



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
HILVARENBEEK-NOORD, WEST-ZUIDZIJDE**



De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15

Postbus 64

5480 AB Schijndel

T 073 594 10 11

F 073 594 11 20

E info@deroever.nl

W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11

NL21 INGB 0001 0833 26

Advies- en ingenieursbureau

J.G. de Roever B.V.

KvK 16068733

BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Hilvarenbeek-Noord,
West-Zuidzijde

Referentie: 20211799.WVL.D02

Datum: 18 januari 2022

Opdrachtgever: Compositie 5 Stedenbouw B.V.

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING.....	4
1.1. Algemeen.....	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen	7
3. REKENRESULTATEN.....	10
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelasting vanwege de Tilburgseweg	10
3.3. Gecumuleerde geluidbelastingen	12
3.3.1. <i>Bouwbesluit</i>	14
3.3.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	14
4. CONCLUSIE.....	15
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	16
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	17
BIJLAGE III. INVOERGEDELEN REKENMODEL	18
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN.....	19

1. INLEIDING

1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het voornemen om ten noordoosten van de hockeyvelden in Hilvarenbeek (sportpark de Roodloop) woningbouw te realiseren. De woningbouw zal bestaan uit in totaal 71 wooneenheden. Deze wooneenheden betreffen grondgebonden woningen, beneden-boven woningen en appartementen.

De realisatie van woningen/appartementen is niet mogelijk binnen de huidige bestemmingen. Om de voorgenomen herontwikkeling juridisch-planologisch mogelijk te maken dient een nieuw bestemmingsplan te worden opgesteld.



Afbeelding 1. Locatie plangebied
Bron: PDK

Het verkavelingsplan is weergegeven op afbeelding 2 en bijlage I.



Afbeelding 2. Sfeerimpressie plangebied (verkavelingsplan)

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting door het wegverkeer in de omgeving op de gewenste woningen en appartementen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren woningen. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	stedelijk gebied	buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg

Het plangebied ligt binnen de geluidszone van de Tilburgseweg.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	63 dB
	vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning	53 dB
	agrarische bedrijfswoning	58 dB
	vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen, bij nieuwe wegen gelden andere waarden.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting vanwege een zoneringsplichtige weg bedraagt 63 dB.

2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van woningen mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
 - o bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
 - o bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
 - o overige situaties: aftrek 2 dB.

Voor de Tilburgseweg geldt een maximum snelheid van 50 km/uur. Voor deze weg moet worden uitgegaan van een aftrek van 5 dB.

2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (versie V2021.1, module RMG 2012).

De gegevens van de Tilburgseweg zijn aangeleverd door de gemeente Hilvarenbeek. De aangeleverde gegevens zijn opgenomen in bijlage I. De verkeersintensiteiten zijn middels een percentage voor autonome groei van 2% per jaar omgerekend naar het rekenjaar 2032. De wegdekverharding betreft een referentiewegdek (W1).

Voor de ontsluitingswegen en de doorgaande weg binnen het plangebied zijn de verkeersintensiteiten ingeschat. De gemaakte inschattingen zijn als volgt:

- Ontsleutingsweg deel 1, circa 350 mvt/etmaal.
- Ontsleutingsweg deel 2, circa 100 mvt/etmaal.
- Doorgaande weg door plangebied, circa 250 mvt/etmaal.

Voor de verdelingen is gebruik gemaakt van de applicatie VI Lucht en Geluid. Als snelheid is 30 km/uur gehanteerd. Verder is aangenomen dat de ontsluitingsweg en doorgaande weg binnen het plangebied uit een klinkerverharding (W13) zullen bestaan.

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. Voor verblijfruimtes op de begane grond, 1^e en 2^e verdieping van de woningen/appartementen is uitgegaan van een rekenhoogte van respectievelijk 1,5 – 4,5 en 7,5 meter boven maaiveld.

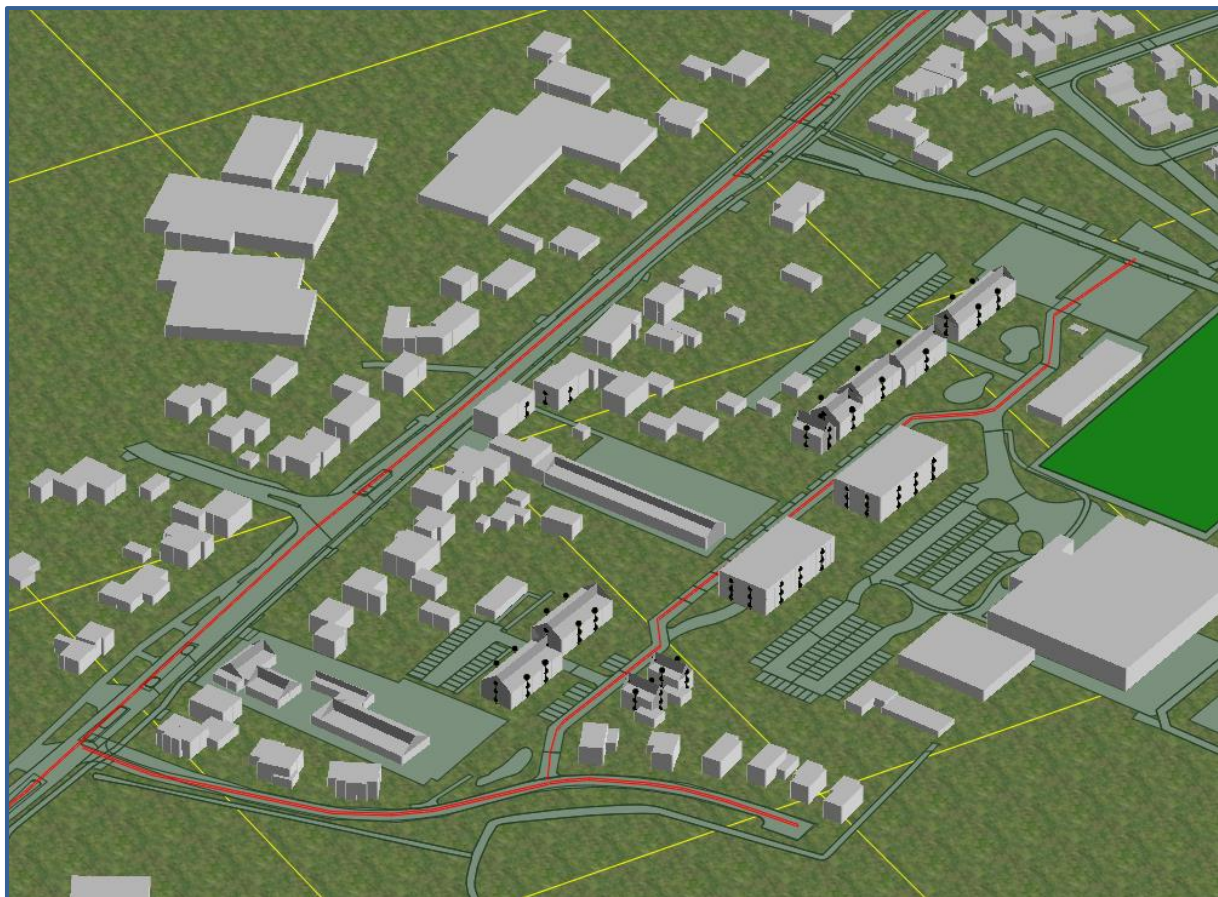
Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch half absorberende bodem (bodemfactor 0.5), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten, waterdelen etc.). Voor deze bodemgebieden wordt een factor 0 aangehouden.

De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

Op afbeeldingen 3 en 4 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



Afbeelding 3. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven.

De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

Voor de gezoneerde weg (Tilburgseweg) is een geluidberekening uitgevoerd. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen (inclusief wegen in een 30 km/uur zone) in de omgeving berekend. De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel ('invallend geluidsniveau').

3.2. Geluidbelasting vanwege de Tilburgseweg

Op afbeelding 5, 6 en 7 zijn de berekende geluidbelastingen vanwege de Tilburgseweg ter hoogte van de gewenste woningen/appartementen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 5. Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) Tilburgseweg (zuidelijke deel plangebied)
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. De geluidsbelasting bedraagt op zijn hoogst 48 dB. Het volgen van een hogere waarde procedure is niet aan de orde.

3.3. Gecumuleerde geluidbelastingen

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Dat er sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.3.1 Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.3.2.

Op afbeelding 8, 9 en 10 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 8. Geluidbelastingen L_{den} (exclusief aftrek art. 110g Wgh) Cumulatief (zuidelijke deel plangebied)
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 10. Geluidbelastingen L_{den} (exclusief aftrek art. 110g Wgh) Cumulatief (noordelijke deel plangebied)
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

3.3.1. Bouwbesluit

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 (zie paragraaf 2.3). Echter wordt met oog op een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief wegen in een 30 km/uur zone. De cumulatieve geluidbelasting wordt berekend zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 (zie paragraaf 2.3).

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De cumulatieve geluidbelasting van 33 dB (vereist binnenniveau) + 20 dB (minimale geluidwering) = 53 dB wordt nergens overschreden. De hoogst berekende waarde bedraagt 53 dB. Voor alle gevels volstaat de standaard karakteristieke geluidwering van 20 dB vanuit het Bouwbesluit 2012. Een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels wordt niet nodig geacht.

3.3.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op de afbeeldingen 8,9 en 10 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt ten hoogste 53 dB.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de gewenste woningen/appartementen wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

Gecumuleerd L_{den}	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen/appartementen variëren van minimaal 31 dB tot maximaal 53 dB. De milieukwaliteit wordt als “Zeer goed” tot “Redelijk” beschouwd. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van het plangebied wordt als aanvaardbaar aangemerkt.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de gewenste woningen/appartementen in het noorden van Hilvarenbeek berekend.

Hogere waarde Tilburgseweg

De geluidbelasting op de gevels van de gewenste woningen/appartementen vanwege de Tilburgseweg bedraagt maximaal 48 dB. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt daarmee niet overschreden. Een hogere waarde procedure is niet aan de orde.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

De cumulatieve geluidbelasting bedraagt maximaal 53 dB. Voor alle gevels volstaat de standaard karakteristieke geluidwering van 20 dB vanuit het Bouwbesluit 2012. Een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels wordt niet noodzakelijk geacht.

Daarnaast wordt de milieukwaliteit als “Zeer goed” tot “Redelijk” beschouwd. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van het plangebied wordt als aanvaardbaar aangemerkt.



BIJLAGE I. GEGEVENS



Stedenbouwkundig plan Roodloop - Tilburgseweg
Hilvarenbeek

Verkavelingsplan



Schaal
Papierformaat:

0m 5m 10m 15m 20m 25m

Opdrachtgever	Peter van Dal & Gispro BV
Projectnummer	180350
Gemeente	Hilvarenbeek
Id./nr.	180350/29
Getekend	14-12-2021
Status	..



Info

Telpunt		Meting	
Weg	Tilburgseweg	Meetperiode	08-12-2014 t/m 16-12-2014
Wegvak	Tussen JF Kennedylaan en Den Oliepint	Classificatie	Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties
Plaats	Hilvarenbeek	L	Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 meter)
Gemeente	Hilvarenbeek	M	Middelzwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 meter)
		Z	Zwaar verkeer (3 of meer assen)
		Rijrichting 1	Ri. Noord (Den Oliepint)
		Rijrichting 2	Ri. Zuid (JF Kennedylaan)
		Meetmethode	Telslangen (Metrocount)
		In opdracht van	Gemeente Hilvarenbeek
		Uitgevoerd door	Gemeente Hilvarenbeek

Intensiteiten

Intensiteiten	Doorsnede				Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Etmaal (0-24u)	9870	100,0%	9242	100,0%	5122	4805	4747	4437
Dag (7-19u)	7914	80,2%	7356	79,6%	4134	3831	3780	3525
Avond (19-23u)	1409	14,3%	1331	14,4%	785	733	624	598
Nacht (23-7u)	547	5,5%	555	6,0%	203	241	343	314
Ochtendspits (7-9u)	1437	14,6%	1104	12,0%	472	365	965	740
Avondspits (16-18u)	1759	17,8%	1583	17,1%	1164	1019	595	564

Etmaalcijfers	
09-12-2014	9786
10-12-2014	10132
11-12-2014	10072
12-12-2014	10185
13-12-2014	8934
14-12-2014	6415
15-12-2014	9592

Voertuigverdeling	Doorsnede				Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Licht verkeer (L)	9515	96,4%	8952	96,9%	96,3%	96,8%	96,5%	96,9%
Middelzwaar verkeer (M)	294	3,0%	238	2,6%	3,0%	2,6%	2,9%	2,5%
Zwaar verkeer (Z)	61	0,6%	52	0,6%	0,7%	0,6%	0,6%	0,5%

Snelheid	Doorsnede		Ri. Noord		Ri. Zuid	
	Gemiddelde	V85	Gemiddelde	V85	Gemiddelde	V85
Gemiddelde	46	55	44	51	47	57
V85						

Uurverloop



Uurverloop werkdag en weekdag doorsnede



Uurcijfers

Uurcijfers werkdag

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	46	1	0	48	31	1	0	32	15	0	0	16
1-2u	16	0	0	16	10	0	0	10	6	0	0	6
2-3u	10	0	0	10	6	0	0	6	3	0	0	4
3-4u	10	1	0	11	6	1	0	7	4	0	0	4
4-5u	18	1	0	19	6	0	0	6	12	0	0	12
5-6u	50	5	0	56	12	1	0	13	39	4	0	43
6-7u	224	12	1	238	31	4	1	35	193	9	1	202
7-8u	594	17	5	616	162	7	2	172	432	10	3	444
8-9u	793	21	7	821	286	11	3	301	506	10	4	520
9-10u	489	25	4	518	208	15	2	225	281	10	2	294
10-11u	481	20	4	505	240	11	2	253	241	9	2	252
11-12u	463	26	5	494	237	14	3	254	225	13	2	240
12-13u	571	19	5	595	306	10	3	319	265	9	2	276
13-14u	552	22	5	579	279	11	2	293	274	10	2	286
14-15u	623	28	4	655	332	15	2	349	291	13	2	306
15-16u	689	23	7	718	412	12	4	428	276	11	3	290
16-17u	783	22	6	812	493	14	5	512	290	8	2	300
17-18u	927	16	3	947	640	10	3	652	288	6	0	295
18-19u	642	11	2	654	371	6	1	378	271	5	1	276
19-20u	499	7	1	507	268	5	0	273	231	2	1	234
20-21u	370	6	0	376	205	4	0	209	165	2	0	168
21-22u	278	3	0	281	161	1	0	162	117	2	0	118
22-23u	240	4	0	244	138	2	0	140	102	2	0	104
23-24u	148	2	0	150	92	1	0	94	56	0	0	57

Uurcijfers weekdag

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	78	2	0	80	49	1	0	50	28	1	0	29
1-2u	38	1	0	39	22	1	0	22	16	0	0	16
2-3u	20	1	0	21	12	0	0	13	8	0	0	8
3-4u	19	1	0	20	13	1	0	14	6	0	0	6
4-5u	20	1	0	21	8	0	0	9	11	0	0	12
5-6u	42	4	0	46	11	1	0	11	32	4	0	35
6-7u	168	10	1	179	24	3	0	28	143	7	1	151
7-8u	445	13	4	462	124	5	2	131	322	7	2	332
8-9u	620	16	6	642	224	8	2	234	397	7	4	408
9-10u	443	20	3	467	191	12	2	204	252	9	2	262
10-11u	470	17	3	491	229	9	2	240	242	8	1	251
11-12u	488	20	4	512	243	11	2	256	245	10	2	256
12-13u	590	16	5	610	312	8	3	322	278	8	2	288
13-14u	601	18	4	623	305	10	3	317	296	8	2	306
14-15u	639	21	5	665	337	11	3	351	302	10	2	314
15-16u	677	18	5	700	400	9	3	412	277	9	2	288
16-17u	738	18	5	761	456	11	3	470	282	7	2	290
17-18u	806	14	3	822	538	8	2	548	268	5	0	274
18-19u	589	9	1	600	338	5	1	344	251	4	0	256
19-20u	461	6	1	468	244	4	0	247	218	2	0	220
20-21u	358	5	0	363	194	3	0	198	163	2	0	165
21-22u	263	4	0	267	152	1	0	153	112	2	0	114
22-23u	229	4	0	233	133	2	0	135	96	2	0	98
23-24u	148	2	0	150	92	1	0	93	57	0	0	57

Uurcijfers 08-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-2u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-3u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-4u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-5u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-6u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-7u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-8u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8-9u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9-10u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-11u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11-12u	248	15	9	272	117	6	3	126	131	9	6	146
12-13u	512	14	4	530	252	7	2	261	260	7	2	269
13-14u	498	22	4	524	240	11	3	254	258	11	1	270
14-15u	556	24	4	584	317	14	2	333	239	10	2	251
15-16u	647	25	8	680	394	15	7	416	253	10	1	264
16-17u	743	26	10	779	466	19	8	493	277	7	2	286
17-18u	885	19	4	908	615	13	4	632	270	6	0	276
18-19u	583	8	2	593	356	5	1	362	227	3	1	231
19-20u	467	3	2	472	254	3	0	257	213	0	2	215
20-21u	345	5	2	352	198	2	1	201	147	3	1	151
21-22u	236	2	0	238	125	0	0	125	111	2	0	113
22-23u	196	4	0	200	109	3	0	112	87	1	0	88
23-24u	117	1	1	119	51	1	0	52	66	0	1	67

Uurcijfers 09-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	37	2	1	40	30	2	1	33	7	0	0	7
1-2u	11	0	0	11	8	0	0	8	3	0	0	3
2-3u	8	0	0	8	5	0	0	5	3	0	0	3
3-4u	13	1	0	14	7	0	0	7	6	1	0	7
4-5u	21	0	0	21	8	0	0	8	13	0	0	13
5-6u	56	4	1	61	11	1	0	12	45	3	1	49
6-7u	226	17	0	243	33	6	0	39	193	11	0	204
7-8u	642	17	3	662	166	4	3	173	476	13	0	489
8-9u	767	17	4	788	268	12	1	281	499	5	3	507
9-10u	470	21	2	493	200	11	1	212	270	10	1	281
10-11u	481	19	1	501	239	10	0	249	242	9	1	252
11-12u	435	24	4	463	233	11	3	247	202	13	1	216
12-13u	556	20	6	582	291	9	4	304	265	11	2	278
13-14u	530	20	4	554	267	10	3	280	263	10	1	274
14-15u	573	29	3	605	304	17	1	322	269	12	2	283
15-16u	663	16	7	686	409	9	3	421	254	7	4	265
16-17u	820	18	5	843	533	11	5	549	287	7	0	294
17-18u	974	21	3	998	700	13	3	716	274	8	0	282
18-19u	665	12	2	679	380	6	1	387	285	6	1	292
19-20u	487	9	1	497	268	5	1	274	219	4	0	223
20-21u	378	4	0	382	194	2	0	196	184	2	0	186
21-22u	273	4	0	277	152	2	0	154	121	2	0	123
22-23u	251	3	0	254	155	1	0	156	96	2	0	98
23-24u	122	1	1	124	86	1	1	88	36	0	0	36

Uurcijfers 10-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	54	2	1	57	37	2	0	39	17	0	1	18
1-2u	17	0	0	17	10	0	0	10	7	0	0	7
2-3u	13	0	0	13	9	0	0	9	4	0	0	4
3-4u	10	1	0	11	5	1	0	6	5	0	0	5
4-5u	21	1	0	22	4	1	0	5	17	0	0	17
5-6u	47	7	0	54	13	1	0	14	34	6	0	40
6-7u	225	14	0	239	30	2	0	32	195	12	0	207
7-8u	627	15	1	643	193	7	1	201	434	8	0	442
8-9u	809	19	10	838	317	9	4	330	492	10	6	508
9-10u	521	30	1	552	224	19	0	243	297	11	1	309
10-11u	476	24	3	503	234	11	2	247	242	13	1	256
11-12u	542	33	5	580	275	14	3	292	267	19	2	288
12-13u	643	21	6	670	354	9	5	368	289	12	1	302
13-14u	579	21	5	605	290	12	3	305	289	9	2	300
14-15u	642	19	2	663	331	11	1	343	311	8	1	320
15-16u	643	17	4	664	373	10	3	386	270	7	1	278
16-17u	781	27	4	812	482	17	3	502	299	10	1	310
17-18u	912	12	3	927	627	7	2	636	285	5	1	291
18-19u	641	12	1	654	387	7	1	395	254	5	0	259
19-20u	515	5	1	521	285	3	0	288	230	2	1	233
20-21u	378	5	0	383	205	4	0	209	173	1	0	174
21-22u	301	4	0	305	177	2	0	179	124	2	0	126
22-23u	246	2	0	248	142	2	0	144	104	0	0	104
23-24u	150	1	0	151	90	1	0	91	60	0	0	60

Uurcijfers 11-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	49	2	0	51	37	2	0	39	12	0	0	12
1-2u	13	1	0	14	9	1	0	10	4	0	0	4
2-3u	13	0	0	13	6	0	0	6	7	0	0	7
3-4u	10	2	0	12	8	2	0	10	2	0	0	2
4-5u	17	0	0	17	5	0	0	5	12	0	0	12
5-6u	57	5	0	62	14	1	0	15	43	4	0	47
6-7u	230	9	3	242	31	2	2	35	199	7	1	207
7-8u	596	19	5	620	156	11	2	169	440	8	3	451
8-9u	777	21	7	805	257	10	3	270	520	11	4	535
9-10u	482	23	8	513	201	13	5	219	281	10	3	294
10-11u	476	16	4	496	249	9	2	260	227	7	2	236
11-12u	455	34	4	493	222	15	2	239	233	19	2	254
12-13u	524	20	3	547	298	10	1	309	226	10	2	238
13-14u	584	21	5	610	271	12	1	284	313	9	4	326
14-15u	632	32	8	672	327	17	4	348	305	15	4	324
15-16u	678	31	11	720	416	15	6	437	262	16	5	283
16-17u	806	15	6	827	494	8	4	506	312	7	2	321
17-18u	976	10	4	990	664	4	3	671	312	6	1	319
18-19u	663	8	1	672	370	3	1	374	293	5	0	298
19-20u	554	7	1	562	295	5	1	301	259	2	0	261
20-21u	373	5	0	378	233	3	0	236	140	2	0	142
21-22u	292	3	0	295	179	2	0	181	113	1	0	114
22-23u	283	5	0	288	153	2	0	155	130	3	0	133
23-24u	170	2	1	173	99	2	1	102	71	0	0	71

Uurcijfers 12-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	61	0	0	61	38	0	0	38	23	0	0	23
1-2u	27	1	0	28	15	1	0	16	12	0	0	12
2-3u	9	1	0	10	8	0	0	8	1	1	0	2
3-4u	7	1	0	8	5	1	0	6	2	0	0	2
4-5u	18	2	0	20	8	1	0	9	10	1	0	11
5-6u	44	3	0	47	9	0	0	9	35	3	0	38
6-7u	193	11	1	205	24	3	0	27	169	8	1	178
7-8u	525	17	7	549	135	6	4	145	390	11	3	404
8-9u	777	26	10	813	287	15	3	305	490	11	7	508
9-10u	526	27	3	556	237	16	0	253	289	11	3	303
10-11u	524	24	6	554	274	15	3	292	250	9	3	262
11-12u	532	21	4	557	282	16	3	301	250	5	1	256
12-13u	623	23	6	652	334	14	4	352	289	9	2	300
13-14u	675	27	7	709	375	15	4	394	300	12	3	315
14-15u	678	35	5	718	368	15	3	386	310	20	2	332
15-16u	795	28	2	825	456	12	1	469	339	16	1	356
16-17u	768	24	7	799	493	15	4	512	275	9	3	287
17-18u	856	20	2	878	579	13	2	594	277	7	0	284
18-19u	628	11	2	641	359	7	1	367	269	4	1	274
19-20u	468	9	1	478	240	5	0	245	228	4	1	233
20-21u	374	8	1	383	194	5	0	199	180	3	1	184
21-22u	296	2	1	299	163	1	1	165	133	1	0	134
22-23u	211	6	0	217	116	2	0	118	95	4	0	99
23-24u	176	2	0	178	119	2	0	121	57	0	0	57

Uurcijfers 13-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	154	1	0	155	96	0	0	96	58	1	0	59
1-2u	83	3	0	86	47	2	0	49	36	1	0	37
2-3u	39	2	0	41	22	1	0	23	17	1	0	18
3-4u	34	1	0	35	24	1	0	25	10	0	0	10
4-5u	15	1	0	16	10	0	0	10	5	1	0	6
5-6u	26	3	0	29	9	0	0	9	17	3	0	20
6-7u	32	8	0	40	8	4	0	12	24	4	0	28
7-8u	115	3	3	121	43	0	2	45	72	3	1	76
8-9u	283	3	9	295	94	2	3	99	189	1	6	196
9-10u	464	14	4	482	203	6	2	211	261	8	2	271
10-11u	582	11	2	595	274	7	1	282	308	4	1	313
11-12u	691	5	5	701	334	4	1	339	357	1	4	362
12-13u	748	11	6	765	396	4	4	404	352	7	2	361
13-14u	785	14	6	805	410	9	5	424	375	5	1	381
14-15u	717	7	8	732	362	3	5	370	355	4	3	362
15-16u	735	8	4	747	398	5	2	405	337	3	2	342
16-17u	670	10	1	681	389	4	0	393	281	6	1	288
17-18u	505	8	4	517	293	4	3	300	212	4	1	217
18-19u	524	8	0	532	295	5	0	300	229	3	0	232
19-20u	382	2	0	384	173	1	0	174	209	1	0	210
20-21u	369	3	0	372	196	2	0	198	173	1	0	174
21-22u	293	5	1	299	171	1	0	172	122	4	1	127
22-23u	274	3	1	278	162	2	0	164	112	1	1	114
23-24u	224	2	0	226	131	2	0	133	93	0	0	93

Uurcijfers 14-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	158	5	0	163	92	3	0	95	66	2	0	68
1-2u	105	0	0	105	55	0	0	55	50	0	0	50
2-3u	54	1	0	55	33	1	0	34	21	0	0	21
3-4u	51	0	0	51	36	0	0	36	15	0	0	15
4-5u	34	1	0	35	21	1	0	22	13	0	0	13
5-6u	18	0	0	18	8	0	0	8	10	0	0	10
6-7u	23	0	0	23	8	0	0	8	15	0	0	15
7-8u	34	1	0	35	12	0	0	12	22	1	0	23
8-9u	94	1	0	95	38	0	0	38	56	1	0	57
9-10u	194	2	0	196	96	1	0	97	98	1	0	99
10-11u	307	7	0	314	131	3	0	134	176	4	0	180
11-12u	410	5	0	415	181	3	0	184	229	2	0	231
12-13u	529	3	1	533	257	1	0	258	272	2	1	275
13-14u	659	6	1	666	330	3	1	334	329	3	0	332
14-15u	646	2	3	651	341	1	2	344	305	1	1	307
15-16u	560	4	1	565	338	2	0	340	222	2	1	225
16-17u	579	5	1	585	338	2	0	340	241	3	1	245
17-18u	498	5	0	503	275	3	0	278	223	2	0	225
18-19u	391	2	1	394	214	2	1	217	177	0	0	177
19-20u	350	2	0	352	192	1	0	193	158	1	0	159
20-21u	283	4	0	287	139	2	0	141	144	2	0	146
21-22u	162	5	0	167	87	2	0	89	75	3	0	78
22-23u	131	2	0	133	77	1	0	78	54	1	0	55
23-24u	73	1	0	74	52	1	0	53	21	0	0	21

Uurcijfers 15-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	28	2	0	30	15	1	0	16	13	1	0	14
1-2u	9	0	0	9	7	0	0	7	2	0	0	2
2-3u	3	0	0	3	2	0	0	2	1	0	0	1
3-4u	11	0	0	11	6	0	0	6	5	0	0	5
4-5u	15	0	0	15	3	0	0	3	12	0	0	12
5-6u	47	7	0	54	10	2	0	12	37	5	0	42
6-7u	228	11	2	241	31	4	1	36	197	7	1	205
7-8u	607	14	9	630	169	7	2	178	438	7	7	452
8-9u	830	21	4	855	310	11	3	324	520	10	1	531
9-10u	451	22	3	476	190	15	2	207	261	7	1	269
10-11u	469	20	5	494	212	11	3	226	257	9	2	268
11-12u	435	24	5	464	204	14	4	222	231	10	1	242
12-13u	500	16	8	524	250	8	4	262	250	8	4	262
13-14u	569	18	4	591	282	9	1	292	287	9	3	299
14-15u	620	26	4	650	340	15	3	358	280	11	1	292
15-16u	682	20	10	712	423	11	5	439	259	9	5	273
16-17u	741	29	9	779	464	18	6	488	277	11	3	291
17-18u	952	18	3	973	641	12	2	655	311	6	1	318
18-19u	641	12	4	657	364	6	3	373	277	6	1	284
19-20u	477	8	0	485	250	7	0	257	227	1	0	228
20-21u	351	10	0	361	202	6	0	208	149	4	0	153
21-22u	218	1	0	219	141	0	0	141	77	1	0	78
22-23u	223	5	0	228	144	3	0	147	79	2	0	81
23-24u	129	2	0	131	79	1	0	80	50	1	0	51

Uurcijfers 16-12-2014

	Doorsnede				Ri. Noord				Ri. Zuid			
	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal	L	M	Z	Totaal
0-1u	42	0	0	42	28	0	0	28	14	0	0	14
1-2u	13	0	0	13	10	0	0	10	3	0	0	3
2-3u	14	0	0	14	10	0	0	10	4	0	0	4
3-4u	8	0	0	8	4	0	0	4	4	0	0	4
4-5u	15	2	0	17	9	0	0	9	6	2	0	8
5-6u	57	5	0	62	13	1	0	14	44	4	0	48
6-7u	261	15	2	278	44	7	0	51	217	8	2	227
7-8u	585	22	7	614	147	7	2	156	438	15	5	458
8-9u	776	23	2	801	255	12	1	268	521	11	1	533
9-10u	462	28	5	495	176	13	2	191	286	15	3	304
10-11u	438	16	3	457	219	8	2	229	219	8	1	228
11-12u	451	26	3	480	261	14	3	278	190	12	0	202
12-13u	558	14	3	575	293	10	2	305	265	4	1	270
13-14u	250	17	2	269	127	5	2	134	123	12	0	135
14-15u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-16u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16-17u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17-18u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18-19u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19-20u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-21u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21-22u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22-23u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-24u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tilburgseweg

Bron gegevens	Gemeente Hilvarenbeek
Wegdektypen	Dichtasfaltbeton, referentiewegdek, W0
Snelheid	50 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2014
Planjaar	2032
Autonome groei %	2,0%
Autonome groei factor	1,43

Toelichting kleuren:
 Aangeleverde gegevens
 Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen					
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal		
Dag (07.00-19.00 uur)	7106	200	48	7354	79,58	6,63	10149	286	69	10503	79,58	6,63	96,63%	2,72%	0,65%	100,0%		
Avond (19.00-23.00 uur)	1311	19	1	1331	14,40	3,60	1872	27	1	1901	14,40	3,60	98,50%	1,43%	0,08%	100,0%		
Nacht (23.00-07.00 uur)	533	22	1	556	6,02	0,75	761	31	1	794	6,02	0,75	95,86%	3,96%	0,18%	100,0%		
Totaal weekdag	8950	241	50	9241	100,00		12783	344	71	13198	100,00							

Ontsluitingsweg (plangebied noord) deel 1

Bron gegevens	Inschatting
Wegdektypen	Klinkers in keperverband, W9a
Snelheid	30 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2022
Planjaar	2032
Autonome groei %	0,0%
Autonome groei factor	1,00

Toelichting kleuren:
 Aangeleverde gegevens
 Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen					
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal		
Dag (07.00-19.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	6,40	96,80%	1,70%	1,50%	100,0%		
Avond (19.00-23.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	3,30	98,00%	0,90%	1,10%	100,0%		
Nacht (23.00-07.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	1,20	95,70%	1,80%	2,50%	100,0%		
Totaal weekdag	0	0	0	350	0,00		0	0	0	350	0,00							

Ontsluitingsweg (plangebied noord) deel 2

Bron gegevens	Inschatting
Wegdektypen	Klinkers in keperverband, W9a
Snelheid	30 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2022
Planjaar	2032
Autonome groei %	0,0%
Autonome groei factor	1,00

Toelichting kleuren:
 Aangeleverde gegevens
 Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen					
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal		
Dag (07.00-19.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	6,40	96,80%	1,70%	1,50%	100,0%		
Avond (19.00-23.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	3,30	98,00%	0,90%	1,10%	100,0%		
Nacht (23.00-07.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	1,20	95,70%	1,80%	2,50%	100,0%		
Totaal weekdag	0	0	0	100	0,00		0	0	0	100	0,00							

Doorgaande weg plangebied

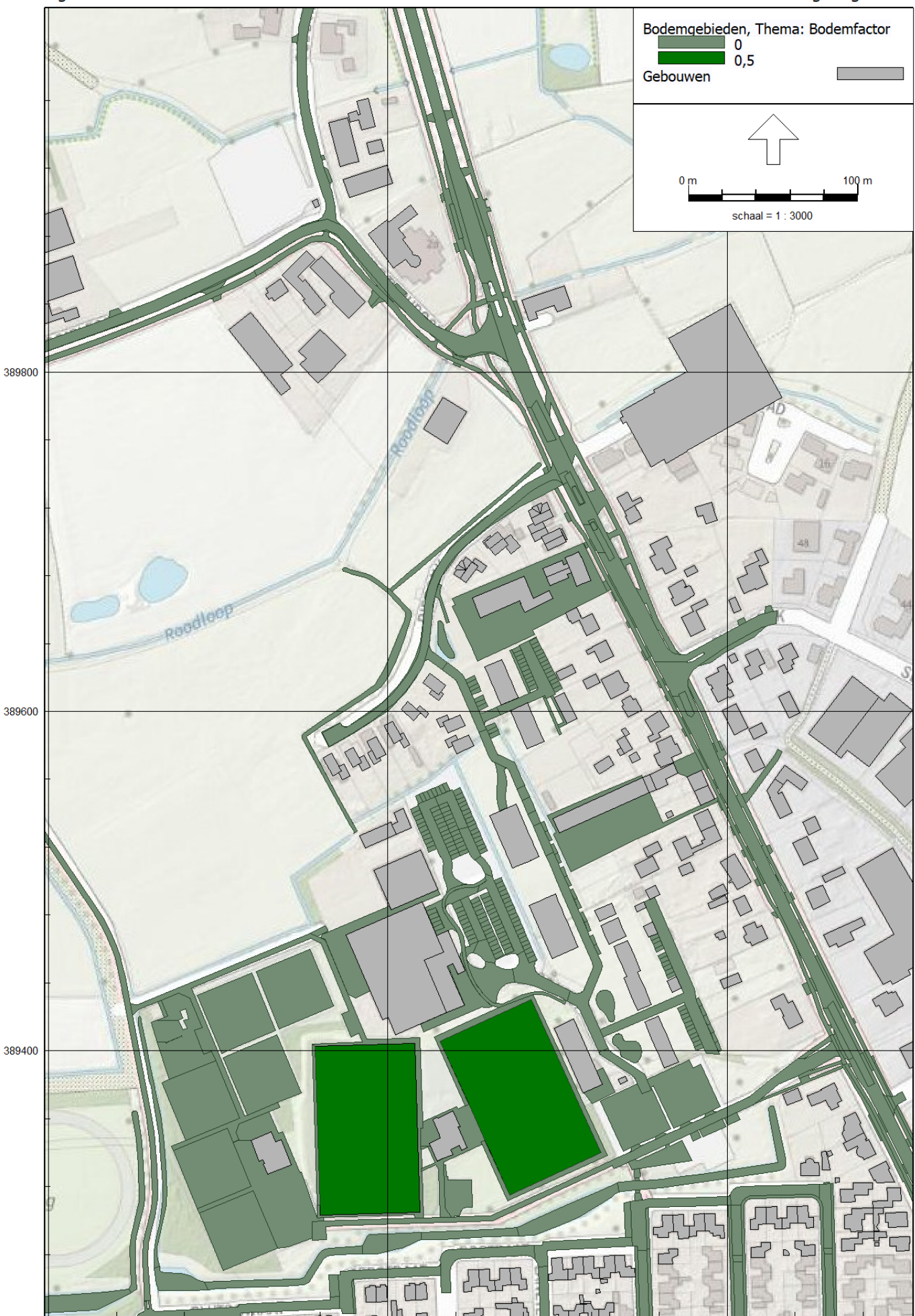
Bron gegevens	Inschatting
Wegdektypen	Klinkers in keperverband, W9a
Snelheid	30 km/uur
Herkomstjaar gegevens	2022
Planjaar	2032
Autonome groei %	0,0%
Autonome groei factor	1,00

Toelichting kleuren:
 Aangeleverde gegevens
 Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen					
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal		
Dag (07.00-19.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	6,40	96,80%	1,70%	1,50%	100,0%		
Avond (19.00-23.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	3,30	98,00%	0,90%	1,10%	100,0%		
Nacht (23.00-07.00 uur)					0,00	0,00	0	0	0	0	0,00	1,20	95,70%	1,80%	2,50%	100,0%		
Totaal weekdag	0	0	0	250	0,00		0	0	0	250	0,00							



BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL



Gebouwen (hoogte)

De Roever Omgevingsadvies

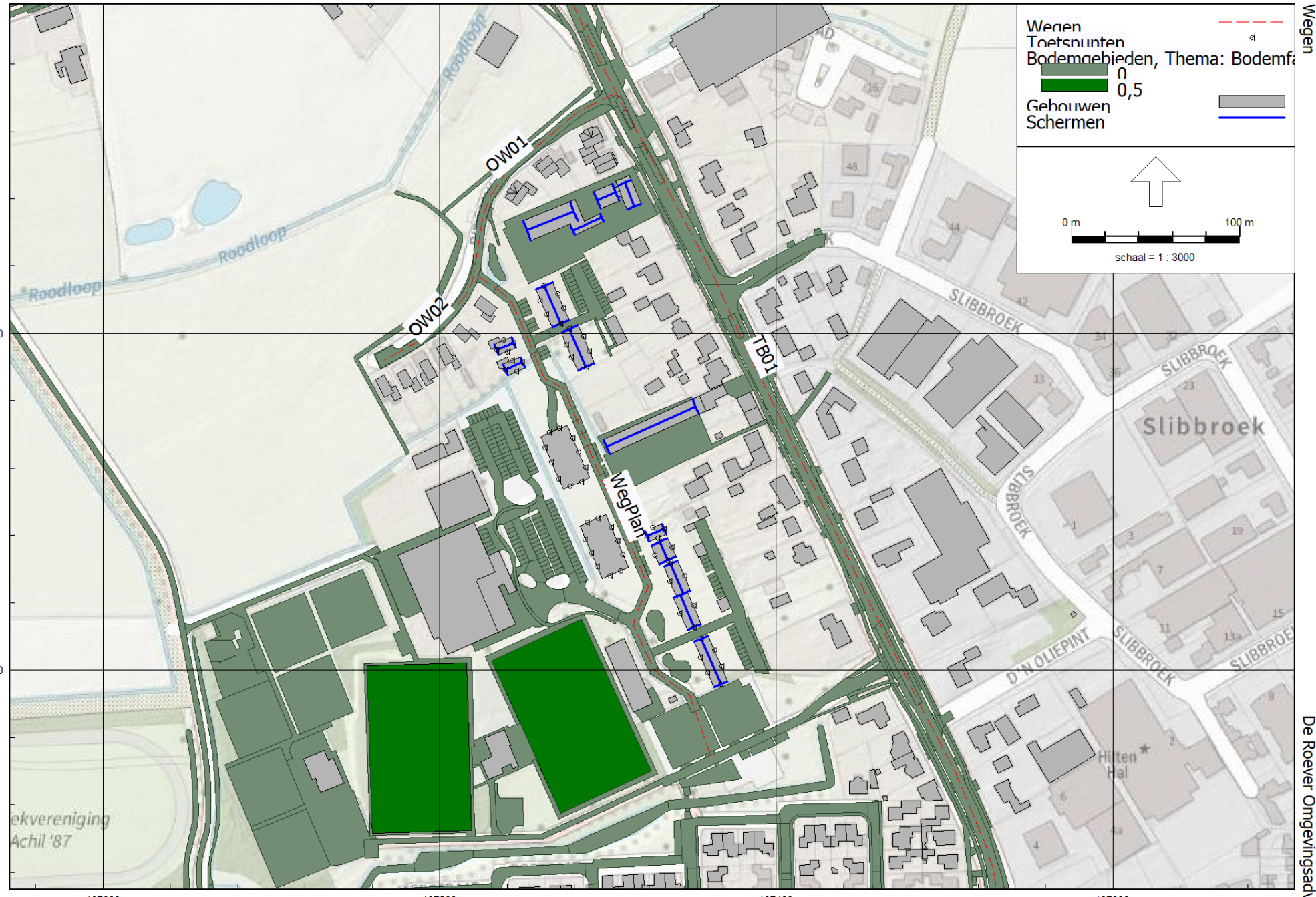




Toetspunten

De Roever Omgevingsadvies







BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Rapport: Lijst van model eigenschappen

Model: D02, WVL

Model eigenschap

Omschrijving	D02, WVL
Verantwoordelijke	t.oerlemans
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	t.oerlemans op 30-1-2020
Laatst ingezien door	t.oerlemans op 18-1-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Definitief	18-01-2022
Definitief verklaard door	t.oerlemans op 18-1-2022
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,50
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: D02, WV1
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))
TB01	Tilburgseweg	Tilburgseweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	--
OW01	Ontsluitingsweg deel 1	30 km/uur wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	--
WegPlan	Doorgaande weg door plangebied	30 km/uur wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30
OW02	Ontsluitingsweg deel 2	30 km/uur wegen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: D02, WV1
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
TB01	--	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50	13198,00	6,63	3,60
OW01	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	350,00	6,40	3,30
WegPlan	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	250,00	6,40	3,30
OW02	--	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	100,00	6,40	3,30

Model: D02, WV1
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int(N)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
TB01	0,75	--	--	--	96,63	98,50	95,86	2,72	1,43	3,96	0,65	0,08	0,18
OW01	1,20	--	--	--	96,80	98,00	95,70	1,70	0,90	1,80	1,50	1,10	2,50
WegPlan	1,20	--	--	--	96,80	98,00	95,70	1,70	0,90	1,80	1,50	1,10	2,50
OW02	1,20	--	--	--	96,80	98,00	95,70	1,70	0,90	1,80	1,50	1,10	2,50

Model: D02, WVL
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Tp01	Woningen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp02	Woningen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp03	Woningen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp04	Woningen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp05	Woningen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp06	Woningen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp07	Woningen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp08	Woningen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp09	Woningen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp10	Woningen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp11	Woningen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp12	Woningen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp13	Woningen cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp14	Woningen cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp15	Woningen cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp16	Woningen cluster 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp17	Woningen cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp18	Woningen cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp19	Woningen cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp20	Woningen cluster 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp21	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp22	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp23	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp24	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp25	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp26	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp27	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp28	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp29	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp30	Appartementen cluster 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp31	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp32	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp33	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp34	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp35	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp36	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp37	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp38	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp39	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp40	Appartementen cluster 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D02, WV1
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Tp41	woningen cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp42	woningen cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp43	woningen cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp44	woningen cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp45	woningen cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp46	woningen cluster 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp47	woningen cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp48	woningen cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp49	woningen cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp50	woningen cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp51	woningen cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp52	woningen cluster 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp53	woningen cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp54	woningen cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp55	woningen cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp56	woningen cluster 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp57	woningen cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp58	woningen cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp59	woningen cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
Tp60	woningen cluster 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D02, WVL
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
Nok	Nok	7,00	0,00	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok	Nok	5,20	0,00	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok	Nok	7,00	0,00	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok	Nok	7,00	0,00	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	Gevel	--	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Gevel	Gevel	--	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	Gevel	--	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Gevel	Gevel	--	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	Gevel	--	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Gevel	Gevel	--	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	Gevel	--	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Nok	Nok	3,00	4,12	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak01	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak02	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Nok01	Nok dak woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak03	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak04	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak05	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak06	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak07	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak08	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak09	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak10	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak11	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak12	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak13	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak14	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak15	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak16	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak17	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak18	Zijkant dak woningen	--	6,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok02	Nok woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok03	Nok woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok04	Nok woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok05	Nok woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok06	Nok woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok07	Nok woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20

Model:	D02, WVL											
	versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde											
Groep:	(hoofdgroep)											
	Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer											
Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Nok	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gevel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gevel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gevel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Gevel	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Gevel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok01	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak08	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak09	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak13	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Zijdak17	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Zijdak18	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Nok02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok03	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok04	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok05	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok06	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok07	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: D02, WV1
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
Nok08	Nok woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok09	Nok woningen	4,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model:	D02, WV1											
	versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde											
Groep:	(hoofdgroep)											
	Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer											
Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
Nok08	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Nok09	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Item eigenschappen en invoergegevens

Model: D02, WVL
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
35	geen verblijfsobject	4,78	137304,04	389625,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
36	geen verblijfsobject	4,98	137412,88	389589,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
93	geen verblijfsobject	3,07	137382,60	389682,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
91	woonfunctie	3,00	137293,51	389679,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
92	geen verblijfsobject	3,22	137337,37	389578,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
37	woonfunctie	6,18	137401,49	389602,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
41	woonfunctie	6,78	137367,91	389522,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
40	logiesfunctie	5,29	137323,98	389564,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
38	woonfunctie	5,28	137394,55	389605,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
39	woonfunctie	8,11	137378,66	389556,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
90	bijeenkomstfunctie	3,00	137308,02	389691,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
82	geen verblijfsobject	3,12	137344,28	389569,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
83	woonfunctie	3,00	137293,51	389679,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
81	geen verblijfsobject	4,22	137389,18	389493,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
79	woonfunctie	7,69	137380,43	389538,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
80	geen verblijfsobject	2,76	137402,72	389628,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
84	geen verblijfsobject	4,36	137350,11	389560,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
88	woonfunctie	6,87	137360,30	389600,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
89	geen verblijfsobject	3,23	137337,37	389578,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
87	woonfunctie	6,08	137428,26	389560,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
85	geen verblijfsobject	5,09	137322,72	389622,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
86	geen verblijfsobject	3,03	137373,65	389502,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
43	woonfunctie	6,83	137410,19	389574,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
44	bijeenkomstfunctie	3,00	137297,34	389666,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
47	woonfunctie	5,49	137400,00	389513,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
50	kantoorfunctie	5,22	137428,26	389560,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
51	geen verblijfsobject	3,79	137404,00	389657,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
48	woonfunctie	3,34	137359,00	389700,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
49	woonfunctie	4,82	137339,49	389728,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
46	woonfunctie	5,44	137366,94	389585,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
45	woonfunctie	5,90	137339,58	389717,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
62	industriefunctie	4,12	137297,18	389537,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
63	woonfunctie	6,66	137283,70	389843,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
61	geen verblijfsobject	3,09	137364,79	389536,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
52	woonfunctie	6,62	137343,01	389609,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60	industriefunctie	3,09	137341,97	389767,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
59	woonfunctie	7,24	137331,46	389621,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
78	geen verblijfsobject	3,12	137339,87	389585,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
29	geen verblijfsobject	3,65	137390,79	389487,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
30	woonfunctie	5,61	137407,88	389673,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Item eigenschappen en invoergegevens

Model: D02, WV1
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
27	industriefunctie	5,57	137412,38	389620,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
28	geen verblijfsobject	4,05	137353,33	389513,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
31	geen verblijfsobject	3,00	137380,92	389720,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
34	geen verblijfsobject	3,21	137345,34	389509,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
53	woonfunctie	6,67	137377,50	389657,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
32	industriefunctie	5,81	137432,21	389624,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
16	woonfunctie	6,43	137328,35	389641,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
33	woonfunctie	6,05	137369,67	389675,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
15	woonfunctie	6,05	137311,26	389661,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
13	woonfunctie	4,32	137436,54	389596,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
14	industriefunctie	6,82	137354,30	389562,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
26	woonfunctie	7,34	137380,59	389552,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
20	woonfunctie	7,42	137405,70	389489,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19	geen verblijfsobject	2,99	137147,81	389846,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
17	geen verblijfsobject	4,67	137173,75	389913,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
18	woonfunctie	6,04	137127,84	389845,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
21	industriefunctie	6,48	137169,98	389948,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
12	woonfunctie	5,95	137157,11	389864,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
4	geen verblijfsobject	4,84	137148,38	389804,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5	geen verblijfsobject	4,04	136976,42	389761,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2	geen verblijfsobject	2,89	137176,63	389952,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1	industriefunctie	4,02	137219,50	389518,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
3	geen verblijfsobject	4,62	136957,93	389869,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
6	geen verblijfsobject	5,97	137109,30	389820,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
10	woonfunctie	5,57	136961,22	389783,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
11	woonfunctie	5,52	137214,41	389869,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9	geen verblijfsobject	3,78	137187,67	389934,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7	industriefunctie	4,77	136988,94	389859,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8	geen verblijfsobject	5,81	136975,10	389885,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
25	overige gebruiksfunctie	4,77	137155,38	389900,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
24	geen verblijfsobject	4,78	136927,32	389862,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
22	industriefunctie	3,75	137230,00	389780,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1995	sportfunctie	3,50	137129,13	389327,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
20141	overige gebruiksfunctie	0,66	137337,09	389380,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19901	sportfunctie	3,50	137232,60	389336,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197113		3,50	137187,30	389243,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19720	woonfunctie	2,30	137301,77	389250,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19734	woonfunctie	3,50	137324,55	389272,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19710	woonfunctie	1,92	137143,04	389241,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19729		1,66	137313,12	389250,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: D02, WV1
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
19715		2,34	137486,41	389293,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19718	woonfunctie	3,70	137192,88	389260,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19736	woonfunctie	2,49	137386,48	389303,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2014		3,50	137444,32	389371,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19717	woonfunctie	5,13	137216,22	389261,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19722	woonfunctie	6,65	137244,83	389238,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197310	woonfunctie	5,50	137377,60	389296,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19737	woonfunctie	5,99	137486,01	389307,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19738	woonfunctie	4,19	137472,38	389303,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19719		1,74	137486,87	389284,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19730		1,24	137325,41	389263,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19716		0,64	137216,70	389245,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1972	woonfunctie	1,97	137244,83	389238,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19945	woonfunctie	3,83	137489,27	389332,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19726	woonfunctie	6,50	137494,81	389299,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19934		2,33	137460,02	389337,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1999	industriefunctie	5,17	137531,83	389364,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1993		1,05	137455,83	389334,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1938	woonfunctie	2,53	137461,54	389470,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19741	woonfunctie	3,50	137489,98	389432,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1981	woonfunctie	3,80	137428,72	389431,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197314	woonfunctie	2,39	137333,54	389279,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197313	woonfunctie	3,50	137296,69	389268,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1989	industriefunctie	3,53	137557,92	389351,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1956		2,16	137395,32	389465,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1983	overige gebruiksfunctie	6,62	137574,68	389432,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197115	woonfunctie	2,19	137161,12	389242,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197116	woonfunctie	3,50	137152,35	389235,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197326		3,50	137433,21	389279,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197325	woonfunctie	0,01	137306,06	389271,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19943	woonfunctie	3,18	137472,00	389347,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1997	woonfunctie	3,59	137525,62	389353,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19944	woonfunctie	2,77	137471,20	389361,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1985		3,42	137395,98	389441,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2003	woonfunctie	2,35	137414,65	389461,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197320		0,18	137322,70	389257,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19941		0,01	137463,63	389322,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197114	woonfunctie	1,64	137187,69	389230,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197321	woonfunctie	0,11	137432,30	389301,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19732	woonfunctie	3,61	137262,97	389264,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: D02, WVL
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
19727	woonfunctie	4,87	137213,74	389236,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1973	woonfunctie	2,52	137367,98	389303,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19739	woonfunctie	5,19	137471,88	389310,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19733	woonfunctie	2,67	137472,49	389282,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1990		0,99	137273,00	389251,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197211		1,98	137315,33	389252,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197117		2,02	137205,25	389247,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19735	woonfunctie	3,03	137441,39	389308,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19942	woonfunctie	3,01	137443,32	389331,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19731	woonfunctie	3,50	137263,43	389251,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19932	industriefunctie	4,72	137536,34	389566,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1970		3,50	137455,88	389502,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19723	woonfunctie	5,09	137502,23	389282,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1992	woonfunctie	3,32	137520,80	389538,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197111		2,33	137201,87	389252,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197112		3,72	137528,58	389345,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197322	woonfunctie	3,50	137359,58	389274,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197319	woonfunctie	5,02	137253,67	389271,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1967	woonfunctie	2,46	137449,79	389485,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1971	woonfunctie	2,49	137134,75	389222,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19712	woonfunctie	1,30	137210,21	389256,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19931	overige gebruiksfunctie	3,06	137574,78	389387,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19724	woonfunctie	6,01	137315,38	389250,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19725	woonfunctie	5,16	137324,42	389247,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19721	woonfunctie	6,73	137271,34	389238,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197323	woonfunctie	3,50	137440,00	389287,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197324	woonfunctie	3,50	137249,40	389258,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1979	woonfunctie	3,20	137506,15	389403,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19946	woonfunctie	3,16	137454,28	389369,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1991	industriefunctie, woonfunctie	3,60	137529,73	389455,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19713	woonfunctie	2,70	137124,88	389241,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197311	woonfunctie	2,31	137358,84	389296,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19714	woonfunctie	1,78	137191,94	389252,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197312	woonfunctie	5,37	137414,12	389278,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197317	woonfunctie	2,45	137272,03	389271,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197318	woonfunctie	3,50	137422,84	389307,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197315	woonfunctie	3,50	137314,99	389278,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
197316	woonfunctie	2,67	137418,46	389294,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1987	woonfunctie	7,05	137544,06	389372,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19711	woonfunctie	4,38	137533,95	389333,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: D02, WVL
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
1974	industriefunctie	3,25	137480,65	389458,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1980		1,81	137486,02	389307,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19728	woonfunctie	4,18	137306,68	389246,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1960	woonfunctie	3,88	137405,70	389489,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1994	industriefunctie	4,11	137463,80	389574,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1975	woonfunctie	3,50	137443,31	389524,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19751		6,04	137446,43	389530,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19922	woonfunctie	4,22	137463,80	389574,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19921	industriefunctie	5,23	137504,84	389543,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2017	sportfunctie	8,00	137175,20	389468,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
2017	sportfunctie	5,00	137228,57	389468,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
524	Bijgebouw	3,00	137255,56	389699,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
333	Bijgebouw	2,00	137202,37	389533,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
334	Bijgebouw	3,00	137209,02	389542,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
19903	Bijeenkomstfunctie	3,00	137309,68	389418,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
526	Bijgebouw	3,00	137251,65	389690,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
523	Bijgebouw	3,00	137284,68	389704,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
512	Woonfunctie	6,00	137267,91	389701,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
525	Bijgebouw	3,00	137272,44	389704,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
520	Woonfunctie	6,00	137305,24	389699,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
509	Woonfunctie	6,00	137244,09	389688,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
514	Woonfunctie	6,00	137290,16	389716,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
510	Woonfunctie	6,00	137246,02	389683,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
507	Woonfunctie	6,00	137240,61	389683,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
521	Bijgebouw	3,00	137304,82	389700,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
516	Woonfunctie	6,00	137290,16	389716,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
508	Woonfunctie	6,00	137241,54	389686,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
518	Woonfunctie	6,00	137284,72	389713,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
511	Woonfunctie	6,00	137253,16	389685,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
515	Woonfunctie	6,00	137290,16	389716,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
513	Woonfunctie	6,00	137271,02	389698,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
522	Bijgebouw	3,00	137284,68	389704,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
519	Woonfunctie	6,00	137290,57	389702,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
517	Woonfunctie	6,00	137290,16	389716,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
531	Bijgebouw	3,00	137185,70	389574,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
503	Woonfunctie	6,00	137192,94	389585,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
530	Bijgebouw	3,00	137190,61	389577,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
502	Woonfunctie	6,00	137179,69	389578,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
528	Bijgebouw	3,00	137218,98	389603,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
506	Woonfunctie	6,00	137224,66	389622,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: D02, WVL
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
527	Bijgebouw	3,00	137232,91	389610,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
505	Woonfunctie	6,00	137211,80	389605,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
501	Woonfunctie	6,00	137166,93	389575,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
532	Bijgebouw	3,00	137173,88	389568,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
504	Woonfunctie	6,00	137202,88	389594,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
529	Bijgebouw	3,00	137208,99	389587,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Bijgebouwl	Bijgebouw	3,00	137304,02	389611,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Bijgebouw7	Bijgebouw	3,00	137241,35	389583,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning08	Woning	6,00	137247,78	389585,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Bijgebouw6	Bijgebouw	3,00	137236,20	389595,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning07	Woning	6,00	137242,63	389597,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning04	Woning	6,00	137334,64	389480,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Appart01	Appartementen	9,00	137299,33	389490,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Appart02	Appartementen	9,00	137283,85	389526,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning01	Woningen	6,00	137361,80	389415,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning02	Woningen	6,00	137343,74	389459,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning03	Woningen	6,00	137338,01	389472,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning05	Woningen	6,00	137284,28	389600,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning06	Woningen	6,00	137269,16	389625,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Bijgebouw2	Bijgebouw	3,00	137354,43	389489,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Bijgebouw3	Bijgebouw	3,00	137350,98	389487,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Bijgebouw4	Bijgebouw 4 en 5	3,00	137356,04	389475,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Bijgebouw5	Bijgebouw 6 en 7	3,00	137370,01	389443,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: D02, WVL
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bf7234c70-	rijbaan lokale weg	0,00
bf76f48e5-	inrit	0,00
b45d057eb-	fietspad	0,00
b45de13da-	voetpad	0,00
bf77eb203-	rijbaan lokale weg	0,00
b45cfbb96-	rijbaan lokale weg	0,00
b45d3b392-	voetpad	0,00
b45dalbc9-	rijbaan lokale weg	0,00
b45dadf34-	inrit	0,00
b45dalbca-	rijbaan lokale weg	0,00
bf78da62a-	inrit	0,00
bf79966aa-	rijbaan lokale weg	0,00
b45db2d5e-	voetpad	0,00
bf7b3f325-	voetpad	0,00
bf6ede414-	rijbaan lokale weg	0,00
b45e20af0-	fietspad	0,00
bf72d5e26-	inrit	0,00
bf77563b8-	parkeervlak	0,00
b8c8aba18-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6fab546-	inrit	0,00
bf75ef52c-	inrit	0,00
bf76dc22c-	inrit	0,00
bf7595088-	inrit	0,00
b45d3b391-	voetpad	0,00
b45e6ed70-	fietspad	0,00
bf6e6b8aa-	inrit	0,00
bf749718c-	fietspad	0,00
bf7baaa5b-	inrit	0,00
bf6f5fa01-	inrit	0,00
bf7000cbc-	inrit	0,00
bf763894d-	inrit	0,00
bf704c7fd-	inrit	0,00
bf747005c-	rijbaan lokale weg	0,00
bf7542016-	fietspad	0,00
bf75d6e71-	inrit	0,00
bf6e8daac-	parkeervlak	0,00
b45dadf33-	inrit	0,00
b45db2d5d-	voetpad	0,00
b8c8a1dc7-	rijbaan lokale weg	0,00
bf77b0952-	inrit	0,00

Model: D02, WV1
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bf6d9e687-	voetpad	0,00
bf6e2e7d1-	inrit	0,00
bf7b7009a-	inrit	0,00
bf7b8603f-	inrit	0,00
bf715deee-	parkeervlak	0,00
b45de3aeb-	voetpad	0,00
b45e20aef-	fietspad	0,00
b45e6ed71-	fietspad	0,00
bf79bfee4-	inrit	0,00
bf740231f-	inrit	0,00
bf748ae2d-	parkeervlak	0,00
bf6fe8603-	rijbaan lokale weg	0,00
bf71df4d4-	inrit	0,00
bf794ab81-	inrit	0,00
bf73e272c-	inrit	0,00
bf759779b-	voetpad	0,00
bf76a8eab-	inrit	0,00
bf77a6d04-	inrit	0,00
bf7a5263c-	inrit	0,00
bf7b4685e-	inrit	0,00
bf7b8392a-	fietspad	0,00
bf7bd8fc3-	parkeervlak	0,00
bf77367cf-	rijbaan lokale weg	0,00
bf79b6297-	inrit	0,00
bf79f808b-	parkeervlak	0,00
bf77d535f-	voetpad	0,00
bf7805fd2-	inrit	0,00
bf786c8e1-	inrit	0,00
bf71c4703-	inrit	0,00
bf76696c2-	fietspad	0,00
bf7a01cdb-	inrit	0,00
bf79df9ce-	inrit	0,00
bf71d7f9d-	inrit	0,00
bf76277ce-	inrit	0,00
bf793e82c-	inrit	0,00
bf798ca60-	parkeervlak	0,00
bf77a1ede-	fietspad	0,00
bf78da629-	inrit	0,00
bf79fce5-	inrit	0,00
bf7a8a8e5-	inrit	0,00

Model: D02, WV1
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bf71da6b1-	fietspad	0,00
bf77f7565-	fietspad	0,00
bf7851b11-	inrit	0,00
bf798ca5e-	inrit	0,00
bf7b37de9-	inrit	0,00
bf7474e83-	voetpad	0,00
b45dadf32-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6ee323c-	inrit	0,00
bf7182800-	OV-baan	0,00
bf79b89ab-	inrit	0,00
bf73a7d66-	inrit	0,00
bf743cbd0-	fietspad	0,00
bf75d6e74-	voetpad	0,00
bf77319a9-	inrit	0,00
bf7773885-	inrit	0,00
bf6cca04b-	inrit	0,00
bf7000cbe-	inrit	0,00
bf724d226-	rijbaan lokale weg	0,00
bf72dd360-	inrit	0,00
bf7022fc1-	inrit	0,00
bf73155fe-	inrit	0,00
bf6ec0f34-	inrit	0,00
bf748d540-	parkeervlak	0,00
bf77340bd-	inrit	0,00
bf73b40c4-	inrit	0,00
b45d97f81-	rijbaan lokale weg	0,00
b45d0a60c-	fietspad	0,00
bf6e50adb-	rijbaan lokale weg	0,00
bf7452b7b-	inrit	0,00
bf7448f32-	rijbaan lokale weg	0,00
bf72b140f-	voetpad	0,00
bf6ef91e3-	inrit	0,00
bf77786a9-	OV-baan	0,00
bf7a9e17b-	inrit	0,00
bf79fce82-	inrit	0,00
bf7a266ef-	inrit	0,00
bf7038f66-	inrit	0,00
bf745c7cb-	inrit	0,00
bf7228910-	voetpad	0,00
bf795e413-	inrit	0,00

Model: D02, WVL
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b45e0d241-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6fd9b94-	fietspad	0,00
bf73b19b1-	voetpad	0,00
bf7031a30-	inrit	0,00
bf723255e-	rijbaan lokale weg	0,00
bf71a7220-	inrit	0,00
bf7098239-	inrit	0,00
bf6e53lee-	fietspad	0,00
bf6e09dbc-	rijbaan lokale weg	0,00
bf72f5ala-	inrit	0,00
bf7388174-	inrit	0,00
bf6eafdb4-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6ec5d58-	voetpad	0,00
bf6f22a2c-	inrit	0,00
bf6f6e474-	voetpad	0,00
bf6ed47ca-	inrit	0,00
b45d3173d-	rijbaan lokale weg	0,00
b45dadf31-	rijbaan lokale weg	0,00
bf72a77c4-	rijbaan lokale weg	0,00
bf70a93bc-	fietspad	0,00
b45d97f82-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6d10d5f-	inrit	0,00
bf7896110-	rijbaan lokale weg	0,00
bf78f7b0d-	rijbaan lokale weg	0,00
bf7b9bfed-	fietspad	0,00
bf713bbf2-	voetpad	0,00
bf6e8daab-	inrit	0,00
bf78d5802-	rijbaan lokale weg	0,00
bf6ce4e13-	inrit	0,00
bf7722f3c-	fietspad	0,00
bf7306b90-	inrit	0,00
bf7259582-	inrit	0,00
b45cf9485-	rijbaan lokale weg	0,00
bf78d5803-	inrit	0,00
bf79cc238-	inrit	0,00
bf78f53fb-	rijbaan lokale weg	0,00
bf7a80c97-	fietspad	0,00
bf6f5abdb-	inrit	0,00
bf7b775d2-	inrit	0,00
bf6e7a21e-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: D02, WVL
 versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b45e0d240-	rijbaan lokale weg	0,00
b8c8e63da-	parkeervlak	0,00
bf7ab8f45-	inrit	0,00
bf75dbc97-	rijbaan lokale weg	0,00
bf748fc54-	inrit	0,00
bf79f0b54-	rijbaan lokale weg	0,00
bf71198e5-	rijbaan lokale weg	0,00
bf731a427-	inrit	0,00
bf73fade5-	rijbaan lokale weg	0,00
PG01	Plangebied	0,00
GD01	Goirlesedijk	0,00
TR01	Terrein	0,00
Veld2	Hockeyveld 2	0,50
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Veld1	Hockeyveld 1	0,50
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
5		0,00
sdgsd		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00
Verharding	Akoestisch reflecterende bodem	0,00

Model: D02, WVL
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D02, WV_L
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D02, WVL
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D02, WV_L
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D02, WVL
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D02, WV_L
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: D02, WVL
versie v01 van Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde - Hilvarenbeek-Noord West-Zuidzijde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Rapport: Groepsreducties
Model: D02, WVL

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodem plangebied	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bodemgebieden wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen nieuw 2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen overig	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen plangebied	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30 km/uur wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tilburgseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00



BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp01_A	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	1,50	41,6	38,7	32,1	42,2
Tp01_B	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	4,50	42,7	39,8	33,2	43,3
Tp01_C	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	7,50	43,6	40,8	34,2	44,2
Tp02_A	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	1,50	44,2	41,3	34,7	44,8
Tp02_B	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	4,50	45,7	42,8	36,2	46,3
Tp02_C	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	7,50	46,6	43,8	37,2	47,3
Tp03_A	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	1,50	44,6	41,7	35,2	45,2
Tp03_B	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	4,50	45,8	42,9	36,3	46,4
Tp03_C	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	7,50	46,9	44,1	37,5	47,6
Tp04_A	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	1,50	38,0	35,1	28,5	38,6
Tp04_B	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	4,50	39,8	36,9	30,3	40,4
Tp04_C	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	7,50	42,1	39,2	32,6	42,7
Tp05_A	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	1,50	33,2	30,3	23,7	33,8
Tp05_B	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	4,50	28,6	25,7	19,2	29,2
Tp05_C	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	7,50	28,4	25,5	19,0	29,0
Tp06_A	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	1,50	29,7	26,7	20,3	30,3
Tp06_B	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	4,50	27,9	25,0	18,5	28,5
Tp06_C	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	7,50	25,3	22,3	15,8	25,9
Tp07_A	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	1,50	41,6	38,7	32,1	42,2
Tp07_B	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	4,50	42,6	39,7	33,1	43,2
Tp07_C	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	7,50	44,1	41,3	34,7	44,8
Tp08_A	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	1,50	32,2	29,3	22,7	32,8
Tp08_B	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	4,50	28,8	25,9	19,4	29,4
Tp08_C	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	7,50	26,5	23,5	17,1	27,1
Tp09_A	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	1,50	42,1	39,2	32,7	42,7
Tp09_B	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	4,50	44,8	41,9	35,3	45,4
Tp09_C	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	7,50	46,5	43,6	37,1	47,1
Tp10_A	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	1,50	28,2	25,2	18,7	28,8
Tp10_B	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	4,50	26,5	23,5	17,1	27,1
Tp10_C	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	7,50	25,7	22,7	16,3	26,3
Tp11_A	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	1,50	42,3	39,4	32,9	42,9
Tp11_B	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	4,50	45,1	42,2	35,7	45,7
Tp11_C	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	7,50	46,7	43,8	37,3	47,3
Tp12_A	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	1,50	36,0	33,1	26,5	36,6
Tp12_B	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	4,50	37,7	34,8	28,2	38,3
Tp12_C	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	7,50	40,7	37,8	31,2	41,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WV1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp13_A	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	1,50	40,8	37,9	31,4	41,4
Tp13_B	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	4,50	44,3	41,4	34,9	44,9
Tp13_C	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	7,50	45,9	43,0	36,5	46,5
Tp14_A	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	1,50	29,9	26,9	20,4	30,5
Tp14_B	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	4,50	35,0	32,1	25,6	35,7
Tp14_C	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	7,50	40,2	37,3	30,8	40,8
Tp15_A	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	1,50	30,0	27,0	20,5	30,6
Tp15_B	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	4,50	30,5	27,5	21,0	31,1
Tp15_C	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	7,50	30,9	28,0	21,5	31,5
Tp16_A	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	1,50	32,8	29,9	23,4	33,4
Tp16_B	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	4,50	38,4	35,5	28,9	39,0
Tp16_C	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	7,50	39,1	36,2	29,7	39,7
Tp17_A	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	1,50	31,6	28,6	22,1	32,2
Tp17_B	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	4,50	31,8	28,8	22,3	32,3
Tp17_C	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	7,50	33,5	30,5	24,0	34,1
Tp18_A	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	1,50	38,3	35,4	28,9	38,9
Tp18_B	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	4,50	40,0	37,1	30,5	40,6
Tp18_C	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	7,50	41,4	38,5	32,0	42,0
Tp19_A	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	1,50	39,0	36,0	29,5	39,6
Tp19_B	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	4,50	43,7	40,8	34,3	44,3
Tp19_C	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	7,50	45,5	42,6	36,1	46,1
Tp20_A	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	1,50	27,3	24,3	17,9	27,9
Tp20_B	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	4,50	30,4	27,4	21,0	31,0
Tp20_C	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	7,50	39,2	36,3	29,8	39,8
Tp21_A	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	1,50	28,1	25,1	18,7	28,7
Tp21_B	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	4,50	29,4	26,4	20,0	30,0
Tp21_C	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	7,50	31,9	28,9	22,5	32,5
Tp22_A	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	1,50	27,8	24,8	18,4	28,4
Tp22_B	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	4,50	29,5	26,5	20,1	30,1
Tp22_C	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	7,50	33,5	30,5	24,0	34,0
Tp23_A	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	1,50	36,7	33,8	27,3	37,3
Tp23_B	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	4,50	38,2	35,2	28,7	38,8
Tp23_C	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	7,50	40,0	37,1	30,6	40,6
Tp24_A	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	1,50	36,5	33,5	27,0	37,1
Tp24_B	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	4,50	38,2	35,3	28,8	38,8
Tp24_C	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	7,50	40,3	37,3	30,8	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp25_A	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	1,50	37,1	34,2	27,7	37,7
Tp25_B	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	4,50	38,7	35,8	29,3	39,3
Tp25_C	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	7,50	40,6	37,7	31,2	41,2
Tp26_A	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	1,50	35,3	32,4	25,9	35,9
Tp26_B	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	4,50	36,4	33,4	26,9	37,0
Tp26_C	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	7,50	38,1	35,1	28,6	38,7
Tp27_A	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	1,50	34,1	31,1	24,6	34,7
Tp27_B	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	4,50	35,2	32,3	25,8	35,8
Tp27_C	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	7,50	36,1	33,1	26,6	36,7
Tp28_A	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	1,50	28,1	25,2	18,7	28,7
Tp28_B	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	4,50	29,1	26,1	19,6	29,7
Tp28_C	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	7,50	25,6	22,6	16,1	26,2
Tp29_A	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	1,50	28,4	25,4	19,0	29,0
Tp29_B	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	4,50	28,9	25,9	19,4	29,5
Tp29_C	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	7,50	22,3	19,3	12,9	22,9
Tp30_A	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	1,50	28,6	25,6	19,2	29,2
Tp30_B	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	4,50	29,9	27,0	20,5	30,5
Tp30_C	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	7,50	25,1	22,1	15,6	25,7
Tp31_A	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	1,50	33,5	30,6	24,1	34,1
Tp31_B	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	4,50	35,6	32,6	26,1	36,2
Tp31_C	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	7,50	37,4	34,5	28,0	38,0
Tp32_A	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	1,50	34,0	31,0	24,5	34,6
Tp32_B	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	4,50	36,1	33,1	26,6	36,7
Tp32_C	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	7,50	37,8	34,9	28,4	38,4
Tp33_A	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	1,50	35,8	32,8	26,4	36,4
Tp33_B	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	4,50	38,2	35,3	28,8	38,8
Tp33_C	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	7,50	40,6	37,7	31,2	41,2
Tp34_A	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	1,50	36,4	33,5	27,0	37,0
Tp34_B	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	4,50	38,4	35,5	29,0	39,0
Tp34_C	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	7,50	40,8	37,9	31,4	41,4
Tp35_A	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	1,50	36,0	33,1	26,6	36,6
Tp35_B	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	4,50	38,1	35,1	28,6	38,7
Tp35_C	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	7,50	40,7	37,8	31,3	41,3
Tp36_A	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	1,50	33,6	30,7	24,2	34,2
Tp36_B	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	4,50	35,4	32,4	25,9	36,0
Tp36_C	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	7,50	37,4	34,4	27,9	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp37_A	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	1,50	33,6	30,7	24,2	34,2
Tp37_B	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	4,50	35,4	32,4	25,9	36,0
Tp37_C	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	7,50	36,8	33,9	27,4	37,4
Tp38_A	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	1,50	25,9	22,9	16,5	26,5
Tp38_B	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	4,50	27,7	24,7	18,2	28,3
Tp38_C	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	7,50	24,1	21,1	14,7	24,7
Tp39_A	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	1,50	24,9	21,9	15,5	25,5
Tp39_B	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	4,50	25,7	22,6	16,3	26,3
Tp39_C	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	7,50	23,3	20,2	13,9	23,9
Tp40_A	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	1,50	29,5	26,5	20,0	30,1
Tp40_B	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	4,50	29,7	26,8	20,3	30,3
Tp40_C	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	7,50	26,8	23,8	17,4	27,4
Tp41_A	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	1,50	36,3	33,4	26,9	36,9
Tp41_B	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	4,50	38,8	35,9	29,3	39,4
Tp41_C	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	7,50	40,7	37,8	31,3	41,3
Tp42_A	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	1,50	38,3	35,4	28,9	38,9
Tp42_B	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	4,50	40,8	37,9	31,4	41,4
Tp42_C	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	7,50	43,7	40,8	34,2	44,3
Tp43_A	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	1,50	38,4	35,4	28,9	39,0
Tp43_B	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	4,50	40,7	37,7	31,2	41,3
Tp43_C	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	7,50	43,8	40,8	34,3	44,4
Tp44_A	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	1,50	39,3	36,4	29,8	39,9
Tp44_B	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	4,50	40,6	37,6	31,1	41,2
Tp44_C	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	7,50	43,2	40,3	33,8	43,8
Tp45_A	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	1,50	25,8	22,8	16,4	26,4
Tp45_B	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	4,50	26,7	23,7	17,3	27,3
Tp45_C	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	7,50	26,7	23,6	17,2	27,2
Tp46_A	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	1,50	26,4	23,3	16,9	26,9
Tp46_B	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	4,50	27,8	24,9	18,4	28,4
Tp46_C	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	7,50	28,9	26,0	19,5	29,5
Tp47_A	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	1,50	35,4	32,5	26,0	36,0
Tp47_B	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	4,50	36,7	33,8	27,3	37,3
Tp47_C	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	7,50	40,1	37,1	30,6	40,7
Tp48_A	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	1,50	28,8	25,8	19,3	29,3
Tp48_B	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	4,50	31,0	28,1	21,5	31,6
Tp48_C	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	7,50	30,8	27,9	21,4	31,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp49_A	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	1,50	27,7	24,7	18,3	28,3
Tp49_B	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	4,50	30,3	27,4	20,9	30,9
Tp49_C	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	7,50	30,2	27,2	20,7	30,8
Tp50_A	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	1,50	39,3	36,4	29,9	39,9
Tp50_B	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	4,50	41,0	38,1	31,6	41,6
Tp50_C	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	7,50	42,8	39,9	33,4	43,4
Tp51_A	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	1,50	40,2	37,3	30,8	40,8
Tp51_B	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	4,50	42,0	39,1	32,6	42,6
Tp51_C	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	7,50	44,5	41,6	35,1	45,1
Tp52_A	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	1,50	40,5	37,6	31,1	41,1
Tp52_B	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	4,50	42,3	39,4	32,9	42,9
Tp52_C	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	7,50	45,0	42,1	35,5	45,6
Tp53_A	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	1,50	25,9	22,8	16,4	26,5
Tp53_B	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	4,50	25,8	22,7	16,3	26,4
Tp53_C	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	7,50	23,7	20,7	14,2	24,3
Tp54_A	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	1,50	33,7	30,7	24,3	34,3
Tp54_B	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	4,50	35,3	32,3	25,9	35,9
Tp54_C	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	7,50	38,1	35,2	28,6	38,7
Tp55_A	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	1,50	35,8	32,8	26,3	36,3
Tp55_B	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	4,50	37,6	34,6	28,2	38,2
Tp55_C	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	7,50	40,6	37,7	31,2	41,2
Tp56_A	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	1,50	31,7	28,7	22,2	32,3
Tp56_B	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	4,50	33,3	30,3	23,9	33,9
Tp56_C	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	7,50	34,6	31,6	25,2	35,2
Tp57_A	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	1,50	25,5	22,5	16,1	26,1
Tp57_B	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	4,50	29,5	26,6	20,1	30,1
Tp57_C	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	7,50	19,3	16,3	9,9	19,9
Tp58_A	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	1,50	30,1	27,0	20,7	30,7
Tp58_B	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	4,50	32,8	29,8	23,4	33,4
Tp58_C	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	7,50	33,4	30,4	23,9	33,9
Tp59_A	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	1,50	33,8	30,8	24,4	34,4
Tp59_B	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	4,50	36,3	33,3	26,9	36,9
Tp59_C	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	7,50	40,0	37,1	30,6	40,6
Tp60_A	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	1,50	31,0	28,0	21,6	31,6
Tp60_B	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	4,50	32,9	29,9	23,5	33,5
Tp60_C	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	7,50	35,6	32,6	26,1	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp03_C	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	7,50	46,9	44,1	37,5	47,6
Tp11_C	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	7,50	46,7	43,8	37,3	47,3
Tp02_C	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	7,50	46,6	43,8	37,2	47,3
Tp09_C	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	7,50	46,5	43,6	37,1	47,1
Tp13_C	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	7,50	45,9	43,0	36,5	46,5
Tp03_B	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	4,50	45,8	42,9	36,3	46,4
Tp02_B	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	4,50	45,7	42,8	36,2	46,3
Tp19_C	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	7,50	45,5	42,6	36,1	46,1
Tp11_B	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	4,50	45,1	42,2	35,7	45,7
Tp52_C	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	7,50	45,0	42,1	35,5	45,6
Tp09_B	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	4,50	44,8	41,9	35,3	45,4
Tp03_A	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	1,50	44,6	41,7	35,2	45,2
Tp51_C	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	7,50	44,5	41,6	35,1	45,1
Tp13_B	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	4,50	44,3	41,4	34,9	44,9
Tp02_A	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	1,50	44,2	41,3	34,7	44,8
Tp07_C	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	7,50	44,1	41,3	34,7	44,8
Tp43_C	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	7,50	43,8	40,8	34,3	44,4
Tp19_B	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	4,50	43,7	40,8	34,3	44,3
Tp42_C	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	7,50	43,7	40,8	34,2	44,3
Tp01_C	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	7,50	43,6	40,8	34,2	44,2
Tp44_C	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	7,50	43,2	40,3	33,8	43,8
Tp50_C	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	7,50	42,8	39,9	33,4	43,4
Tp01_B	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	4,50	42,7	39,8	33,2	43,3
Tp07_B	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	4,50	42,6	39,7	33,1	43,2
Tp11_A	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	1,50	42,3	39,4	32,9	42,9
Tp52_B	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	4,50	42,3	39,4	32,9	42,9
Tp09_A	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	1,50	42,1	39,2	32,7	42,7
Tp04_C	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	7,50	42,1	39,2	32,6	42,7
Tp51_B	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	4,50	42,0	39,1	32,6	42,6
Tp07_A	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	1,50	41,6	38,7	32,1	42,2
Tp01_A	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	1,50	41,6	38,7	32,1	42,2
Tp18_C	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	7,50	41,4	38,5	32,0	42,0
Tp50_B	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	4,50	41,0	38,1	31,6	41,6
Tp13_A	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	1,50	40,8	37,9	31,4	41,4
Tp42_B	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	4,50	40,8	37,9	31,4	41,4
Tp34_C	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	7,50	40,8	37,9	31,4	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp35_C	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	7,50	40,7	37,8	31,3	41,3
Tp41_C	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	7,50	40,7	37,8	31,3	41,3
Tp12_C	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	7,50	40,7	37,8	31,2	41,3
Tp43_B	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	4,50	40,7	37,7	31,2	41,3
Tp25_C	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	7,50	40,6	37,7	31,2	41,2
Tp33_C	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	7,50	40,6	37,7	31,2	41,2
Tp55_C	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	7,50	40,6	37,7	31,2	41,2
Tp44_B	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	4,50	40,6	37,6	31,1	41,2
Tp52_A	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	1,50	40,5	37,6	31,1	41,1
Tp24_C	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	7,50	40,3	37,3	30,8	40,9
Tp14_C	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	7,50	40,2	37,3	30,8	40,8
Tp51_A	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	1,50	40,2	37,3	30,8	40,8
Tp47_C	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	7,50	40,1	37,1	30,6	40,7
Tp59_C	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	7,50	40,0	37,1	30,6	40,6
Tp23_C	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	7,50	40,0	37,1	30,6	40,6
Tp18_B	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	4,50	40,0	37,1	30,5	40,6
Tp04_B	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	4,50	39,8	36,9	30,3	40,4
Tp50_A	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	1,50	39,3	36,4	29,9	39,9
Tp44_A	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	1,50	39,3	36,4	29,8	39,9
Tp20_C	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	7,50	39,2	36,3	29,8	39,8
Tp16_C	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	7,50	39,1	36,2	29,7	39,7
Tp19_A	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	1,50	39,0	36,0	29,5	39,6
Tp41_B	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	4,50	38,8	35,9	29,3	39,4
Tp25_B	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	4,50	38,7	35,8	29,3	39,3
Tp34_B	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	4,50	38,4	35,5	29,0	39,0
Tp16_B	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	4,50	38,4	35,5	28,9	39,0
Tp43_A	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	1,50	38,4	35,4	28,9	39,0
Tp42_A	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	1,50	38,3	35,4	28,9	38,9
Tp18_A	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	1,50	38,3	35,4	28,9	38,9
Tp33_B	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	4,50	38,2	35,3	28,8	38,8
Tp24_B	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	4,50	38,2	35,3	28,8	38,8
Tp23_B	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	4,50	38,2	35,2	28,7	38,8
Tp54_C	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	7,50	38,1	35,2	28,6	38,7
Tp26_C	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	7,50	38,1	35,1	28,6	38,7
Tp35_B	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	4,50	38,1	35,1	28,6	38,7
Tp04_A	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	1,50	38,0	35,1	28,5	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp32_C	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	7,50	37,8	34,9	28,4	38,4
Tp12_B	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	4,50	37,7	34,8	28,2	38,3
Tp55_B	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	4,50	37,6	34,6	28,2	38,2
Tp31_C	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	7,50	37,4	34,5	28,0	38,0
Tp36_C	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	7,50	37,4	34,4	27,9	38,0
Tp25_A	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	1,50	37,1	34,2	27,7	37,7
Tp37_C	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	7,50	36,8	33,9	27,4	37,4
Tp23_A	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	1,50	36,7	33,8	27,3	37,3
Tp47_B	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	4,50	36,7	33,8	27,3	37,3
Tp24_A	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	1,50	36,5	33,5	27,0	37,1
Tp34_A	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	1,50	36,4	33,5	27,0	37,0
Tp26_B	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	4,50	36,4	33,4	26,9	37,0
Tp41_A	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	1,50	36,3	33,4	26,9	36,9
Tp59_B	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	4,50	36,3	33,3	26,9	36,9
Tp27_C	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	7,50	36,1	33,1	26,6	36,7
Tp32_B	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	4,50	36,1	33,1	26,6	36,7
Tp35_A	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	1,50	36,0	33,1	26,6	36,6
Tp12_A	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	1,50	36,0	33,1	26,5	36,6
Tp33_A	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	1,50	35,8	32,8	26,4	36,4
Tp55_A	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	1,50	35,8	32,8	26,3	36,3
Tp31_B	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	4,50	35,6	32,6	26,1	36,2
Tp60_C	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	7,50	35,6	32,6	26,1	36,2
Tp47_A	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	1,50	35,4	32,5	26,0	36,0
Tp37_B	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	4,50	35,4	32,4	25,9	36,0
Tp36_B	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	4,50	35,4	32,4	25,9	36,0
Tp26_A	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	1,50	35,3	32,4	25,9	35,9
Tp54_B	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	4,50	35,3	32,3	25,9	35,9
Tp27_B	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	4,50	35,2	32,3	25,8	35,8
Tp14_B	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	4,50	35,0	32,1	25,6	35,7
Tp56_C	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	7,50	34,6	31,6	25,2	35,2
Tp27_A	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	1,50	34,1	31,1	24,6	34,7
Tp32_A	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	1,50	34,0	31,0	24,5	34,6
Tp59_A	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	1,50	33,8	30,8	24,4	34,4
Tp54_A	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	1,50	33,7	30,7	24,3	34,3
Tp36_A	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	1,50	33,6	30,7	24,2	34,2
Tp37_A	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	1,50	33,6	30,7	24,2	34,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp31_A	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	1,50	33,5	30,6	24,1	34,1
Tp17_C	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	7,50	33,5	30,5	24,0	34,1
Tp22_C	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	7,50	33,5	30,5	24,0	34,0
Tp58_C	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	7,50	33,4	30,4	23,9	33,9
Tp56_B	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	4,50	33,3	30,3	23,9	33,9
Tp05_A	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	1,50	33,2	30,3	23,7	33,8
Tp60_B	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	4,50	32,9	29,9	23,5	33,5
Tp16_A	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	1,50	32,8	29,9	23,4	33,4
Tp58_B	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	4,50	32,8	29,8	23,4	33,4
Tp08_A	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	1,50	32,2	29,3	22,7	32,8
Tp21_C	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	7,50	31,9	28,9	22,5	32,5
Tp17_B	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	4,50	31,8	28,8	22,3	32,3
Tp56_A	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	1,50	31,7	28,7	22,2	32,3
Tp17_A	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	1,50	31,6	28,6	22,1	32,2
Tp60_A	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	1,50	31,0	28,0	21,6	31,6
Tp48_B	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	4,50	31,0	28,1	21,5	31,6
Tp15_C	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	7,50	30,9	28,0	21,5	31,5
Tp48_C	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	7,50	30,8	27,9	21,4	31,4
Tp15_B	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	4,50	30,5	27,5	21,0	31,1
Tp20_B	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	4,50	30,4	27,4	21,0	31,0
Tp49_B	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	4,50	30,3	27,4	20,9	30,9
Tp49_C	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	7,50	30,2	27,2	20,7	30,8
Tp58_A	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	1,50	30,1	27,0	20,7	30,7
Tp15_A	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	1,50	30,0	27,0	20,5	30,6
Tp30_B	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	4,50	29,9	27,0	20,5	30,5
Tp14_A	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	1,50	29,9	26,9	20,4	30,5
Tp40_B	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	4,50	29,7	26,8	20,3	30,3
Tp06_A	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	1,50	29,7	26,7	20,3	30,3
Tp57_B	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	4,50	29,5	26,6	20,1	30,1
Tp22_B	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	4,50	29,5	26,5	20,1	30,1
Tp40_A	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	1,50	29,5	26,5	20,0	30,1
Tp21_B	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	4,50	29,4	26,4	20,0	30,0
Tp28_B	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	4,50	29,1	26,1	19,6	29,7
Tp46_C	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	7,50	28,9	26,0	19,5	29,5
Tp29_B	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	4,50	28,9	25,9	19,4	29,5
Tp08_B	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	4,50	28,8	25,9	19,4	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tilburgseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp48_A	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	1,50	28,8	25,8	19,3	29,3
Tp05_B	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	4,50	28,6	25,7	19,2	29,2
Tp30_A	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	1,50	28,6	25,6	19,2	29,2
Tp05_C	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	7,50	28,4	25,5	19,0	29,0
Tp29_A	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	1,50	28,4	25,4	19,0	29,0
Tp10_A	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	1,50	28,2	25,2	18,7	28,8
Tp28_A	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	1,50	28,1	25,2	18,7	28,7
Tp21_A	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	1,50	28,1	25,1	18,7	28,7
Tp06_B	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	4,50	27,9	25,0	18,5	28,5
Tp22_A	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	1,50	27,8	24,8	18,4	28,4
Tp46_B	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	4,50	27,8	24,9	18,4	28,4
Tp49_A	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	1,50	27,7	24,7	18,3	28,3
Tp38_B	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	4,50	27,7	24,7	18,2	28,3
Tp20_A	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	1,50	27,3	24,3	17,9	27,9
Tp40_C	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	7,50	26,8	23,8	17,4	27,4
Tp45_B	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	4,50	26,7	23,7	17,3	27,3
Tp45_C	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	7,50	26,7	23,6	17,2	27,2
Tp10_B	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	4,50	26,5	23,5	17,1	27,1
Tp08_C	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	7,50	26,5	23,5	17,1	27,1
Tp46_A	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	1,50	26,4	23,3	16,9	26,9
Tp38_A	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	1,50	25,9	22,9	16,5	26,5
Tp53_A	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	1,50	25,9	22,8	16,4	26,5
Tp45_A	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	1,50	25,8	22,8	16,4	26,4
Tp53_B	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	4,50	25,8	22,7	16,3	26,4
Tp10_C	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	7,50	25,7	22,7	16,3	26,3
Tp39_B	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	4,50	25,7	22,6	16,3	26,3
Tp28_C	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	7,50	25,6	22,6	16,1	26,2
Tp57_A	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	1,50	25,5	22,5	16,1	26,1
Tp06_C	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	7,50	25,3	22,3	15,8	25,9
Tp30_C	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	7,50	25,1	22,1	15,6	25,7
Tp39_A	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	1,50	24,9	21,9	15,5	25,5
Tp38_C	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	7,50	24,1	21,1	14,7	24,7
Tp53_C	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	7,50	23,7	20,7	14,2	24,3
Tp39_C	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	7,50	23,3	20,2	13,9	23,9
Tp29_C	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	7,50	22,3	19,3	12,9	22,9
Tp57_C	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	7,50	19,3	16,3	9,9	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp01_A	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	1,50	47,5	44,6	38,8	48,4
Tp01_B	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	4,50	48,5	45,6	39,7	49,3
Tp01_C	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	7,50	49,3	46,3	40,3	50,1
Tp02_A	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	1,50	49,2	46,3	39,7	49,8
Tp02_B	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	4,50	50,7	47,8	41,2	51,3
Tp02_C	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	7,50	51,7	48,8	42,2	52,3
Tp03_A	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	1,50	49,6	46,7	40,2	50,2
Tp03_B	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	4,50	50,8	47,9	41,3	51,4
Tp03_C	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	7,50	51,9	49,1	42,5	52,6
Tp04_A	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	1,50	43,9	40,9	35,2	44,7
Tp04_B	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	4,50	45,7	42,7	36,9	46,5
Tp04_C	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	7,50	47,8	44,9	38,9	48,6
Tp05_A	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	1,50	44,4	41,2	37,2	45,8
Tp05_B	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	4,50	44,7	41,4	37,8	46,2
Tp05_C	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	7,50	44,6	41,3	37,7	46,2
Tp06_A	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	1,50	44,5	41,2	37,6	46,0
Tp06_B	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	4,50	45,2	41,8	38,3	46,7
Tp06_C	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	7,50	44,9	41,5	38,1	46,5
Tp07_A	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	1,50	47,2	44,3	38,2	48,0
Tp07_B	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	4,50	48,3	45,3	39,4	49,1
Tp07_C	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	7,50	49,7	46,8	40,7	50,4
Tp08_A	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	1,50	44,2	41,0	37,0	45,6
Tp08_B	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	4,50	44,8	41,5	37,9	46,4
Tp08_C	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	7,50	44,6	41,3	37,8	46,2
Tp09_A	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	1,50	47,2	44,3	37,7	47,8
Tp09_B	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	4,50	49,8	46,9	40,3	50,4
Tp09_C	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	7,50	51,5	48,6	42,1	52,1
Tp10_A	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	1,50	45,5	42,2	38,7	47,1
Tp10_B	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	4,50	46,1	42,7	39,3	47,7
Tp10_C	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	7,50	45,8	42,5	39,0	47,4
Tp11_A	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	1,50	47,3	44,5	37,9	48,0
Tp11_B	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	4,50	50,1	47,2	40,7	50,7
Tp11_C	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	7,50	51,7	48,8	42,3	52,3
Tp12_A	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	1,50	42,3	39,2	33,7	43,1
Tp12_B	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	4,50	43,6	40,6	34,8	44,4
Tp12_C	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	7,50	46,7	43,7	38,0	47,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp13_A	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	1,50	45,9	43,0	36,5	46,5	
Tp13_B	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	4,50	49,3	46,5	39,9	50,0	
Tp13_C	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	7,50	50,9	48,0	41,5	51,5	
Tp14_A	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	1,50	40,9	37,6	33,6	42,2	
Tp14_B	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	4,50	42,9	39,8	35,0	44,1	
Tp14_C	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	7,50	46,7	43,7	38,2	47,6	
Tp15_A	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	1,50	47,9	44,6	41,1	49,5	
Tp15_B	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	4,50	48,2	44,9	41,4	49,8	
Tp15_C	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	7,50	47,9	44,5	41,0	49,4	
Tp16_A	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	1,50	42,0	38,8	34,5	43,3	
Tp16_B	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	4,50	45,1	42,1	36,8	46,1	
Tp16_C	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	7,50	45,4	42,4	36,9	46,3	
Tp17_A	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	1,50	48,2	44,9	41,3	49,8	
Tp17_B	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	4,50	48,5	45,1	41,6	50,0	
Tp17_C	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	7,50	48,3	44,9	41,3	49,8	
Tp18_A	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	1,50	45,9	42,8	37,9	47,0	
Tp18_B	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	4,50	47,2	44,1	39,0	48,2	
Tp18_C	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	7,50	48,1	45,0	39,7	49,0	
Tp19_A	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	1,50	44,0	41,1	34,6	44,6	
Tp19_B	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	4,50	48,7	45,8	39,3	49,3	
Tp19_C	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	7,50	50,5	47,6	41,1	51,1	
Tp20_A	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	1,50	39,3	36,0	32,1	40,7	
Tp20_B	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	4,50	40,3	37,0	32,9	41,6	
Tp20_C	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	7,50	45,5	42,5	36,9	46,4	
Tp21_A	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	1,50	42,6	39,3	35,6	44,1	
Tp21_B	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	4,50	43,5	40,2	36,5	45,0	
Tp21_C	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	7,50	43,9	40,6	36,8	45,3	
Tp22_A	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	1,50	44,7	41,4	37,8	46,3	
Tp22_B	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	4,50	45,2	41,9	38,3	46,8	
Tp22_C	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	7,50	45,5	42,2	38,4	46,9	
Tp23_A	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	1,50	50,7	47,4	43,7	52,2	
Tp23_B	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	4,50	50,6	47,3	43,4	52,0	
Tp23_C	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	7,50	50,2	47,0	42,8	51,5	
Tp24_A	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	1,50	50,7	47,4	43,7	52,2	
Tp24_B	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	4,50	50,6	47,3	43,5	52,1	
Tp24_C	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	7,50	50,3	47,1	42,9	51,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp25_A	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	1,50	50,8	47,5	43,8	52,3
Tp25_B	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	4,50	50,7	47,4	43,5	52,1
Tp25_C	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	7,50	50,4	47,2	42,9	51,7
Tp26_A	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	1,50	45,3	42,1	37,9	46,6
Tp26_B	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	4,50	45,8	42,6	38,3	47,1
Tp26_C	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	7,50	46,3	43,1	38,4	47,4
Tp27_A	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	1,50	42,8	39,7	35,1	44,0
Tp27_B	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	4,50	43,7	40,5	35,9	44,9
Tp27_C	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	7,50	44,0	40,9	36,1	45,1
Tp28_A	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	1,50	34,0	31,0	25,2	34,8
Tp28_B	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	4,50	34,8	31,8	26,0	35,6
Tp28_C	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	7,50	32,3	29,2	24,0	33,3
Tp29_A	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	1,50	34,0	31,0	25,1	34,8
Tp29_B	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	4,50	34,5	31,5	25,5	35,2
Tp29_C	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	7,50	30,0	26,9	22,1	31,1
Tp30_A	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	1,50	34,1	31,1	25,0	34,8
Tp30_B	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	4,50	35,3	32,4	26,2	36,0
Tp30_C	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	7,50	31,3	28,3	22,8	32,2
Tp31_A	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	1,50	42,5	39,3	34,8	43,7
Tp31_B	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	4,50	43,7	40,6	35,9	44,9
Tp31_C	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	7,50	44,7	41,6	36,6	45,8
Tp32_A	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	1,50	44,7	41,5	37,4	46,1
Tp32_B	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	4,50	45,6	42,4	38,1	46,9
Tp32_C	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	7,50	46,1	43,0	38,3	47,3
Tp33_A	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	1,50	50,4	47,1	43,5	51,9
Tp33_B	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	4,50	50,4	47,1	43,3	51,8
Tp33_C	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	7,50	50,2	47,0	42,8	51,5
Tp34_A	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	1,50	50,4	47,1	43,4	51,9
Tp34_B	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	4,50	50,4	47,1	43,2	51,8
Tp34_C	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	7,50	50,3	47,1	42,8	51,6
Tp35_A	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	1,50	50,3	47,0	43,4	51,8
Tp35_B	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	4,50	50,3	47,0	43,1	51,7
Tp35_C	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	7,50	50,2	47,0	42,7	51,5
Tp36_A	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	1,50	45,3	42,0	38,1	46,7
Tp36_B	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	4,50	45,9	42,7	38,6	47,3
Tp36_C	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	7,50	46,4	43,2	38,8	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp37_A	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	1,50	43,6	40,4	36,2	45,0
Tp37_B	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	4,50	44,7	41,5	37,1	45,9
Tp37_C	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	7,50	45,2	42,1	37,5	46,4
Tp38_A	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	1,50	32,0	28,9	23,3	32,8
Tp38_B	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	4,50	33,6	30,6	24,9	34,4
Tp38_C	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	7,50	30,8	27,7	22,5	31,8
Tp39_A	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	1,50	31,3	28,2	22,8	32,2
Tp39_B	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	4,50	32,0	28,9	23,5	32,9
Tp39_C	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	7,50	30,4	27,2	22,2	31,4
Tp40_A	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	1,50	35,1	32,1	26,2	35,9
Tp40_B	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	4,50	35,5	32,4	26,6	36,2
Tp40_C	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	7,50	33,1	30,0	24,5	33,9
Tp41_A	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	1,50	44,3	41,1	36,3	45,4
Tp41_B	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	4,50	46,0	42,9	37,8	47,0
Tp41_C	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	7,50	47,2	44,2	38,7	48,1
Tp42_A	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	1,50	43,4	40,4	34,0	44,0
Tp42_B	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	4,50	45,9	42,9	36,5	46,5
Tp42_C	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	7,50	48,7	45,8	39,3	49,3
Tp43_A	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	1,50	43,5	40,5	34,1	44,1
Tp43_B	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	4,50	45,7	42,7	36,3	46,3
Tp43_C	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	7,50	48,8	45,9	39,4	49,4
Tp44_A	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	1,50	45,0	42,0	36,1	45,8
Tp44_B	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	4,50	46,2	43,2	37,2	46,9
Tp44_C	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	7,50	48,7	45,8	39,6	49,4
Tp45_A	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	1,50	44,3	41,0	37,5	45,9
Tp45_B	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	4,50	45,1	41,7	38,2	46,6
Tp45_C	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	7,50	45,3	41,9	38,5	46,9
Tp46_A	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	1,50	44,6	41,3	37,8	46,2
Tp46_B	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	4,50	45,3	42,0	38,5	46,9
Tp46_C	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	7,50	45,4	42,1	38,6	47,0
Tp47_A	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	1,50	43,4	40,3	35,5	44,5
Tp47_B	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	4,50	44,4	41,2	36,4	45,5
Tp47_C	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	7,50	46,7	43,6	38,3	47,6
Tp48_A	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	1,50	45,6	42,3	38,8	47,2
Tp48_B	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	4,50	46,4	43,0	39,4	47,9
Tp48_C	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	7,50	46,3	42,9	39,3	47,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WV1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp49_A	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	1,50	45,5	42,2	38,6	47,0
Tp49_B	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	4,50	46,3	43,0	39,4	47,8
Tp49_C	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	7,50	46,2	42,9	39,3	47,8
Tp50_A	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	1,50	45,7	42,7	37,2	46,6
Tp50_B	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	4,50	47,4	44,3	38,8	48,3
Tp50_C	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	7,50	48,8	45,8	40,0	49,6
Tp51_A	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	1,50	45,3	42,3	35,9	45,9
Tp51_B	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	4,50	47,0	44,1	37,6	47,6
Tp51_C	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	7,50	49,6	46,7	40,2	50,2
Tp52_A	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	1,50	45,6	42,6	36,2	46,2
Tp52_B	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	4,50	47,4	44,4	38,0	48,0
Tp52_C	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	7,50	50,0	47,1	40,6	50,6
Tp53_A	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	1,50	31,9	28,8	23,2	32,7
Tp53_B	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	4,50	33,8	30,6	25,9	34,9
Tp53_C	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	7,50	33,5	30,3	26,1	34,8
Tp54_A	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	1,50	45,5	42,3	38,3	46,9
Tp54_B	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	4,50	45,4	42,2	38,0	46,7
Tp54_C	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	7,50	46,3	43,2	38,5	47,5
Tp55_A	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	1,50	49,3	46,0	42,3	50,8
Tp55_B	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	4,50	49,6	46,3	42,5	51,1
Tp55_C	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	7,50	50,0	46,8	42,5	51,3
Tp56_A	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	1,50	42,9	39,6	35,6	44,3
Tp56_B	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	4,50	43,5	40,3	36,2	44,9
Tp56_C	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	7,50	43,7	40,5	36,1	45,0
Tp57_A	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	1,50	31,1	28,0	22,2	31,9
Tp57_B	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	4,50	35,7	32,6	27,0	36,5
Tp57_C	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	7,50	32,3	29,0	25,2	33,8
Tp58_A	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	1,50	44,2	40,9	37,2	45,7
Tp58_B	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	4,50	44,3	41,0	37,1	45,7
Tp58_C	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	7,50	44,0	40,7	36,6	45,3
Tp59_A	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	1,50	49,2	45,8	42,2	50,7
Tp59_B	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	4,50	49,5	46,2	42,4	50,9
Tp59_C	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	7,50	49,8	46,6	42,4	51,2
Tp60_A	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	1,50	43,4	40,1	36,3	44,9
Tp60_B	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	4,50	44,2	41,0	37,0	45,6
Tp60_C	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	7,50	44,9	41,7	37,3	46,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp03_C	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	7,50	51,9	49,1	42,5	52,6
Tp11_C	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	7,50	51,7	48,8	42,3	52,3
Tp25_A	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	1,50	50,8	47,5	43,8	52,3
Tp02_C	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	7,50	51,7	48,8	42,2	52,3
Tp23_A	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	1,50	50,7	47,4	43,7	52,2
Tp24_A	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	1,50	50,7	47,4	43,7	52,2
Tp09_C	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	7,50	51,5	48,6	42,1	52,1
Tp25_B	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	4,50	50,7	47,4	43,5	52,1
Tp24_B	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	4,50	50,6	47,3	43,5	52,1
Tp23_B	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	4,50	50,6	47,3	43,4	52,0
Tp33_A	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	1,50	50,4	47,1	43,5	51,9
Tp34_A	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	1,50	50,4	47,1	43,4	51,9
Tp33_B	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	4,50	50,4	47,1	43,3	51,8
Tp35_A	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	1,50	50,3	47,0	43,4	51,8
Tp34_B	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	4,50	50,4	47,1	43,2	51,8
Tp35_B	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	4,50	50,3	47,0	43,1	51,7
Tp25_C	Appartementen cluster 1	137302,19	389484,60	7,50	50,4	47,2	42,9	51,7
Tp24_C	Appartementen cluster 1	137305,65	389476,58	7,50	50,3	47,1	42,9	51,6
Tp34_C	Appartementen cluster 2	137282,56	389529,62	7,50	50,3	47,1	42,8	51,6
Tp23_C	Appartementen cluster 1	137308,98	389468,86	7,50	50,2	47,0	42,8	51,5
Tp33_C	Appartementen cluster 2	137286,57	389520,34	7,50	50,2	47,0	42,8	51,5
Tp13_C	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	7,50	50,9	48,0	41,5	51,5
Tp35_C	Appartementen cluster 2	137279,04	389537,80	7,50	50,2	47,0	42,7	51,5
Tp03_B	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	4,50	50,8	47,9	41,3	51,4
Tp02_B	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	4,50	50,7	47,8	41,2	51,3
Tp55_C	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	7,50	50,0	46,8	42,5	51,3
Tp59_C	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	7,50	49,8	46,6	42,4	51,2
Tp19_C	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	7,50	50,5	47,6	41,1	51,1
Tp55_B	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	4,50	49,6	46,3	42,5	51,1
Tp59_B	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	4,50	49,5	46,2	42,4	50,9
Tp55_A	woningen cluster 7	137244,17	389594,59	1,50	49,3	46,0	42,3	50,8
Tp11_B	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	4,50	50,1	47,2	40,7	50,7
Tp59_A	woningen cluster 8	137249,23	389582,88	1,50	49,2	45,8	42,2	50,7
Tp52_C	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	7,50	50,0	47,1	40,6	50,6
Tp07_C	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	7,50	49,7	46,8	40,7	50,4
Tp09_B	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	4,50	49,8	46,9	40,3	50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp03_A	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	1,50	49,6	46,7	40,2	50,2
Tp51_C	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	7,50	49,6	46,7	40,2	50,2
Tp01_C	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	7,50	49,3	46,3	40,3	50,1
Tp17_B	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	4,50	48,5	45,1	41,6	50,0
Tp13_B	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	4,50	49,3	46,5	39,9	50,0
Tp02_A	Woningen cluster 1	137367,50	389402,24	1,50	49,2	46,3	39,7	49,8
Tp17_C	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	7,50	48,3	44,9	41,3	49,8
Tp15_B	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	4,50	48,2	44,9	41,4	49,8
Tp17_A	Woningen cluster 4	137323,01	389479,58	1,50	48,2	44,9	41,3	49,8
Tp50_C	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	7,50	48,8	45,8	40,0	49,6
Tp15_A	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	1,50	47,9	44,6	41,1	49,5
Tp44_C	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	7,50	48,7	45,8	39,6	49,4
Tp15_C	Woningen cluster 3	137327,86	389468,34	7,50	47,9	44,5	41,0	49,4
Tp43_C	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	7,50	48,8	45,9	39,4	49,4
Tp19_B	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	4,50	48,7	45,8	39,3	49,3
Tp01_B	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	4,50	48,5	45,6	39,7	49,3
Tp42_C	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	7,50	48,7	45,8	39,3	49,3
Tp07_B	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	4,50	48,3	45,3	39,4	49,1
Tp18_C	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	7,50	48,1	45,0	39,7	49,0
Tp04_C	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	7,50	47,8	44,9	38,9	48,6
Tp01_A	Woningen cluster 1	137367,14	389391,52	1,50	47,5	44,6	38,8	48,4
Tp50_B	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	4,50	47,4	44,3	38,8	48,3
Tp18_B	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	4,50	47,2	44,1	39,0	48,2
Tp41_C	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	7,50	47,2	44,2	38,7	48,1
Tp52_B	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	4,50	47,4	44,4	38,0	48,0
Tp07_A	Woningen cluster 2	137351,20	389425,48	1,50	47,2	44,3	38,2	48,0
Tp11_A	Woningen cluster 2	137345,47	389455,81	1,50	47,3	44,5	37,9	48,0
Tp48_B	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	4,50	46,4	43,0	39,4	47,9
Tp49_B	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	4,50	46,3	43,0	39,4	47,8
Tp48_C	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	7,50	46,3	42,9	39,3	47,8
Tp49_C	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	7,50	46,2	42,9	39,3	47,8
Tp09_A	Woningen cluster 2	137350,93	389438,12	1,50	47,2	44,3	37,7	47,8
Tp10_B	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	4,50	46,1	42,7	39,3	47,7
Tp47_C	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	7,50	46,7	43,6	38,3	47,6
Tp51_B	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	4,50	47,0	44,1	37,6	47,6
Tp36_C	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	7,50	46,4	43,2	38,8	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten cumulatief (exclusief groepsreductie) hoog-laag

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp14_C	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	7,50	46,7	43,7	38,2	47,6
Tp12_C	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	7,50	46,7	43,7	38,0	47,5
Tp54_C	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	7,50	46,3	43,2	38,5	47,5
Tp26_C	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	7,50	46,3	43,1	38,4	47,4
Tp10_C	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	7,50	45,8	42,5	39,0	47,4
Tp32_C	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	7,50	46,1	43,0	38,3	47,3
Tp36_B	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	4,50	45,9	42,7	38,6	47,3
Tp48_A	woningen cluster 6	137263,39	389611,28	1,50	45,6	42,3	38,8	47,2
Tp10_A	Woningen cluster 2	137336,83	389452,60	1,50	45,5	42,2	38,7	47,1
Tp26_B	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	4,50	45,8	42,6	38,3	47,1
Tp49_A	woningen cluster 6	137259,85	389619,47	1,50	45,5	42,2	38,6	47,0
Tp18_A	Woningen cluster 4	137326,66	389484,92	1,50	45,9	42,8	37,9	47,0
Tp41_B	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	4,50	46,0	42,9	37,8	47,0
Tp46_C	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	7,50	45,4	42,1	38,6	47,0
Tp54_A	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	1,50	45,5	42,3	38,3	46,9
Tp22_C	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	7,50	45,5	42,2	38,4	46,9
Tp44_B	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	4,50	46,2	43,2	37,2	46,9
Tp46_B	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	4,50	45,3	42,0	38,5	46,9
Tp45_C	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	7,50	45,3	41,9	38,5	46,9
Tp32_B	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	4,50	45,6	42,4	38,1	46,9
Tp22_B	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	4,50	45,2	41,9	38,3	46,8
Tp06_B	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	4,50	45,2	41,8	38,3	46,7
Tp54_B	woningen cluster 7	137237,90	389595,99	4,50	45,4	42,2	38,0	46,7
Tp36_A	Appartementen cluster 2	137271,29	389543,74	1,50	45,3	42,0	38,1	46,7
Tp45_B	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	4,50	45,1	41,7	38,2	46,6
Tp26_A	Appartementen cluster 1	137294,09	389490,44	1,50	45,3	42,1	37,9	46,6
Tp50_A	woningen cluster 6	137261,92	389628,46	1,50	45,7	42,7	37,2	46,6
Tp04_B	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	4,50	45,7	42,7	36,9	46,5
Tp13_A	Woningen cluster 3	137338,00	389473,10	1,50	45,9	43,0	36,5	46,5
Tp42_B	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	4,50	45,9	42,9	36,5	46,5
Tp06_C	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	7,50	44,9	41,5	38,1	46,5
Tp37_C	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	7,50	45,2	42,1	37,5	46,4
Tp08_B	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	4,50	44,8	41,5	37,9	46,4
Tp20_C	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	7,50	45,5	42,5	36,9	46,4
Tp16_C	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	7,50	45,4	42,4	36,9	46,3
Tp43_B	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	4,50	45,7	42,7	36,3	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp22_A	Appartementen cluster 1	137307,31	389458,90	1,50	44,7	41,4	37,8	46,3
Tp05_B	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	4,50	44,7	41,4	37,8	46,2
Tp08_C	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	7,50	44,6	41,3	37,8	46,2
Tp46_A	woningen cluster 5	137278,36	389585,91	1,50	44,6	41,3	37,8	46,2
Tp52_A	woningen cluster 6	137273,80	389615,43	1,50	45,6	42,6	36,2	46,2
Tp05_C	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	7,50	44,6	41,3	37,7	46,2
Tp60_C	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	7,50	44,9	41,7	37,3	46,1
Tp32_A	Appartementen cluster 2	137284,07	389512,01	1,50	44,7	41,5	37,4	46,1
Tp16_B	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	4,50	45,1	42,1	36,8	46,1
Tp06_A	Woningen cluster 1	137359,07	389398,57	1,50	44,5	41,2	37,6	46,0
Tp37_B	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	4,50	44,7	41,5	37,1	45,9
Tp45_A	woningen cluster 5	137275,22	389593,18	1,50	44,3	41,0	37,5	45,9
Tp51_A	woningen cluster 6	137270,25	389623,64	1,50	45,3	42,3	35,9	45,9
Tp05_A	Woningen cluster 1	137355,08	389407,80	1,50	44,4	41,2	37,2	45,8
Tp44_A	woningen cluster 5	137277,10	389602,78	1,50	45,0	42,0	36,1	45,8
Tp31_C	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	7,50	44,7	41,6	36,6	45,8
Tp58_B	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	4,50	44,3	41,0	37,1	45,7
Tp58_A	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	1,50	44,2	40,9	37,2	45,7
Tp08_A	Woningen cluster 2	137342,82	389433,68	1,50	44,2	41,0	37,0	45,6
Tp60_B	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	4,50	44,2	41,0	37,0	45,6
Tp47_B	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	4,50	44,4	41,2	36,4	45,5
Tp41_A	woningen cluster 5	137287,28	389580,15	1,50	44,3	41,1	36,3	45,4
Tp21_C	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	7,50	43,9	40,6	36,8	45,3
Tp58_C	woningen cluster 8	137243,03	389584,04	7,50	44,0	40,7	36,6	45,3
Tp27_C	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	7,50	44,0	40,9	36,1	45,1
Tp21_B	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	4,50	43,5	40,2	36,5	45,0
Tp56_C	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	7,50	43,7	40,5	36,1	45,0
Tp37_A	Appartementen cluster 2	137265,08	389541,06	1,50	43,6	40,4	36,2	45,0
Tp31_B	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	4,50	43,7	40,6	35,9	44,9
Tp27_B	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	4,50	43,7	40,5	35,9	44,9
Tp56_B	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	4,50	43,5	40,3	36,2	44,9
Tp60_A	woningen cluster 8	137245,65	389577,33	1,50	43,4	40,1	36,3	44,9
Tp04_A	Woningen cluster 1	137355,26	389418,74	1,50	43,9	40,9	35,2	44,7
Tp19_A	Woningen cluster 4	137333,32	389483,95	1,50	44,0	41,1	34,6	44,6
Tp47_A	woningen cluster 6	137271,82	389605,72	1,50	43,4	40,3	35,5	44,5
Tp12_B	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	4,50	43,6	40,6	34,8	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D02, WVL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp56_A	woningen cluster 7	137240,27	389589,17	1,50	42,9	39,6	35,6	44,3
Tp21_A	Appartementen cluster 1	137300,95	389456,15	1,50	42,6	39,3	35,6	44,1
Tp43_A	woningen cluster 5	137285,30	389598,08	1,50	43,5	40,5	34,1	44,1
Tp14_B	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	4,50	42,9	39,8	35,0	44,1
Tp27_A	Appartementen cluster 1	137287,46	389487,57	1,50	42,8	39,7	35,1	44,0
Tp42_A	woningen cluster 5	137289,08	389589,33	1,50	43,4	40,4	34,0	44,0
Tp31_A	Appartementen cluster 2	137277,60	389509,22	1,50	42,5	39,3	34,8	43,7
Tp16_A	Woningen cluster 3	137330,56	389476,26	1,50	42,0	38,8	34,5	43,3
Tp12_A	Woningen cluster 2	137337,16	389463,31	1,50	42,3	39,2	33,7	43,1
Tp14_A	Woningen cluster 3	137335,39	389465,05	1,50	40,9	37,6	33,6	42,2
Tp20_B	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	4,50	40,3	37,0	32,9	41,6
Tp20_A	Woningen cluster 4	137329,54	389478,32	1,50	39,3	36,0	32,1	40,7
Tp57_B	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	4,50	35,7	32,6	27,0	36,5
Tp40_B	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	4,50	35,5	32,4	26,6	36,2
Tp30_B	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	4,50	35,3	32,4	26,2	36,0
Tp40_A	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	1,50	35,1	32,1	26,2	35,9
Tp28_B	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	4,50	34,8	31,8	26,0	35,6
Tp29_B	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	4,50	34,5	31,5	25,5	35,2
Tp53_B	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	4,50	33,8	30,6	25,9	34,9
Tp53_C	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	7,50	33,5	30,3	26,1	34,8
Tp30_A	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	1,50	34,1	31,1	25,0	34,8
Tp28_A	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	1,50	34,0	31,0	25,2	34,8
Tp29_A	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	1,50	34,0	31,0	25,1	34,8
Tp38_B	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	4,50	33,6	30,6	24,9	34,4
Tp40_C	Appartementen cluster 2	137270,72	389513,66	7,50	33,1	30,0	24,5	33,9
Tp57_C	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	7,50	32,3	29,0	25,2	33,8
Tp28_C	Appartementen cluster 1	137286,52	389477,73	7,50	32,3	29,2	24,0	33,3
Tp39_B	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	4,50	32,0	28,9	23,5	32,9
Tp38_A	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	1,50	32,0	28,9	23,3	32,8
Tp53_A	woningen cluster 7	137233,89	389590,16	1,50	31,9	28,8	23,2	32,7
Tp30_C	Appartementen cluster 1	137293,51	389461,53	7,50	31,3	28,3	22,8	32,2
Tp39_A	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	1,50	31,3	28,2	22,8	32,2
Tp57_A	woningen cluster 8	137238,97	389578,37	1,50	31,1	28,0	22,2	31,9
Tp38_C	Appartementen cluster 2	137262,65	389532,35	7,50	30,8	27,7	22,5	31,8
Tp39_C	Appartementen cluster 2	137266,40	389523,66	7,50	30,4	27,2	22,2	31,4
Tp29_C	Appartementen cluster 1	137289,97	389469,74	7,50	30,0	26,9	22,1	31,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D02, WVL

Tp03_C - Woningen cluster 1

Wegen

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp03_C	Woningen cluster 1	137363,38	389411,79	7,50	51,9	49,1	42,5	52,6
TB01	Tilburgseweg	137236,64	389919,83	0,00	51,9	49,1	42,5	52,5
WegPlan	Doorgaande weg door plangebied	137222,42	389634,28	0,00	18,5	15,2	11,8	20,1
OW01	Ontsluitingsweg deel 1	137303,21	389742,13	0,00	11,2	7,6	4,6	12,8
OW02	Ontsluitingsweg deel 2	137220,29	389634,86	0,00	-1,7	-5,4	-8,2	0,0