel)	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580056	RYKSWG	104028.30	424785.96	288.59	Intensiteit	Snelweg (tunnel)	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580057	RYKSWG	103831.00	424962.00	266.69	Intensiteit	Snelweg (tunnel)	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580058	RYKSWG	104022.29	424777.94	282.77	Intensiteit	Snelweg (tunnel)	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580291		106018.68	429451.11	60.80	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1580292		106064.25	429410.86	33.02	Intensiteit	Snelweg	120	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1582718		104428.99	420699.00	55.41	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1582719		104483.47	420707.77	91.59	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1582871	DORDRECHT 2	105980.01	423122.49	184.28	Intensiteit	Snelweg	100	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--
1584725	Klittunnelweg	101959.53	420714.81	113.79	Intensiteit	Normaal	60	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00	--	--	--	--	--

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

Naam	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
1555239	145.85	48.62	48.62	48.62	97.23	534.78	2187.72	3451.74	3451.74	2673.88	2479.42	2382.18	2576.65	2771.11	2916.96	3548.97	4326.82	4180.98
1555238	150.26	50.09	50.09	50.09	100.17	550.95	2253.87	3556.11	3556.11	2754.73	2554.39	2454.21	2654.56	2854.90	3005.16	3656.28	4457.65	4307.40
1555332	152.11	50.70	50.70	50.70	101.41	557.74	2281.68	3599.98	3599.98	2788.72	2585.90	2484.50	2687.31	2890.13	3042.24	3701.39	4512.66	4360.54
1555536	26.21	8.74	8.74	8.74	17.47	96.10	393.12	620.26	620.26	480.48	445.54	428.06	463.01	497.95	524.16	637.73	777.50	751.30
1555537	146.46	48.82	48.82	48.82	97.64	537.02	2196.90	3466.22	3466.22	2685.10	2489.82	2392.18	2587.46	2782.74	2929.20	3563.86	4344.98	4198.52
1555538	181.28	60.42	60.42	60.42	120.85	664.68	2719.12	4290.17	4290.17	3323.38	3081.68	2960.82	3202.52	3444.22	3625.50	4411.02	5377.83	5196.55
1555539	181.28	60.42	60.42	60.42	120.85	664.68	2719.12	4290.17	4290.17	3323.38	3081.68	2960.82	3202.52	3444.22	3625.50	4411.02	5377.83	5196.55
1555540	25.24	8.41	8.41	8.41	16.82	92.53	378.54	597.25	597.25	462.66	429.01	412.19	445.84	479.48	504.72	614.08	748.67	723.43
1555541	23.90	7.97	7.97	7.97	15.93	87.63	358.47	565.59	565.59	438.13	406.27	390.33	422.20	454.06	477.96	581.52	708.97	685.08
1555542	23.90	7.97	7.97	7.97	15.93	87.63	358.47	565.59	565.59	438.13	406.27	390.33	422.20	454.06	477.96	581.52	708.97	685.08
1555543	35.26	11.75	11.75	11.75	23.51	129.28	528.88	834.46	834.46	646.42	599.40	575.90	622.91	669.92	705.18	857.97	1046.02	1010.76
1555544	35.26	11.75	11.75	11.75	23.51	129.28	528.88	834.46	834.46	646.42	599.40	575.90	622.91	669.92	705.18	857.97	1046.02	1010.76
1555545	35.26	11.75	11.75	11.75	23.51	129.28	528.88	834.46	834.46	646.42	599.40	575.90	622.91	669.92	705.18	857.97	1046.02	1010.76
1555546	35.26	11.75	11.75	11.75	23.51	129.28	528.88	834.46	834.46	646.42	599.40	575.90	622.91	669.92	705.18	857.97	1046.02	1010.76
1555547	35.26	11.75	11.75	11.75	23.51	129.28	528.88	834.46	834.46	646.42	599.40	575.90	622.91	669.92	705.18	857.97	1046.02	1010.76
1555579	27.67	9.22	9.22	9.22	18.44	101.44	414.99	654.76	654.76	507.21	470.32	451.88	488.77	525.65	553.32	673.21	820.76	793.09
1555580	108.31	36.10	36.10	36.10	72.20	397.12	1624.59	2563.24	2563.24	1985.61	1841.20	1769.00	1913.41	2057.81	2166.12	2635.45	3213.08	3104.77
1555581	108.31	36.10	36.10	36.10	72.20	397.12	1624.59	2563.24	2563.24	1985.61	1841.20	1769.00	1913.41	2057.81	2166.12	2635.45	3213.08	3104.77
1555582	108.31	36.10	36.10	36.10	72.20	397.12	1624.59	2563.24	2563.24	1985.61	1841.20	1769.00	1913.41	2057.81	2166.12	2635.45	3213.08	3104.77
1555583	108.31	36.10	36.10	36.10	72.20	397.12	1624.59	2563.24	2563.24	1985.61	1841.20	1769.00	1913.41	2057.81	2166.12	2635.45	3213.08	3104.77
1555584	108.31	36.10	36.10	36.10	72.20	397.12	1624.59	2563.24	2563.24	1985.61	1841.20	1769.00	1913.41	2057.81	2166.12	2635.45	3213.08	3104.77
1555585	108.31	36.10	36.10	36.10	72.20	397.12	1624.59	2563.24	2563.24	1985.61	1841.20	1769.00	1913.41	2057.81	2166.12	2635.45	3213.08	3104.77
1555586	40.90	13.64	13.64	13.64	27.27	149.99	613.57	968.08	968.08	749.92	695.38	668.12	722.66	777.20	818.10	995.35	1213.52	1172.61
1555587	40.90	13.64	13.64	13.64	27.27	149.99	613.57	968.08	968.08	749.92	695.38	668.12	722.66	777.20	818.10	995.35	1213.52	1172.61
1555588	40.90	13.64	13.64	13.64	27.27	149.99	613.57	968.08	968.08	749.92	695.38	668.12	722.66	777.20	818.10	995.35	1213.52	1172.61
1555589	40.74	13.58	13.58	13.58	27.16	149.39	611.14	964.25	964.25	746.96	692.63	665.47	719.79	774.12	814.86	991.41	1208.71	1167.97
1555590	105.85	35.28	35.28	35.28	70.56	388.10	1587.69	2505.02	2505.02	1940.51	1799.38	1728.82	1869.95	2011.07	2116.92	2575.59	3140.10	3034.25
1555591	35.26	11.75	11.75	11.75	23.51	129.28	528.88	834.46	834.46	646.42	599.40	575.90	622.91	669.92	705.18	857.97	1046.02	1010.76
1555592	47.41	15.80	15.80	15.80	31.61	173.84	711.18	1122.08	1122.08	869.22	806.00	774.40	837.61	900.83	948.24	1153.69	1406.56	1359.14
1555593	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555594	58.87	19.62	19.62	19.62	39.25	215.85	883.04	1393.23	1393.23	1079.27	1000.77	961.53	1040.02	1118.51	1177.38	1432.48	1746.45	1687.58
1555595	58.87	19.62	19.62	19.62	39.25	215.85	883.04	1393.23	1393.23	1079.27	1000.77	961.53	1040.02	1118.51	1177.38	1432.48	1746.45	1687.58
1555597	58.87	19.62	19.62	19.62	39.25	215.85	883.04	1393.23	1393.23	1079.27	1000.77	961.53	1040.02	1118.51	1177.38	1432.48	1746.45	1687.58
1555598	58.87	19.62	19.62	19.62	39.25	215.85	883.04	1393.23	1393.23	1079.27	1000.77	961.53	1040.02	1118.51	1177.38	1432.48	1746.45	1687.58
1555599	58.87	19.62	19.62	19.62	39.25	215.85	883.04	1393.23	1393.23	1079.27	1000.77	961.53	1040.02	1118.51	1177.38	1432.48	1746.45	1687.58
1555600	58.87	19.62	19.62	19.62	39.25	215.85	883.04	1393.23	1393.23	1079.27	1000.77	961.53	1040.02	1118.51	1177.38	1432.48	1746.45	1687.58
1555601	58.87	19.62	19.62	19.62	39.25	215.85	883.04	1393.23	1393.23	1079.27	1000.77	961.53	1040.02	1118.51	1177.38	1432.48	1746.45	1687.58
1555602	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555603	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555604	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555605	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555606	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555607	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555608	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555609	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555610	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555611	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1555612	63.04	21.02	21.02	21.02	42.03	231.17	945.68	1492.06	1492.06	1155.82	1071.76	1029.74	1113.80	1197.86	1260.90	1534.09	1870.34	1807.29
1579660	74.30	24.77	24.77	24.77	49.53	272.44	1114.51	1758.46	1758.46	1362.18	1263.12	1213.58	1312.65	1411.72	1486.02	1807.99	2204.26	2129.96
1579661	74.30	24.77	24.77	24.77	49.53	272.44	1114.51	1758.46	1758.46	1362.18	1263.12	1213.58	1312.65	1411.72	1486.02	1807.99	2204.26	2129.96
1579662	132.82	44.27	44.27	44.27	88.55	487.01	1992.33	3143.45	3143.45	2435.07	2257.97	2169.43	2346.52	2523.62	2656.44	3232.00	3940.39	3807.56
1580051	74.30	24.77	24.77	24.77	49.53	272.44	1114.51	1758.46	1758.46	1362.18	1263.12	1213.58	1312.65	1411.72	1486.02	1807.99	2204.26	2129.96
1580052	74.30	24.77	24.77	24.77	49.53	272.44	1114.51	1758.46	1758.46	1362.18	1263.12	1213.58	1312.65	1411.72	1486.02	1807.99	2204.26	2129.96
1580053	62.56	20.85	20.85	20.85	41.70	229.37	938.34	1480.49	1480.49	1146.86	1063.45	1021.75	1105.16	1188.56	1251.12	1522.20	1855.83	1793.27
1580054	62.56	20.85	20.85	20.85	41.70	229.37	938.34	1480.49	1480.49	1146.86	1063.4							

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

Naam	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
1555239	3111.42	2576.65	1798.79	1555.71	1409.86	291.70
1555328	3205.50	2654.56	1853.18	1602.75	1452.49	300.52
1555332	3245.06	2687.31	1876.05	1622.53	1470.42	304.22
1555536	559.10	463.01	323.23	279.55	253.34	52.42
1555537	3124.48	2587.46	1806.34	1562.24	1415.78	292.92
1555538	3867.20	3202.52	2235.73	1933.60	1752.32	362.55
1555539	3867.20	3202.52	2235.73	1933.60	1752.32	362.55
1555540	538.37	445.84	311.24	269.18	243.95	50.47
1555541	509.82	422.20	294.74	254.91	231.01	47.80
1555542	509.82	422.20	294.74	254.91	231.01	47.80
1555543	752.19	622.91	434.86	376.10	340.84	70.52
1555544	752.19	622.91	434.86	376.10	340.84	70.52
1555545	752.19	622.91	434.86	376.10	340.84	70.52
1555546	752.19	622.91	434.86	376.10	340.84	70.52
1555547	752.19	622.91	434.86	376.10	340.84	70.52
1555579	590.21	488.77	341.21	295.10	267.44	55.33
1555580	2310.53	1913.41	1335.77	1155.26	1046.96	216.61
1555581	2310.53	1913.41	1335.77	1155.26	1046.96	216.61
1555582	2310.53	1913.41	1335.77	1155.26	1046.96	216.61
1555583	2310.53	1913.41	1335.77	1155.26	1046.96	216.61
1555584	2310.53	1913.41	1335.77	1155.26	1046.96	216.61
1555585	2310.53	1913.41	1335.77	1155.26	1046.96	216.61
1555586	872.64	722.66	504.50	436.32	395.42	81.81
1555587	872.64	722.66	504.50	436.32	395.42	81.81
1555588	872.64	722.66	504.50	436.32	395.42	81.81
1555589	869.18	719.79	502.50	434.59	393.85	81.49
1555590	2258.05	1869.95	1305.43	1129.02	1023.18	211.69
1555591	752.19	622.91	434.86	376.10	340.84	70.52
1555592	1011.46	837.61	584.75	505.73	458.32	94.82
1555593	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555594	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1555595	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1555597	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1555598	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1555599	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1555600	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1555601	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1555602	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555603	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555604	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555605	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555606	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555607	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555608	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555609	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555610	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555611	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1555612	1344.96	1113.80	777.56	672.48	609.43	126.09
1579660	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1579661	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1579662	2833.54	2346.52	1638.14	1416.77	1283.95	265.64
1580051	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1580052	1585.09	1312.65	916.38	792.54	718.24	148.60
1580053	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1580054	1334.53	1105.16	771.52	667.26	604.71	125.11
1580055	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1580056	3509.44	2906.26	2028.90	1754.72	1590.22	329.01
1580057	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1580058	3322.37	2751.34	1920.74	1661.18	1505.45	311.47
1580291	2526.02	2091.86	1460.35	1263.01	1144.60	236.81
1580292	2526.02	2091.86	1460.35	1263.01	1144.60	236.81
1582718	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1582719	1255.87	1040.02	726.05	627.94	569.07	117.74
1582871	125.76	104.14	72.71	62.88	56.98	11.79
1584725	392.45	325.00	226.88	196.22	177.83	36.79

Model: Luchtkwaliteit Thureborg
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Parkeerplaatsen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Grp.ID	Type	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(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)
P1	Parkeerplaats	0	Verdeling	240.00	6.50	3.91	0.76	100.00	100.00	100.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Luchtkwaliteit Thureborg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	X	Y
T001	Gevel woonlocatie	105542.63	424315.83
T002	Gevel woonlocatie	105522.43	424328.20
T003	Gevel woonlocatie	105503.77	424340.35
T004	Gevel woonlocatie	105486.75	424346.52
T005	Gevel woonlocatie	105486.69	424362.93
T006	Gevel woonlocatie	105499.98	424384.49
T007	Gevel woonlocatie	105493.80	424410.82
T008	Gevel woonlocatie	105460.13	424413.18
T009	Gevel woonlocatie	105456.04	424430.06
T010	Gevel woonlocatie	105492.46	424427.40
T011	Gevel woonlocatie	105527.94	424414.31
T012	Gevel woonlocatie	105551.21	424407.50
T013	Gevel woonlocatie	105574.02	424410.46
T014	Gevel woonlocatie	105585.90	424399.80
T015	Gevel woonlocatie	105576.59	424378.88
T016	Gevel woonlocatie	105569.76	424350.70
T017	Gevel woonlocatie	105540.65	424398.63
T018	Gevel woonlocatie	105560.56	424372.02
T019	Gevel woonlocatie	105528.70	424342.03
T020	Gevel woonlocatie	105518.09	424382.88
T021	Binnenplaats	105542.49	424375.89
T022	Tuin	105579.05	424367.98
T023	Tuin	105580.47	424388.63
T024	Tuin	105560.74	424410.42
T025	Tuin	105505.14	424423.25
T026	Groen	105528.80	424307.23
T027	Groen	105495.12	424323.02
T028	Groen	105464.69	424337.25
T029	Groen	105450.47	424404.82
T030	Groen	105482.47	424394.15
T031	Groen	105469.43	424369.26
T032	Groen	105444.15	424379.92
T033	Groen	105453.63	424356.61
T034	Toerit	105586.00	424328.95
T035	Toerit	105607.34	424300.10
T036	Toerit	105576.12	424309.59

Bijlage 3

Titel

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: Luchtkwaliteit Thureborg
Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Thureborg
Stof: NO₂ - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2020

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 [-]
T001	Gevel woonlocatie	105542.63	424315.83	23.10	21.63	1.47	0
T002	Gevel woonlocatie	105522.43	424328.20	23.05	21.63	1.42	0
T003	Gevel woonlocatie	105503.77	424340.35	23.03	21.63	1.40	0
T004	Gevel woonlocatie	105486.75	424346.52	23.02	21.63	1.39	0
T005	Gevel woonlocatie	105486.69	424362.93	23.02	21.63	1.39	0
T006	Gevel woonlocatie	105499.98	424384.49	23.03	21.63	1.41	0
T007	Gevel woonlocatie	105493.80	424410.82	23.06	21.63	1.43	0
T008	Gevel woonlocatie	105460.13	424413.18	23.05	21.63	1.42	0
T009	Gevel woonlocatie	105456.04	424430.06	23.08	21.63	1.45	0
T010	Gevel woonlocatie	105492.46	424427.40	23.10	21.63	1.47	0
T011	Gevel woonlocatie	105527.94	424414.31	23.09	21.63	1.46	0
T012	Gevel woonlocatie	105551.21	424407.50	23.08	21.63	1.45	0
T013	Gevel woonlocatie	105574.02	424410.46	23.09	21.63	1.46	0
T014	Gevel woonlocatie	105585.90	424399.80	23.08	21.63	1.45	0
T015	Gevel woonlocatie	105576.59	424378.88	23.05	21.63	1.42	0
T016	Gevel woonlocatie	105569.76	424350.70	23.07	21.63	1.44	0
T017	Gevel woonlocatie	105540.65	424398.63	23.06	21.63	1.44	0
T018	Gevel woonlocatie	105560.56	424372.02	23.05	21.63	1.42	0
T019	Gevel woonlocatie	105528.70	424342.03	23.08	21.63	1.45	0
T020	Gevel woonlocatie	105518.09	424382.88	23.06	21.63	1.43	0
T021	Binnenplaats	105542.49	424375.89	23.06	21.63	1.43	0
T022	Tuin	105579.05	424367.98	23.05	21.63	1.42	0
T023	Tuin	105580.47	424388.63	23.06	21.63	1.43	0
T024	Tuin	105560.74	424410.42	23.09	21.63	1.46	0
T025	Tuin	105505.14	424423.25	23.10	21.63	1.46	0
T026	Groen	105528.80	424307.23	23.11	21.63	1.48	0
T027	Groen	105495.12	424323.02	23.03	21.63	1.40	0
T028	Groen	105464.69	424337.25	23.00	21.63	1.37	0
T029	Groen	105450.47	424404.82	23.03	21.63	1.40	0
T030	Groen	105482.47	424394.15	23.03	21.63	1.40	0
T031	Groen	105469.43	424369.26	23.01	21.63	1.38	0
T032	Groen	105444.15	424379.92	23.00	21.63	1.37	0
T033	Groen	105453.63	424356.61	23.00	21.63	1.37	0
T034	Toerit	105586.00	424328.95	23.13	21.63	1.50	0
T035	Toerit	105607.34	424300.10	23.45	21.63	1.82	0
T036	Toerit	105576.12	424309.59	23.20	21.63	1.57	0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit Thureborg
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Thureborg
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2020

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 [-]
T001	Gevel woonlocatie	105542.63	424315.83	19.18	18.98	0.20	7
T002	Gevel woonlocatie	105522.43	424328.20	19.17	18.98	0.19	7
T003	Gevel woonlocatie	105503.77	424340.35	19.17	18.98	0.19	7
T004	Gevel woonlocatie	105486.75	424346.52	19.16	18.97	0.19	7
T005	Gevel woonlocatie	105486.69	424362.93	19.16	18.97	0.19	7
T006	Gevel woonlocatie	105499.98	424384.49	19.17	18.98	0.19	7
T007	Gevel woonlocatie	105493.80	424410.82	19.17	18.98	0.19	7
T008	Gevel woonlocatie	105460.13	424413.18	19.17	18.98	0.19	7
T009	Gevel woonlocatie	105456.04	424430.06	19.17	18.98	0.19	7
T010	Gevel woonlocatie	105492.46	424427.40	19.17	18.97	0.20	7
T011	Gevel woonlocatie	105527.94	424414.31	19.17	18.98	0.19	7
T012	Gevel woonlocatie	105551.21	424407.50	19.17	18.98	0.19	7
T013	Gevel woonlocatie	105574.02	424410.46	19.17	18.97	0.20	7
T014	Gevel woonlocatie	105585.90	424399.80	19.17	18.98	0.19	7
T015	Gevel woonlocatie	105576.59	424378.88	19.17	18.98	0.19	7
T016	Gevel woonlocatie	105569.76	424350.70	19.17	18.98	0.19	7
T017	Gevel woonlocatie	105540.65	424398.63	19.17	18.98	0.19	7
T018	Gevel woonlocatie	105560.56	424372.02	19.17	18.98	0.19	7
T019	Gevel woonlocatie	105528.70	424342.03	19.17	18.97	0.20	7
T020	Gevel woonlocatie	105518.09	424382.88	19.17	18.98	0.19	7
T021	Binnenplaats	105542.49	424375.89	19.17	18.98	0.19	7
T022	Tuin	105579.05	424367.98	19.17	18.98	0.19	7
T023	Tuin	105580.47	424388.63	19.17	18.98	0.19	7
T024	Tuin	105560.74	424410.42	19.17	18.98	0.19	7
T025	Tuin	105505.14	424423.25	19.17	18.97	0.20	7
T026	Groen	105528.80	424307.23	19.18	18.98	0.20	7
T027	Groen	105495.12	424323.02	19.17	18.98	0.19	7
T028	Groen	105464.69	424337.25	19.16	18.97	0.19	7
T029	Groen	105450.47	424404.82	19.16	18.97	0.19	7
T030	Groen	105482.47	424394.15	19.16	18.97	0.19	7
T031	Groen	105469.43	424369.26	19.16	18.97	0.19	7
T032	Groen	105444.15	424379.92	19.16	18.98	0.18	7
T033	Groen	105453.63	424356.61	19.16	18.98	0.18	7
T034	Toerit	105586.00	424328.95	19.18	18.98	0.20	7
T035	Toerit	105607.34	424300.10	19.23	18.98	0.25	7
T036	Toerit	105576.12	424309.59	19.19	18.97	0.22	7

Rapport: Resultatentabel
 Model: Luchtkwaliteit Thureborg
 Resultaten voor model: Luchtkwaliteit Thureborg
 Staf: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2020

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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
T001	Gevel woonlocatie	105542.63	424315.83	11.72	11.64	0.07
T002	Gevel woonlocatie	105522.43	424328.20	11.71	11.64	0.07
T003	Gevel woonlocatie	105503.77	424340.35	11.71	11.64	0.07
T004	Gevel woonlocatie	105486.75	424346.52	11.71	11.64	0.07
T005	Gevel woonlocatie	105486.69	424362.93	11.71	11.64	0.07
T006	Gevel woonlocatie	105499.98	424384.49	11.71	11.64	0.07
T007	Gevel woonlocatie	105493.80	424410.82	11.71	11.64	0.07
T008	Gevel woonlocatie	105460.13	424413.18	11.71	11.64	0.07
T009	Gevel woonlocatie	105456.04	424430.06	11.71	11.64	0.07
T010	Gevel woonlocatie	105492.46	424427.40	11.71	11.64	0.07
T011	Gevel woonlocatie	105527.94	424414.31	11.71	11.64	0.07
T012	Gevel woonlocatie	105551.21	424407.50	11.71	11.64	0.07
T013	Gevel woonlocatie	105574.02	424410.46	11.71	11.64	0.07
T014	Gevel woonlocatie	105585.90	424399.80	11.71	11.64	0.07
T015	Gevel woonlocatie	105576.59	424378.88	11.71	11.64	0.07
T016	Gevel woonlocatie	105569.76	424350.70	11.71	11.64	0.07
T017	Gevel woonlocatie	105540.65	424398.63	11.71	11.64	0.07
T018	Gevel woonlocatie	105560.56	424372.02	11.71	11.64	0.07
T019	Gevel woonlocatie	105528.70	424342.03	11.71	11.64	0.07
T020	Gevel woonlocatie	105518.09	424382.88	11.71	11.64	0.07
T021	Binnenplaats	105542.49	424375.89	11.71	11.64	0.07
T022	Tuin	105579.05	424367.98	11.71	11.64	0.07
T023	Tuin	105580.47	424388.63	11.71	11.64	0.07
T024	Tuin	105560.74	424410.42	11.71	11.64	0.07
T025	Tuin	105505.14	424423.25	11.71	11.64	0.07
T026	Groen	105528.80	424307.23	11.72	11.64	0.08
T027	Groen	105495.12	424323.02	11.71	11.64	0.07
T028	Groen	105464.69	424337.25	11.71	11.64	0.07
T029	Groen	105450.47	424404.82	11.71	11.64	0.07
T030	Groen	105482.47	424394.15	11.71	11.64	0.07
T031	Groen	105469.43	424369.26	11.71	11.64	0.07
T032	Groen	105444.15	424379.92	11.71	11.64	0.07
T033	Groen	105453.63	424356.61	11.71	11.64	0.07
T034	Toerit	105586.00	424328.95	11.72	11.64	0.08
T035	Toerit	105607.34	424300.10	11.73	11.64	0.09
T036	Toerit	105576.12	424309.59	11.72	11.64	0.08