



Akoestisch onderzoek

Reflectie zonnepark The Dutch te Spijk

projectnummer 0479570.100
definitief revisie 00
29 juli 2022

Akoestisch onderzoek

Reflectie zonnepark The Dutch te Spijk

projectnummer 0479570.100

definitief revisie 00
29 juli 2022

Auteurs

A.R. Koens

Opdrachtgever

OmniformGroup
Postbus 31
2950AA Alblasserdam

Gecontroleerd:

M.J. Reinders

datum
29 juli 2022

beschrijving
definitief


vrijgave
M.A.W.A. van de Klundert

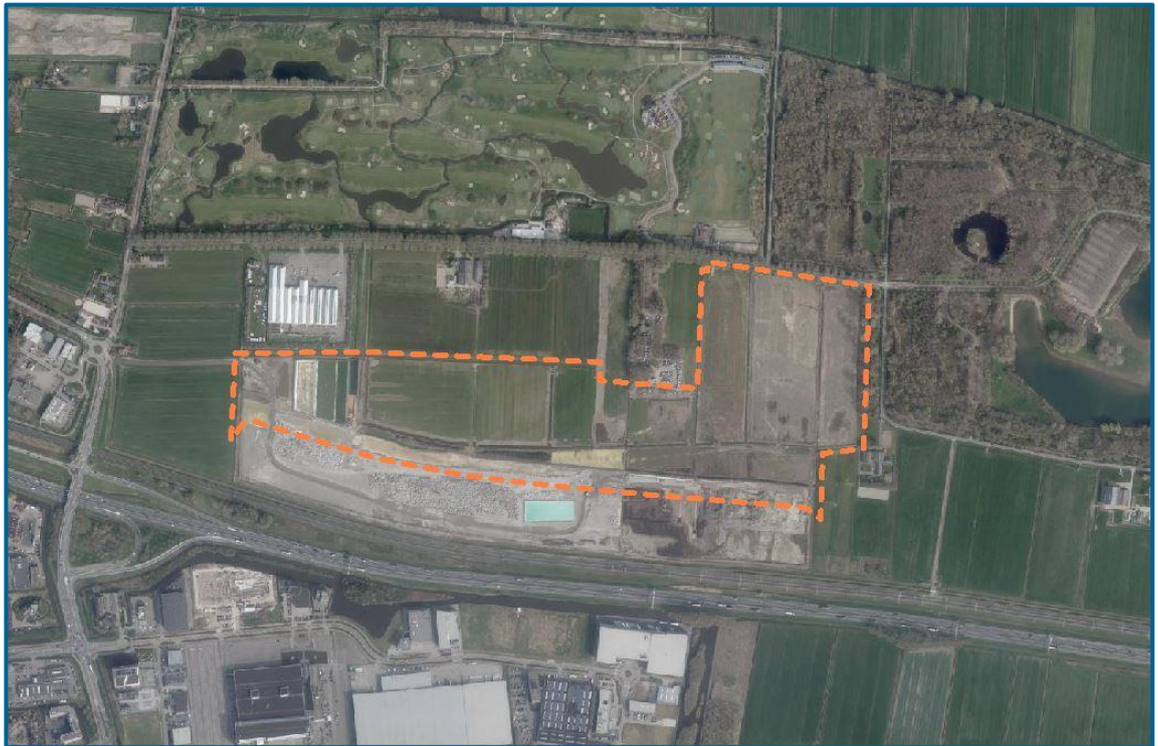
Inhoudsopgave

		Blz.
1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding en doel	1
2	Uitgangspunten	2
2.1	Ligging	2
2.2	Rekenmethode	2
3	Resultaten	4
4	Conclusie	6

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

Dutch Sustainable Brands B.V. is voornemens een zonnepark van circa 37 hectare te realiseren in de gemeente West Betuwe, op een perceel gelegen tussen de huidige golfbaan The Dutch en de A15. Een dergelijk park kan een capaciteit tot 50 MWp hebben en daarmee tot bijna 50 miljoen kWh aan duurzame elektriciteit opwekken. Het perceel is in eigendom van golfclub The Dutch. Afbeelding 1 toont het perceel.



Afbeelding 1: Locatie toekomstig zonnepark

Verspreiding van wegverkeerslawaai langs wegen wordt beïnvloed door omgevingsfactoren. Zo heeft een geluidscherm of een geluidwal invloed op de verspreiding van geluid op verschillende afstanden van de bron. Zo kan er ook een effect van zonnepanelen op de verspreiding van wegverkeerslawaai optreden. In onderhavig onderzoek wordt derhalve onderzocht wat het geluideffect van het genoemde zonnepark is ten gevolge van het wegverkeerslawaai van de A15.

2 Uitgangspunten

2.1 Ligging

De beoogde locatie voor het zonnepark ligt tussen de huidige golfbaan The Dutch en de A15. Afbeelding 2 toont het conceptplan van het zonnepark.



Afbeelding 2: Conceptplan

Door het zonnepark is er tussen de A15 en de woningen rondom het toekomstig zonnepark minder absorberend oppervlak aanwezig. Uit onderzoek van de TU Eindhoven en TNO¹ blijkt dat zonneparken ervoor zorgen dat het geluid naar boven wordt afgebogen, hierdoor worden voornamelijk de hoge frequenties gereduceerd. Mogelijk zal de totale geluidbelasting ten gevolge van de lage frequenties iets toenemen. Gezien de grote afstand en de invloed van de directe aanstraling in vergelijking met de indirecte aanstraling, zal het geluidniveau van de bron hooguit met een paar tienden dB toenemen. Onderstaand is een kwantitatieve beschouwing gegeven.

2.2 Rekenmethode

In onderhavig onderzoek is de directe omgeving en de A15 ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekt volgens de Standaardrekenmethode 2 uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Daarbij is gebruikgemaakt van het programma Geomilieu versie

¹ "Influence of solar panel fields on sound propagation outdoors" van Hornikx, Pagán Muñoz, Isik en Hak, TU Eindhoven.

20222. Voor de bepaling van geluidbelasting afkomstig van wegverkeer met en zonder zonnepark zijn twee verschillende rekenmodellen opgesteld.

Geluidbronnen

De verkeergegevens, wegvakken en afscherpende objecten van de Rijksweg A5 zijn ontleend uit het geluidregister van Rijkswaterstaat en verkregen op 20-07-2022.

Omgevingskenmerken

De standaard bodemfactor van het model is akoestisch zacht (bodemfactor 1). De reflecteren oppervlakken van omliggende wegen en wateroppervlaktes, alsmede het zonnepark, zijn in het rekenmodel ingevoerd als een akoestisch harde bodemgebieden (bodemfactor 0)

Rondom het zonnepark bevinden zich verschillende woningen. Voor deze woningen wordt de geluidbelasting op de gevels berekend. Voor de berekeningen is bij de bestaande woningen over het algemeen uitgegaan van een waarneemhoogte van 1,5 meter (begane grond) en 5 meter (eerste verdieping) boven lokaal maaiveld. De gebouwen in de omgeving zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen

Zonnepark

Voor de modellering van het zonnepark zijn enkele afwegingen gemaakt. Een zonnepark is geen vlak oppervlak, maar bestaat uit schuin geplaatste panelen. Het modelleringsprogramma Geomilieu werkt echter alleen met platte of blokvormige elementen, bijvoorbeeld bodemgebieden of gebouwen. Ook is het reken- en meetvoorschrift beperkt in het reken met dergelijke vormen. Om toch het effect van het zonnepark weer te geven, is gekozen voor de worst-case benadering. Door het zonnepark als gebouw te modelleren, zou er te veel geluid worden gereflecteerd. Derhalve is gekozen om het zonnepark als hard bodemgebied weer te geven, zodat het geluid niet wordt gereflecteerd, maar het geluid verder wordt gedragen. Zoals in hoofdstuk 2.1 benoemd, zorgt een zonnepark ervoor dat het geluid naar boven wordt afgebogen, waardoor voornamelijk de hoge frequenties worden gereduceerd.

3 Resultaten

Onderstaande tabel toont de toename van het geluid bij een aantal omliggende woningen als gevolg van het te plaatsen zonnepark. Een compleet overzicht is terug te vinden in de bijlage. Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting vanwege de A15 met ten hoogste 1,1 dB toeneemt indien het zonnepark wordt gerealiseerd. De grens van het zonnepark zal zich op circa 100 meter van Haarweg 4 bevinden waardoor de geluidbelasting op de gevel van deze woning met 1,1 dB zal toenemen.

Vanuit de optiek van 'akoestische herkenbaarheid' is een toename tot 1 dB voor het menselijk oor niet waarneembaar. Vanaf 1 dB is het verschil licht waarneembaar, en vanaf 3 dB duidelijk waarneembaar. Bij de meeste woningen zal de toename van de geluidbelasting op gevels niet hoorbaar zijn omdat de toename onder de 1 dB zal blijven. De toename is dus dermate laag, dat het leefklimaat op de woningen akoestisch gezien niet verslechtert.

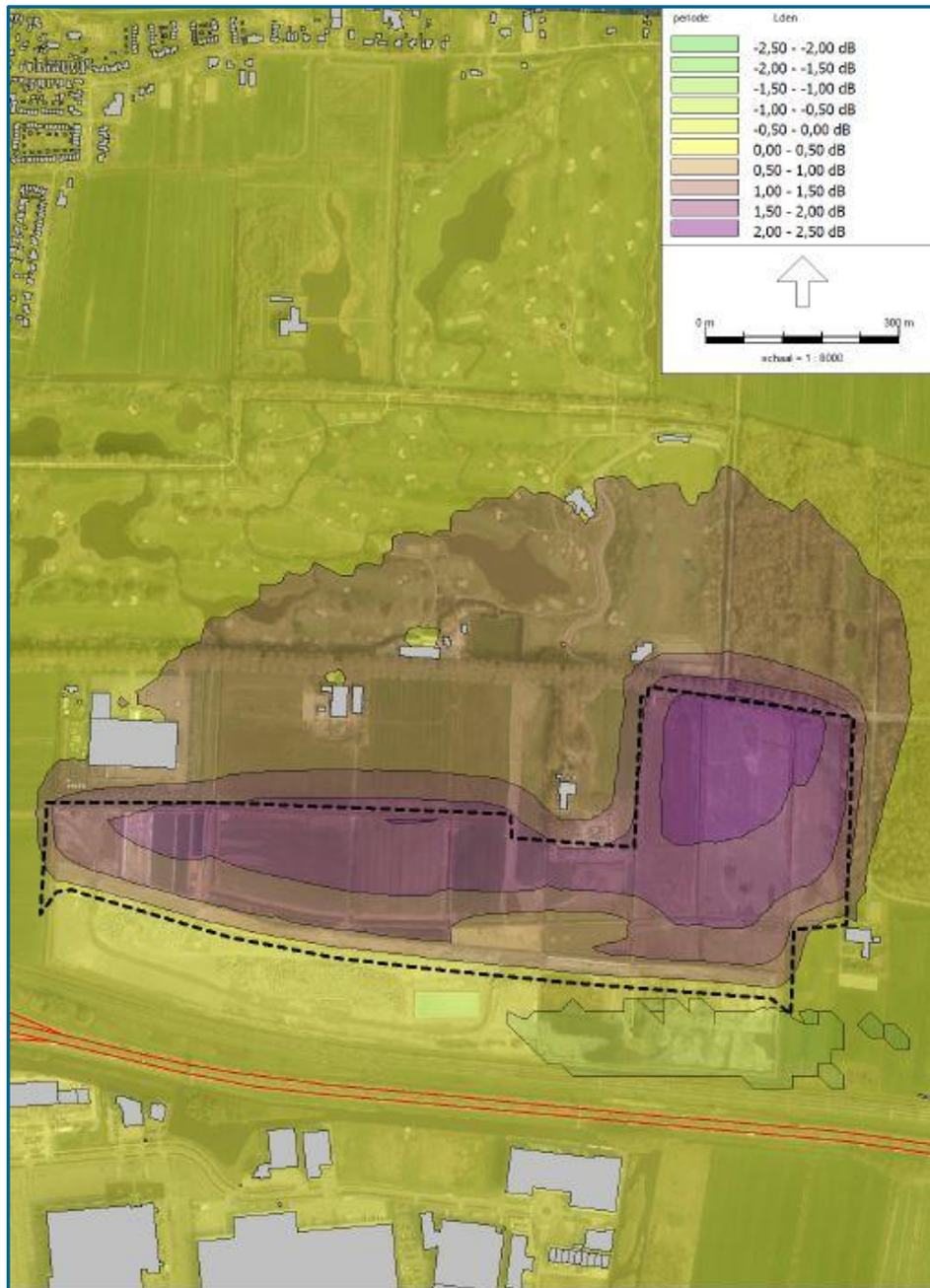
In de Wet geluidhinder wordt bij reconstructies (een fysieke wijziging van een weg) het 2 dB criterium (niet afgerond 1,5 dB) toegepast als drempelwaarde voor de 'akoestische herkenbaarheid'. Conform de Wet geluidhinder is er ter hoogte van Haarweg 4 geen sprake van een significante toename van geluid. De toename is dus dermate laag, dat het leefklimaat op de woningen akoestisch gezien niet verslechtert.

In de berekening is geen rekening gehouden met de grondwal die hoogstwaarschijnlijk aan de zuidzijde van het zonnepark geplaatst zal worden. Indien er een grondwal tussen het zonnepark en de A15 wordt geplaatst zal de geluidbelasting op de meeste gevels lager zijn dan in onderstaande tabel. Daarnaast zal het reflecterend effect in zonnepanelen beduidend minder zijn, daar de directe aanstraling van het verkeerslawaai in de panelen door de grondwal zal worden afgeschermd.

Tabel 3.1: Geluidtoename als gevolg van het zonnepark

Adres	Hoogte [m]	Zonder zonnepark [L _{den}]	Met zonnepark [L _{den}]	Verskil
Haarweg 2a	1,5	54,3	54,6	+ 0,3
Haarweg 2	1,5	53,3	54,2	+ 0,9
Haarweg 4	1,5	53,5	54,6	+ 1,1
Spijksterweg 3	1,5	54,2	54,3	+ 0,1
Poelweg 2	1,5	57,2	57,2	+ 0
Spijksesteeg 1	1,5	54,6	54,7	+ 0,1
Spijksesteeg 8	5	51,1	51,4	+ 0,3
Spijksesteeg 10	5	53,7	53,9	+ 0,2
Spijksesteeg 12	1,5	52,6	52,8	+ 0,2
Spijksesteeg 14	1,5	53,9	54	+ 0,1

In onderstaande afbeelding is het geluideffect tussen de situatie met en zonder zonnepark middels contouren weergegeven. De resultaten zijn op 4,5 meter hoogte beoordeeld. De toename buiten de grenzen van het zonnepark ter hoogte van de omliggende woningen bedraagt ten hoogste 1 dB.



Afbeelding 3.1: Verschil in dB op 4,5 meter hoogte

4 Conclusie

Voor het te realiseren zonnepark langs de A15 te Spijk is de mate waarin de reflectie van het zonnepark de geluidbelasting afkomstig van de A15 verhoogt in beeld gebracht. Hiervoor zijn twee rekenmodellen opgesteld om het verschil tussen de twee situaties in beeld te brengen. Hieruit blijkt dat de verhoging op gevels niet meer dan 1,1 dB bedraagt. De geluidbelasting op de gevels van de nabije geluidgevoelige gebouwen afkomstig van de A15 neemt toe als gevolg van het zonnepark. Vanuit de optiek van 'akoestische herkenbaarheid' is een toename tot 1 dB voor het menselijk oor niet waarneembaar. In de Wet geluidhinder wordt het 2 dB criterium toegepast als drempelwaarde voor de 'akoestische herkenbaarheid'. De toename is dus dermate laag, dat het leefklimaat op de woningen akoestisch gezien niet verslechtert.

Daarnaast is in dit onderzoek nog geen rekening gehouden met de grondwal die hoogstwaarschijnlijk aan de zuidzijde van het zonnepark geplaatst zal worden. Indien er een grondwal tussen het zonnepark en de A15 wordt geplaatst zal de geluidbelasting op de meeste gevels lager zijn dan in onderhavig onderzoek bepaald. Daarnaast zal het reflecterend effect in de zonnepanelen beduidend minder zijn, daar de directe aanstraling van het verkeerslawaai in de panelen door de grondwal zal worden afgeschermd.

Bijlagen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Met zonnepark

Model eigenschap

Omschrijving	Met zonnepark
Verantwoordelijke	d17082
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	d17082 op 18-7-2022
Laatst ingezien door	d17082 op 29-7-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
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	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	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

Commentaar
20-07-2022 11:32: Importeren Geluidregister Weg

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	209159	0	10:28, 25 jul 2022	-271873	2	01	Spijksterweg 3	Punt
--	209160	0	10:29, 25 jul 2022	-271879	2	02	Haarweg 2a	Punt
--	209161	0	10:30, 25 jul 2022	-271885	2	03	Haarweg 2	Punt
--	209162	0	10:30, 25 jul 2022	-271891	2	04	Haarweg 1	Punt
--	209163	0	10:31, 25 jul 2022	-271897	2	05	Haarweg 4	Punt
--	209164	0	10:31, 25 jul 2022	-271903	2	06	Haarweg 4	Punt
--	209165	0	10:32, 25 jul 2022	-271909	2	07	Poelweg 2	Punt
--	209166	0	10:33, 25 jul 2022	-271915	2	08	Spijksesteeg 1	Punt
--	209167	0	10:33, 25 jul 2022	-271921	2	09	Spijksesteeg 1	Punt
--	209168	0	10:33, 25 jul 2022	-271927	2	10	Spijksesteeg 14	Punt
--	209169	0	10:34, 25 jul 2022	-271933	2	11	Spijksesteeg 12	Punt
--	209170	0	10:34, 25 jul 2022	-271939	2	12	Spijksesteeg 10	Punt
--	209171	0	10:34, 25 jul 2022	-271945	2	13	Spijksesteeg 8	Punt

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Groep	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
--	128680,82	428844,53	0,16	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	128903,77	428836,93	0,82	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	129297,12	428840,10	0,38	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	129485,41	428911,34	-0,14	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	129654,48	428707,19	0,20	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	129657,22	428703,98	0,22	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	130150,46	428447,73	-0,28	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	128639,30	428665,58	0,68	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	128645,47	428667,44	0,57	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	128618,31	428718,76	-0,27	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	128623,77	428763,10	0,30	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	128629,93	428806,11	0,15	Relatief	1,50	5,00	--	--	--
--	128650,71	428950,97	-0,71	Relatief	1,50	5,00	--	--	--

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	159947	0	10:48, 25 jul 2022	-179974	2	567	15 / 105,925 / 106,017
--	159954	0	10:48, 25 jul 2022	-179988	2	574	15 / 109,725 / 112,026
--	159999	0	10:48, 25 jul 2022	-180078	2	266	15 / 99,503 / 99,505
--	160191	0	10:48, 25 jul 2022	-180462	2	819	15 / 96,910 / 96,919
--	160230	0	10:48, 25 jul 2022	-180540	2	858	33 / 75,106 / 75,114
--	160272	0	10:48, 25 jul 2022	-180624	2	585	15 / 98,366 / 98,637
--	160329	0	10:48, 25 jul 2022	-180738	2	642	15 / 98,728 / 99,491
--	160360	0	10:48, 25 jul 2022	-180800	2	673	15 / 99,492 / 99,550
--	160424	0	10:48, 25 jul 2022	-180928	2	737	15 / 99,795 / 99,801
--	160550	0	10:48, 25 jul 2022	-181180	2	1176	15 / 99,508 / 99,533
--	160783	0	10:48, 25 jul 2022	-181646	2	1050	15 / 98,636 / 98,728
--	160897	0	10:48, 25 jul 2022	-181874	2	1526	33 / 72,981 / 74,886
--	161172	0	10:48, 25 jul 2022	-182424	2	1803	33 / 75,114 / 75,410
--	161252	0	10:48, 25 jul 2022	-182584	2	1883	33 / 72,728 / 72,911
--	161341	0	10:48, 25 jul 2022	-182762	2	1612	15 / 99,065 / 99,121
--	161439	0	10:48, 25 jul 2022	-182958	2	1710	15 / 96,919 / 97,317
--	161469	0	10:48, 25 jul 2022	-183018	2	1740	15 / 99,467 / 99,730
--	161821	0	10:48, 25 jul 2022	-183722	2	2138	15 / 99,730 / 99,768
--	161939	0	10:48, 25 jul 2022	-183958	2	2573	15 / 99,463 / 99,503
--	161991	0	10:48, 25 jul 2022	-184062	2	2267	15 / 97,689 / 97,852
--	162386	0	10:48, 25 jul 2022	-184852	2	2702	33 / 72,478 / 72,910
--	162568	0	10:48, 25 jul 2022	-185216	2	3204	33 / 74,886 / 75,106
--	163085	0	10:48, 25 jul 2022	-186250	2	3409	15 / 97,852 / 98,336
--	163119	0	10:48, 25 jul 2022	-186318	2	3443	33 / 71,881 / 72,126
--	163197	0	10:48, 25 jul 2022	-186474	2	3832	15 / 99,985 / 101,349
--	163430	0	10:48, 25 jul 2022	-186940	2	3707	15 / 97,318 / 97,349
--	163525	0	10:48, 25 jul 2022	-187130	2	3802	33 / 71,881 / 72,126
--	163660	0	10:48, 25 jul 2022	-187400	2	3982	15 / 99,998 / 101,400
--	163781	0	10:48, 25 jul 2022	-187642	2	4103	15 / 105,059 / 105,423
--	163946	0	10:48, 25 jul 2022	-187972	2	4582	33 / 75,114 / 75,410
--	164622	0	10:48, 25 jul 2022	-189324	2	5263	33 / 72,478 / 72,910
--	164625	0	10:48, 25 jul 2022	-189330	2	5266	15 / 99,519 / 99,747
--	164645	0	10:48, 25 jul 2022	-189370	2	5286	15 / 98,727 / 99,062
--	164676	0	10:48, 25 jul 2022	-189432	2	4960	15 / 105,400 / 105,855
--	164805	0	10:48, 25 jul 2022	-189690	2	5089	15 / 106,178 / 109,717
--	164878	0	10:48, 25 jul 2022	-189836	2	8282	15 / 102,681 / 105,325
--	164889	0	10:48, 25 jul 2022	-189858	2	8293	15 / 99,492 / 99,550
--	164930	0	10:48, 25 jul 2022	-189940	2	8509	15 / 105,541 / 105,831
--	165005	0	10:48, 25 jul 2022	-190090	2	8763	15 / 105,326 / 105,384
--	165226	0	10:48, 25 jul 2022	-190532	2	8985	33 / 72,923 / 72,981
--	165337	0	10:48, 25 jul 2022	-190754	2	9097	15 / 102,454 / 102,681
--	165344	0	10:48, 25 jul 2022	-190768	2	9104	15 / 99,467 / 99,730
--	165433	0	10:48, 25 jul 2022	-190946	2	9194	33 / 71,737 / 71,881
--	165468	0	10:48, 25 jul 2022	-191016	2	9318	15 / 105,325 / 105,676
--	165525	0	10:48, 25 jul 2022	-191130	2	9242	33 / 71,737 / 71,881
--	165536	0	10:48, 25 jul 2022	-191152	2	9253	33 / 74,886 / 75,106
--	165725	0	10:48, 25 jul 2022	-191530	2	10154	33 / 71,881 / 72,126
--	165749	0	10:48, 25 jul 2022	-191578	2	10178	15 / 99,747 / 99,795
--	165795	0	10:48, 25 jul 2022	-191670	2	10884	33 / 72,923 / 72,981
--	165901	0	10:48, 25 jul 2022	-191882	2	10195	15 / 104,982 / 105,350
--	165959	0	10:48, 25 jul 2022	-191998	2	10561	33 / 75,114 / 75,410
--	165968	0	10:48, 25 jul 2022	-192016	2	10570	15 / 99,730 / 99,795
--	166126	0	10:48, 25 jul 2022	-192332	2	10684	15 / 105,867 / 105,920
--	166377	0	10:48, 25 jul 2022	-192834	2	9925	33 / 71,555 / 71,730
--	166552	0	10:48, 25 jul 2022	-193184	2	9968	15 / 105,384 / 105,925
--	166648	0	10:48, 25 jul 2022	-193376	2	10810	33 / 74,886 / 75,106
--	166766	0	10:48, 25 jul 2022	-193612	2	10052	33 / 72,478 / 72,728
--	166940	0	10:48, 25 jul 2022	-193960	2	10089	33 / 71,730 / 71,737
--	166978	0	10:48, 25 jul 2022	-194036	2	10473	33 / 72,478 / 72,728
--	167011	0	10:48, 25 jul 2022	-194102	2	10637	15 / 99,413 / 99,467
--	167177	0	10:48, 25 jul 2022	-194434	2	8369	15 / 101,400 / 102,445

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
--	Polylijn	134929,62	428302,21	135012,88	428339,59	1,36	1,40	0,00
--	Polylijn	138623,94	428815,01	140929,46	428881,20	1,60	1,66	0,00
--	Polylijn	128555,20	428430,80	128557,09	428430,16	6,90	6,84	6,85
--	Polylijn	126025,49	428736,89	126034,54	428738,75	0,71	0,72	0,00
--	Polylijn	252291,09	604480,99	252295,09	604488,00	5,17	5,25	0,00
--	Polylijn	127467,86	428725,46	127730,67	428670,64	6,56	9,21	6,64
--	Polylijn	127813,90	428637,64	128590,85	428362,29	9,39	0,77	8,28
--	Polylijn	128644,22	428334,45	128652,32	428330,17	0,69	0,60	0,55
--	Polylijn	128894,23	428302,84	128903,25	428300,64	0,77	0,79	0,87
--	Polylijn	128626,17	428408,52	128651,03	428401,59	5,05	4,00	5,13
--	Polylijn	127723,18	428657,20	127723,87	428657,05	9,24	9,25	9,21
--	Polylijn	251963,07	603858,13	252182,33	604291,81	2,11	2,57	0,00
--	Polylijn	252386,01	604666,06	252386,14	604666,26	4,29	4,25	0,00
--	Polylijn	251294,16	602328,58	251371,65	602491,97	1,66	1,64	0,00
--	Polylijn	128138,76	428554,81	128190,23	428532,63	4,69	3,62	4,65
--	Polylijn	126034,54	428738,75	126423,90	428748,53	0,72	4,39	0,00
--	Polylijn	128752,94	428280,61	128810,12	428296,66	0,76	0,57	0,81
--	Polylijn	128832,84	428295,77	128870,37	428294,31	0,69	0,74	0,66
--	Polylijn	128525,88	428440,85	128555,20	428430,80	6,50	6,90	6,54
--	Polylijn	126798,11	428772,10	126798,36	428772,10	8,97	8,97	0,00
--	Polylijn	251209,27	602193,55	251209,52	602193,99	1,60	1,60	0,00
--	Polylijn	252182,33	604291,81	252219,45	604355,63	2,57	3,34	0,00
--	Polylijn	126960,76	428775,47	126961,31	428775,49	9,00	8,99	0,00
--	Polylijn	250959,64	601730,24	250959,78	601730,95	1,76	1,76	0,00
--	Polylijn	129078,05	428244,47	130431,71	428089,28	0,92	0,77	0,95
--	Polylijn	126428,86	428762,68	126460,17	428763,44	4,35	4,79	0,00
--	Polylijn	250965,58	601730,24	250974,00	601771,75	1,59	1,68	0,00
--	Polylijn	130288,27	428124,59	130387,38	428110,09	0,50	0,90	0,65
--	Polylijn	134065,80	427993,16	134125,67	428011,77	1,00	0,98	0,00
--	Polylijn	252386,14	604666,26	252410,20	604704,07	4,25	3,41	0,00
--	Polylijn	251187,91	602157,85	251209,27	602193,55	1,59	1,60	0,00
--	Polylijn	128646,52	428362,61	128852,08	428312,76	0,76	0,62	0,75
--	Polylijn	127818,09	428652,30	127818,46	428652,22	9,26	9,27	9,24
--	Polylijn	134540,91	427971,53	134690,43	428065,49	5,25	2,19	0,00
--	Polylijn	135159,80	428405,60	138614,62	428800,44	1,56	1,64	0,00
--	Polylijn	131756,00	427940,00	134382,38	428070,62	1,03	1,58	1,07
--	Polylijn	128592,54	428361,78	128644,22	428334,45	0,76	0,69	0,96
--	Polylijn	134610,68	428213,84	134765,01	428255,16	5,07	1,19	0,00
--	Polylijn	134382,38	428070,62	134435,07	428092,58	1,58	1,66	0,00
--	Polylijn	251381,21	602531,85	251394,56	602559,75	1,62	1,65	0,00
--	Polylijn	131528,62	427947,92	131756,00	427940,00	0,94	1,03	1,05
--	Polylijn	128810,12	428296,66	128832,84	428295,77	0,57	0,69	0,54
--	Polylijn	250988,29	601432,94	250958,70	601573,94	1,80	1,68	0,00
--	Polylijn	134640,58	428043,79	134616,88	428005,26	3,30	4,16	0,00
--	Polylijn	250995,55	601436,20	250976,97	601496,29	1,60	1,69	0,00
--	Polylijn	252231,92	604377,45	252291,09	604481,00	3,76	5,17	0,00
--	Polylijn	250965,54	601729,83	250965,58	601730,24	1,59	1,59	0,00
--	Polylijn	128852,08	428312,76	128894,23	428302,84	0,62	0,77	0,83
--	Polylijn	251370,44	602506,72	251371,63	602509,48	1,56	1,59	0,00
--	Polylijn	134048,87	427978,72	134398,32	428091,67	1,17	1,24	0,00
--	Polylijn	252286,97	604494,30	252312,57	604529,06	5,27	5,03	0,00
--	Polylijn	128839,73	428325,72	128894,23	428302,84	0,62	0,78	0,55
--	Polylijn	134869,58	428294,33	134918,59	428315,16	1,33	1,35	0,00
--	Polylijn	251009,59	601401,86	250998,05	601429,69	1,58	1,59	0,00
--	Polylijn	134435,07	428092,58	134929,64	428302,22	1,66	1,36	0,00
--	Polylijn	252226,37	604380,23	252226,42	604380,33	3,75	3,75	0,00
--	Polylijn	251216,02	602189,77	251216,18	602190,01	1,60	1,60	0,00
--	Polylijn	250998,05	601429,69	250995,55	601436,21	1,59	1,60	0,00
--	Polylijn	251163,11	602115,56	251192,50	602154,87	1,61	1,59	0,00
--	Polylijn	128530,00	428220,00	128583,81	428227,24	4,16	2,92	4,23
--	Polylijn	130486,45	428095,62	131520,08	427963,82	0,79	0,93	0,85

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
--	0,00	--	1,36	1,40	1,36	1,40	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	1,41	1,76	1,41	1,76	0,00	Absoluut	36
--	6,88	--	-0,05	-0,05	6,84	6,84	--	Absoluut	2
--	0,00	--	0,71	0,72	0,71	0,72	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	5,17	5,25	5,17	5,25	0,00	Absoluut	3
--	9,15	--	-0,19	0,06	6,57	9,21	--	Absoluut	6
--	0,97	--	-0,20	1,10	0,77	9,39	--	Absoluut	19
--	0,47	--	0,13	0,15	0,60	0,69	--	Absoluut	4
--	0,88	--	-0,09	-0,09	0,79	0,79	--	Absoluut	3
--	4,04	--	-0,08	-0,05	4,00	5,05	--	Absoluut	4
--	9,22	--	0,03	0,03	9,24	9,25	--	Absoluut	3
--	0,00	--	2,12	2,57	2,12	2,57	0,00	Absoluut	12
--	0,00	--	4,25	4,25	4,25	4,25	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,62	1,67	1,62	1,67	0,00	Absoluut	6
--	3,65	--	-0,03	-0,02	3,62	4,02	--	Absoluut	5
--	0,00	--	0,74	4,39	0,74	4,39	0,00	Absoluut	8
--	0,54	--	-0,10	0,05	0,57	0,74	--	Absoluut	7
--	0,85	--	-0,12	-0,12	0,74	0,74	--	Absoluut	2
--	6,85	--	0,05	0,05	6,90	6,90	--	Absoluut	2
--	0,00	--	8,97	8,97	8,97	8,97	0,00	Absoluut	3
--	0,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	2,65	3,34	2,65	3,34	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	8,99	8,99	8,99	8,99	0,00	Absoluut	2
--	0,00	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,00	Absoluut	2
--	0,86	--	-0,16	-0,03	0,49	0,98	--	Absoluut	23
--	0,00	--	4,35	4,79	4,35	4,79	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,60	1,68	1,60	1,68	0,00	Absoluut	3
--	0,92	--	-0,02	-0,02	0,90	0,90	--	Absoluut	3
--	0,00	--	0,98	0,98	0,98	0,98	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	3,41	3,41	3,41	3,41	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,59	1,60	1,59	1,60	0,00	Absoluut	3
--	0,83	--	-0,21	0,01	0,62	0,81	--	Absoluut	5
--	9,24	--	0,03	0,03	9,27	9,27	--	Absoluut	2
--	0,00	--	2,19	5,13	2,19	5,13	0,00	Absoluut	9
--	0,00	--	1,21	1,70	1,21	1,70	0,00	Absoluut	62
--	0,00	--	-6,01	1,61	0,77	1,61	--	Absoluut	43
--	0,55	--	0,15	0,15	0,69	0,69	--	Absoluut	2
--	0,00	--	1,19	4,51	1,19	4,51	0,00	Absoluut	9
--	0,00	--	1,66	1,66	1,66	1,66	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,65	1,65	1,65	1,65	0,00	Absoluut	3
--	1,07	--	-0,10	-0,04	0,95	1,03	--	Absoluut	5
--	0,66	--	0,03	0,03	0,69	0,69	--	Absoluut	2
--	0,00	--	1,68	1,85	1,68	1,85	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	3,31	4,16	3,31	4,16	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	1,62	1,69	1,62	1,69	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	4,02	5,17	4,02	5,17	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	1,59	1,59	1,59	1,59	0,00	Absoluut	2
--	0,87	--	-0,11	-0,11	0,77	0,77	--	Absoluut	2
--	0,00	--	1,59	1,59	1,59	1,59	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,18	1,39	1,18	1,39	0,00	Absoluut	10
--	0,00	--	5,03	5,26	5,03	5,26	0,00	Absoluut	4
--	0,87	--	-0,10	-0,10	0,78	0,78	--	Absoluut	2
--	0,00	--	1,34	1,35	1,34	1,35	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	1,58	1,59	1,58	1,59	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	1,28	1,68	1,28	1,68	0,00	Absoluut	13
--	0,00	--	3,75	3,75	3,75	3,75	0,00	Absoluut	2
--	0,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,60	1,60	1,60	1,60	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,59	1,60	1,59	1,60	0,00	Absoluut	4
--	2,96	--	-0,04	-0,04	2,92	2,92	--	Absoluut	3
--	0,94	--	-0,13	0,00	0,86	1,01	--	Absoluut	23

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
--	91,27	91,27	0,02	47,68	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	2310,63	2310,63	0,01	101,22	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	2,00	2,00	2,00	2,00	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	9,24	9,24	0,02	9,22	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	8,07	8,07	0,01	8,06	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	268,47	268,48	14,90	100,24	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	826,65	826,71	0,01	160,51	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	9,17	9,17	0,02	9,12	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	9,29	9,29	1,01	8,28	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	25,81	25,84	0,01	21,67	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,70	0,71	0,01	0,69	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	485,97	485,97	23,56	75,65	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,24	0,24	0,24	0,24	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	181,31	181,31	9,55	89,14	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	56,05	56,06	0,01	35,33	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	389,49	389,51	7,74	97,27	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	60,39	60,39	2,31	21,02	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	37,56	37,56	37,56	37,56	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	30,98	30,99	30,98	30,98	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,24	0,24	0,01	0,23	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,51	0,51	0,51	0,51	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	74,08	74,08	2,75	37,12	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,56	0,56	0,56	0,56	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,73	0,73	0,73	0,73	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1363,28	1363,28	2,01	100,17	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	31,32	31,32	0,02	17,17	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	42,35	42,35	0,20	42,15	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	100,17	100,17	0,64	99,53	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	62,70	62,70	4,88	57,82	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	44,82	44,82	44,82	44,82	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	41,60	41,60	19,56	22,04	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	211,55	211,55	27,65	105,70	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,38	0,38	0,38	0,38	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	182,26	182,29	3,03	38,45	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	3531,99	3531,99	0,02	103,26	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	2645,94	2645,94	2,03	101,06	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	58,46	58,46	58,46	58,46	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	160,23	160,29	7,38	37,69	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	57,08	57,08	57,08	57,08	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	31,01	31,01	7,86	23,14	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	227,54	227,54	2,47	97,63	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	22,74	22,74	22,74	22,74	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	145,66	145,66	0,01	70,77	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	46,87	46,88	0,22	15,74	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	62,94	62,94	0,50	46,47	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	119,27	119,28	0,01	99,48	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,41	0,41	0,41	0,41	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	43,30	43,30	43,30	43,30	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	3,00	3,00	3,00	3,00	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	367,56	367,56	1,70	59,49	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	43,46	43,46	4,13	21,23	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	59,11	59,11	59,11	59,11	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	53,26	53,26	20,39	32,87	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	30,13	30,13	0,56	29,57	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	537,19	537,19	0,02	101,12	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,12	0,12	0,12	0,12	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,29	0,29	0,29	0,29	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	6,99	6,99	6,99	6,99	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	49,20	49,20	6,18	26,53	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	54,29	54,30	0,02	54,27	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1042,57	1042,57	0,01	99,91	Intensiteit	True	1,5	0,75

Antea Group
Invoergegevens

Bijlage 1
Wegen

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)
--	22967,72	6,54	3,05	1,16	--	--	--	--	--	70,19	76,61
--	25826,80	6,23	2,99	1,67	--	--	--	--	--	70,55	78,67
--	8855,96	6,21	3,56	1,41	--	--	--	--	--	90,31	90,72
--	20254,28	6,48	3,03	1,26	--	--	--	--	--	61,66	68,99
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	9325,72	6,46	3,21	1,20	--	--	--	--	--	91,91	91,62
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43
--	6745,72	6,36	3,03	1,45	--	--	--	--	--	95,62	96,02
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	2578,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,71
--	1175,48	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,59
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	25042,56	6,28	2,71	1,72	--	--	--	--	--	65,43	74,71
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	4967,72	6,34	3,39	1,30	--	--	--	--	--	95,54	95,52
--	4967,72	6,34	3,39	1,30	--	--	--	--	--	95,54	95,52
--	8855,96	6,21	3,56	1,41	--	--	--	--	--	90,31	90,72
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43
--	4925,56	6,45	3,23	1,21	--	--	--	--	--	91,80	92,08
--	1175,48	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,59
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	25042,56	6,28	2,71	1,72	--	--	--	--	--	65,43	74,71
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	2566,64	6,15	3,79	1,39	--	--	--	--	--	80,27	80,51
--	24910,88	6,46	3,22	1,20	--	--	--	--	--	71,15	77,08
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	9325,72	6,46	3,21	1,20	--	--	--	--	--	91,91	91,62
--	2999,12	6,11	3,16	1,75	--	--	--	--	--	84,75	87,02
--	22967,72	6,54	3,05	1,16	--	--	--	--	--	70,19	76,61
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	4967,72	6,34	3,39	1,30	--	--	--	--	--	95,54	95,52
--	2721,08	6,57	2,59	1,35	--	--	--	--	--	81,23	89,88
--	6045,36	6,56	3,00	1,16	--	--	--	--	--	94,76	95,20
--	2721,08	6,57	2,59	1,35	--	--	--	--	--	81,23	89,88
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	25042,56	6,28	2,71	1,72	--	--	--	--	--	65,43	74,71
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	22346,40	6,27	2,70	1,75	--	--	--	--	--	68,69	77,37
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	6745,72	6,36	3,03	1,45	--	--	--	--	--	95,62	96,02
--	22346,40	6,27	2,70	1,75	--	--	--	--	--	68,69	77,37
--	2721,08	6,57	2,59	1,35	--	--	--	--	--	81,23	89,88
--	22967,72	6,54	3,05	1,16	--	--	--	--	--	70,19	76,61
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	2721,08	6,57	2,59	1,35	--	--	--	--	--	81,23	89,88
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	4967,72	6,34	3,39	1,30	--	--	--	--	--	95,54	95,52
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)
--	60,67	--	11,65	7,45	12,42	--	18,16	15,94	26,92	--	--	--	--
--	63,45	--	11,45	8,44	15,07	--	18,00	12,89	21,48	--	--	--	--
--	89,24	--	5,64	5,07	5,31	--	4,04	4,21	5,46	--	--	--	--
--	56,35	--	16,20	11,22	14,90	--	22,14	19,79	28,76	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	92,26	--	4,62	4,36	3,78	--	3,48	4,02	3,97	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--
--	93,83	--	1,19	0,88	1,33	--	3,19	3,10	4,84	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,99	8,96	--	10,04	2,30	3,52	--	--	--	--
--	89,83	--	15,33	9,47	7,28	--	8,38	2,94	2,89	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	57,52	--	14,44	11,20	18,69	--	20,13	14,09	23,79	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	92,85	--	1,23	0,87	1,33	--	3,24	3,61	5,82	--	--	--	--
--	92,85	--	1,23	0,87	1,33	--	3,24	3,61	5,82	--	--	--	--
--	89,24	--	5,64	5,07	5,31	--	4,04	4,21	5,46	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--
--	92,59	--	5,24	4,98	4,45	--	2,95	2,95	2,96	--	--	--	--
--	89,83	--	15,33	9,47	7,28	--	8,38	2,94	2,89	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	57,52	--	14,44	11,20	18,69	--	20,13	14,09	23,79	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	72,33	--	5,15	4,12	5,08	--	14,57	15,36	22,58	--	--	--	--
--	62,04	--	11,04	7,05	11,55	--	17,82	15,87	26,41	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	92,26	--	4,62	4,36	3,78	--	3,48	4,02	3,97	--	--	--	--
--	79,86	--	3,67	2,72	4,34	--	11,58	10,26	15,80	--	--	--	--
--	60,67	--	11,65	7,45	12,42	--	18,16	15,94	26,92	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	92,85	--	1,23	0,87	1,33	--	3,24	3,61	5,82	--	--	--	--
--	83,70	--	13,06	8,53	13,07	--	5,71	1,59	3,23	--	--	--	--
--	96,03	--	3,45	2,77	2,32	--	1,79	2,04	1,65	--	--	--	--
--	83,70	--	13,06	8,53	13,07	--	5,71	1,59	3,23	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	57,52	--	14,44	11,20	18,69	--	20,13	14,09	23,79	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	61,26	--	12,47	9,34	16,51	--	18,84	13,29	22,23	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	93,83	--	1,19	0,88	1,33	--	3,19	3,10	4,84	--	--	--	--
--	61,26	--	12,47	9,34	16,51	--	18,84	13,29	22,23	--	--	--	--
--	83,70	--	13,06	8,53	13,07	--	5,71	1,59	3,23	--	--	--	--
--	60,67	--	11,65	7,45	12,42	--	18,16	15,94	26,92	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	83,70	--	13,06	8,53	13,07	--	5,71	1,59	3,23	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	92,85	--	1,23	0,87	1,33	--	3,24	3,61	5,82	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)
--	--	1054,99	537,31	161,20	--	175,13	52,27	33,00	--	272,92
--	--	1134,28	606,93	273,39	--	184,15	65,15	64,95	--	289,39
--	--	496,46	286,41	111,17	--	31,03	16,00	6,61	--	22,22
--	--	809,74	423,40	143,74	--	212,73	68,88	38,00	--	290,75
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	553,67	274,58	103,54	--	27,82	13,06	4,24	--	20,94
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61
--	--	410,02	196,53	91,65	--	5,12	1,80	1,30	--	13,66
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	131,00	49,75	40,25	--	18,42	3,25	4,12	--	16,67
--	--	58,46	18,50	19,25	--	11,75	2,00	1,56	--	6,42
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1029,44	507,89	247,64	--	227,17	76,15	80,45	--	316,65
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	300,67	161,03	59,97	--	3,86	1,47	0,86	--	10,19
--	--	300,67	161,03	59,97	--	3,86	1,47	0,86	--	10,19
--	--	496,46	286,41	111,17	--	31,03	16,00	6,61	--	22,22
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61
--	--	291,78	146,30	55,08	--	16,67	7,91	2,65	--	9,39
--	--	58,46	18,50	19,25	--	11,75	2,00	1,56	--	6,42
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1029,44	507,89	247,64	--	227,17	76,15	80,45	--	316,65
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	126,62	78,29	25,75	--	8,13	4,01	1,81	--	22,99
--	--	1145,72	617,43	184,79	--	177,70	56,44	34,42	--	286,90
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	553,67	274,58	103,54	--	27,82	13,06	4,24	--	20,94
--	--	155,32	82,50	41,99	--	6,72	2,58	2,28	--	21,23
--	--	1054,99	537,31	161,20	--	175,13	52,27	33,00	--	272,92
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	300,67	161,03	59,97	--	3,86	1,47	0,86	--	10,19
--	--	145,21	63,25	30,81	--	23,34	6,00	4,81	--	10,21
--	--	375,68	172,57	67,55	--	13,69	5,02	1,63	--	7,09
--	--	145,21	63,25	30,81	--	23,34	6,00	4,81	--	10,21
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1029,44	507,89	247,64	--	227,17	76,15	80,45	--	316,65
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	962,00	466,52	239,55	--	174,67	56,32	64,58	--	263,82
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	410,02	196,53	91,65	--	5,12	1,80	1,30	--	13,66
--	--	962,00	466,52	239,55	--	174,67	56,32	64,58	--	263,82
--	--	145,21	63,25	30,81	--	23,34	6,00	4,81	--	10,21
--	--	1054,99	537,31	161,20	--	175,13	52,27	33,00	--	272,92
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	145,21	63,25	30,81	--	23,34	6,00	4,81	--	10,21
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	300,67	161,03	59,97	--	3,86	1,47	0,86	--	10,19
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
--	111,79	71,52	--	92,63	103,33	108,31	115,27	116,77	111,22
--	99,42	92,53	--	92,89	103,59	108,57	115,54	117,07	111,51
--	13,29	6,80	--	85,37	92,70	99,71	104,03	109,46	106,12
--	121,43	73,36	--	92,84	103,41	108,40	115,21	116,03	110,67
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	12,04	4,45	--	82,98	92,51	97,84	104,94	111,61	107,81
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76
--	6,34	4,73	--	83,07	89,94	96,31	102,15	108,07	104,60
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	1,25	1,62	--	79,92	89,25	94,73	101,59	106,56	102,73
--	0,62	0,62	--	76,46	86,24	91,65	98,22	103,16	99,38
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	95,76	102,44	--	93,26	103,92	108,90	115,76	116,88	111,43
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	6,09	3,76	--	79,63	88,72	94,08	101,59	108,71	104,88
--	6,09	3,76	--	81,30	92,48	97,27	104,85	108,14	102,29
--	13,29	6,80	--	85,37	92,70	99,71	104,03	109,46	106,12
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76
--	4,68	1,76	--	80,06	89,76	95,06	102,07	108,81	105,01
--	0,62	0,62	--	76,46	86,24	91,65	98,22	103,16	99,38
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	95,76	102,44	--	93,26	103,92	108,90	115,76	116,88	111,43
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	14,94	8,04	--	82,53	89,73	97,04	101,22	105,24	101,94
--	127,13	78,67	--	92,84	103,55	108,53	115,51	117,09	111,52
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	12,04	4,45	--	84,69	95,99	100,95	107,89	110,90	105,16
--	9,73	8,31	--	82,28	90,19	96,34	102,75	107,46	103,76
--	111,79	71,52	--	92,63	103,33	108,31	115,27	116,77	111,22
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	6,09	3,76	--	81,30	92,48	97,27	104,85	108,14	102,29
--	1,12	1,19	--	79,29	89,24	94,59	101,15	106,63	102,87
--	3,69	1,16	--	82,62	89,76	96,32	101,49	107,63	104,21
--	1,12	1,19	--	79,29	89,24	94,59	101,15	106,63	102,87
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	95,76	102,44	--	93,26	103,92	108,90	115,76	116,88	111,43
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	80,15	86,94	--	92,47	103,15	108,13	115,06	116,43	110,92
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	6,34	4,73	--	80,94	90,04	95,39	102,91	110,05	106,22
--	80,15	86,94	--	92,47	103,15	108,13	115,06	116,43	110,92
--	1,12	1,19	--	79,29	89,24	94,59	101,15	106,63	102,87
--	111,79	71,52	--	92,63	103,33	108,31	115,27	116,77	111,22
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	1,12	1,19	--	79,29	89,24	94,59	101,15	106,63	102,87
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	6,09	3,76	--	81,76	88,63	95,01	100,84	106,73	103,26
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
--	105,42	96,64	120,31	88,72	99,42	104,43	111,57	113,58	107,89
--	105,71	96,93	120,60	88,54	99,67	104,58	111,69	114,00	108,26
--	99,42	90,70	112,46	82,92	90,20	97,17	101,63	107,05	103,70
--	104,94	96,13	119,90	89,00	99,53	104,55	111,52	112,88	107,35
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	100,94	89,96	114,12	80,13	89,54	94,90	102,05	108,61	104,80
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37
--	97,85	88,28	110,85	79,75	86,57	92,85	98,87	104,83	101,35
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	95,90	85,43	109,38	72,20	82,11	87,37	94,26	101,09	97,32
--	92,57	82,15	106,01	68,77	78,88	84,17	90,79	97,10	93,35
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,67	96,88	120,60	88,39	99,51	104,41	111,39	113,37	107,72
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	97,99	86,87	111,13	77,04	86,02	91,40	98,97	106,02	102,19
--	96,36	88,13	110,96	78,72	89,77	94,58	102,19	105,44	99,59
--	99,42	90,70	112,46	82,92	90,20	97,17	101,63	107,05	103,70
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37
--	98,15	87,16	111,31	77,02	86,68	91,99	99,02	105,79	102,00
--	92,57	82,15	106,01	68,77	78,88	84,17	90,79	97,10	93,35
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,67	96,88	120,60	88,39	99,51	104,41	111,39	113,37	107,72
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	95,33	87,59	108,60	80,48	87,63	94,91	99,22	103,19	99,86
--	105,71	96,93	120,60	89,27	99,95	104,97	112,13	114,17	108,47
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	99,28	91,08	113,87	81,85	93,00	98,00	104,94	107,88	102,14
--	96,96	87,23	110,39	79,01	86,89	92,98	99,52	104,46	100,75
--	105,42	96,64	120,31	88,72	99,42	104,43	111,57	113,58	107,89
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	96,36	88,13	110,96	78,72	89,77	94,58	102,19	105,44	99,59
--	96,04	85,45	109,37	73,35	83,65	88,87	95,47	102,22	98,47
--	97,46	87,99	110,41	79,17	86,23	92,71	98,11	104,23	100,80
--	96,04	85,45	109,37	73,35	83,65	88,87	95,47	102,22	98,47
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,67	96,88	120,60	88,39	99,51	104,41	111,39	113,37	107,72
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,13	96,35	120,04	87,61	98,73	103,64	110,70	112,90	107,20
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	99,33	88,21	112,47	77,65	86,71	92,06	99,62	106,83	103,00
--	105,13	96,35	120,04	87,61	98,73	103,64	110,70	112,90	107,20
--	96,04	85,45	109,37	73,35	83,65	88,87	95,47	102,22	98,47
--	105,42	96,64	120,31	88,72	99,42	104,43	111,57	113,58	107,89
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	96,04	85,45	109,37	73,35	83,65	88,87	95,47	102,22	98,47
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	96,52	86,97	109,52	79,14	85,97	92,35	98,24	104,06	100,58
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
--	102,03	93,29	116,89	86,43	96,50	101,62	108,56	109,14	103,80
--	102,39	93,64	117,19	87,87	98,44	103,43	110,28	111,22	105,82
--	97,00	88,23	110,04	79,33	86,61	93,67	98,02	103,18	99,85
--	101,56	92,78	116,48	86,55	96,62	101,73	108,60	108,88	103,64
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	97,93	86,97	111,13	75,78	85,13	90,49	97,69	104,33	100,52
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	94,59	84,94	107,59	77,37	84,29	90,90	96,38	101,88	98,43
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	90,45	79,46	103,59	72,31	82,28	87,58	94,28	100,52	96,75
--	86,50	75,67	99,69	68,57	78,49	83,78	90,58	97,13	93,35
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	101,89	93,11	116,71	88,31	98,87	103,85	110,59	111,10	105,84
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	95,29	84,18	108,45	73,81	82,58	88,05	95,59	102,02	98,16
--	93,66	85,43	108,27	75,54	86,12	91,17	98,42	101,28	95,51
--	97,00	88,23	110,04	79,33	86,61	93,67	98,02	103,18	99,85
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	95,13	84,13	108,28	72,69	82,29	87,60	94,69	101,51	97,72
--	86,50	75,67	99,69	68,57	78,49	83,78	90,58	97,13	93,35
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	101,89	93,11	116,71	88,31	98,87	103,85	110,59	111,10	105,84
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	93,26	85,51	106,55	77,36	84,53	91,93	96,05	99,52	96,23
--	102,60	93,87	117,46	86,83	96,89	102,02	108,99	109,67	104,29
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	96,27	88,08	110,87	77,49	88,63	93,60	100,64	103,62	97,87
--	93,94	84,07	107,33	77,78	85,62	91,87	98,20	102,40	98,68
--	102,03	93,29	116,89	86,43	96,50	101,62	108,56	109,14	103,80
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	93,66	85,43	108,27	75,54	86,12	91,17	98,42	101,28	95,51
--	91,62	80,68	104,75	71,67	81,99	87,27	93,67	99,60	95,87
--	94,05	84,51	107,00	74,76	81,76	88,08	93,77	100,04	96,59
--	91,62	80,68	104,75	71,67	81,99	87,27	93,67	99,60	95,87
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	101,89	93,11	116,71	88,31	98,87	103,85	110,59	111,10	105,84
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	101,34	92,58	116,14	87,60	98,18	103,17	109,97	110,76	105,41
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	96,10	84,96	109,23	75,24	84,12	89,55	97,08	103,75	99,90
--	101,34	92,58	116,14	87,60	98,18	103,17	109,97	110,76	105,41
--	91,62	80,68	104,75	71,67	81,99	87,27	93,67	99,60	95,87
--	102,03	93,29	116,89	86,43	96,50	101,62	108,56	109,14	103,80
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	91,62	80,68	104,75	71,67	81,99	87,27	93,67	99,60	95,87
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	93,84	84,31	106,85	75,93	82,86	89,58	94,92	100,22	96,77
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
--	98,06	89,28	113,11	--	--	--	--	--
--	100,08	91,28	115,03	--	--	--	--	--
--	93,16	84,60	106,24	--	--	--	--	--
--	97,94	89,14	113,01	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	93,64	82,66	106,83	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--
--	91,71	82,52	104,76	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	89,90	79,08	103,12	--	--	--	--	--
--	86,50	75,58	99,67	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,15	91,32	115,13	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	91,27	80,31	104,53	--	--	--	--	--
--	89,61	81,44	104,27	--	--	--	--	--
--	93,16	84,60	106,24	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--
--	90,84	79,83	104,00	--	--	--	--	--
--	86,50	75,58	99,67	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,15	91,32	115,13	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	89,67	82,34	103,05	--	--	--	--	--
--	98,54	89,77	113,58	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	91,98	83,79	106,59	--	--	--	--	--
--	91,90	82,43	105,45	--	--	--	--	--
--	98,06	89,28	113,11	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	89,61	81,44	104,27	--	--	--	--	--
--	89,04	78,33	102,28	--	--	--	--	--
--	89,83	80,10	102,77	--	--	--	--	--
--	89,04	78,33	102,28	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,15	91,32	115,13	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	99,68	90,87	114,65	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	93,01	82,00	106,23	--	--	--	--	--
--	99,68	90,87	114,65	--	--	--	--	--
--	89,04	78,33	102,28	--	--	--	--	--
--	98,06	89,28	113,11	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	89,04	78,33	102,28	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	90,06	81,05	103,15	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	167192	0	10:48, 25 jul 2022	-194464	2	8384	33 / 75,114 / 75,410
--	167277	0	10:48, 25 jul 2022	-194634	2	8825	15 / 109,727 / 112,201
--	167329	0	10:48, 25 jul 2022	-194738	2	8211	15 / 99,561 / 99,784
--	167335	0	10:48, 25 jul 2022	-194750	2	8217	15 / 98,336 / 98,366
--	167462	0	10:48, 25 jul 2022	-195004	2	8880	15 / 105,059 / 105,423
--	167579	0	10:48, 25 jul 2022	-195238	2	8684	33 / 71,555 / 71,730
--	167758	0	10:48, 25 jul 2022	-195596	2	6146	15 / 105,676 / 105,791
--	167810	0	10:48, 25 jul 2022	-195700	2	5525	33 / 72,478 / 72,728
--	168316	0	10:48, 25 jul 2022	-196712	2	6569	15 / 99,539 / 99,730
--	168523	0	10:48, 25 jul 2022	-197126	2	7046	15 / 99,541 / 99,600
--	168819	0	10:48, 25 jul 2022	-197718	2	6759	15 / 97,852 / 98,336
--	168876	0	10:48, 25 jul 2022	-197832	2	7126	33 / 72,910 / 72,923
--	169287	0	10:48, 25 jul 2022	-198654	2	7581	15 / 99,492 / 99,541
--	169295	0	10:48, 25 jul 2022	-198670	2	7589	15 / 102,445 / 102,455
--	169409	0	10:48, 25 jul 2022	-198898	2	7256	15 / 104,886 / 105,059
--	169476	0	10:48, 25 jul 2022	-199032	2	7639	15 / 99,062 / 99,065
--	169486	0	10:48, 25 jul 2022	-199052	2	7649	33 / 72,924 / 72,981
--	169497	0	10:48, 25 jul 2022	-199074	2	8061	15 / 99,539 / 99,730
--	169524	0	10:48, 25 jul 2022	-199128	2	8088	33 / 71,881 / 72,126
--	169613	0	10:48, 25 jul 2022	-199306	1	7329	15 / 96,840 / 96,909
--	169677	0	10:48, 25 jul 2022	-199434	2	7976	15 / 99,550 / 99,561
--	169859	0	10:48, 25 jul 2022	-199798	2	7889	15 / 97,317 / 97,349
--	169991	0	10:48, 25 jul 2022	-200062	2	5794	33 / 74,886 / 75,106
--	170230	0	10:48, 25 jul 2022	-200540	2	6076	33 / 71,881 / 72,126
--	170255	0	10:48, 25 jul 2022	-200590	2	5388	15 / 99,121 / 99,519
--	170315	0	10:48, 25 jul 2022	-200710	2	5672	33 / 72,924 / 72,981
--	170391	0	10:48, 25 jul 2022	-200862	2	6103	15 / 105,920 / 106,171
--	170507	0	10:48, 25 jul 2022	-201094	2	13896	15 / 105,365 / 105,400
--	170653	0	10:48, 25 jul 2022	-201386	2	13909	15 / 105,423 / 105,484
--	170712	0	10:48, 25 jul 2022	-201504	2	14145	15 / 99,539 / 99,730
--	170762	0	10:48, 25 jul 2022	-201604	2	14371	33 / 75,106 / 75,114
--	170823	0	10:48, 25 jul 2022	-201726	2	14565	15 / 105,541 / 105,831
--	171881	0	10:48, 25 jul 2022	-203842	2	16288	15 / 105,400 / 105,855
--	171891	0	10:48, 25 jul 2022	-203862	2	16298	33 / 74,886 / 75,106
--	172263	0	10:48, 25 jul 2022	-204606	2	16406	15 / 106,177 / 109,716
--	172299	0	10:48, 25 jul 2022	-204678	2	15163	15 / 99,065 / 99,463
--	172403	0	10:48, 25 jul 2022	-204886	2	16018	15 / 101,349 / 101,867
--	172445	0	10:48, 25 jul 2022	-204970	2	16368	15 / 98,637 / 98,727
--	172555	0	10:48, 25 jul 2022	-205190	2	16036	15 / 99,561 / 99,784
--	172852	0	10:48, 25 jul 2022	-205784	2	14390	15 / 98,636 / 98,728
--	172901	0	10:48, 25 jul 2022	-205882	2	13777	33 / 71,881 / 72,126
--	173024	0	10:48, 25 jul 2022	-206128	2	14431	15 / 106,177 / 109,716
--	173060	0	10:48, 25 jul 2022	-206200	2	14467	33 / 72,728 / 72,911
--	173276	0	10:48, 25 jul 2022	-206632	2	11322	15 / 96,749 / 96,822
--	173294	0	10:48, 25 jul 2022	-206668	2	11520	15 / 105,400 / 105,855
--	173357	0	10:48, 25 jul 2022	-206794	2	11764	33 / 72,728 / 72,911
--	173380	0	10:48, 25 jul 2022	-206840	2	11114	15 / 105,420 / 105,541
--	173383	0	10:48, 25 jul 2022	-206846	2	11117	33 / 75,114 / 75,410
--	173545	0	10:48, 25 jul 2022	-207170	2	11813	33 / 75,114 / 75,410
--	173590	0	10:48, 25 jul 2022	-207260	2	11858	15 / 104,886 / 104,982
--	173755	0	10:48, 25 jul 2022	-207590	2	12025	15 / 99,730 / 99,795
--	173768	0	10:48, 25 jul 2022	-207616	2	12038	15 / 101,867 / 102,071
--	173831	0	10:48, 25 jul 2022	-207742	2	12101	15 / 97,349 / 97,689
--	173995	0	10:48, 25 jul 2022	-208070	2	12265	15 / 99,766 / 99,768
--	174043	0	10:48, 25 jul 2022	-208166	2	13369	15 / 99,065 / 99,463
--	174133	0	10:48, 25 jul 2022	-208346	2	12976	33 / 75,114 / 75,410
--	174331	0	10:48, 25 jul 2022	-208742	2	13044	33 / 76,828 / 76,842
--	174646	0	10:48, 25 jul 2022	-209372	2	12785	33 / 72,911 / 72,924
--	174926	0	10:48, 25 jul 2022	-209932	2	12496	15 / 97,688 / 97,853
--	175001	0	10:48, 25 jul 2022	-210082	2	12879	15 / 97,688 / 97,853
--	175071	0	10:48, 25 jul 2022	-210222	2	13654	15 / 106,017 / 106,172

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
--	Polylijn	252410,20	604704,07	252438,48	604747,25	3,41	2,75	0,00
--	Polylijn	138624,70	428801,32	141104,88	428855,59	1,65	1,77	0,00
--	Polylijn	128628,74	428243,62	128529,00	428228,00	2,09	4,15	2,09
--	Polylijn	127438,62	428731,63	127467,86	428725,46	6,52	6,56	6,58
--	Polylijn	134282,00	428092,75	134393,04	428140,14	4,48	7,16	0,00
--	Polylijn	251009,31	601381,05	250990,31	601426,18	1,77	1,81	0,00
--	Polylijn	134616,88	428005,26	134506,69	427974,47	4,16	5,86	0,00
--	Polylijn	251216,18	602190,01	251294,14	602328,56	1,60	1,61	0,00
--	Polylijn	128671,12	428395,81	128781,22	428350,71	3,26	0,78	3,28
--	Polylijn	128645,30	428347,75	128702,98	428333,47	0,69	0,84	0,90
--	Polylijn	126961,31	428775,49	127438,64	428731,62	9,06	6,52	0,00
--	Polylijn	251365,27	602494,66	251365,31	602494,75	1,66	1,66	0,00
--	Polylijn	128592,54	428361,78	128645,32	428347,74	0,76	0,69	0,96
--	Polylijn	131520,06	427963,82	131529,99	427963,33	0,93	0,94	0,94
--	Polylijn	133956,53	427960,78	133974,71	427966,29	1,25	1,26	0,00
--	Polylijn	128136,03	428555,98	128138,76	428554,81	4,72	4,69	4,70
--	Polylijn	251376,67	602505,69	251377,26	602507,30	1,57	1,59	0,00
--	Polylijn	128657,00	428399,97	128671,12	428395,81	3,76	3,26	3,81
--	Polylijn	250958,71	601573,96	250965,54	601729,81	1,68	1,59	0,00
--	Polylijn	125954,92	428737,00	126024,33	428738,52	0,69	0,71	0,00
--	Polylijn	128652,31	428330,18	128662,20	428324,95	0,60	0,61	0,47
--	Polylijn	126423,89	428748,53	126455,95	428749,47	4,34	4,68	0,00
--	Polylijn	252182,33	604291,81	252215,10	604357,88	2,57	3,34	0,00
--	Polylijn	250959,78	601730,98	250969,33	601772,66	1,76	1,68	0,00
--	Polylijn	128540,62	428392,12	128572,37	428383,28	0,71	0,67	6,84
--	Polylijn	251392,88	602550,89	251394,56	602559,75	1,65	1,65	0,00
--	Polylijn	134918,59	428315,16	135146,84	428416,88	1,35	1,58	0,00
--	Polylijn	134509,40	427963,85	134540,91	427971,53	5,78	5,25	0,00
--	Polylijn	134393,04	428140,14	134450,55	428160,94	7,16	8,06	0,00
--	Polylijn	128781,22	428350,71	128835,35	428327,56	0,78	0,53	0,83
--	Polylijn	252283,11	604487,22	252286,97	604494,30	5,25	5,27	0,00
--	Polylijn	134570,72	428203,30	134610,68	428213,84	6,17	5,07	0,00
--	Polylijn	134818,96	428233,30	134851,17	428250,81	1,07	1,40	0,00
--	Polylijn	252219,45	604355,63	252231,65	604376,98	3,34	3,75	0,00
--	Polylijn	135644,71	428617,17	138614,00	428814,13	1,27	1,62	0,00
--	Polylijn	128138,76	428554,81	128207,59	428534,81	4,63	3,31	4,65
--	Polylijn	130431,71	428089,28	130945,16	428011,47	0,77	0,87	0,86
--	Polylijn	127731,36	428670,50	127818,09	428652,30	9,22	9,26	9,16
--	Polylijn	128674,36	428310,92	128628,74	428243,62	0,63	2,09	0,61
--	Polylijn	127723,87	428657,05	127813,80	428637,66	9,25	9,39	9,22
--	Polylijn	250969,33	601772,66	250982,33	601815,94	1,68	1,72	0,00
--	Polylijn	135152,30	428419,33	135644,71	428617,17	1,57	1,27	0,00
--	Polylijn	251371,76	602492,25	251371,79	602492,35	1,64	1,57	0,00
--	Polylijn	125863,16	428749,23	125936,59	428751,81	0,84	0,68	0,00
--	Polylijn	134851,17	428250,81	134870,66	428261,12	1,39	1,28	0,00
--	Polylijn	251371,65	602491,97	251371,76	602492,25	1,64	1,64	0,00
--	Polylijn	134458,70	428163,66	134570,74	428203,30	7,94	6,17	0,00
--	Polylijn	252312,58	604529,06	252387,49	604650,36	5,04	4,44	0,00
--	Polylijn	252312,57	604529,06	252385,77	604665,68	5,03	4,30	0,00
--	Polylijn	133956,53	427960,78	134048,87	427978,72	1,25	1,17	0,00
--	Polylijn	128835,35	428327,56	128839,73	428325,72	0,53	0,62	0,57
--	Polylijn	130945,16	428011,47	131146,02	427982,12	0,87	0,98	0,95
--	Polylijn	126460,17	428763,44	126798,12	428772,10	4,85	8,97	0,00
--	Polylijn	128868,36	428294,76	128870,37	428294,31	0,73	0,73	0,85
--	Polylijn	128261,40	428519,31	128277,18	428514,92	2,35	2,29	2,29
--	Polylijn	252295,09	604488,00	252312,58	604529,06	5,25	5,05	0,00
--	Polylijn	253182,91	605953,36	253186,44	605967,00	3,08	3,34	0,00
--	Polylijn	251372,18	602493,40	251376,67	602505,69	1,56	1,57	0,00
--	Polylijn	126795,26	428758,86	126955,82	428762,39	9,03	9,05	0,00
--	Polylijn	126794,83	428758,85	126795,26	428758,86	9,03	9,03	0,00
--	Polylijn	135012,88	428339,59	135154,38	428403,20	1,40	1,56	0,00

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
--	0,00	--	2,75	2,89	2,75	2,89	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,58	1,80	1,58	1,80	0,00	Absoluut	38
--	4,44	--	-0,29	-0,01	2,39	4,15	--	Absoluut	3
--	6,64	--	-0,08	-0,03	6,52	6,60	--	Absoluut	5
--	0,00	--	4,55	7,16	4,55	7,16	0,00	Absoluut	9
--	0,00	--	1,77	1,81	1,77	1,81	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	4,42	5,88	4,42	5,88	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	1,61	1,67	1,61	1,67	0,00	Absoluut	6
--	0,83	--	-0,05	0,00	0,78	2,84	--	Absoluut	7
--	0,83	--	-0,21	0,01	0,69	0,84	--	Absoluut	3
--	6,58	--	-0,07	8,57	6,43	8,57	--	Absoluut	13
--	0,00	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,00	Absoluut	2
--	0,90	--	-0,21	-0,18	0,69	0,75	--	Absoluut	5
--	0,94	--	-0,01	0,00	0,93	0,94	--	Absoluut	5
--	0,00	--	1,26	1,26	1,26	1,26	0,00	Absoluut	3
--	4,65	--	0,02	0,04	4,69	4,72	--	Absoluut	3
--	0,00	--	1,59	1,59	1,59	1,59	0,00	Absoluut	2
--	3,28	--	-0,02	-0,01	3,26	3,57	--	Absoluut	3
--	0,00	--	1,58	1,65	1,58	1,65	0,00	Absoluut	8
--	0,00	--	0,69	0,71	0,69	0,71	0,00	Absoluut	3
--	0,57	--	0,04	0,13	0,60	0,61	--	Absoluut	3
--	0,00	--	4,48	4,68	4,48	4,68	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	2,65	3,34	2,65	3,34	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	1,68	1,68	1,68	1,68	0,00	Absoluut	3
--	0,61	--	0,06	0,06	0,67	0,67	--	Absoluut	2
--	0,00	--	1,65	1,65	1,65	1,65	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,38	1,58	1,38	1,58	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	5,25	5,36	5,25	5,36	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	8,06	8,06	8,06	8,06	0,00	Absoluut	2
--	0,57	--	-0,07	-0,03	0,53	0,64	--	Absoluut	4
--	0,00	--	5,25	5,27	5,25	5,27	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	5,07	6,17	5,07	6,17	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,09	1,40	1,09	1,40	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	3,75	3,75	3,75	3,75	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,15	1,70	1,15	1,70	0,00	Absoluut	56
--	3,22	--	-0,01	0,09	3,31	4,19	--	Absoluut	3
--	0,95	--	-0,08	-0,01	0,77	0,90	--	Absoluut	9
--	9,24	--	0,02	0,03	9,25	9,26	--	Absoluut	3
--	2,09	--	-0,19	0,03	0,70	2,09	--	Absoluut	10
--	8,32	--	0,84	1,07	9,36	9,39	--	Absoluut	3
--	0,00	--	1,71	1,72	1,71	1,72	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,21	1,58	1,21	1,58	0,00	Absoluut	14
--	0,00	--	1,57	1,57	1,57	1,57	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	0,68	0,84	0,68	0,84	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,28	1,28	1,28	1,28	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,64	1,64	1,64	1,64	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	6,17	7,28	6,17	7,28	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	4,44	5,14	4,44	5,14	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	4,30	5,14	4,30	5,14	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	1,17	1,26	1,17	1,26	0,00	Absoluut	7
--	0,55	--	0,08	0,08	0,62	0,62	--	Absoluut	2
--	1,06	--	-0,08	-0,04	0,90	0,98	--	Absoluut	5
--	0,00	--	5,29	8,97	5,29	8,97	0,00	Absoluut	6
--	0,85	--	-0,12	-0,12	0,73	0,73	--	Absoluut	2
--	2,25	--	0,04	0,07	2,29	2,30	--	Absoluut	3
--	0,00	--	5,05	5,12	5,05	5,12	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	3,34	3,49	3,34	3,49	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	1,57	1,57	1,57	1,57	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	9,05	9,29	9,05	9,29	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	9,03	9,03	9,03	9,03	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,53	1,56	1,53	1,56	0,00	Absoluut	5

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
--	51,63	51,64	4,66	37,11	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	2485,57	2485,58	0,64	101,67	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	100,96	100,98	15,14	85,81	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	29,90	29,90	0,02	13,62	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	120,87	120,90	2,07	27,54	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	48,99	48,99	2,02	27,81	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	114,88	114,89	4,32	76,28	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	159,66	159,66	10,81	86,21	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	119,11	119,14	6,40	32,06	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	59,42	59,42	0,02	59,40	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	480,95	480,97	0,02	62,07	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,10	0,10	0,10	0,10	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	54,62	54,62	0,02	30,18	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	9,94	9,94	0,01	7,45	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	18,99	18,99	8,33	10,67	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	2,97	2,97	0,02	2,95	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1,71	1,71	1,71	1,71	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	14,72	14,73	6,19	8,53	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	156,87	156,87	2,63	56,53	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	69,43	69,43	9,19	60,24	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	11,19	11,19	0,02	11,17	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	32,07	32,08	15,12	16,95	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	73,92	73,93	3,13	39,30	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	42,76	42,76	3,01	39,75	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	32,96	32,96	32,96	32,96	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	9,02	9,02	9,02	9,02	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	249,89	249,89	9,72	90,17	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	32,47	32,47	6,78	25,68	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	61,15	61,16	61,15	61,15	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	58,87	58,87	6,65	28,99	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	8,06	8,06	0,01	8,05	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	41,35	41,37	0,02	27,59	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	36,66	36,67	1,58	33,10	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	24,59	24,60	24,59	24,59	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	3007,79	3007,79	0,01	99,90	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	71,70	71,72	27,07	44,64	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	519,31	519,31	10,25	100,33	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	88,62	88,62	27,32	61,31	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	97,99	98,00	2,73	16,55	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	92,00	92,00	27,70	64,30	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	45,63	45,63	7,93	19,86	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	530,98	530,98	4,54	99,90	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,11	0,13	0,11	0,11	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	73,47	73,47	0,01	51,28	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	22,05	22,05	22,05	22,05	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,30	0,30	0,30	0,30	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	118,90	118,92	0,02	50,54	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	143,36	143,36	0,84	100,03	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	155,98	155,99	7,26	93,13	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	94,08	94,08	2,96	28,64	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	4,75	4,75	4,75	4,75	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	202,99	202,99	32,76	70,73	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	338,07	338,09	0,01	100,05	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	2,06	2,06	2,06	2,06	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	16,38	16,38	7,78	8,60	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	45,08	45,08	5,76	21,16	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	14,09	14,11	0,02	8,25	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	13,09	13,09	13,09	13,09	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	160,60	160,60	4,91	97,30	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,43	0,43	0,43	0,43	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	155,15	155,15	0,02	83,54	Intensiteit	True	1,5	0,75

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80

Antea Group
Invoergegevens

Bijlage 1
Wegen

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)
--	1175,48	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,59
--	24910,88	6,46	3,22	1,20	--	--	--	--	--	71,15	77,08
--	9325,72	6,46	3,21	1,20	--	--	--	--	--	91,91	91,62
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	4925,56	6,45	3,23	1,21	--	--	--	--	--	91,80	92,08
--	2721,08	6,57	2,59	1,35	--	--	--	--	--	81,23	89,88
--	6045,36	6,56	3,00	1,16	--	--	--	--	--	94,76	95,20
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	6745,72	6,36	3,03	1,45	--	--	--	--	--	95,62	96,02
--	24046,84	6,46	3,16	1,23	--	--	--	--	--	71,30	76,86
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	24046,84	6,46	3,16	1,23	--	--	--	--	--	71,30	76,86
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43
--	4925,56	6,45	3,23	1,21	--	--	--	--	--	91,80	92,08
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	6745,72	6,36	3,03	1,45	--	--	--	--	--	95,62	96,02
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	18851,96	6,53	3,07	1,17	--	--	--	--	--	100,00	100,00
--	9325,72	6,46	3,21	1,20	--	--	--	--	--	91,91	91,62
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	25042,56	6,28	2,71	1,72	--	--	--	--	--	65,43	74,71
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	25826,80	6,23	2,99	1,67	--	--	--	--	--	70,55	78,67
--	2566,64	6,15	3,79	1,39	--	--	--	--	--	80,27	80,51
--	4925,56	6,45	3,23	1,21	--	--	--	--	--	91,80	92,08
--	6745,72	6,36	3,03	1,45	--	--	--	--	--	95,62	96,02
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	2999,12	6,11	3,16	1,75	--	--	--	--	--	84,75	87,02
--	2566,64	6,15	3,79	1,39	--	--	--	--	--	80,27	80,51
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	25826,80	6,23	2,99	1,67	--	--	--	--	--	70,55	78,67
--	8855,96	6,21	3,56	1,41	--	--	--	--	--	90,31	90,72
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	9325,72	6,46	3,21	1,20	--	--	--	--	--	91,91	91,62
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	25826,80	6,23	2,99	1,67	--	--	--	--	--	70,55	78,67
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	18910,92	6,16	3,13	1,70	--	--	--	--	--	63,75	74,60
--	2566,64	6,15	3,79	1,39	--	--	--	--	--	80,27	80,51
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	2999,12	6,11	3,16	1,75	--	--	--	--	--	84,75	87,02
--	1175,48	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,59
--	1175,48	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,59
--	22346,40	6,27	2,70	1,75	--	--	--	--	--	68,69	77,37
--	6745,72	6,36	3,03	1,45	--	--	--	--	--	95,62	96,02
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	24046,84	6,46	3,16	1,23	--	--	--	--	--	71,30	76,86
--	8855,96	6,21	3,56	1,41	--	--	--	--	--	90,31	90,72
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	2350,96	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,57
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	24910,88	6,46	3,22	1,20	--	--	--	--	--	71,15	77,08

Antea Group
Invoergegevens

Bijlage 1
Wegen

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)
--	89,83	--	15,33	9,47	7,28	--	8,38	2,94	2,89	--	--	--	--
--	62,04	--	11,04	7,05	11,55	--	17,82	15,87	26,41	--	--	--	--
--	92,26	--	4,62	4,36	3,78	--	3,48	4,02	3,97	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	92,59	--	5,24	4,98	4,45	--	2,95	2,95	2,96	--	--	--	--
--	83,70	--	13,06	8,53	13,07	--	5,71	1,59	3,23	--	--	--	--
--	96,03	--	3,45	2,77	2,32	--	1,79	2,04	1,65	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	93,83	--	1,19	0,88	1,33	--	3,19	3,10	4,84	--	--	--	--
--	62,18	--	11,67	7,82	12,44	--	17,03	15,32	25,39	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	62,18	--	11,67	7,82	12,44	--	17,03	15,32	25,39	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--
--	92,59	--	5,24	4,98	4,45	--	2,95	2,95	2,96	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	93,83	--	1,19	0,88	1,33	--	3,19	3,10	4,84	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	92,26	--	4,62	4,36	3,78	--	3,48	4,02	3,97	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	57,52	--	14,44	11,20	18,69	--	20,13	14,09	23,79	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	63,45	--	11,45	8,44	15,07	--	18,00	12,89	21,48	--	--	--	--
--	72,33	--	5,15	4,12	5,08	--	14,57	15,36	22,58	--	--	--	--
--	92,59	--	5,24	4,98	4,45	--	2,95	2,95	2,96	--	--	--	--
--	93,83	--	1,19	0,88	1,33	--	3,19	3,10	4,84	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	79,86	--	3,67	2,72	4,34	--	11,58	10,26	15,80	--	--	--	--
--	72,33	--	5,15	4,12	5,08	--	14,57	15,36	22,58	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	63,45	--	11,45	8,44	15,07	--	18,00	12,89	21,48	--	--	--	--
--	89,24	--	5,64	5,07	5,31	--	4,04	4,21	5,46	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	92,26	--	4,62	4,36	3,78	--	3,48	4,02	3,97	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	63,45	--	11,45	8,44	15,07	--	18,00	12,89	21,48	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	58,96	--	17,82	15,21	22,21	--	18,43	10,19	18,84	--	--	--	--
--	72,33	--	5,15	4,12	5,08	--	14,57	15,36	22,58	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	79,86	--	3,67	2,72	4,34	--	11,58	10,26	15,80	--	--	--	--
--	89,83	--	15,33	9,47	7,28	--	8,38	2,94	2,89	--	--	--	--
--	89,83	--	15,33	9,47	7,28	--	8,38	2,94	2,89	--	--	--	--
--	61,26	--	12,47	9,34	16,51	--	18,84	13,29	22,23	--	--	--	--
--	93,83	--	1,19	0,88	1,33	--	3,19	3,10	4,84	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	62,18	--	11,67	7,82	12,44	--	17,03	15,32	25,39	--	--	--	--
--	89,24	--	5,64	5,07	5,31	--	4,04	4,21	5,46	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	89,81	--	15,33	9,47	7,28	--	8,37	2,96	2,92	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	62,04	--	11,04	7,05	11,55	--	17,82	15,87	26,41	--	--	--	--

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
--	--	58,46	18,50	19,25	--	11,75	2,00	1,56	--	6,42
--	--	1145,72	617,43	184,79	--	177,70	56,44	34,42	--	286,90
--	--	553,67	274,58	103,54	--	27,82	13,06	4,24	--	20,94
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	291,78	146,30	55,08	--	16,67	7,91	2,65	--	9,39
--	--	145,21	63,25	30,81	--	23,34	6,00	4,81	--	10,21
--	--	375,68	172,57	67,55	--	13,69	5,02	1,63	--	7,09
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	410,02	196,53	91,65	--	5,12	1,80	1,30	--	13,66
--	--	1107,38	584,93	183,89	--	181,27	59,49	36,78	--	264,42
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1107,38	584,93	183,89	--	181,27	59,49	36,78	--	264,42
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61
--	--	291,78	146,30	55,08	--	16,67	7,91	2,65	--	9,39
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	410,02	196,53	91,65	--	5,12	1,80	1,30	--	13,66
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1231,08	578,25	220,75	--	--	--	--	--	--
--	--	553,67	274,58	103,54	--	27,82	13,06	4,24	--	20,94
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1029,44	507,89	247,64	--	227,17	76,15	80,45	--	316,65
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1134,28	606,93	273,39	--	184,15	65,15	64,95	--	289,39
--	--	126,62	78,29	25,75	--	8,13	4,01	1,81	--	22,99
--	--	291,78	146,30	55,08	--	16,67	7,91	2,65	--	9,39
--	--	410,02	196,53	91,65	--	5,12	1,80	1,30	--	13,66
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	155,32	82,50	41,99	--	6,72	2,58	2,28	--	21,23
--	--	126,62	78,29	25,75	--	8,13	4,01	1,81	--	22,99
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1134,28	606,93	273,39	--	184,15	65,15	64,95	--	289,39
--	--	496,46	286,41	111,17	--	31,03	16,00	6,61	--	22,22
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	553,67	274,58	103,54	--	27,82	13,06	4,24	--	20,94
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1134,28	606,93	273,39	--	184,15	65,15	64,95	--	289,39
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	742,34	441,98	189,18	--	207,52	90,14	71,25	--	214,64
--	--	126,62	78,29	25,75	--	8,13	4,01	1,81	--	22,99
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	155,32	82,50	41,99	--	6,72	2,58	2,28	--	21,23
--	--	58,46	18,50	19,25	--	11,75	2,00	1,56	--	6,42
--	--	58,46	18,50	19,25	--	11,75	2,00	1,56	--	6,42
--	--	962,00	466,52	239,55	--	174,67	56,32	64,58	--	263,82
--	--	410,02	196,53	91,65	--	5,12	1,80	1,30	--	13,66
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	1107,38	584,93	183,89	--	181,27	59,49	36,78	--	264,42
--	--	496,46	286,41	111,17	--	31,03	16,00	6,61	--	22,22
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	116,92	37,00	38,50	--	23,50	4,00	3,12	--	12,83
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	1145,72	617,43	184,79	--	177,70	56,44	34,42	--	286,90

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
--	0,62	0,62	--	76,46	86,24	91,65	98,22	103,16	99,38
--	127,13	78,67	--	92,84	103,55	108,53	115,51	117,09	111,52
--	12,04	4,45	--	85,38	92,63	99,51	104,13	109,74	106,37
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	4,68	1,76	--	82,53	89,84	96,74	101,22	106,91	103,56
--	1,12	1,19	--	79,29	89,24	94,59	101,15	106,63	102,87
--	3,69	1,16	--	82,62	89,76	96,32	101,49	107,63	104,21
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	6,34	4,73	--	82,99	91,07	96,70	103,75	110,29	106,60
--	116,58	75,08	--	92,57	103,38	108,34	115,30	116,92	111,35
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	116,58	75,08	--	92,57	103,38	108,34	115,30	116,92	111,35
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76
--	4,68	1,76	--	80,06	89,76	95,06	102,07	108,81	105,01
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	6,34	4,73	--	83,07	89,94	96,31	102,15	108,07	104,60
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	--	--	--	83,95	98,79	103,34	111,30	116,34	110,15
--	12,04	4,45	--	82,98	92,51	97,84	104,94	111,61	107,81
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	95,76	102,44	--	93,26	103,92	108,90	115,76	116,88	111,43
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	99,42	92,53	--	92,89	103,59	108,57	115,54	117,07	111,51
--	14,94	8,04	--	82,53	89,73	97,04	101,22	105,24	101,94
--	4,68	1,76	--	82,53	89,84	96,74	101,22	106,91	103,56
--	6,34	4,73	--	80,94	90,04	95,39	102,91	110,05	106,22
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	9,73	8,31	--	82,41	89,54	96,72	101,18	105,53	102,18
--	14,94	8,04	--	80,29	88,82	94,46	101,79	106,52	102,61
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	99,42	92,53	--	92,89	103,59	108,57	115,54	117,07	111,51
--	13,29	6,80	--	84,65	95,86	100,90	107,64	110,49	104,80
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	12,04	4,45	--	85,14	93,64	99,50	105,75	111,90	108,26
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	99,42	92,53	--	92,89	103,59	108,57	115,54	117,07	111,51
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	60,37	60,44	--	91,81	102,77	107,67	114,41	115,50	110,09
--	14,94	8,04	--	82,11	91,83	97,42	103,67	105,14	99,75
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	9,73	8,31	--	82,41	89,54	96,72	101,18	105,53	102,18
--	0,62	0,62	--	76,46	86,24	91,65	98,22	103,16	99,38
--	0,62	0,62	--	76,46	86,24	91,65	98,22	103,16	99,38
--	80,15	86,94	--	92,47	103,15	108,13	115,06	116,43	110,92
--	6,34	4,73	--	80,94	90,04	95,39	102,91	110,05	106,22
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	116,58	75,08	--	92,57	103,38	108,34	115,30	116,92	111,35
--	13,29	6,80	--	82,92	92,48	97,83	104,84	111,27	107,47
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	1,25	1,25	--	79,47	89,25	94,66	101,23	106,17	102,39
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	127,13	78,67	--	92,84	103,55	108,53	115,51	117,09	111,52

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
--	92,57	82,15	106,01	68,77	78,88	84,17	90,79	97,10	93,35
--	105,71	96,93	120,60	89,27	99,95	104,97	112,13	114,17	108,47
--	99,65	90,71	112,67	82,50	89,72	96,61	101,26	106,77	103,40
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	96,85	87,90	109,84	79,46	86,75	93,63	98,18	103,89	100,53
--	96,04	85,45	109,37	73,35	83,65	88,87	95,47	102,22	98,47
--	97,46	87,99	110,41	79,17	86,23	92,71	98,11	104,23	100,80
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	99,76	89,14	112,85	79,69	87,72	93,31	100,47	107,06	103,36
--	105,54	96,76	120,41	88,97	99,76	104,75	111,87	113,94	108,24
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,54	96,76	120,41	88,97	99,76	104,75	111,87	113,94	108,24
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37
--	98,15	87,16	111,31	77,02	86,68	91,99	99,02	105,79	102,00
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	97,85	88,28	110,85	79,75	86,57	92,85	98,87	104,83	101,35
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	104,09	95,41	118,62	80,67	95,51	100,06	108,02	113,06	106,87
--	100,94	89,96	114,12	80,13	89,54	94,90	102,05	108,61	104,80
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,67	96,88	120,60	88,39	99,51	104,41	111,39	113,37	107,72
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,71	96,93	120,60	88,54	99,67	104,58	111,69	114,00	108,26
--	95,33	87,59	108,60	80,48	87,63	94,91	99,22	103,19	99,86
--	96,85	87,90	109,84	79,46	86,75	93,63	98,18	103,89	100,53
--	99,33	88,21	112,47	77,65	86,71	92,06	99,62	106,83	103,00
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	95,54	87,48	108,77	79,12	86,19	93,28	97,95	102,48	99,11
--	95,74	85,31	109,34	78,28	86,68	92,35	99,76	104,45	100,53
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,71	96,93	120,60	88,54	99,67	104,58	111,69	114,00	108,26
--	98,93	90,76	113,53	82,24	93,38	98,42	105,23	108,09	102,39
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	101,44	91,15	114,57	82,28	90,70	96,58	102,88	108,91	105,26
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,71	96,93	120,60	88,54	99,67	104,58	111,69	114,00	108,26
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	104,36	95,53	119,26	87,13	98,98	103,73	110,52	112,70	107,06
--	94,00	85,99	108,78	80,11	89,70	95,31	101,62	103,06	97,67
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	95,54	87,48	108,77	79,12	86,19	93,28	97,95	102,48	99,11
--	92,57	82,15	106,01	68,77	78,88	84,17	90,79	97,10	93,35
--	92,57	82,15	106,01	68,77	78,88	84,17	90,79	97,10	93,35
--	105,13	96,35	120,04	87,61	98,73	103,64	110,70	112,90	107,20
--	99,33	88,21	112,47	77,65	86,71	92,06	99,62	106,83	103,00
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	105,54	96,76	120,41	88,97	99,76	104,75	111,87	113,94	108,24
--	100,60	89,70	113,82	80,51	89,98	95,34	102,42	108,86	105,05
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	95,58	85,16	109,02	71,79	81,90	87,18	93,80	100,12	96,36
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	105,71	96,93	120,60	89,27	99,95	104,97	112,13	114,17	108,47

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
--	86,50	75,67	99,69	68,57	78,49	83,78	90,58	97,13	93,35
--	102,60	93,87	117,46	86,83	96,89	102,02	108,99	109,67	104,29
--	96,69	87,79	109,72	78,11	85,28	92,11	96,92	102,47	99,08
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	93,81	84,82	106,81	75,10	82,34	89,16	93,86	99,60	96,23
--	91,62	80,68	104,75	71,67	81,99	87,27	93,67	99,60	95,87
--	94,05	84,51	107,00	74,76	81,76	88,08	93,77	100,04	96,59
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	96,52	85,86	109,61	77,29	85,26	91,05	97,97	104,04	100,34
--	102,38	93,63	117,23	86,70	96,86	101,96	108,90	109,62	104,25
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,38	93,63	117,23	86,70	96,86	101,96	108,90	109,62	104,25
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	95,13	84,13	108,28	72,69	82,29	87,60	94,69	101,51	97,72
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,38	93,63	117,23	86,70	96,86	101,96	108,90	109,62	104,25
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	95,13	84,13	108,28	72,69	82,29	87,60	94,69	101,51	97,72
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	94,59	84,94	107,59	77,37	84,29	90,90	96,38	101,88	98,43
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	100,81	92,13	115,34	76,48	91,33	95,87	103,84	108,88	102,69
--	97,93	86,97	111,13	75,78	85,13	90,49	97,69	104,33	100,52
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	101,89	93,11	116,71	88,31	98,87	103,85	110,59	111,10	105,84
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,39	93,64	117,19	87,87	98,44	103,43	110,28	111,22	105,82
--	93,26	85,51	106,55	77,36	84,53	91,93	96,05	99,52	96,23
--	93,81	84,82	106,81	75,10	82,34	89,16	93,86	99,60	96,23
--	96,10	84,96	109,23	75,24	84,12	89,55	97,08	103,75	99,90
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	92,46	84,18	105,65	77,91	85,07	92,37	96,64	100,57	97,25
--	93,65	83,23	107,28	75,17	83,38	89,12	96,55	100,50	96,54
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,39	93,64	117,19	87,87	98,44	103,43	110,28	111,22	105,82
--	96,52	88,34	111,12	78,69	89,59	94,72	101,41	104,06	98,40
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	98,45	88,19	111,59	77,91	86,27	92,12	98,54	104,63	100,97
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,39	93,64	117,19	87,87	98,44	103,43	110,28	111,22	105,82
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	101,24	92,44	115,99	86,44	97,54	102,39	109,00	109,77	104,49
--	91,92	83,90	106,71	77,02	86,22	92,03	98,06	98,71	93,56
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	92,46	84,18	105,65	77,91	85,07	92,37	96,64	100,57	97,25
--	86,50	75,67	99,69	68,57	78,49	83,78	90,58	97,13	93,35
--	86,50	75,67	99,69	68,57	78,49	83,78	90,58	97,13	93,35
--	101,34	92,58	116,14	87,60	98,18	103,17	109,97	110,76	105,41
--	96,10	84,96	109,23	75,24	84,12	89,55	97,08	103,75	99,90
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	102,38	93,63	117,23	86,70	96,86	101,96	108,90	109,62	104,25
--	98,19	87,27	111,40	76,94	86,26	91,67	98,77	104,91	101,09
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	89,52	78,68	102,71	71,59	81,51	86,80	93,60	100,14	96,36
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	102,60	93,87	117,46	86,83	96,89	102,02	108,99	109,67	104,29

Antea Group
Invoergegevens

Bijlage 1
Wegen

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
--	86,50	75,58	99,67	--	--	--	--	--
--	98,54	89,77	113,58	--	--	--	--	--
--	92,37	83,38	105,40	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	89,50	80,44	102,50	--	--	--	--	--
--	89,04	78,33	102,28	--	--	--	--	--
--	89,83	80,10	102,77	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	93,51	83,08	106,68	--	--	--	--	--
--	98,50	89,72	113,52	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	98,50	89,72	113,52	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--
--	90,84	79,83	104,00	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	91,71	82,52	104,76	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	96,63	87,95	111,16	--	--	--	--	--
--	93,64	82,66	106,83	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,15	91,32	115,13	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,08	91,28	115,03	--	--	--	--	--
--	89,67	82,34	103,05	--	--	--	--	--
--	89,50	80,44	102,50	--	--	--	--	--
--	93,01	82,00	106,23	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	90,65	82,94	103,94	--	--	--	--	--
--	89,67	79,51	103,49	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,08	91,28	115,03	--	--	--	--	--
--	92,55	84,40	107,18	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	94,15	83,84	107,30	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,08	91,28	115,03	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	98,80	89,94	113,70	--	--	--	--	--
--	87,89	79,96	102,76	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	90,65	82,94	103,94	--	--	--	--	--
--	86,50	75,58	99,67	--	--	--	--	--
--	86,50	75,58	99,67	--	--	--	--	--
--	99,68	90,87	114,65	--	--	--	--	--
--	93,01	82,00	106,23	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	98,50	89,72	113,52	--	--	--	--	--
--	94,23	83,39	107,49	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	89,51	78,59	102,68	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	98,54	89,77	113,58	--	--	--	--	--

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	175222	0	10:48, 25 jul 2022	-210524	2	13276	15 / 102,119 / 102,380
--	175226	0	10:48, 25 jul 2022	-210532	2	13280	15 / 99,711 / 99,766
--	175253	0	10:48, 25 jul 2022	-210586	2	13615	33 / 72,478 / 72,910
--	175361	0	10:48, 25 jul 2022	-210802	2	13281	15 / 102,071 / 102,119
--	175520	0	10:48, 25 jul 2022	-211120	2	11182	33 / 77,149 / 77,150
--	175549	0	10:48, 25 jul 2022	-211178	2	11390	15 / 105,350 / 105,867
--	175668	0	10:48, 25 jul 2022	-211416	2	10973	15 / 106,171 / 106,177
--	175946	0	10:48, 25 jul 2022	-211972	1	11703	15 / 96,909 / 96,919
--	175981	0	10:48, 25 jul 2022	-212042	2	11021	15 / 99,467 / 99,730
--	176107	0	10:48, 25 jul 2022	-212294	2	19713	15 / 105,325 / 105,676
--	176143	0	10:48, 25 jul 2022	-212366	2	19926	33 / 72,478 / 72,910
--	176492	0	10:48, 25 jul 2022	-213064	2	20272	15 / 99,561 / 99,784
--	176516	0	10:48, 25 jul 2022	-213112	2	20296	15 / 99,121 / 99,519
--	176541	0	10:48, 25 jul 2022	-213162	2	20321	15 / 99,998 / 101,400
--	176688	0	10:48, 25 jul 2022	-213456	2	20468	15 / 97,853 / 98,336
--	177100	0	10:48, 25 jul 2022	-214280	2	21731	15 / 98,336 / 98,367
--	177358	0	10:48, 25 jul 2022	-214796	1	20690	0 / 0,000 / 0,000
--	177359	0	10:48, 25 jul 2022	-214798	2	20691	0 / 0,000 / 0,000
--	177584	0	10:48, 25 jul 2022	-215248	2	21504	33 / 71,881 / 72,126
--	177610	0	10:48, 25 jul 2022	-215300	2	21530	15 / 106,172 / 106,178
--	177893	0	10:48, 25 jul 2022	-215866	2	20826	15 / 99,533 / 99,539
--	178173	0	10:48, 25 jul 2022	-216426	2	21823	15 / 96,823 / 97,318
--	178249	0	10:48, 25 jul 2022	-216578	2	20914	15 / 98,637 / 98,727
--	178477	0	10:48, 25 jul 2022	-217034	2	19369	33 / 72,728 / 72,911
--	178627	0	10:48, 25 jul 2022	-217334	2	20052	33 / 72,923 / 72,981
--	178667	0	10:48, 25 jul 2022	-217414	2	19426	15 / 99,463 / 99,503
--	178725	0	10:48, 25 jul 2022	-217530	2	19665	15 / 105,855 / 106,016
--	178791	0	10:48, 25 jul 2022	-217662	2	16645	33 / 74,886 / 75,106
--	178826	0	10:48, 25 jul 2022	-217732	2	16861	15 / 105,059 / 105,423
--	179201	0	10:48, 25 jul 2022	-218482	2	17460	15 / 99,801 / 99,998
--	179581	0	10:48, 25 jul 2022	-219242	2	17798	15 / 97,853 / 98,336
--	180025	0	10:48, 25 jul 2022	-220130	2	17931	15 / 101,400 / 102,445
--	180062	0	10:48, 25 jul 2022	-220204	2	18281	15 / 99,600 / 99,711
--	180150	0	10:48, 25 jul 2022	-220380	2	19120	15 / 99,491 / 99,492
--	180274	0	10:48, 25 jul 2022	-220628	2	18670	15 / 99,467 / 99,730
--	180794	0	10:48, 25 jul 2022	-221668	2	18793	33 / 72,126 / 72,478
--	180949	0	10:48, 25 jul 2022	-221978	2	18508	15 / 97,349 / 97,688
--	180968	0	10:48, 25 jul 2022	-222016	2	18835	15 / 98,636 / 98,728
--	181043	0	10:48, 25 jul 2022	-222166	2	19041	15 / 105,350 / 105,867
--	181200	0	10:48, 25 jul 2022	-222480	2	17188	33 / 72,910 / 72,923
--	181515	0	10:48, 25 jul 2022	-223110	2	17056	15 / 99,768 / 99,985
--	181748	0	10:48, 25 jul 2022	-223576	2	25608	15 / 105,831 / 105,920
--	181767	0	10:48, 25 jul 2022	-223614	2	25758	15 / 102,409 / 102,444
--	181773	0	10:48, 25 jul 2022	-223626	2	25764	33 / 74,886 / 75,106
--	181892	0	10:48, 25 jul 2022	-223864	2	25435	15 / 105,831 / 105,920
--	182180	0	10:48, 25 jul 2022	-224440	2	26040	15 / 97,689 / 97,852
--	182320	0	10:48, 25 jul 2022	-224720	2	26180	15 / 102,444 / 102,454
--	182423	0	10:48, 25 jul 2022	-224926	2	26237	33 / 75,114 / 75,410
--	182628	0	10:48, 25 jul 2022	-225336	2	26673	0 / 0,000 / 0,000
--	182629	0	10:48, 25 jul 2022	-225338	2	26674	0 / 0,000 / 0,000
--	183025	0	10:48, 25 jul 2022	-226130	2	26798	33 / 75,114 / 75,410
--	183376	0	10:48, 25 jul 2022	-226832	2	26881	15 / 105,325 / 105,676
--	183481	0	10:48, 25 jul 2022	-227042	2	26486	15 / 96,393 / 96,823
--	183540	0	10:48, 25 jul 2022	-227160	2	26907	15 / 99,437 / 99,508
--	183808	0	10:48, 25 jul 2022	-227696	2	27537	15 / 99,065 / 99,463
--	184197	0	10:48, 25 jul 2022	-228474	2	25301	33 / 71,737 / 71,881
--	184271	0	10:48, 25 jul 2022	-228622	2	25735	15 / 105,400 / 105,855
--	184295	0	10:48, 25 jul 2022	-228670	2	25082	15 / 96,648 / 96,695
--	184611	0	10:48, 25 jul 2022	-229302	2	22308	33 / 75,114 / 75,410
--	184662	0	10:48, 25 jul 2022	-229404	2	22545	33 / 72,910 / 72,923
--	184786	0	10:48, 25 jul 2022	-229652	2	23032	15 / 105,541 / 105,831

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
--	Polylijn	131193,36	427977,07	131454,70	427952,41	0,88	0,84	1,02
--	Polylijn	128813,02	428307,20	128868,36	428294,76	0,60	0,73	0,89
--	Polylijn	251209,53	602194,01	251294,14	602328,59	1,60	1,61	0,00
--	Polylijn	131146,02	427982,12	131193,36	427977,07	0,98	0,88	1,06
--	Polylijn	253109,12	606250,60	253108,44	606251,38	6,46	6,43	0,00
--	Polylijn	134398,31	428091,67	134400,92	428092,63	1,24	1,24	0,00
--	Polylijn	135146,84	428416,88	135152,30	428419,33	1,58	1,57	0,00
--	Polylijn	126024,33	428738,52	126034,54	428738,75	0,71	0,72	0,00
--	Polylijn	128646,09	428235,61	128752,94	428280,61	1,89	0,76	1,91
--	Polylijn	134382,38	428070,62	134478,40	428094,25	1,58	1,72	0,00
--	Polylijn	251294,14	602328,59	251365,27	602494,66	1,61	1,66	0,00
--	Polylijn	128662,20	428324,95	128674,36	428310,92	0,61	0,63	0,57
--	Polylijn	128190,22	428532,63	128540,62	428392,12	3,62	0,71	3,65
--	Polylijn	129094,74	428255,44	130288,27	428124,59	0,68	0,50	0,75
--	Polylijn	126955,81	428762,39	126956,21	428762,40	9,05	9,04	0,00
--	Polylijn	127434,48	428719,25	127463,57	428713,15	6,55	6,56	6,50
--	Polylijn	125501,41	428724,63	125684,64	428729,88	0,87	0,69	0,00
--	Polylijn	125503,05	428738,69	125684,14	428743,11	0,85	0,81	0,00
--	Polylijn	250974,00	601771,75	250982,33	601815,94	1,68	1,72	0,00
--	Polylijn	135154,37	428403,20	135159,81	428405,60	1,56	1,56	0,00
--	Polylijn	128651,03	428401,59	128657,00	428399,97	4,00	3,76	4,04
--	Polylijn	125937,59	428751,84	126428,88	428762,68	0,68	4,35	0,00
--	Polylijn	127730,67	428670,64	127731,36	428670,50	9,21	9,22	9,15
--	Polylijn	251371,79	602492,35	251372,18	602493,40	1,57	1,56	0,00
--	Polylijn	251371,63	602509,48	251381,21	602531,85	1,59	1,62	0,00
--	Polylijn	128517,38	428443,60	128525,88	428440,85	6,32	6,50	6,38
--	Polylijn	134870,66	428261,12	135012,88	428339,59	1,28	1,42	0,00
--	Polylijn	252231,65	604376,98	252231,88	604377,39	3,75	3,76	0,00
--	Polylijn	134125,67	428011,77	134282,00	428092,75	0,98	4,48	0,00
--	Polylijn	128903,25	428300,64	129094,74	428255,44	0,79	0,68	0,88
--	Polylijn	126956,21	428762,40	127434,50	428719,25	9,04	6,55	0,00
--	Polylijn	130484,70	428095,88	130486,45	428095,62	0,80	0,79	0,85
--	Polylijn	128702,98	428333,47	128813,04	428307,19	0,84	0,60	0,83
--	Polylijn	128590,85	428362,29	128592,54	428361,78	0,77	0,76	0,97
--	Polylijn	128583,79	428227,23	128646,09	428235,61	2,92	1,89	2,96
--	Polylijn	250982,33	601815,94	251163,11	602115,56	1,72	1,61	0,00
--	Polylijn	126455,95	428749,47	126794,83	428758,85	4,76	9,03	0,00
--	Polylijn	127813,80	428637,66	127813,91	428637,64	9,39	9,39	8,32
--	Polylijn	134842,94	428283,00	134869,58	428294,33	1,41	1,33	0,00
--	Polylijn	251365,43	602495,01	251370,44	602506,72	1,57	1,56	0,00
--	Polylijn	128870,37	428294,31	129078,05	428244,47	0,73	0,92	0,85
--	Polylijn	134835,53	428283,75	134841,89	428286,44	1,17	1,19	0,00
--	Polylijn	131483,72	427950,62	131518,65	427948,52	0,93	0,94	1,05
--	Polylijn	252226,42	604380,33	252283,11	604487,23	3,75	5,25	0,00
--	Polylijn	134841,89	428286,44	134918,59	428315,16	1,19	1,35	0,00
--	Polylijn	126798,36	428772,10	126960,76	428775,47	8,97	9,00	0,00
--	Polylijn	131518,65	427948,52	131528,63	427947,92	0,94	0,94	1,04
--	Polylijn	252387,49	604650,36	252415,99	604700,55	4,44	3,41	0,00
--	Polylijn	125503,76	428753,46	125684,11	428758,02	0,57	0,69	0,00
--	Polylijn	125501,58	428709,54	125684,05	428714,83	0,55	0,54	0,00
--	Polylijn	252385,77	604665,68	252386,01	604666,06	4,30	4,29	0,00
--	Polylijn	134478,40	428094,25	134533,41	428111,59	1,72	1,62	0,00
--	Polylijn	125684,10	428758,92	125937,59	428751,84	0,67	0,68	0,00
--	Polylijn	128557,09	428430,16	128626,18	428408,52	6,65	5,05	6,88
--	Polylijn	128277,18	428514,92	128415,77	428475,62	2,29	4,89	2,25
--	Polylijn	250976,97	601496,29	250958,70	601573,94	1,69	1,68	0,00
--	Polylijn	134690,43	428065,49	134818,96	428233,30	2,19	1,07	0,00
--	Polylijn	125761,09	428717,51	125808,95	428719,85	0,56	0,60	0,00
--	Polylijn	252415,99	604700,55	252438,48	604747,25	3,41	2,74	0,00
--	Polylijn	251365,31	602494,75	251365,43	602495,01	1,66	1,57	0,00
--	Polylijn	134765,01	428255,16	134835,53	428283,75	1,19	1,17	0,00

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
--	1,03	--	-0,19	-0,04	0,84	0,97	--	Absoluut	6
--	0,85	--	-0,29	-0,12	0,60	0,73	--	Absoluut	3
--	0,00	--	1,61	1,67	1,61	1,67	0,00	Absoluut	7
--	1,02	--	-0,14	-0,14	0,88	0,90	--	Absoluut	3
--	0,00	--	6,43	6,43	6,43	6,43	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,24	1,24	1,24	1,24	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,57	1,57	1,57	1,57	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	0,72	0,72	0,72	0,72	0,00	Absoluut	2
--	0,81	--	-0,05	0,01	0,76	1,85	--	Absoluut	6
--	0,00	--	1,65	1,72	1,65	1,72	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	1,63	1,67	1,63	1,67	0,00	Absoluut	8
--	0,61	--	-0,06	0,02	0,61	0,63	--	Absoluut	5
--	6,84	--	-6,13	0,08	0,71	3,62	--	Absoluut	11
--	0,65	--	-0,16	0,07	0,48	0,79	--	Absoluut	21
--	0,00	--	9,04	9,04	9,04	9,04	0,00	Absoluut	2
--	6,55	--	-0,02	0,04	6,49	6,56	--	Absoluut	5
--	0,00	--	0,69	0,83	0,69	0,83	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	0,81	0,84	0,81	0,84	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,71	1,72	1,71	1,72	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,56	1,56	1,56	1,56	0,00	Absoluut	4
--	3,81	--	-0,05	-0,05	3,76	3,76	--	Absoluut	2
--	0,00	--	0,67	4,35	0,67	4,35	0,00	Absoluut	9
--	9,16	--	0,06	0,06	9,22	9,22	--	Absoluut	2
--	0,00	--	1,56	1,56	1,56	1,56	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,62	1,62	1,62	1,62	0,00	Absoluut	2
--	6,54	--	-0,05	-0,04	6,32	6,50	--	Absoluut	3
--	0,00	--	1,33	1,42	1,33	1,42	0,00	Absoluut	7
--	0,00	--	3,76	3,76	3,76	3,76	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,02	4,48	1,02	4,48	0,00	Absoluut	9
--	0,75	--	-0,13	-0,02	0,68	0,80	--	Absoluut	7
--	6,50	--	-0,19	8,53	6,24	8,53	--	Absoluut	14
--	0,85	--	-0,06	-0,06	0,79	0,79	--	Absoluut	2
--	0,89	--	-0,29	0,03	0,60	0,85	--	Absoluut	6
--	0,96	--	-0,20	-0,20	0,76	0,76	--	Absoluut	2
--	1,91	--	-0,15	-0,02	1,89	2,92	--	Absoluut	4
--	0,00	--	1,61	1,73	1,61	1,73	0,00	Absoluut	11
--	0,00	--	5,23	9,03	5,23	9,03	0,00	Absoluut	5
--	8,28	9,39	1,10	1,10	9,39	9,39	--	Absoluut	3
--	0,00	--	1,33	1,33	1,33	1,33	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,56	1,56	1,56	1,56	0,00	Absoluut	2
--	0,95	--	-0,13	-0,03	0,76	0,92	--	Absoluut	4
--	0,00	--	1,19	1,19	1,19	1,19	0,00	Absoluut	2
--	1,04	--	-0,10	-0,10	0,94	0,94	--	Absoluut	2
--	0,00	--	4,03	5,25	4,03	5,25	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	1,34	1,35	1,34	1,35	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	9,00	9,23	9,00	9,23	0,00	Absoluut	6
--	1,05	--	-0,10	-0,10	0,94	0,94	--	Absoluut	2
--	0,00	--	3,41	3,41	3,41	3,41	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	0,63	0,69	0,63	0,69	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	0,52	0,55	0,52	0,55	0,00	Absoluut	5
--	0,00	--	4,29	4,29	4,29	4,29	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,62	1,77	1,62	1,77	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	0,66	0,83	0,66	0,83	0,00	Absoluut	7
--	5,13	--	-0,08	-0,07	5,05	5,31	--	Absoluut	4
--	5,19	--	-0,30	0,12	2,33	4,89	--	Absoluut	6
--	0,00	--	1,68	1,70	1,68	1,70	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	0,87	1,93	0,87	1,93	0,00	Absoluut	12
--	0,00	--	0,56	0,60	0,56	0,60	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	2,74	2,87	2,74	2,87	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,57	1,57	1,57	1,57	0,00	Absoluut	2
--	0,00	--	1,10	1,17	1,10	1,17	0,00	Absoluut	4

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
--	262,54	262,54	12,02	87,93	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	56,71	56,71	0,02	56,69	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	160,18	160,22	0,03	56,23	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	47,61	47,61	19,39	28,22	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1,03	1,03	1,03	1,03	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	2,78	2,78	2,78	2,78	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	5,98	5,98	5,98	5,98	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	10,21	10,21	10,21	10,21	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	117,13	117,14	2,94	42,02	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	99,28	99,28	33,86	65,42	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	181,87	181,87	0,02	55,35	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	19,18	19,18	1,14	10,63	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	378,22	378,25	0,01	78,78	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1201,12	1201,12	1,97	108,39	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,41	0,41	0,41	0,41	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	29,72	29,72	0,02	14,32	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	183,31	183,31	19,51	95,60	Intensiteit	True	0,0	0,75
--	181,14	181,14	11,72	99,56	Intensiteit	True	0,0	0,75
--	44,99	44,99	7,93	19,14	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	5,96	5,96	0,02	5,92	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	6,19	6,19	6,19	6,19	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	491,40	491,42	0,02	100,05	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,70	0,70	0,70	0,70	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1,12	1,12	1,12	1,12	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	24,34	24,34	24,34	24,34	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	8,94	8,94	0,01	8,93	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	162,53	162,53	6,25	63,19	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,47	0,47	0,47	0,47	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	176,67	176,71	5,84	46,19	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	196,83	196,83	8,88	87,84	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	482,02	482,04	0,02	79,01	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1,77	1,77	1,77	1,77	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	113,16	113,17	0,02	87,79	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1,76	1,76	1,76	1,76	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	62,86	62,87	0,02	33,18	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	352,09	352,09	9,92	78,13	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	339,02	339,04	50,86	100,10	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,11	0,11	0,01	0,10	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	28,95	28,95	28,95	28,95	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	12,74	12,74	12,74	12,74	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	213,58	213,58	28,39	99,90	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	6,91	6,91	6,91	6,91	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	34,99	34,99	34,99	34,99	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	121,02	121,03	0,01	69,85	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	82,08	82,08	23,14	58,94	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	162,44	162,44	3,04	100,07	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	10,00	10,00	10,00	10,00	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	57,71	57,72	57,71	57,71	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	180,41	180,41	9,65	99,60	Intensiteit	True	0,0	0,75
--	182,54	182,54	8,98	84,41	Intensiteit	True	0,0	0,75
--	0,45	0,45	0,45	0,45	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	57,67	57,67	10,13	47,55	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	253,85	253,86	5,52	85,22	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	72,40	72,41	0,01	64,12	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	144,09	144,12	2,18	66,96	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	81,01	81,01	7,12	56,84	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	214,73	214,74	0,97	33,87	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	47,91	47,91	0,01	47,88	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	52,19	52,19	2,71	38,83	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	0,29	0,30	0,29	0,29	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	76,10	76,10	11,46	44,90	Intensiteit	True	1,5	0,75

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	100	100	100
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W2	2L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W2	2L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W2	2L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W2	2L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	30 km/uur
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	90	90	90	--	85	85	85	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False
--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	24046,84	6,46	3,16	1,23	--	--	--	--	--	71,30	76,86
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	2350,96	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,57
--	22346,40	6,27	2,70	1,75	--	--	--	--	--	68,69	77,37
--	25826,80	6,23	2,99	1,67	--	--	--	--	--	70,55	78,67
--	18851,96	6,53	3,07	1,17	--	--	--	--	--	100,00	100,00
--	4967,72	6,34	3,39	1,30	--	--	--	--	--	95,54	95,52
--	6045,36	6,56	3,00	1,16	--	--	--	--	--	94,76	95,20
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	9325,72	6,46	3,21	1,20	--	--	--	--	--	91,91	91,62
--	25042,56	6,28	2,71	1,72	--	--	--	--	--	65,43	74,71
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	18851,96	6,53	3,07	1,17	--	--	--	--	--	100,00	100,00
--	18910,92	6,16	3,13	1,70	--	--	--	--	--	63,75	74,60
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	24910,88	6,46	3,22	1,20	--	--	--	--	--	71,15	77,08
--	6745,72	6,36	3,03	1,45	--	--	--	--	--	95,62	96,02
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	8855,96	6,21	3,56	1,41	--	--	--	--	--	90,31	90,72
--	2566,64	6,15	3,79	1,39	--	--	--	--	--	80,27	80,51
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	4925,56	6,45	3,23	1,21	--	--	--	--	--	91,80	92,08
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43
--	24046,84	6,46	3,16	1,23	--	--	--	--	--	71,30	76,86
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	4967,72	6,34	3,39	1,30	--	--	--	--	--	95,54	95,52
--	2578,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,71
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	22346,40	6,27	2,70	1,75	--	--	--	--	--	68,69	77,37
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	2999,12	6,11	3,16	1,75	--	--	--	--	--	84,75	87,02
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	2999,12	6,11	3,16	1,75	--	--	--	--	--	84,75	87,02
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	1175,48	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,59
--	14103,44	6,26	3,18	1,52	--	--	--	--	--	82,75	86,11
--	20254,28	6,48	3,03	1,26	--	--	--	--	--	61,66	68,99
--	1175,48	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,59
--	6045,36	6,56	3,00	1,16	--	--	--	--	--	94,76	95,20
--	14103,44	6,26	3,18	1,52	--	--	--	--	--	82,75	86,11
--	6745,72	6,36	3,03	1,45	--	--	--	--	--	95,62	96,02
--	8855,96	6,21	3,56	1,41	--	--	--	--	--	90,31	90,72
--	2721,08	6,57	2,59	1,35	--	--	--	--	--	81,23	89,88
--	2566,64	6,15	3,79	1,39	--	--	--	--	--	80,27	80,51
--	20254,28	6,48	3,03	1,26	--	--	--	--	--	61,66	68,99
--	1175,48	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,59
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	2999,12	6,11	3,16	1,75	--	--	--	--	--	84,75	87,02

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	62,18	--	11,67	7,82	12,44	--	17,03	15,32	25,39	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	89,81	--	15,33	9,47	7,28	--	8,37	2,96	2,92	--	--	--	--
--	61,26	--	12,47	9,34	16,51	--	18,84	13,29	22,23	--	--	--	--
--	63,45	--	11,45	8,44	15,07	--	18,00	12,89	21,48	--	--	--	--
--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	92,85	--	1,23	0,87	1,33	--	3,24	3,61	5,82	--	--	--	--
--	96,03	--	3,45	2,77	2,32	--	1,79	2,04	1,65	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	92,26	--	4,62	4,36	3,78	--	3,48	4,02	3,97	--	--	--	--
--	57,52	--	14,44	11,20	18,69	--	20,13	14,09	23,79	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	58,96	--	17,82	15,21	22,21	--	18,43	10,19	18,84	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	62,04	--	11,04	7,05	11,55	--	17,82	15,87	26,41	--	--	--	--
--	93,83	--	1,19	0,88	1,33	--	3,19	3,10	4,84	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	89,24	--	5,64	5,07	5,31	--	4,04	4,21	5,46	--	--	--	--
--	72,33	--	5,15	4,12	5,08	--	14,57	15,36	22,58	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	92,59	--	5,24	4,98	4,45	--	2,95	2,95	2,96	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--
--	62,18	--	11,67	7,82	12,44	--	17,03	15,32	25,39	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	92,85	--	1,23	0,87	1,33	--	3,24	3,61	5,82	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,99	8,96	--	10,04	2,30	3,52	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	61,26	--	12,47	9,34	16,51	--	18,84	13,29	22,23	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	79,86	--	3,67	2,72	4,34	--	11,58	10,26	15,80	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	79,86	--	3,67	2,72	4,34	--	11,58	10,26	15,80	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	89,83	--	15,33	9,47	7,28	--	8,38	2,94	2,89	--	--	--	--
--	74,21	--	5,30	3,07	6,56	--	11,95	10,82	19,23	--	--	--	--
--	56,35	--	16,20	11,22	14,90	--	22,14	19,79	28,76	--	--	--	--
--	89,83	--	15,33	9,47	7,28	--	8,38	2,94	2,89	--	--	--	--
--	96,03	--	3,45	2,77	2,32	--	1,79	2,04	1,65	--	--	--	--
--	74,21	--	5,30	3,07	6,56	--	11,95	10,82	19,23	--	--	--	--
--	93,83	--	1,19	0,88	1,33	--	3,19	3,10	4,84	--	--	--	--
--	89,24	--	5,64	5,07	5,31	--	4,04	4,21	5,46	--	--	--	--
--	83,70	--	13,06	8,53	13,07	--	5,71	1,59	3,23	--	--	--	--
--	72,33	--	5,15	4,12	5,08	--	14,57	15,36	22,58	--	--	--	--
--	56,35	--	16,20	11,22	14,90	--	22,14	19,79	28,76	--	--	--	--
--	89,83	--	15,33	9,47	7,28	--	8,38	2,94	2,89	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	79,86	--	3,67	2,72	4,34	--	11,58	10,26	15,80	--	--	--	--

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	1107,38	584,93	183,89	--	181,27	59,49	36,78	--	264,42
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	116,92	37,00	38,50	--	23,50	4,00	3,12	--	12,83
--	--	962,00	466,52	239,55	--	174,67	56,32	64,58	--	263,82
--	--	1134,28	606,93	273,39	--	184,15	65,15	64,95	--	289,39
--	--	1231,08	578,25	220,75	--	--	--	--	--	--
--	--	300,67	161,03	59,97	--	3,86	1,47	0,86	--	10,19
--	--	375,68	172,57	67,55	--	13,69	5,02	1,63	--	7,09
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	553,67	274,58	103,54	--	27,82	13,06	4,24	--	20,94
--	--	1029,44	507,89	247,64	--	227,17	76,15	80,45	--	316,65
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	1231,08	578,25	220,75	--	--	--	--	--	--
--	--	742,34	441,98	189,18	--	207,52	90,14	71,25	--	214,64
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1145,72	617,43	184,79	--	177,70	56,44	34,42	--	286,90
--	--	410,02	196,53	91,65	--	5,12	1,80	1,30	--	13,66
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	496,46	286,41	111,17	--	31,03	16,00	6,61	--	22,22
--	--	126,62	78,29	25,75	--	8,13	4,01	1,81	--	22,99
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	291,78	146,30	55,08	--	16,67	7,91	2,65	--	9,39
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61
--	--	1107,38	584,93	183,89	--	181,27	59,49	36,78	--	264,42
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	300,67	161,03	59,97	--	3,86	1,47	0,86	--	10,19
--	--	131,00	49,75	40,25	--	18,42	3,25	4,12	--	16,67
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	962,00	466,52	239,55	--	174,67	56,32	64,58	--	263,82
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	155,32	82,50	41,99	--	6,72	2,58	2,28	--	21,23
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	155,32	82,50	41,99	--	6,72	2,58	2,28	--	21,23
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	58,46	18,50	19,25	--	11,75	2,00	1,56	--	6,42
--	--	730,92	385,72	158,85	--	46,80	13,76	14,05	--	105,54
--	--	809,74	423,40	143,74	--	212,73	68,88	38,00	--	290,75
--	--	58,46	18,50	19,25	--	11,75	2,00	1,56	--	6,42
--	--	375,68	172,57	67,55	--	13,69	5,02	1,63	--	7,09
--	--	730,92	385,72	158,85	--	46,80	13,76	14,05	--	105,54
--	--	410,02	196,53	91,65	--	5,12	1,80	1,30	--	13,66
--	--	496,46	286,41	111,17	--	31,03	16,00	6,61	--	22,22
--	--	145,21	63,25	30,81	--	23,34	6,00	4,81	--	10,21
--	--	126,62	78,29	25,75	--	8,13	4,01	1,81	--	22,99
--	--	809,74	423,40	143,74	--	212,73	68,88	38,00	--	290,75
--	--	58,46	18,50	19,25	--	11,75	2,00	1,56	--	6,42
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	155,32	82,50	41,99	--	6,72	2,58	2,28	--	21,23

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	116,58	75,08	--	92,57	103,38	108,34	115,30	116,92	111,35
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	1,25	1,25	--	79,32	89,82	94,81	102,18	107,72	103,77
--	80,15	86,94	--	92,47	103,15	108,13	115,06	116,43	110,92
--	99,42	92,53	--	92,89	103,59	108,57	115,54	117,07	111,51
--	--	--	--	83,95	98,79	103,34	111,30	116,34	110,15
--	6,09	3,76	--	81,68	89,76	95,39	102,44	108,96	105,26
--	3,69	1,16	--	80,25	89,96	95,21	102,36	109,65	105,86
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	12,04	4,45	--	82,98	92,51	97,84	104,94	111,61	107,81
--	95,76	102,44	--	93,26	103,92	108,90	115,76	116,88	111,43
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	--	--	--	82,90	96,94	100,19	104,05	112,49	106,40
--	60,37	60,44	--	90,39	100,73	104,31	108,12	112,21	106,82
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	127,13	78,67	--	92,84	103,55	108,53	115,51	117,09	111,52
--	6,34	4,73	--	83,07	89,94	96,31	102,15	108,07	104,60
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	13,29	6,80	--	85,37	92,70	99,71	104,03	109,46	106,12
--	14,94	8,04	--	82,11	91,83	97,42	103,67	105,14	99,75
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	4,68	1,76	--	82,25	90,88	96,73	102,86	109,08	105,46
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76
--	116,58	75,08	--	92,57	103,38	108,34	115,30	116,92	111,35
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	6,09	3,76	--	81,76	88,63	95,01	100,84	106,73	103,26
--	1,25	1,62	--	79,92	89,25	94,73	101,59	106,56	102,73
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	80,15	86,94	--	92,47	103,15	108,13	115,06	116,43	110,92
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	9,73	8,31	--	80,20	88,77	94,37	101,77	106,96	103,07
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	9,73	8,31	--	80,20	88,77	94,37	101,77	106,96	103,07
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	0,62	0,62	--	76,46	86,24	91,65	98,22	103,16	99,38
--	48,48	41,16	--	87,33	97,80	101,43	105,46	111,10	105,34
--	121,43	73,36	--	91,41	101,36	105,03	108,95	112,79	107,42
--	0,62	0,62	--	76,46	86,24	91,65	98,22	103,16	99,38
--	3,69	1,16	--	80,25	89,96	95,21	102,36	109,65	105,86
--	48,48	41,16	--	88,72	99,80	104,75	112,02	114,67	108,85
--	6,34	4,73	--	83,07	89,94	96,31	102,15	108,07	104,60
--	13,29	6,80	--	85,10	93,66	99,59	105,66	111,58	107,96
--	1,12	1,19	--	79,29	89,24	94,59	101,15	106,63	102,87
--	14,94	8,04	--	82,38	90,31	96,55	102,79	107,10	103,39
--	121,43	73,36	--	92,84	103,41	108,40	115,21	116,03	110,67
--	0,62	0,62	--	76,46	86,24	91,65	98,22	103,16	99,38
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	9,73	8,31	--	80,20	88,77	94,37	101,77	106,96	103,07

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	105,54	96,76	120,41	88,97	99,76	104,75	111,87	113,94	108,24
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	96,89	85,77	110,37	71,65	82,70	87,71	94,89	101,90	97,98
--	105,13	96,35	120,04	87,61	98,73	103,64	110,70	112,90	107,20
--	105,71	96,93	120,60	88,54	99,67	104,58	111,69	114,00	108,26
--	104,09	95,41	118,62	80,67	95,51	100,06	108,02	113,06	106,87
--	98,42	87,81	111,52	79,08	87,07	92,71	99,83	106,27	102,57
--	98,98	87,85	112,07	76,87	86,43	91,70	98,96	106,26	102,46
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	100,94	89,96	114,12	80,13	89,54	94,90	102,05	108,61	104,80
--	105,67	96,88	120,60	88,39	99,51	104,41	111,39	113,37	107,72
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	100,94	91,96	114,41	79,62	93,66	96,91	100,77	109,21	103,12
--	101,45	92,18	115,25	85,75	96,98	100,41	104,08	109,23	103,65
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,71	96,93	120,60	89,27	99,95	104,97	112,13	114,17	108,47
--	97,85	88,28	110,85	79,75	86,57	92,85	98,87	104,83	101,35
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	99,42	90,70	112,46	82,92	90,20	97,17	101,63	107,05	103,70
--	94,00	85,99	108,78	80,11	89,70	95,31	101,62	103,06	97,67
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	98,65	88,35	111,75	79,19	87,79	93,63	99,81	106,06	102,44
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37
--	105,54	96,76	120,41	88,97	99,76	104,75	111,87	113,94	108,24
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	96,52	86,97	109,52	79,14	85,97	92,35	98,24	104,06	100,58
--	95,90	85,43	109,38	72,20	82,11	87,37	94,26	101,09	97,32
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	105,13	96,35	120,04	87,61	98,73	103,64	110,70	112,90	107,20
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	96,20	85,60	109,69	76,95	85,50	91,09	98,54	104,00	100,11
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	96,20	85,60	109,69	76,95	85,50	91,09	98,54	104,00	100,11
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	92,57	82,15	106,01	68,77	78,88	84,17	90,79	97,10	93,35
--	99,91	90,81	113,61	83,95	94,46	98,11	102,19	108,17	102,34
--	102,04	92,77	115,90	87,56	97,48	101,18	105,18	109,52	104,01
--	92,57	82,15	106,01	68,77	78,88	84,17	90,79	97,10	93,35
--	98,98	87,85	112,07	76,87	86,43	91,70	98,96	106,26	102,46
--	102,94	94,21	117,72	85,34	96,45	101,42	108,83	111,79	105,89
--	97,85	88,28	110,85	79,75	86,57	92,85	98,87	104,83	101,35
--	101,15	90,99	114,30	82,67	91,15	97,07	103,25	109,18	105,54
--	96,04	85,45	109,37	73,35	83,65	88,87	95,47	102,22	98,47
--	96,61	87,12	110,13	80,36	88,19	94,43	100,78	105,04	101,31
--	104,94	96,13	119,90	89,00	99,53	104,55	111,52	112,88	107,35
--	92,57	82,15	106,01	68,77	78,88	84,17	90,79	97,10	93,35
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	96,20	85,60	109,69	76,95	85,50	91,09	98,54	104,00	100,11

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	102,38	93,63	117,23	86,70	96,86	101,96	108,90	109,62	104,25
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	91,08	79,72	104,32	71,47	82,37	87,44	94,71	101,95	98,03
--	101,34	92,58	116,14	87,60	98,18	103,17	109,97	110,76	105,41
--	102,39	93,64	117,19	87,87	98,44	103,43	110,28	111,22	105,82
--	100,81	92,13	115,34	76,48	91,33	95,87	103,84	108,88	102,69
--	95,73	85,13	108,84	75,86	83,77	89,62	96,50	102,34	98,63
--	95,57	84,44	108,67	72,50	82,07	87,32	94,62	102,11	98,31
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	97,93	86,97	111,13	75,78	85,13	90,49	97,69	104,33	100,52
--	101,89	93,11	116,71	88,31	98,87	103,85	110,59	111,10	105,84
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	97,66	88,68	111,13	75,44	89,48	92,72	96,59	105,03	98,94
--	98,27	89,06	111,94	85,02	95,50	99,04	102,76	106,56	101,27
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,60	93,87	117,46	86,83	96,89	102,02	108,99	109,67	104,29
--	94,59	84,94	107,59	77,37	84,29	90,90	96,38	101,88	98,43
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	97,00	88,23	110,04	79,33	86,61	93,67	98,02	103,18	99,85
--	91,92	83,90	106,71	77,02	86,22	92,03	98,06	98,71	93,56
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	95,62	85,30	108,72	74,85	83,39	89,21	95,49	101,78	98,15
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	102,38	93,63	117,23	86,70	96,86	101,96	108,90	109,62	104,25
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	93,84	84,31	106,85	75,93	82,86	89,58	94,92	100,22	96,77
--	90,45	79,46	103,59	72,31	82,28	87,58	94,28	100,52	96,75
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	101,34	92,58	116,14	87,60	98,18	103,17	109,97	110,76	105,41
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	93,23	82,55	106,67	75,71	84,11	89,78	97,18	101,81	97,88
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	93,23	82,55	106,67	75,71	84,11	89,78	97,18	101,81	97,88
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	86,50	75,67	99,69	68,57	78,49	83,78	90,58	97,13	93,35
--	96,89	87,83	110,58	82,71	92,42	96,20	100,32	105,00	99,38
--	98,61	89,41	112,43	85,10	94,55	98,34	102,39	105,75	100,45
--	86,50	75,67	99,69	68,57	78,49	83,78	90,58	97,13	93,35
--	95,57	84,44	108,67	72,50	82,07	87,32	94,62	102,11	98,31
--	99,95	91,24	114,71	84,14	94,47	99,56	106,73	108,42	102,78
--	94,59	84,94	107,59	77,37	84,29	90,90	96,38	101,88	98,43
--	98,73	88,54	111,89	79,10	87,49	93,48	99,63	105,27	101,62
--	91,62	80,68	104,75	71,67	81,99	87,27	93,67	99,60	95,87
--	94,53	85,03	108,07	77,24	84,99	91,33	97,60	101,23	97,49
--	101,56	92,78	116,48	86,55	96,62	101,73	108,60	108,88	103,64
--	86,50	75,67	99,69	68,57	78,49	83,78	90,58	97,13	93,35
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	93,23	82,55	106,67	75,71	84,11	89,78	97,18	101,81	97,88

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	98,50	89,72	113,52	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	91,12	79,72	104,33	--	--	--	--	--
--	99,68	90,87	114,65	--	--	--	--	--
--	100,08	91,28	115,03	--	--	--	--	--
--	96,63	87,95	111,16	--	--	--	--	--
--	91,81	81,48	105,02	--	--	--	--	--
--	91,42	80,24	104,49	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	93,64	82,66	106,83	--	--	--	--	--
--	100,15	91,32	115,13	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	93,48	84,50	106,95	--	--	--	--	--
--	95,92	86,60	109,72	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	98,54	89,77	113,58	--	--	--	--	--
--	91,71	82,52	104,76	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	93,16	84,60	106,24	--	--	--	--	--
--	87,89	79,96	102,76	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	91,33	80,97	104,43	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--
--	98,50	89,72	113,52	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	90,06	81,05	103,15	--	--	--	--	--
--	89,90	79,08	103,12	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	99,68	90,87	114,65	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	91,01	80,61	104,65	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	91,01	80,61	104,65	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	86,50	75,58	99,67	--	--	--	--	--
--	93,95	84,81	107,78	--	--	--	--	--
--	95,06	85,79	109,01	--	--	--	--	--
--	86,50	75,58	99,67	--	--	--	--	--
--	91,42	80,24	104,49	--	--	--	--	--
--	96,94	88,20	111,85	--	--	--	--	--
--	91,71	82,52	104,76	--	--	--	--	--
--	94,82	84,75	108,03	--	--	--	--	--
--	89,04	78,33	102,28	--	--	--	--	--
--	90,72	81,57	104,42	--	--	--	--	--
--	97,94	89,14	113,01	--	--	--	--	--
--	86,50	75,58	99,67	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	91,01	80,61	104,65	--	--	--	--	--

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
--	185010	0	10:48, 25 jul 2022	-230100	2	23257	33 / 72,924 / 72,981
--	186050	0	10:48, 25 jul 2022	-232180	2	23659	15 / 102,380 / 102,409
--	186279	0	10:48, 25 jul 2022	-232638	2	24066	33 / 72,478 / 72,728
--	186803	0	10:48, 25 jul 2022	-233686	2	22370	15 / 102,455 / 104,885
--	186828	0	10:48, 25 jul 2022	-233736	2	22583	33 / 76,842 / 77,149
--	187093	0	10:48, 25 jul 2022	-234266	2	22890	15 / 96,695 / 96,910
--	187604	0	10:48, 25 jul 2022	-235288	2	31187	15 / 94,520 / 96,749
--	187606	0	10:48, 25 jul 2022	-235292	1	31189	15 / 94,531 / 96,840
--	187752	0	10:48, 25 jul 2022	-235584	2	31664	33 / 71,881 / 72,126
--	187973	0	10:48, 25 jul 2022	-236026	2	31885	15 / 96,322 / 96,648
--	188129	0	10:48, 25 jul 2022	-236338	2	31997	33 / 72,981 / 74,886
--	188936	0	10:48, 25 jul 2022	-237952	2	32619	15 / 109,717 / 109,727
--	189718	0	10:48, 25 jul 2022	-239516	2	30970	33 / 72,478 / 72,910
--	189828	0	10:48, 25 jul 2022	-239736	2	31448	15 / 105,350 / 105,867
--	189900	0	10:48, 25 jul 2022	-239880	2	30821	15 / 105,325 / 105,676
--	190945	0	10:48, 25 jul 2022	-241970	2	29110	15 / 99,065 / 99,463
--	191271	0	10:48, 25 jul 2022	-242622	2	30302	15 / 98,367 / 98,636
--	191350	0	10:48, 25 jul 2022	-242780	2	29283	33 / 74,886 / 75,106
--	191913	0	10:48, 25 jul 2022	-243906	2	29432	15 / 99,065 / 99,463
--	191996	0	10:48, 25 jul 2022	-244072	2	30662	33 / 75,410 / 76,828
--	192284	0	10:48, 25 jul 2022	-244648	2	29528	15 / 98,727 / 99,062
--	196706	0	10:48, 25 jul 2022	-253492	2	34979	15 / 99,998 / 101,400
--	197057	0	10:48, 25 jul 2022	-254194	2	35803	33 / 71,730 / 71,737
--	197258	0	10:48, 25 jul 2022	-254596	2	35866	15 / 104,886 / 105,059
--	198582	0	10:48, 25 jul 2022	-257244	2	34386	15 / 99,519 / 99,747

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
--	Polylijn	251377,26	602507,30	251392,88	602550,89	1,59	1,65	0,00
--	Polylijn	131454,69	427952,41	131483,72	427950,62	0,84	0,93	1,03
--	Polylijn	251192,50	602154,87	251216,01	602189,75	1,59	1,60	0,00
--	Polylijn	131529,97	427963,33	133955,52	427960,63	0,94	1,25	0,94
--	Polylijn	253186,43	605966,98	253108,44	606251,38	3,35	6,43	0,00
--	Polylijn	125808,94	428719,85	126025,51	428736,89	0,60	0,71	0,00
--	Polylijn	125684,10	428744,59	125863,17	428749,23	0,83	0,84	0,00
--	Polylijn	125684,67	428729,08	125954,92	428737,00	0,79	0,69	0,00
--	Polylijn	250958,69	601573,96	250959,64	601730,24	1,68	1,76	0,00
--	Polylijn	125684,10	428713,75	125761,11	428717,51	0,52	0,56	0,00
--	Polylijn	251394,56	602559,75	251963,07	603858,13	1,65	2,11	0,00
--	Polylijn	138614,60	428800,44	138624,70	428801,32	1,64	1,65	0,00
--	Polylijn	251163,11	602115,56	251187,91	602157,85	1,61	1,59	0,00
--	Polylijn	134400,92	428092,63	134842,94	428283,00	1,24	1,16	0,00
--	Polylijn	134533,41	428111,59	134640,58	428043,79	1,62	3,30	0,00
--	Polylijn	128207,59	428534,81	128261,40	428519,31	3,31	2,35	3,22
--	Polylijn	127463,57	428713,15	127723,19	428657,20	6,53	9,24	6,55
--	Polylijn	252215,10	604357,88	252226,36	604380,21	3,34	3,75	0,00
--	Polylijn	128415,77	428475,62	128517,39	428443,60	4,89	6,32	5,19
--	Polylijn	252438,48	604747,25	253182,91	605953,36	2,74	3,44	0,00
--	Polylijn	127818,46	428652,22	128136,04	428555,97	9,27	4,72	9,24
--	Polylijn	130387,38	428110,09	130484,70	428095,88	0,90	0,80	0,92
--	Polylijn	250990,31	601426,18	250988,28	601432,95	1,81	1,80	0,00
--	Polylijn	133974,71	427966,29	134065,38	427993,03	1,26	1,00	0,00
--	Polylijn	128572,37	428383,28	128646,52	428362,61	0,67	0,76	0,61

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
--	0,00	--	1,65	1,65	1,65	1,65	0,00	Absoluut	3
--	1,05	--	-0,13	-0,12	0,91	0,93	--	Absoluut	3
--	0,00	--	1,59	1,60	1,59	1,60	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	-6,41	1,25	0,88	1,25	--	Absoluut	49
--	0,00	--	3,34	6,46	3,34	6,46	0,00	Absoluut	22
--	0,00	--	0,60	0,71	0,60	0,71	0,00	Absoluut	8
--	0,00	--	0,84	0,91	0,84	0,91	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	0,64	0,81	0,64	0,81	0,00	Absoluut	6
--	0,00	--	1,71	1,83	1,71	1,83	0,00	Absoluut	8
--	0,00	--	0,53	0,56	0,53	0,56	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,63	2,21	1,63	2,21	0,00	Absoluut	35
--	0,00	--	1,64	1,65	1,64	1,65	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	1,59	1,60	1,59	1,60	0,00	Absoluut	4
--	0,00	--	1,09	1,28	1,09	1,28	0,00	Absoluut	11
--	0,00	--	1,70	3,30	1,70	3,30	0,00	Absoluut	14
--	2,29	--	0,05	0,06	2,35	3,04	--	Absoluut	4
--	9,21	--	-0,13	0,03	6,55	9,24	--	Absoluut	6
--	0,00	--	3,75	3,75	3,75	3,75	0,00	Absoluut	2
--	6,38	--	-0,09	0,02	5,63	6,32	--	Absoluut	5
--	0,00	--	2,20	3,44	2,20	3,44	0,00	Absoluut	35
--	4,70	--	-0,21	0,02	4,72	8,60	--	Absoluut	11
--	0,85	--	-0,08	-0,05	0,77	0,80	--	Absoluut	3
--	0,00	--	1,80	1,80	1,80	1,80	0,00	Absoluut	3
--	0,00	--	1,00	1,21	1,00	1,21	0,00	Absoluut	3
--	0,75	--	0,01	0,01	0,76	0,76	--	Absoluut	2

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
--	46,33	46,33	1,73	44,60	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	29,08	29,08	9,27	19,82	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	42,06	42,06	16,29	25,78	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	2426,72	2426,72	0,02	101,74	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	309,91	309,94	0,02	35,13	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	217,56	217,56	0,01	139,47	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	179,13	179,13	0,01	99,90	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	270,38	270,38	3,67	99,58	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	158,65	158,65	5,20	48,19	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	77,10	77,10	0,02	48,89	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1420,75	1420,75	0,14	99,35	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	10,14	10,14	0,02	10,12	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	49,07	49,07	9,92	26,17	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	481,39	481,39	1,94	101,19	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	157,02	157,03	5,32	18,48	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	56,00	56,01	9,26	30,77	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	265,58	265,60	0,01	100,25	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	25,02	25,02	25,02	25,02	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	106,55	106,56	0,01	44,67	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	1418,38	1418,39	4,27	91,26	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	332,72	332,75	0,02	84,40	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	98,34	98,34	10,21	88,14	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	7,07	7,07	0,01	7,06	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	94,53	94,53	34,59	59,94	Intensiteit	True	1,5	0,75
--	76,97	76,97	76,97	76,97	Intensiteit	True	1,5	0,75

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Helling	Wegdek	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	65	65	65
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	50	50	50
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	80	80	80
--	0	W1	1L ZOAB	--	--	--	--	115	115	115

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	30 km/uur
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	80	80	80	--	75	75	75	--	False
--	--	100	100	100	--	90	90	90	--	False

Antea Group
Invoergegevens

Bijlage 1
Wegen

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	27034,92	6,52	3,09	1,18	--	--	--	--	--	75,32	80,42
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43
--	2350,96	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,57
--	20254,28	6,48	3,03	1,26	--	--	--	--	--	61,66	68,99
--	18910,92	6,16	3,13	1,70	--	--	--	--	--	63,75	74,60
--	18851,96	6,53	3,07	1,17	--	--	--	--	--	100,00	100,00
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	20254,28	6,48	3,03	1,26	--	--	--	--	--	61,66	68,99
--	2578,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,71
--	24910,88	6,46	3,22	1,20	--	--	--	--	--	71,15	77,08
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	22346,40	6,27	2,70	1,75	--	--	--	--	--	68,69	77,37
--	6045,36	6,56	3,00	1,16	--	--	--	--	--	94,76	95,20
--	8855,96	6,21	3,56	1,41	--	--	--	--	--	90,31	90,72
--	31100,84	6,56	3,07	1,13	--	--	--	--	--	76,98	81,22
--	1289,00	6,44	2,10	1,78	--	--	--	--	--	78,87	91,74
--	8855,96	6,21	3,56	1,41	--	--	--	--	--	90,31	90,72
--	2350,96	6,52	1,80	1,82	--	--	--	--	--	76,29	87,57
--	29378,44	6,26	2,97	1,62	--	--	--	--	--	72,87	80,49
--	27232,80	6,30	2,91	1,60	--	--	--	--	--	72,97	80,43
--	2721,08	6,57	2,59	1,35	--	--	--	--	--	81,23	89,88
--	4925,56	6,45	3,23	1,21	--	--	--	--	--	91,80	92,08
--	25042,56	6,28	2,71	1,72	--	--	--	--	--	65,43	74,71

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	68,06	--	9,94	6,49	10,31	--	14,74	13,09	21,63	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--
--	89,81	--	15,33	9,47	7,28	--	8,37	2,96	2,92	--	--	--	--
--	56,35	--	16,20	11,22	14,90	--	22,14	19,79	28,76	--	--	--	--
--	58,96	--	17,82	15,21	22,21	--	18,43	10,19	18,84	--	--	--	--
--	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	56,35	--	16,20	11,22	14,90	--	22,14	19,79	28,76	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,99	8,96	--	10,04	2,30	3,52	--	--	--	--
--	62,04	--	11,04	7,05	11,55	--	17,82	15,87	26,41	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	61,26	--	12,47	9,34	16,51	--	18,84	13,29	22,23	--	--	--	--
--	96,03	--	3,45	2,77	2,32	--	1,79	2,04	1,65	--	--	--	--
--	89,24	--	5,64	5,07	5,31	--	4,04	4,21	5,46	--	--	--	--
--	70,97	--	9,73	6,80	9,91	--	13,30	11,98	19,12	--	--	--	--
--	87,52	--	11,09	5,97	8,96	--	10,04	2,29	3,52	--	--	--	--
--	89,24	--	5,64	5,07	5,31	--	4,04	4,21	5,46	--	--	--	--
--	89,81	--	15,33	9,47	7,28	--	8,37	2,96	2,92	--	--	--	--
--	65,79	--	11,81	8,99	15,20	--	15,32	10,52	19,01	--	--	--	--
--	65,38	--	11,13	8,43	14,93	--	15,90	11,14	19,69	--	--	--	--
--	83,70	--	13,06	8,53	13,07	--	5,71	1,59	3,23	--	--	--	--
--	92,59	--	5,24	4,98	4,45	--	2,95	2,95	2,96	--	--	--	--
--	57,52	--	14,44	11,20	18,69	--	20,13	14,09	23,79	--	--	--	--

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1326,86	672,48	216,87	--	175,15	54,31	32,84	--	259,73
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61
--	--	116,92	37,00	38,50	--	23,50	4,00	3,12	--	12,83
--	--	809,74	423,40	143,74	--	212,73	68,88	38,00	--	290,75
--	--	742,34	441,98	189,18	--	207,52	90,14	71,25	--	214,64
--	--	1231,08	578,25	220,75	--	--	--	--	--	--
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	809,74	423,40	143,74	--	212,73	68,88	38,00	--	290,75
--	--	131,00	49,75	40,25	--	18,42	3,25	4,12	--	16,67
--	--	1145,72	617,43	184,79	--	177,70	56,44	34,42	--	286,90
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	962,00	466,52	239,55	--	174,67	56,32	64,58	--	263,82
--	--	375,68	172,57	67,55	--	13,69	5,02	1,63	--	7,09
--	--	496,46	286,41	111,17	--	31,03	16,00	6,61	--	22,22
--	--	1570,05	776,45	248,47	--	198,42	64,98	34,69	--	271,19
--	--	65,50	24,88	20,12	--	9,21	1,62	2,06	--	8,34
--	--	496,46	286,41	111,17	--	31,03	16,00	6,61	--	22,22
--	--	116,92	37,00	38,50	--	23,50	4,00	3,12	--	12,83
--	--	1340,22	702,35	314,00	--	217,18	78,42	72,54	--	281,76
--	--	1251,00	638,38	284,73	--	190,88	66,94	65,01	--	272,61
--	--	145,21	63,25	30,81	--	23,34	6,00	4,81	--	10,21
--	--	291,78	146,30	55,08	--	16,67	7,91	2,65	--	9,39
--	--	1029,44	507,89	247,64	--	227,17	76,15	80,45	--	316,65

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	109,46	68,92	--	92,60	103,58	108,51	115,54	117,53	111,87
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76
--	1,25	1,25	--	79,47	89,25	94,66	101,23	106,17	102,39
--	121,43	73,36	--	92,84	103,41	108,40	115,21	116,03	110,67
--	60,37	60,44	--	91,81	102,77	107,67	114,41	115,50	110,09
--	--	--	--	83,95	98,79	103,34	111,30	116,34	110,15
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	121,43	73,36	--	92,84	103,41	108,40	115,21	116,03	110,67
--	1,25	1,62	--	79,92	89,25	94,73	101,59	106,56	102,73
--	127,13	78,67	--	92,84	103,55	108,53	115,51	117,09	111,52
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	80,15	86,94	--	92,47	103,15	108,13	115,06	116,43	110,92
--	3,69	1,16	--	82,39	90,95	96,61	103,13	109,87	106,23
--	13,29	6,80	--	82,92	92,48	97,83	104,84	111,27	107,47
--	114,56	66,96	--	92,92	104,06	108,97	116,01	118,19	112,49
--	0,62	0,81	--	76,91	86,24	91,72	98,58	103,55	99,72
--	13,29	6,80	--	85,37	92,70	99,71	104,03	109,46	106,12
--	1,25	1,25	--	79,47	89,25	94,66	101,23	106,17	102,39
--	91,78	90,75	--	92,99	103,99	108,91	115,87	117,67	112,06
--	88,43	85,75	--	92,77	103,67	108,62	115,60	117,37	111,76
--	1,12	1,19	--	79,29	89,24	94,59	101,15	106,63	102,87
--	4,68	1,76	--	80,06	89,76	95,06	102,07	108,81	105,01
--	95,76	102,44	--	93,26	103,92	108,90	115,76	116,88	111,43

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	106,03	97,26	120,86	88,83	99,82	104,78	111,98	114,40	108,62
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37
--	95,58	85,16	109,02	71,79	81,90	87,18	93,80	100,12	96,36
--	104,94	96,13	119,90	89,00	99,53	104,55	111,52	112,88	107,35
--	104,36	95,53	119,26	87,13	98,98	103,73	110,52	112,70	107,06
--	104,09	95,41	118,62	80,67	95,51	100,06	108,02	113,06	106,87
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	104,94	96,13	119,90	89,00	99,53	104,55	111,52	112,88	107,35
--	95,90	85,43	109,38	72,20	82,11	87,37	94,26	101,09	97,32
--	105,71	96,93	120,60	89,27	99,95	104,97	112,13	114,17	108,47
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	105,13	96,35	120,04	87,61	98,73	103,64	110,70	112,90	107,20
--	99,40	88,83	112,43	78,99	87,42	93,06	99,74	106,48	102,82
--	100,60	89,70	113,82	80,51	89,98	95,34	102,42	108,86	105,05
--	106,63	97,87	121,44	89,16	100,32	105,25	112,44	114,98	109,19
--	92,89	82,42	106,37	69,18	79,09	84,35	91,24	98,08	94,30
--	99,42	90,70	112,46	82,92	90,20	97,17	101,63	107,05	103,70
--	95,58	85,16	109,02	71,79	81,90	87,18	93,80	100,12	96,36
--	106,24	97,46	121,09	88,53	100,04	104,88	111,96	114,54	108,77
--	105,94	97,17	120,80	88,24	99,62	104,49	111,60	114,14	108,37
--	96,04	85,45	109,37	73,35	83,65	88,87	95,47	102,22	98,47
--	98,15	87,16	111,31	77,02	86,68	91,99	99,02	105,79	102,00
--	105,67	96,88	120,60	88,39	99,51	104,41	111,39	113,37	107,72

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,73	94,00	117,54	86,41	96,74	101,81	108,82	110,04	104,53
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	89,52	78,68	102,71	71,59	81,51	86,80	93,60	100,14	96,36
--	101,56	92,78	116,48	86,55	96,62	101,73	108,60	108,88	103,64
--	101,24	92,44	115,99	86,44	97,54	102,39	109,00	109,77	104,49
--	100,81	92,13	115,34	76,48	91,33	95,87	103,84	108,88	102,69
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	101,56	92,78	116,48	86,55	96,62	101,73	108,60	108,88	103,64
--	90,45	79,46	103,59	72,31	82,28	87,58	94,28	100,52	96,75
--	102,60	93,87	117,46	86,83	96,89	102,02	108,99	109,67	104,29
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	101,34	92,58	116,14	87,60	98,18	103,17	109,97	110,76	105,41
--	95,99	85,38	109,03	74,60	83,01	88,57	95,40	102,31	98,65
--	98,19	87,27	111,40	76,94	86,26	91,67	98,77	104,91	101,09
--	103,29	94,56	118,08	86,40	96,92	101,95	108,98	110,48	104,91
--	87,44	76,44	100,57	69,30	79,26	84,57	91,27	97,50	93,74
--	97,00	88,23	110,04	79,33	86,61	93,67	98,02	103,18	99,85
--	89,52	78,68	102,71	71,59	81,51	86,80	93,60	100,14	96,36
--	102,88	94,13	117,64	87,93	98,72	103,67	110,50	111,69	106,24
--	102,48	93,73	117,25	87,63	98,35	103,31	110,16	111,29	105,85
--	91,62	80,68	104,75	71,67	81,99	87,27	93,67	99,60	95,87
--	95,13	84,13	108,28	72,69	82,29	87,60	94,69	101,51	97,72
--	101,89	93,11	116,71	88,31	98,87	103,85	110,59	111,10	105,84

Model: Met zonnepark
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	98,74	89,97	113,70	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--
--	89,51	78,59	102,68	--	--	--	--	--
--	97,94	89,14	113,01	--	--	--	--	--
--	98,80	89,94	113,70	--	--	--	--	--
--	96,63	87,95	111,16	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	97,94	89,14	113,01	--	--	--	--	--
--	89,90	79,08	103,12	--	--	--	--	--
--	98,54	89,77	113,58	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	99,68	90,87	114,65	--	--	--	--	--
--	91,81	81,12	104,83	--	--	--	--	--
--	94,23	83,39	107,49	--	--	--	--	--
--	99,10	90,33	114,01	--	--	--	--	--
--	86,89	76,07	100,10	--	--	--	--	--
--	93,16	84,60	106,24	--	--	--	--	--
--	89,51	78,59	102,68	--	--	--	--	--
--	100,48	91,67	115,39	--	--	--	--	--
--	100,09	91,29	115,01	--	--	--	--	--
--	89,04	78,33	102,28	--	--	--	--	--
--	90,84	79,83	104,00	--	--	--	--	--
--	100,15	91,32	115,13	--	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: Zonder zonnepark
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden
01_A	Spijksterweg 3	128680,82	428844,53	1,50	54,2
01_B	Spijksterweg 3	128680,82	428844,53	5,00	56,1
02_A	Haarweg 2a	128903,77	428836,93	1,50	54,3
02_B	Haarweg 2a	128903,77	428836,93	5,00	55,7
03_A	Haarweg 2	129297,12	428840,10	1,50	53,3
03_B	Haarweg 2	129297,12	428840,10	5,00	54,8
04_A	Haarweg 1	129485,41	428911,34	1,50	51,4
04_B	Haarweg 1	129485,41	428911,34	5,00	52,7
05_A	Haarweg 4	129654,48	428707,19	1,50	51,0
05_B	Haarweg 4	129654,48	428707,19	5,00	52,5
06_A	Haarweg 4	129657,22	428703,98	1,50	53,5
06_B	Haarweg 4	129657,22	428703,98	5,00	55,3
07_A	Poelweg 2	130150,46	428447,73	1,50	57,2
07_B	Poelweg 2	130150,46	428447,73	5,00	58,3
08_A	Spijksesteeg 1	128639,30	428665,58	1,50	56,4
08_B	Spijksesteeg 1	128639,30	428665,58	5,00	58,8
09_A	Spijksesteeg 1	128645,47	428667,44	1,50	54,6
09_B	Spijksesteeg 1	128645,47	428667,44	5,00	55,3
10_A	Spijksesteeg 14	128618,31	428718,76	1,50	53,9
10_B	Spijksesteeg 14	128618,31	428718,76	5,00	56,5
11_A	Spijksesteeg 12	128623,77	428763,10	1,50	52,6
11_B	Spijksesteeg 12	128623,77	428763,10	5,00	54,2
12_A	Spijksesteeg 10	128629,93	428806,11	1,50	52,4
12_B	Spijksesteeg 10	128629,93	428806,11	5,00	53,7
13_A	Spijksesteeg 8	128650,71	428950,97	1,50	48,5
13_B	Spijksesteeg 8	128650,71	428950,97	5,00	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

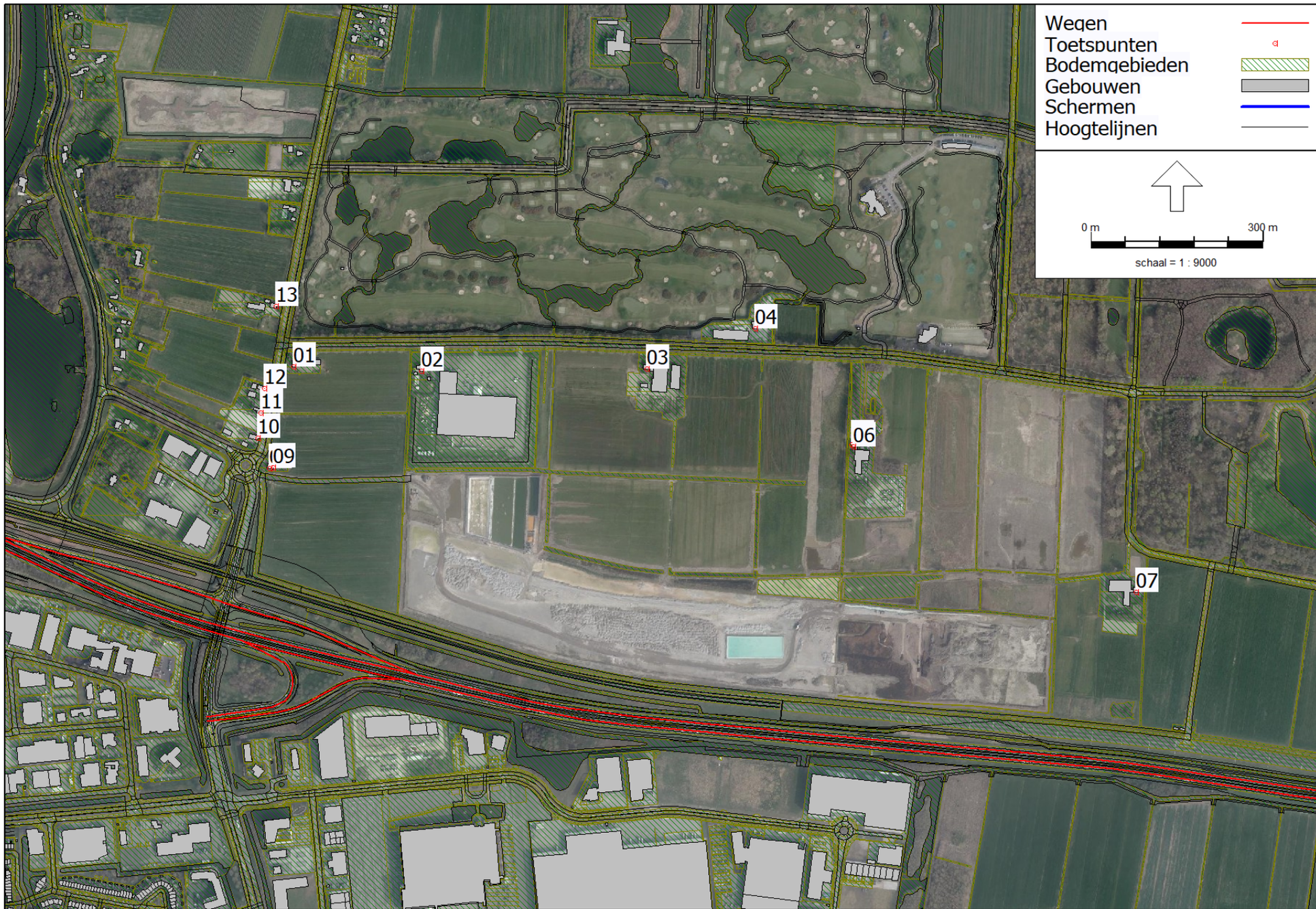
Rapport: Resultatentabel
 Model: Met zonnepark
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden	
01_A	Spijksterweg 3	128680,82	428844,53	1,50	54,3	
01_B	Spijksterweg 3	128680,82	428844,53	5,00	56,2	
02_A	Haarweg 2a	128903,77	428836,93	1,50	54,6	
02_B	Haarweg 2a	128903,77	428836,93	5,00	55,9	
03_A	Haarweg 2	129297,12	428840,10	1,50	54,2	
03_B	Haarweg 2	129297,12	428840,10	5,00	55,4	
04_A	Haarweg 1	129485,41	428911,34	1,50	52,2	
04_B	Haarweg 1	129485,41	428911,34	5,00	53,4	
05_A	Haarweg 4	129654,48	428707,19	1,50	52,0	
05_B	Haarweg 4	129654,48	428707,19	5,00	53,4	
06_A	Haarweg 4	129657,22	428703,98	1,50	54,6	
06_B	Haarweg 4	129657,22	428703,98	5,00	56,1	
07_A	Poelweg 2	130150,46	428447,73	1,50	57,2	
07_B	Poelweg 2	130150,46	428447,73	5,00	58,3	
08_A	Spijksesteeg 1	128639,30	428665,58	1,50	56,4	
08_B	Spijksesteeg 1	128639,30	428665,58	5,00	58,8	
09_A	Spijksesteeg 1	128645,47	428667,44	1,50	54,7	
09_B	Spijksesteeg 1	128645,47	428667,44	5,00	55,4	
10_A	Spijksesteeg 14	128618,31	428718,76	1,50	54,0	
10_B	Spijksesteeg 14	128618,31	428718,76	5,00	56,5	
11_A	Spijksesteeg 12	128623,77	428763,10	1,50	52,8	
11_B	Spijksesteeg 12	128623,77	428763,10	5,00	54,3	
12_A	Spijksesteeg 10	128629,93	428806,11	1,50	52,5	
12_B	Spijksesteeg 10	128629,93	428806,11	5,00	53,9	
13_A	Spijksesteeg 8	128650,71	428950,97	1,50	48,7	
13_B	Spijksesteeg 8	128650,71	428950,97	5,00	51,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

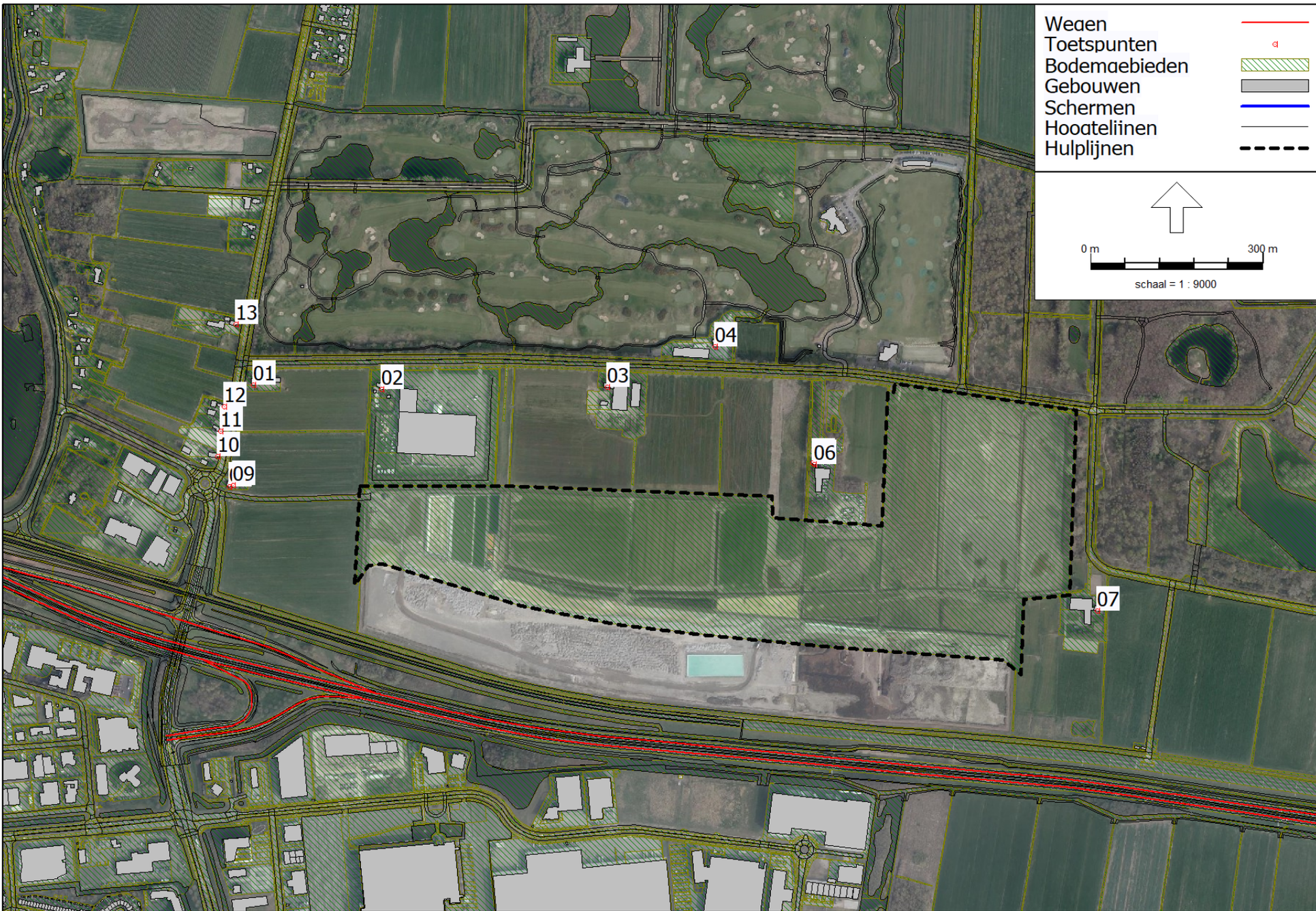
Naam	Omschrijving	Hoogte	Zonder zonnepark (Lden)	Met zonnepark (Lden)	Verschil
01_A	Spijksterweg 3	1,5	54,2	54,3	0,1
01_B	Spijksterweg 3	5	56,1	56,2	0,1
02_A	Haarweg 2a	1,5	54,3	54,6	0,3
02_B	Haarweg 2a	5	55,7	55,9	0,2
03_A	Haarweg 2	1,5	53,3	54,2	0,9
03_B	Haarweg 2	5	54,8	55,4	0,6
04_A	Haarweg 1	1,5	51,4	52,2	0,8
04_B	Haarweg 1	5	52,7	53,4	0,7
05_A	Haarweg 4	1,5	51	52	1
05_B	Haarweg 4	5	52,5	53,4	0,9
06_A	Haarweg 4	1,5	53,5	54,6	1,1
06_B	Haarweg 4	5	55,3	56,1	0,8
07_A	Poelweg 2	1,5	57,2	57,2	0
07_B	Poelweg 2	5	58,3	58,3	0
08_A	Spijksesteeg 1	1,5	56,4	56,4	0
08_B	Spijksesteeg 1	5	58,8	58,8	0
09_A	Spijksesteeg 1	1,5	54,6	54,7	0,1
09_B	Spijksesteeg 1	5	55,3	55,4	0,1
10_A	Spijksesteeg 14	1,5	53,9	54	0,1
10_B	Spijksesteeg 14	5	56,5	56,5	0
11_A	Spijksesteeg 12	1,5	52,6	52,8	0,2
11_B	Spijksesteeg 12	5	54,2	54,3	0,1
12_A	Spijksesteeg 10	1,5	52,4	52,5	0,1
12_B	Spijksesteeg 10	5	53,7	53,9	0,2
13_A	Spijksesteeg 8	1,5	48,5	48,7	0,2
13_B	Spijksesteeg 8	5	51,1	51,4	0,3

Figuren



Overzicht rekenmodel exclusief zonnepark

Figuur 1



Overzicht rekenmodel inclusief zonnepark

Figuur 2

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennisneming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct melding te maken bij security@anteagroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontleen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Wim Duisenbergplantsoen 21
6221 SE MAASTRICHT
Postbus 959
6200 AZ MAASTRICHT

E. arnoud.koens@anteagroup.nl

www.anteagroup.nl

Copyright © 2022

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