

## Notitie / Memo

HaskoningDHV Nederland B.V.  
Transport & Planning

Aan: Derk van Rees (gemeente Delft)  
Van: Rein Bruinsma, Mark van Gaal  
Datum: 6 december 2017  
Kopie: -  
Ons kenmerk: T&PBE5114-181-100N001F02  
Classificatie: Projectgerelateerd

**Onderwerp: Bestemmingsplan zuidelijk deel Spoorzone - beoordeling industrielawaai**

### Inleiding

De gemeente Delft werkt aan een nieuw bestemmingsplan voor het zuidelijke deel van het Spoorzonegebied. Het bestemmingplan maakt onder andere woningbouw mogelijk. Het plangebied wordt ten westen begrensd door een klein terrein waarop een aantal bouwbedrijven is gevestigd.

Het geldende bestemmingsplan voorziet in de bouw van woningen op een afstand van circa 27 m. Met het nieuwe bestemmingsplan wordt de afstand tussen de woningen en het bedrijventerrein circa 22 m.

Wij hebben op verzoek van de gemeente bepaald welke geluidsbelasting vanwege deze bedrijven zal optreden ter plaatse van de te projecteren woningen en welke consequenties de wijziging van het bestemmingsplan heeft voor de geluidsbelasting.

### Geluidsruimte bedrijven

Voor de geluidsruimte van de bedrijven zijn de bestaande woningen in de omgeving en de woningen die op grond van het geldende bestemmingsplan Spoorzone zijn toegestaan bepalend. De bestaande woningen bevinden zich onder meer aan de Industriestraat en de Papsouwselaan. Bij die woningen moet worden voldaan aan de voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder: 'het Activiteitenbesluit'). Dat geldt ook voor de geprojecteerde woningen in het Spoorzonegebied: na realisatie van die woningen moet ook op die locatie voldaan worden aan het Activiteitenbesluit.

### Aanpak

De bij de bedrijven plaatsvindende werkzaamheden en activiteiten zijn in overleg met de eigenaren bepaald door de Omgevingsdienst Haaglanden (brief met kenmerk ODH-2017-00005835 d.d. 17 januari 2017). Wij hebben op basis hiervan de representatieve bedrijfssituaties vastgesteld. Potentieel relevante geluidsbronnen zijn het rijden met bestelbussen, vrachtwagens en een heftruck, alsmede het gebruik van de werkplaatsen. Een samenvatting hiervan is gegeven in tabel 1.

Tabel 1 Overzicht van relevante geluidsbronnen per bedrijf (D = 07.00–19.00 uur, N = 23.00–07.00 uur)

bedrijf	vrachtwagens		bestelbussen		heftruck		werkplaats	
	D	N	D	N	D	N	D	N
Reno Industriestraat 42	2	--	--	1	--	--	--	--
PK Bouw Industriestraat 48	1	--	--	1	80 min	--	6 uur	--

bedrijf	vrachtwagens		bestelbussen		heftruck		werkplaats	
	D	N	D	N	D	N	D	N
Timmerbedrijf F.F. Haring Neringstraat 4	2	--	--	1	--	--	6 uur	--
Loodgietersbedrijf Pieter Snelders Neringstraat 8	2	--	--	1	--	--	--	--
De Vreede elektrotechniek Neringstraat 11	2	--	--	1	--	--	--	--
Schildersbedrijf Fa. Wubben & Zn Neringstraat 13	2	--	--	1	--	--	--	--
Loodgietersbedrijf Wiegman Neringstraat 14	2	--	--	1	--	--	--	--

Voor de vrachtwagens, bestelbussen en (diesel-aangedreven) heftruck is een bronsterkte van respectievelijk 102, 96 en 100 dB(A) aangehouden. De in tabel 1 genoemde vrachtwagentransporten hangen samen met het ophalen/verwisselen van afvalcontainers. Tijdens de betreffende werkzaamheden draait de motor van de vrachtwagen stationair. Hiervoor is een bronsterkte van 98 dB(A) aangehouden en een bedrijfsduur van 5 minuten per containerwisseling.

Enkele werkzaamheden kunnen leiden tot piekgeluiden. Bij de vrachtwagens zijn laad- en losactiviteiten maatgevend, bij de bestelbussen het sluiten van portieren. Voor deze geluiden is een bronsterkte gehanteerd van respectievelijk 110 en 97 dB(A). Op grond van artikel 2.17 van het Activiteitenbesluit zijn maximale geluidsniveaus vanwege laad- en losactiviteiten in de dagperiode uitgezonderd van toetsing. Voor de nachtperiode geldt deze uitzondering niet. Daarnaast dienen de maximale geluidsniveaus in de dagperiode wel te worden beschouwd in het ruimtelijke spoor.

Bovenstaande uitgangspunten zijn verwerkt in een rekenmodel, waarin tevens beoordelingspunten zijn opgenomen ter plaatse van de grens van de nieuwe woonbestemmingen en de bestaande woningen aan de Papsouwselaan ter hoogte van de Neringstraat. Met dit model zijn vervolgens de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidsniveaus berekend. De resultaten zijn beoordeeld op een hoogte van 5, 8, 11 en 14 m, corresponderend met woningen (appartementen) gelegen op de eerste tot en met vierde verdieping.

Een overzicht van het model en de belangrijkste invoergegevens is opgenomen in bijlage 1.

## Rekenresultaten

De hoogste berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidsniveaus zijn weergegeven in tabel 2. Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage 2.

Tabel 2 Maatgevende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  (etmaalwaarde) en maximale geluidsniveaus  $L_{Amax}$

bedrijf	$L_{Ar,LT}$ (etmaalwaarde) in dB(A)	$L_{Amax}$ in dB(A)	
		07.00–19.00 uur	23.00–07.00 uur
Reno Industriestraat 42	45	75	62
PK Bouw Industriestraat 48	53	74	61

bedrijf	L <sub>A,r,LT</sub> (etmaalwaarde) in dB(A)	L <sub>A,max</sub> in dB(A)	
		07.00–19.00 uur	23.00–07.00 uur
Timmerbedrijf F.F. Haring Neringstraat 4	40	69	56
Loodgietersbedrijf Pieter Snelders Neringstraat 8	38	68	55
De Vreede elektrotechniek Neringstraat 11	36	67	54
Schildersbedrijf Fa. Wubben & Zn Neringstraat 13	37	67	54
Loodgietersbedrijf Wiegman Neringstraat 14	37	66	54

Uit tabel 2 blijkt dat de etmaalwaarde van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege PK Bouw ten hoogste 53 dB(A) is ter plaatse van de woningen in het Spoorzonegebied. Op grond van artikel 2.17 van het Activiteitenbesluit is ten hoogste 50 dB(A) toegestaan. De overige langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus zijn niet hoger dan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit.

De grenswaarden van het maximale geluidsniveau worden vanwege zowel PK Bouw als Reno overschreden. Het hoogste berekende maximale geluidsniveau ter plaatse van de woningen in het Spoorzonegebied is 75 dB(A) in de dagperiode en 62 dB(A) in de nachtperiode. Het Activiteitenbesluit staat ten hoogste 60 dB(A) toe in de nachtperiode. De maximale geluidsniveaus in de dagperiode in verband met laden en lossen zijn uitgezonderd van toetsing en daarmee niet in strijd met het Activiteitenbesluit. De betreffende geluidsniveaus zijn niet zodanig hoog dat er geen sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

Uit bijlage 2 blijkt dat ter plaatse van de bestaande woningen het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau nergens hoger is dan de grenswaarde. In de dagperiode overschrijdt het maximale geluidsniveau vanwege zowel schildersbedrijf Wubben als loodgietersbedrijf Wiegman de grenswaarde met 1 dB(A), maar deze maximale geluidsniveaus zijn op grond van artikel 2.17 van het Activiteitenbesluit uitgezonderd van toetsing en dus niet in strijd met het Activiteitenbesluit.

Samengevat treden bij de nieuwe woningen waarin het nieuwe bestemmingsplan voorziet de volgende overschrijdingen op:

- het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege PK Bouw (ten hoogste 53 dB(A) etmaalwaarde);
- het maximale geluidsniveau vanwege PK Bouw (ten hoogste 61 dB(A) in de nachtperiode);
- het maximale geluidsniveau vanwege Reno (ten hoogste 62 dB(A) in de nachtperiode).

## Analyse

### *Gevolgen nieuw bestemmingsplan*

De huidige geluidsruijnte van de bedrijven wordt bepaald door de bestaande woningen en de woningen die op grond van het bestemmingsplan Spoorzone mogelijk zijn. Bij de nieuwe woningen moet worden voldaan worden aan de normen uit het Activiteitenbesluit nadat die woningen zijn gerealiseerd. Dat houdt in:

- een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van ten hoogste 50 dB(A) etmaalwaarde;

- een maximaal geluidsniveau van ten hoogste 60 dB(A) in de nachtperiode.

De afstand tussen de bedrijven en de woningen waarin het huidige bestemmingsplan voorziet, bedraagt ten minste 27 m. Op deze afstand gelden bovengenoemde grenswaarden. De nieuwe woonbestemming komt 5 m dichterbij de bedrijven te liggen. Dat resulteert in maximaal 2 dB(A) hogere geluidsniveaus (naar boven afgerond). Als op een afstand van 27 m juist wordt voldaan aan de grenswaarden, bedraagt op 22 m:

- de etmaalwaarde van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau 52 dB(A);
- het maximale geluidsniveau in de nachtperiode 62 dB(A).

Voor deze overschrijdingen kunnen maatwerkvoorschriften worden vastgesteld, zodat de geluidsruimte van de bedrijven niet wordt verkleind ten opzichte van de geluidsruimte die de bedrijven nu hebben. De bedrijven worden dan niet belemmerd in hun bedrijfsvoering door de wijziging van het bestemmingsplan.

Met het toestaan van 2 dB(A) hogere geluidsniveaus treedt vanwege Reno geen overschrijding meer op. Bij PK Bouw is dat wel het geval en resteert een overschrijding van het toelaatbare langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van 1 dB(A). Om de overschrijding weg te nemen, zijn maatregelen noodzakelijk. Dit geldt overigens ook voor de bestaande situatie, waarin moet worden voldaan aan het Activiteitenbesluit ter plaatse van de woningen die op grond van het huidige bestemmingsplan mogelijk zijn (op 27 m afstand).

#### *Maatregelen*

De grenswaarde van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau wordt vanwege PK Bouw overschreden in verband met het gebruik van de heftruck. Deze overschrijding kan ongedaan worden gemaakt door de inzet van een elektrisch exemplaar. Voor de bronsterkte hiervan kan een waarde van 90 dB(A) worden aangehouden. Een elektrische heftruck met deze bronsterkte kan in de dagperiode 2 uur in bedrijf zijn, gelijkmatig verdeeld over de locaties aan de straatzijde en op het binnenterrein. Dat is 40 minuten langer dan de in dit onderzoek gehanteerde 80 minuten. In de nachtperiode zou de elektrische heftruck iets minder dan 20 minuten per locatie kunnen worden ingezet.

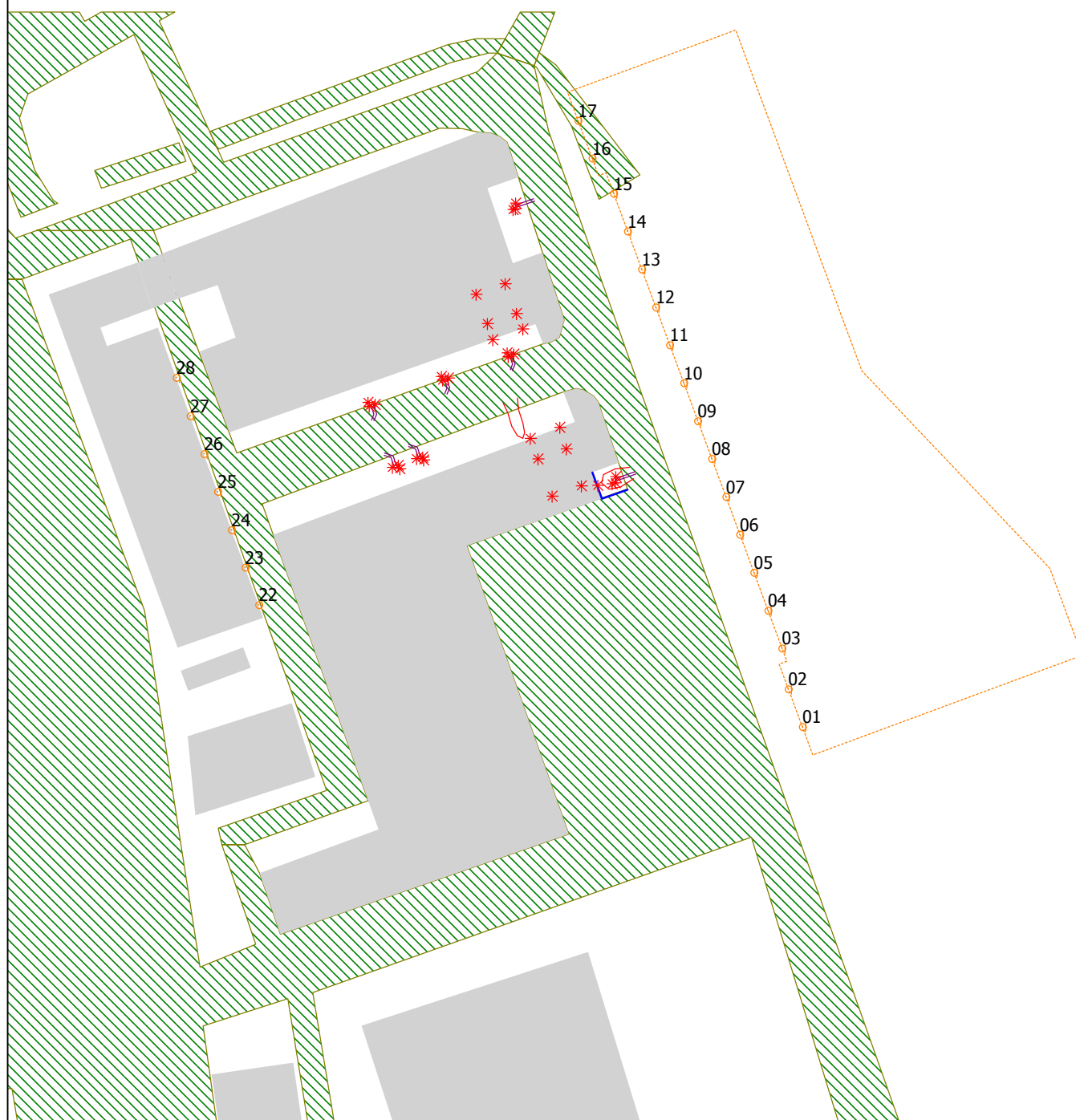
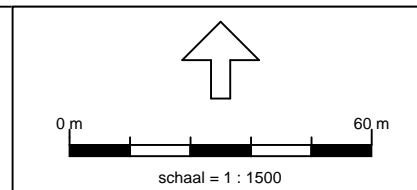
Een andere mogelijkheid is een beperking in de tijd van het gebruik van de huidige, diesel-aangedreven heftruck. De benodigde reductie van 1 dB(A) — afgerond 0,5 dB(A) — komt overeen met een reductie in de bedrijfsduur van 10 minuten ten opzichte van bovengenoemde 80 minuten, gelijkmatig verdeeld over de locaties aan de straatzijde en op het binnenterrein.

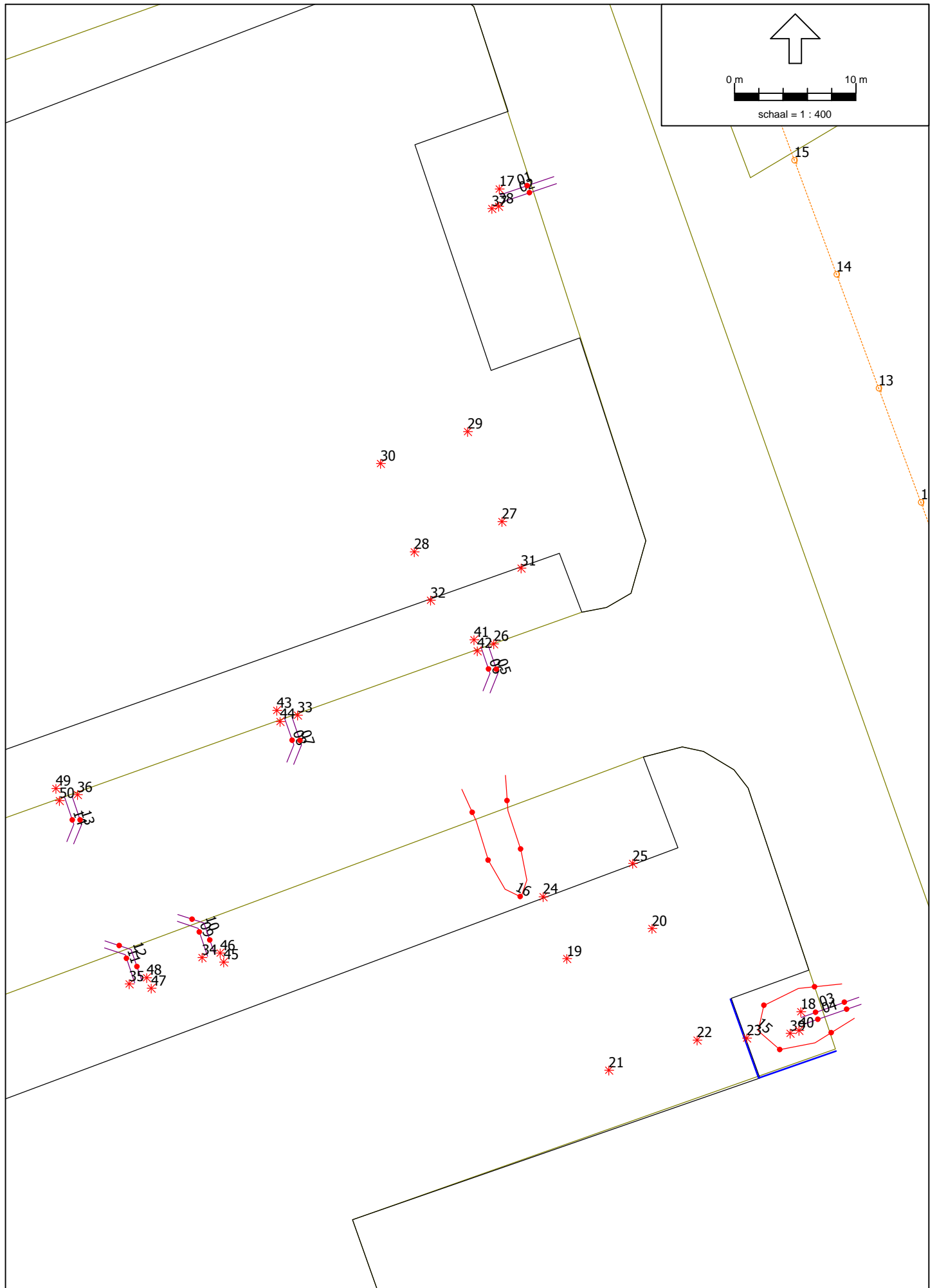
Tijdens het rijden met een heftruck zonder last kunnen aanzienlijke piekgeluiden worden geproduceerd door het kleppen van de lepels. Bij inzet van een (elektrische) heftruck in de nachtperiode zou het dan ook noodzakelijk zijn dat maatregelen aan de lepels worden getroffen om tot een legaliseerbare situatie te komen. Met dergelijke maatregelen zal de piekbronsterkte naar verwachting vergelijkbaar zijn met die van het sluiten van portieren, en de maximale geluidsniveaus met de in de vorige paragraaf genoemde waarden.

#### **Conclusie**

Door voorafgaand aan de vaststelling van het bestemmingsplan maatwerkvoorschriften op te stellen als hierboven beschreven, is geborgd dat de bouw van de woningen niet zal leiden tot strijdigheid met de voorschriften op grond van het Activiteitenbesluit. De bedrijven worden door het nieuwe bestemmingsplan niet beperkt in hun bedrijfsvoering. Tevens is voorzien in aanvaardbaar woon- en leefklimaat ten aanzien van het maatgevende aspect geluid.

**BIJLAGE 1    Overzicht rekenmodel**





Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Lengte	Aant.puntbr	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
01	Reno	vrachtwagen	1,50	0,00	Eigen waarde	4,64	1	4	--	--	10	38,11	--	--
02	Reno	bestelbus	0,75	0,00	Eigen waarde	4,70	1	--	--	2	10	--	--	39,30
03	PK Bouw	vrachtwagen	1,50	0,00	Eigen waarde	5,03	2	2	--	--	10	43,78	--	--
04	PK Bouw	bestelbus	0,75	0,00	Eigen waarde	5,02	2	--	--	2	10	--	--	42,03
05	Haring	vrachtwagen	1,50	0,00	Eigen waarde	4,20	1	4	--	--	10	38,54	--	--
06	Haring	bestelbus	0,75	0,00	Eigen waarde	3,85	1	--	--	2	10	--	--	40,17
07	Snelders	vrachtwagen	1,50	0,00	Eigen waarde	4,20	1	4	--	--	10	38,54	--	--
08	Snelders	bestelbus	0,75	0,00	Eigen waarde	3,85	1	--	--	2	10	--	--	40,17
09	De Vreede	vrachtwagen	1,50	0,00	Eigen waarde	4,24	1	4	--	--	10	38,49	--	--
10	De Vreede	bestelbus	0,75	0,00	Eigen waarde	5,01	2	--	--	2	10	--	--	42,03
11	Wubben	vrachtwagen	1,50	0,00	Eigen waarde	4,24	1	4	--	--	10	38,49	--	--
12	Wubben	bestelbus	0,75	0,00	Eigen waarde	5,01	2	--	--	2	10	--	--	42,03
13	Wiegman	vrachtwagen	1,50	0,00	Eigen waarde	4,20	1	4	--	--	10	38,54	--	--
14	Wiegman	bestelbus	0,75	0,00	Eigen waarde	3,85	1	--	--	2	10	--	--	40,17



Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01	76,80	81,80	88,60	92,00	92,00	97,90	96,40	90,40	82,80	102,02
02	55,50	67,20	75,90	80,20	84,60	92,30	91,30	84,40	76,20	95,80
03	76,80	81,80	88,60	92,00	92,00	97,90	96,40	90,40	82,80	102,02
04	55,50	67,20	75,90	80,20	84,60	92,30	91,30	84,40	76,20	95,80
05	76,80	81,80	88,60	92,00	92,00	97,90	96,40	90,40	82,80	102,02
06	55,50	67,20	75,90	80,20	84,60	92,30	91,30	84,40	76,20	95,80
07	76,80	81,80	88,60	92,00	92,00	97,90	96,40	90,40	82,80	102,02
08	55,50	67,20	75,90	80,20	84,60	92,30	91,30	84,40	76,20	95,80
09	76,80	81,80	88,60	92,00	92,00	97,90	96,40	90,40	82,80	102,02
10	55,50	67,20	75,90	80,20	84,60	92,30	91,30	84,40	76,20	95,80
11	76,80	81,80	88,60	92,00	92,00	97,90	96,40	90,40	82,80	102,02
12	55,50	67,20	75,90	80,20	84,60	92,30	91,30	84,40	76,20	95,80
13	76,80	81,80	88,60	92,00	92,00	97,90	96,40	90,40	82,80	102,02
14	55,50	67,20	75,90	80,20	84,60	92,30	91,30	84,40	76,20	95,80

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	H-1	M-1	Hdef.	Lengte	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
15	PK Bouw	heftruck	1,00	0,00	Eigen waarde	18,04	12,55	--	--	70,90	77,00	83,90	88,30	92,40	94,90	95,00	89,60	81,90	100,02
16	PK Bouw	heftruck	1,00	0,00	Eigen waarde	20,77	12,55	--	--	70,90	77,00	83,90	88,30	92,40	94,90	95,00	89,60	81,90	100,02

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	GeenRefl.	Richt.	Hoek
17	Reno	containerwisseling	84195,65	446380,75	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
18	PK Bouw	containerwisseling	84220,47	446313,08	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
19	PK Bouw	dak werkplaats	84201,20	446317,45	0,10	5,80	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
20	PK Bouw	dak werkplaats	84208,21	446319,93	0,10	5,80	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
21	PK Bouw	dak werkplaats	84204,66	446308,26	0,10	5,80	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
22	PK Bouw	dak werkplaats	84211,92	446310,74	0,10	5,80	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
23	PK Bouw	roldeur werkplaats	84216,01	446310,91	2,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Ja	0,00	360,00
24	PK Bouw	roldeur werkplaats	84199,26	446322,53	2,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Ja	0,00	360,00
25	PK Bouw	roldeur werkplaats	84206,63	446325,28	2,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Ja	0,00	360,00
26	Haring	containerwisseling	84195,19	446343,34	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
27	Haring	dak werkplaats	84195,87	446353,40	0,10	5,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
28	Haring	dak werkplaats	84188,65	446350,91	0,10	5,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
29	Haring	dak werkplaats	84193,04	446360,80	0,10	5,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
30	Haring	dak werkplaats	84185,87	446358,18	0,10	5,70	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
31	Haring	roldeur werkplaats	84197,44	446349,56	2,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Ja	0,00	360,00
32	Haring	roldeur werkplaats	84189,99	446346,93	2,80	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Ja	0,00	360,00
33	Snelders	containerwisseling	84179,03	446337,47	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
34	De Vreede	containerwisseling	84171,17	446317,53	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
35	Wubben	containerwisseling	84165,18	446315,36	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
36	Wiegman	containerwisseling	84160,93	446330,93	1,00	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
37	LAmaz	laden/lossen (LAmaz)	84195,03	446379,15	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
38	LAmaz	sluiten portier (LAmaz)	84195,60	446379,33	0,75	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
39	LAmaz	laden/lossen (LAmaz)	84219,59	446311,30	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
40	LAmaz	sluiten portier (LAmaz)	84220,31	446311,53	0,75	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
41	LAmaz	laden/lossen (LAmaz)	84193,56	446343,67	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
42	LAmaz	sluiten portier (LAmaz)	84193,83	446342,75	0,75	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
43	LAmaz	laden/lossen (LAmaz)	84177,33	446337,87	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
44	LAmaz	sluiten portier (LAmaz)	84177,60	446336,95	0,75	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
45	LAmaz	laden/lossen (LAmaz)	84172,95	446317,16	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
46	LAmaz	sluiten portier (LAmaz)	84172,67	446317,90	0,75	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
47	LAmaz	laden/lossen (LAmaz)	84166,99	446315,01	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
48	LAmaz	sluiten portier (LAmaz)	84166,63	446315,87	0,75	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
49	LAmaz	laden/lossen (LAmaz)	84159,15	446331,45	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00
50	LAmaz	sluiten portier (LAmaz)	84159,43	446330,44	0,75	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	0,00	360,00

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
17	18,57	--	--	47,40	54,90	67,10	67,60	70,80	72,90	97,90	80,30	70,20	98,01
18	21,58	--	--	47,40	54,90	67,10	67,60	70,80	72,90	97,90	80,30	70,20	98,01
19	3,01	--	--	43,50	50,40	56,30	54,30	62,50	69,00	65,70	66,00	59,20	72,81
20	3,01	--	--	43,50	50,40	56,30	54,30	62,50	69,00	65,70	66,00	59,20	72,81
21	3,01	--	--	43,50	50,40	56,30	54,30	62,50	69,00	65,70	66,00	59,20	72,81
22	3,01	--	--	43,50	50,40	56,30	54,30	62,50	69,00	65,70	66,00	59,20	72,81
23	3,01	--	--	38,90	47,80	54,70	61,70	68,90	70,40	73,10	60,40	48,60	76,25
24	3,01	--	--	38,90	47,80	54,70	61,70	68,90	70,40	73,10	60,40	48,60	76,25
25	3,01	--	--	38,90	47,80	54,70	61,70	68,90	70,40	73,10	60,40	48,60	76,25
26	18,57	--	--	47,40	54,90	67,10	67,60	70,80	72,90	97,90	80,30	70,20	98,01
27	3,01	--	--	43,50	50,40	56,30	54,30	62,50	69,00	65,70	66,00	59,20	72,81
28	3,01	--	--	43,50	50,40	56,30	54,30	62,50	69,00	65,70	66,00	59,20	72,81
29	3,01	--	--	43,50	50,40	56,30	54,30	62,50	69,00	65,70	66,00	59,20	72,81
30	3,01	--	--	43,50	50,40	56,30	54,30	62,50	69,00	65,70	66,00	59,20	72,81
31	3,01	--	--	38,90	47,80	54,70	61,70	68,90	70,40	73,10	60,40	48,60	76,25
32	3,01	--	--	38,90	47,80	54,70	61,70	68,90	70,40	73,10	60,40	48,60	76,25
33	18,57	--	--	47,40	54,90	67,10	67,60	70,80	72,90	97,90	80,30	70,20	98,01
34	18,57	--	--	47,40	54,90	67,10	67,60	70,80	72,90	97,90	80,30	70,20	98,01
35	18,57	--	--	47,40	54,90	67,10	67,60	70,80	72,90	97,90	80,30	70,20	98,01
36	18,57	--	--	47,40	54,90	67,10	67,60	70,80	72,90	97,90	80,30	70,20	98,01
37	199,00	--	--	79,00	85,00	97,20	96,10	105,50	105,30	100,30	95,50	90,60	109,75
38	199,00	--	199,00	69,60	74,60	82,80	85,90	89,50	91,70	91,00	87,20	83,10	96,97
39	199,00	--	--	79,00	85,00	97,20	96,10	105,50	105,30	100,30	95,50	90,60	109,75
40	199,00	--	199,00	69,60	74,60	82,80	85,90	89,50	91,70	91,00	87,20	83,10	96,97
41	199,00	--	--	79,00	85,00	97,20	96,10	105,50	105,30	100,30	95,50	90,60	109,75
42	199,00	--	199,00	69,60	74,60	82,80	85,90	89,50	91,70	91,00	87,20	83,10	96,97
43	199,00	--	--	79,00	85,00	97,20	96,10	105,50	105,30	100,30	95,50	90,60	109,75
44	199,00	--	199,00	69,60	74,60	82,80	85,90	89,50	91,70	91,00	87,20	83,10	96,97
45	199,00	--	--	79,00	85,00	97,20	96,10	105,50	105,30	100,30	95,50	90,60	109,75
46	199,00	--	199,00	69,60	74,60	82,80	85,90	89,50	91,70	91,00	87,20	83,10	96,97
47	199,00	--	--	79,00	85,00	97,20	96,10	105,50	105,30	100,30	95,50	90,60	109,75
48	199,00	--	199,00	69,60	74,60	82,80	85,90	89,50	91,70	91,00	87,20	83,10	96,97
49	199,00	--	--	79,00	85,00	97,20	96,10	105,50	105,30	100,30	95,50	90,60	109,75
50	199,00	--	199,00	69,60	74,60	82,80	85,90	89,50	91,70	91,00	87,20	83,10	96,97

Model: eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	bouwgrens	84266,63	446251,15	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
02	bouwgrens	84263,16	446260,53	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
03	bouwgrens	84261,57	446270,60	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
04	bouwgrens	84258,10	446279,98	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
05	bouwgrens	84254,62	446289,36	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
06	bouwgrens	84251,15	446298,74	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
07	bouwgrens	84247,68	446308,12	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
08	bouwgrens	84244,21	446317,49	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
09	bouwgrens	84240,74	446326,87	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
10	bouwgrens	84237,27	446336,25	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
11	bouwgrens	84233,80	446345,63	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
12	bouwgrens	84230,33	446355,01	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
13	bouwgrens	84226,86	446364,39	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
14	bouwgrens	84223,39	446373,77	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
15	bouwgrens	84219,92	446383,14	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
16	bouwgrens	84214,58	446391,83	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
17	bouwgrens	84211,11	446401,21	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	14,00	--	--	Nee
22	bestaande woningen	84132,14	446281,37	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	--	--	--	Ja
23	bestaande woningen	84128,78	446290,65	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	--	--	--	Ja
24	bestaande woningen	84125,41	446299,91	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	--	--	--	Ja
25	bestaande woningen	84121,98	446309,37	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	--	--	--	Ja
26	bestaande woningen	84118,59	446318,70	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	--	--	--	Ja
27	bestaande woningen	84115,16	446328,13	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	--	--	--	Ja
28	bestaande woningen	84111,72	446337,61	0,00	Eigen waarde	5,00	8,00	11,00	--	--	--	Ja

**BIJLAGE 2 Rekenresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Reno  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	01_A	bouwgrens	5,00	25,48	--	0,45	25,48	57,12
	01_B	bouwgrens	8,00	26,48	--	1,47	26,48	57,13
	01_C	bouwgrens	11,00	27,49	--	2,48	27,49	57,14
	01_D	bouwgrens	14,00	28,41	--	3,45	28,41	57,15
	02_A	bouwgrens	5,00	26,27	--	1,25	26,27	57,72
	02_B	bouwgrens	8,00	27,35	--	2,33	27,35	57,73
	02_C	bouwgrens	11,00	28,42	--	3,42	28,42	57,74
	02_D	bouwgrens	14,00	29,05	--	4,10	29,05	57,75
	03_A	bouwgrens	5,00	27,09	--	2,08	27,09	58,33
	03_B	bouwgrens	8,00	28,25	--	3,25	28,25	58,35
	03_C	bouwgrens	11,00	29,41	--	4,42	29,41	58,36
	03_D	bouwgrens	14,00	29,71	--	4,76	29,71	58,37
	04_A	bouwgrens	5,00	28,02	--	3,02	28,02	59,22
	04_B	bouwgrens	8,00	29,27	--	4,28	29,27	59,23
	04_C	bouwgrens	11,00	30,45	--	5,53	30,45	59,24
	04_D	bouwgrens	14,00	30,43	--	5,50	30,43	59,26
	05_A	bouwgrens	5,00	29,03	--	4,04	29,03	60,05
	05_B	bouwgrens	8,00	30,39	--	5,43	30,39	60,08
	05_C	bouwgrens	11,00	31,23	--	6,33	31,23	60,12
	05_D	bouwgrens	14,00	31,21	--	6,30	31,21	60,17
	06_A	bouwgrens	5,00	30,14	--	5,19	30,14	63,68
	06_B	bouwgrens	8,00	31,64	--	6,71	31,64	63,67
	06_C	bouwgrens	11,00	32,07	--	7,19	32,07	63,67
	06_D	bouwgrens	14,00	32,04	--	7,16	32,04	63,66
	07_A	bouwgrens	5,00	31,41	--	6,47	31,41	64,57
	07_B	bouwgrens	8,00	33,03	--	8,16	33,03	64,57
	07_C	bouwgrens	11,00	33,01	--	8,14	33,01	64,57
	07_D	bouwgrens	14,00	32,99	--	8,10	32,99	64,56
	08_A	bouwgrens	5,00	32,82	--	7,94	32,82	65,56
	08_B	bouwgrens	8,00	34,04	--	9,22	34,04	65,55
	08_C	bouwgrens	11,00	34,01	--	9,19	34,01	65,55
	08_D	bouwgrens	14,00	33,99	--	9,13	33,99	65,55
	09_A	bouwgrens	5,00	34,45	--	9,68	34,45	66,66
	09_B	bouwgrens	8,00	35,15	--	10,46	35,15	66,66
	09_C	bouwgrens	11,00	35,12	--	10,43	35,12	66,66
	09_D	bouwgrens	14,00	35,10	--	10,41	35,10	66,68
	10_A	bouwgrens	5,00	36,33	--	11,67	36,33	67,88
	10_B	bouwgrens	8,00	36,38	--	11,78	36,38	67,88
	10_C	bouwgrens	11,00	36,35	--	11,75	36,35	67,89
	10_D	bouwgrens	14,00	36,36	--	11,75	36,36	67,95
	11_A	bouwgrens	5,00	37,79	--	13,31	37,79	69,25
	11_B	bouwgrens	8,00	37,76	--	13,28	37,76	69,25
	11_C	bouwgrens	11,00	37,75	--	13,26	37,75	69,30
	11_D	bouwgrens	14,00	38,13	--	13,37	38,13	69,65
	12_A	bouwgrens	5,00	39,52	--	15,03	39,52	71,93
	12_B	bouwgrens	8,00	39,45	--	14,99	39,45	71,88
	12_C	bouwgrens	11,00	39,36	--	15,08	39,36	71,86
	12_D	bouwgrens	14,00	39,24	--	16,30	39,24	71,84
	13_A	bouwgrens	5,00	41,18	--	18,47	41,18	72,88
	13_B	bouwgrens	8,00	41,08	--	18,35	41,08	72,78
	13_C	bouwgrens	11,00	40,92	--	18,18	40,92	72,64
	13_D	bouwgrens	14,00	40,72	--	17,96	40,72	72,44
	14_A	bouwgrens	5,00	42,79	--	20,20	42,79	74,43
	14_B	bouwgrens	8,00	42,64	--	20,01	42,64	74,29
	14_C	bouwgrens	11,00	42,42	--	19,75	42,42	74,08
	14_D	bouwgrens	14,00	42,13	--	19,43	42,13	73,80
	15_A	bouwgrens	5,00	43,99	--	21,48	43,99	75,52
	15_B	bouwgrens	8,00	43,79	--	21,22	43,79	75,33
	15_C	bouwgrens	11,00	43,50	--	20,87	43,50	75,06
	15_D	bouwgrens	14,00	43,13	--	20,44	43,13	74,71
	16_A	bouwgrens	5,00	44,82	--	22,21	44,82	76,20
	16_B	bouwgrens	8,00	44,58	--	21,91	44,58	75,98
	16_C	bouwgrens	11,00	44,23	--	21,49	44,23	75,66
	16_D	bouwgrens	14,00	43,80	--	21,00	43,80	75,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Reno  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17_A	bouwgrens	5,00	42,16	--	19,50	42,16	74,72
17_B	bouwgrens	8,00	41,98	--	19,32	41,98	74,57
17_C	bouwgrens	11,00	42,03	--	19,73	42,03	74,45
17_D	bouwgrens	14,00	42,88	--	19,86	42,88	74,25
22_A	bestaande woningen	5,00	-3,01	--	-23,83	-3,01	37,54
22_B	bestaande woningen	8,00	7,71	--	-14,50	7,71	43,65
22_C	bestaande woningen	11,00	8,92	--	-12,92	8,92	43,91
23_A	bestaande woningen	5,00	6,75	--	-15,55	6,75	43,14
23_B	bestaande woningen	8,00	8,13	--	-14,07	8,13	43,46
23_C	bestaande woningen	11,00	9,12	--	-12,61	9,12	43,70
24_A	bestaande woningen	5,00	7,27	--	-15,24	7,27	43,13
24_B	bestaande woningen	8,00	8,73	--	-13,69	8,73	43,66
24_C	bestaande woningen	11,00	9,53	--	-12,41	9,53	43,90
25_A	bestaande woningen	5,00	7,76	--	-14,92	7,76	43,09
25_B	bestaande woningen	8,00	9,30	--	-13,20	9,30	43,94
25_C	bestaande woningen	11,00	9,92	--	-12,15	9,92	44,18
26_A	bestaande woningen	5,00	-2,22	--	-22,94	-2,22	37,27
26_B	bestaande woningen	8,00	9,79	--	-12,78	9,79	44,18
26_C	bestaande woningen	11,00	10,24	--	-11,93	10,24	44,42
27_A	bestaande woningen	5,00	-2,13	--	-22,90	-2,13	37,67
27_B	bestaande woningen	8,00	10,18	--	-12,46	10,18	44,37
27_C	bestaande woningen	11,00	10,49	--	-11,76	10,49	44,60
28_A	bestaande woningen	5,00	-2,00	--	-22,78	-2,00	37,39
28_B	bestaande woningen	8,00	10,43	--	-12,25	10,43	44,49
28_C	bestaande woningen	11,00	10,66	--	-11,65	10,66	44,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: PK Bouw  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	01_A	bouwgrens	5,00	37,88	--	8,66	37,88	63,88
	01_B	bouwgrens	8,00	39,10	--	9,83	39,10	63,85
	01_C	bouwgrens	11,00	39,73	--	9,78	39,73	63,84
	01_D	bouwgrens	14,00	39,99	--	9,70	39,99	63,82
	02_A	bouwgrens	5,00	40,03	--	10,43	40,03	65,06
	02_B	bouwgrens	8,00	40,72	--	11,03	40,72	65,03
	02_C	bouwgrens	11,00	41,20	--	10,95	41,20	65,01
	02_D	bouwgrens	14,00	41,40	--	10,88	41,40	64,97
	03_A	bouwgrens	5,00	42,53	--	12,33	42,53	66,46
	03_B	bouwgrens	8,00	42,70	--	12,29	42,70	66,42
	03_C	bouwgrens	11,00	43,07	--	12,20	43,07	66,39
	03_D	bouwgrens	14,00	43,26	--	12,11	43,26	66,34
	04_A	bouwgrens	5,00	44,56	--	13,88	44,56	67,97
	04_B	bouwgrens	8,00	44,66	--	13,81	44,66	67,92
	04_C	bouwgrens	11,00	44,99	--	13,70	44,99	67,89
	04_D	bouwgrens	14,00	44,99	--	13,57	44,99	67,80
	05_A	bouwgrens	5,00	46,17	--	15,64	46,17	69,56
	05_B	bouwgrens	8,00	46,19	--	15,53	46,19	69,49
	05_C	bouwgrens	11,00	46,29	--	15,39	46,29	69,40
	05_D	bouwgrens	14,00	46,27	--	15,20	46,27	69,28
	06_A	bouwgrens	5,00	48,70	--	17,60	48,70	69,73
	06_B	bouwgrens	8,00	48,64	--	17,45	48,64	69,63
	06_C	bouwgrens	11,00	48,55	--	17,23	48,55	69,50
	06_D	bouwgrens	14,00	48,45	--	16,95	48,45	69,34
	07_A	bouwgrens	5,00	50,46	--	19,69	50,46	74,29
	07_B	bouwgrens	8,00	50,33	--	19,47	50,33	74,14
	07_C	bouwgrens	11,00	50,14	--	19,15	50,14	73,92
	07_D	bouwgrens	14,00	50,13	--	18,77	50,13	73,70
	08_A	bouwgrens	5,00	52,58	--	21,94	52,58	76,63
	08_B	bouwgrens	8,00	52,41	--	21,67	52,41	76,44
	08_C	bouwgrens	11,00	52,14	--	21,31	52,14	76,15
	08_D	bouwgrens	14,00	51,86	--	20,88	51,86	75,81
	09_A	bouwgrens	5,00	52,58	--	21,63	52,58	76,40
	09_B	bouwgrens	8,00	52,44	--	21,39	52,44	76,22
	09_C	bouwgrens	11,00	52,19	--	21,06	52,19	75,96
	09_D	bouwgrens	14,00	52,03	--	20,65	52,03	75,64
	10_A	bouwgrens	5,00	49,35	--	18,84	49,35	74,79
	10_B	bouwgrens	8,00	49,32	--	18,65	49,32	74,67
	10_C	bouwgrens	11,00	49,22	--	18,39	49,22	74,49
	10_D	bouwgrens	14,00	49,57	--	18,07	49,57	74,33
	11_A	bouwgrens	5,00	49,01	--	16,79	49,01	73,16
	11_B	bouwgrens	8,00	48,97	--	16,67	48,97	73,07
	11_C	bouwgrens	11,00	48,94	--	16,48	48,94	72,94
	11_D	bouwgrens	14,00	49,32	--	16,25	49,32	72,81
	12_A	bouwgrens	5,00	48,06	--	14,90	48,06	69,33
	12_B	bouwgrens	8,00	48,05	--	14,82	48,05	69,29
	12_C	bouwgrens	11,00	48,05	--	14,69	48,05	69,22
	12_D	bouwgrens	14,00	48,45	--	14,53	48,45	69,19
	13_A	bouwgrens	5,00	47,30	--	15,37	47,30	68,40
	13_B	bouwgrens	8,00	47,33	--	15,30	47,33	68,33
	13_C	bouwgrens	11,00	47,31	--	14,49	47,31	67,98
	13_D	bouwgrens	14,00	47,59	--	14,38	47,59	67,96
	14_A	bouwgrens	5,00	46,35	--	12,91	46,35	67,04
	14_B	bouwgrens	8,00	46,47	--	13,14	46,47	67,03
	14_C	bouwgrens	11,00	46,55	--	13,08	46,55	67,00
	14_D	bouwgrens	14,00	46,83	--	13,00	46,83	67,00
	15_A	bouwgrens	5,00	43,87	--	10,98	43,87	65,61
	15_B	bouwgrens	8,00	44,35	--	11,86	44,35	65,61
	15_C	bouwgrens	11,00	44,55	--	11,81	44,55	65,61
	15_D	bouwgrens	14,00	45,38	--	11,75	45,38	65,69
	16_A	bouwgrens	5,00	39,70	--	9,43	39,70	62,46
	16_B	bouwgrens	8,00	41,16	--	10,78	41,16	62,52
	16_C	bouwgrens	11,00	42,56	--	10,74	42,56	62,71
	16_D	bouwgrens	14,00	44,14	--	10,69	44,14	63,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: PK Bouw  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17_A	bouwgrens	5,00	37,35	--	7,99	37,35	61,01
17_B	bouwgrens	8,00	39,34	--	9,65	39,34	61,08
17_C	bouwgrens	11,00	40,91	--	9,71	40,91	61,28
17_D	bouwgrens	14,00	42,97	--	9,67	42,97	61,69
22_A	bestaande woningen	5,00	29,96	--	-8,84	29,96	44,78
22_B	bestaande woningen	8,00	38,38	--	-4,41	38,38	51,65
22_C	bestaande woningen	11,00	39,64	--	-3,88	39,64	52,88
23_A	bestaande woningen	5,00	37,65	--	-7,65	37,65	51,34
23_B	bestaande woningen	8,00	41,64	--	-4,75	41,64	54,52
23_C	bestaande woningen	11,00	42,68	--	-4,18	42,68	55,58
24_A	bestaande woningen	5,00	44,00	--	-11,74	44,00	57,57
24_B	bestaande woningen	8,00	44,99	--	-11,79	44,99	57,58
24_C	bestaande woningen	11,00	43,11	--	-11,05	43,11	55,74
25_A	bestaande woningen	5,00	43,99	--	-12,91	43,99	57,57
25_B	bestaande woningen	8,00	45,00	--	-11,26	45,00	57,58
25_C	bestaande woningen	11,00	43,80	--	-10,33	43,80	56,40
26_A	bestaande woningen	5,00	43,89	--	-12,07	43,89	57,52
26_B	bestaande woningen	8,00	43,57	--	-10,57	43,57	56,20
26_C	bestaande woningen	11,00	43,55	--	-9,53	43,55	56,18
27_A	bestaande woningen	5,00	32,42	--	-21,10	32,42	46,49
27_B	bestaande woningen	8,00	42,52	--	-10,52	42,52	55,27
27_C	bestaande woningen	11,00	42,80	--	-9,92	42,80	55,47
28_A	bestaande woningen	5,00	29,65	--	-21,45	29,65	44,14
28_B	bestaande woningen	8,00	41,55	--	-10,76	41,55	54,34
28_C	bestaande woningen	11,00	42,19	--	-10,38	42,19	54,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Haring  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A		bouwgrens	5,00	21,34	--	-10,38	21,34	50,70
01_B		bouwgrens	8,00	23,00	--	-7,84	23,00	52,02
01_C		bouwgrens	11,00	25,77	--	-4,87	25,77	53,88
01_D		bouwgrens	14,00	27,33	--	-1,54	27,33	57,74
02_A		bouwgrens	5,00	23,08	--	-9,42	23,08	51,48
02_B		bouwgrens	8,00	25,15	--	-6,79	25,15	52,91
02_C		bouwgrens	11,00	27,55	--	-4,23	27,55	54,90
02_D		bouwgrens	14,00	28,60	--	-1,36	28,60	58,86
03_A		bouwgrens	5,00	24,24	--	-7,46	24,24	53,13
03_B		bouwgrens	8,00	26,27	--	-4,71	26,27	54,65
03_C		bouwgrens	11,00	28,85	--	-2,71	28,85	57,06
03_D		bouwgrens	14,00	30,13	--	0,57	30,13	59,77
04_A		bouwgrens	5,00	25,36	--	-5,76	25,36	54,19
04_B		bouwgrens	8,00	27,45	--	-2,75	27,45	55,98
04_C		bouwgrens	11,00	30,20	--	-0,63	30,20	58,24
04_D		bouwgrens	14,00	31,33	--	2,82	31,33	60,82
05_A		bouwgrens	5,00	26,85	--	-3,36	26,85	55,75
05_B		bouwgrens	8,00	29,07	--	-0,79	29,07	57,72
05_C		bouwgrens	11,00	31,28	--	2,18	31,28	59,36
05_D		bouwgrens	14,00	33,20	--	6,21	33,20	62,50
06_A		bouwgrens	5,00	29,61	--	1,09	29,61	58,58
06_B		bouwgrens	8,00	31,38	--	3,36	31,38	59,66
06_C		bouwgrens	11,00	33,27	--	4,88	33,27	61,45
06_D		bouwgrens	14,00	34,77	--	7,88	34,77	63,91
07_A		bouwgrens	5,00	34,66	--	7,95	34,66	64,50
07_B		bouwgrens	8,00	35,21	--	8,62	35,21	64,64
07_C		bouwgrens	11,00	35,75	--	8,68	35,75	64,84
07_D		bouwgrens	14,00	35,88	--	8,84	35,88	65,36
08_A		bouwgrens	5,00	36,63	--	2,86	36,63	66,02
08_B		bouwgrens	8,00	36,90	--	3,73	36,90	66,26
08_C		bouwgrens	11,00	37,08	--	4,41	37,08	66,71
08_D		bouwgrens	14,00	38,48	--	5,99	38,48	68,00
09_A		bouwgrens	5,00	38,10	--	12,79	38,10	68,06
09_B		bouwgrens	8,00	38,35	--	12,85	38,35	68,15
09_C		bouwgrens	11,00	38,34	--	12,78	38,34	68,14
09_D		bouwgrens	14,00	38,27	--	12,71	38,27	68,18
10_A		bouwgrens	5,00	39,32	--	13,83	39,32	69,11
10_B		bouwgrens	8,00	39,47	--	13,84	39,47	69,15
10_C		bouwgrens	11,00	39,40	--	13,75	39,40	69,11
10_D		bouwgrens	14,00	39,31	--	13,64	39,31	69,10
11_A		bouwgrens	5,00	39,72	--	14,62	39,72	69,99
11_B		bouwgrens	8,00	39,85	--	14,52	39,85	69,93
11_C		bouwgrens	11,00	39,88	--	14,38	39,88	69,86
11_D		bouwgrens	14,00	40,03	--	14,20	40,03	69,82
12_A		bouwgrens	5,00	34,67	--	14,88	34,67	64,11
12_B		bouwgrens	8,00	35,56	--	14,77	35,56	64,19
12_C		bouwgrens	11,00	35,94	--	14,62	35,94	64,38
12_D		bouwgrens	14,00	36,77	--	14,43	36,77	64,88
13_A		bouwgrens	5,00	38,16	--	11,46	38,16	66,54
13_B		bouwgrens	8,00	38,67	--	11,54	38,67	66,73
13_C		bouwgrens	11,00	38,28	--	11,52	38,28	66,85
13_D		bouwgrens	14,00	38,22	--	11,56	38,22	67,16
14_A		bouwgrens	5,00	34,27	--	-0,93	34,27	55,39
14_B		bouwgrens	8,00	35,42	--	1,20	35,42	56,48
14_C		bouwgrens	11,00	35,60	--	1,81	35,60	58,82
14_D		bouwgrens	14,00	35,56	--	2,85	35,56	60,73
15_A		bouwgrens	5,00	34,46	--	-3,68	34,46	54,10
15_B		bouwgrens	8,00	35,26	--	-2,65	35,26	53,94
15_C		bouwgrens	11,00	35,30	--	-1,41	35,30	55,19
15_D		bouwgrens	14,00	34,72	--	1,98	34,72	56,49
16_A		bouwgrens	5,00	33,84	--	-3,67	33,84	52,84
16_B		bouwgrens	8,00	34,58	--	-3,00	34,58	52,54
16_C		bouwgrens	11,00	34,84	--	-2,09	34,84	53,37
16_D		bouwgrens	14,00	34,51	--	0,17	34,51	54,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Haring  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
17_A	bouwgrens	5,00	32,01	--	-5,48	32,01	52,26	
17_B	bouwgrens	8,00	32,85	--	-4,16	32,85	53,38	
17_C	bouwgrens	11,00	33,18	--	-3,32	33,18	54,87	
17_D	bouwgrens	14,00	32,89	--	-1,00	32,89	58,38	
22_A	bestaande woningen	5,00	23,48	--	-3,64	23,48	55,28	
22_B	bestaande woningen	8,00	35,36	--	9,21	35,36	64,61	
22_C	bestaande woningen	11,00	35,47	--	9,58	35,47	65,03	
23_A	bestaande woningen	5,00	27,41	--	1,32	27,41	59,51	
23_B	bestaande woningen	8,00	35,85	--	10,03	35,85	65,48	
23_C	bestaande woningen	11,00	35,90	--	10,05	35,90	65,57	
24_A	bestaande woningen	5,00	36,55	--	10,57	36,55	67,51	
24_B	bestaande woningen	8,00	36,22	--	10,41	36,22	65,93	
24_C	bestaande woningen	11,00	36,24	--	10,38	36,24	65,90	
25_A	bestaande woningen	5,00	36,31	--	10,68	36,31	68,21	
25_B	bestaande woningen	8,00	37,38	--	12,04	37,38	68,19	
25_C	bestaande woningen	11,00	36,47	--	10,59	36,47	67,00	
26_A	bestaande woningen	5,00	36,91	--	10,63	36,91	68,24	
26_B	bestaande woningen	8,00	38,01	--	10,25	38,01	68,03	
26_C	bestaande woningen	11,00	36,90	--	10,22	36,90	65,68	
27_A	bestaande woningen	5,00	23,46	--	-3,69	23,46	55,26	
27_B	bestaande woningen	8,00	33,23	--	7,19	33,23	62,87	
27_C	bestaande woningen	11,00	35,77	--	9,84	35,77	65,86	
28_A	bestaande woningen	5,00	23,08	--	-4,43	23,08	53,83	
28_B	bestaande woningen	8,00	32,35	--	5,42	32,35	60,85	
28_C	bestaande woningen	11,00	31,59	--	5,97	31,59	61,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Snelders  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A		bouwgrens	5,00	11,58	--	-10,24	11,58	50,94
01_B		bouwgrens	8,00	14,42	--	-7,67	14,42	52,39
01_C		bouwgrens	11,00	18,36	--	-4,31	18,36	54,58
01_D		bouwgrens	14,00	26,75	--	1,59	26,75	58,74
02_A		bouwgrens	5,00	12,64	--	-9,14	12,64	51,85
02_B		bouwgrens	8,00	15,89	--	-6,37	15,89	53,49
02_C		bouwgrens	11,00	20,42	--	-2,62	20,42	56,32
02_D		bouwgrens	14,00	28,02	--	3,41	28,02	60,08
03_A		bouwgrens	5,00	13,98	--	-8,01	13,98	52,83
03_B		bouwgrens	8,00	17,53	--	-4,91	17,53	54,69
03_C		bouwgrens	11,00	23,17	--	-0,53	23,17	58,70
03_D		bouwgrens	14,00	29,05	--	4,46	29,05	61,33
04_A		bouwgrens	5,00	15,89	--	-6,47	15,89	54,29
04_B		bouwgrens	8,00	19,82	--	-3,00	19,82	56,38
04_C		bouwgrens	11,00	29,06	--	3,72	29,06	60,94
04_D		bouwgrens	14,00	30,04	--	5,84	30,04	62,82
05_A		bouwgrens	5,00	17,39	--	-5,13	17,39	54,94
05_B		bouwgrens	8,00	24,66	--	-0,11	24,66	58,38
05_C		bouwgrens	11,00	30,34	--	6,24	30,34	62,29
05_D		bouwgrens	14,00	33,38	--	6,94	33,38	64,34
06_A		bouwgrens	5,00	18,52	--	-3,97	18,52	55,70
06_B		bouwgrens	8,00	26,01	--	2,66	26,01	59,96
06_C		bouwgrens	11,00	31,54	--	7,26	31,54	64,20
06_D		bouwgrens	14,00	34,16	--	9,85	34,16	65,37
07_A		bouwgrens	5,00	19,96	--	-2,61	19,96	56,96
07_B		bouwgrens	8,00	27,29	--	3,76	27,29	61,83
07_C		bouwgrens	11,00	34,98	--	9,18	34,98	65,99
07_D		bouwgrens	14,00	34,94	--	10,94	34,94	66,35
08_A		bouwgrens	5,00	23,61	--	0,12	23,61	58,55
08_B		bouwgrens	8,00	28,39	--	5,30	28,39	62,99
08_C		bouwgrens	11,00	35,76	--	11,70	35,76	66,83
08_D		bouwgrens	14,00	35,72	--	11,79	35,72	67,19
09_A		bouwgrens	5,00	32,62	--	8,43	32,62	64,85
09_B		bouwgrens	8,00	33,51	--	9,64	33,51	65,88
09_C		bouwgrens	11,00	36,52	--	12,46	36,52	67,72
09_D		bouwgrens	14,00	36,46	--	12,51	36,46	67,95
10_A		bouwgrens	5,00	37,17	--	13,08	37,17	68,64
10_B		bouwgrens	8,00	37,25	--	13,27	37,25	68,72
10_C		bouwgrens	11,00	37,19	--	13,21	37,19	68,68
10_D		bouwgrens	14,00	37,11	--	13,13	37,11	68,60
11_A		bouwgrens	5,00	35,66	--	11,76	35,66	68,88
11_B		bouwgrens	8,00	35,78	--	11,89	35,78	68,85
11_C		bouwgrens	11,00	37,69	--	13,58	37,69	69,12
11_D		bouwgrens	14,00	37,61	--	13,58	37,61	69,07
12_A		bouwgrens	5,00	35,77	--	11,76	35,77	63,09
12_B		bouwgrens	8,00	35,71	--	11,70	35,71	64,84
12_C		bouwgrens	11,00	35,64	--	11,63	35,64	68,14
12_D		bouwgrens	14,00	35,54	--	11,53	35,54	66,92
13_A		bouwgrens	5,00	22,99	--	0,32	22,99	58,06
13_B		bouwgrens	8,00	28,34	--	5,22	28,34	63,03
13_C		bouwgrens	11,00	36,99	--	12,79	36,99	67,73
13_D		bouwgrens	14,00	35,43	--	11,34	35,43	66,81
14_A		bouwgrens	5,00	20,60	--	7,26	20,60	58,25
14_B		bouwgrens	8,00	25,22	--	8,10	25,22	61,19
14_C		bouwgrens	11,00	31,86	--	8,60	31,86	63,73
14_D		bouwgrens	14,00	32,56	--	11,75	32,56	62,73
15_A		bouwgrens	5,00	30,05	--	6,04	30,05	61,91
15_B		bouwgrens	8,00	30,15	--	6,56	30,15	62,03
15_C		bouwgrens	11,00	30,19	--	6,73	30,19	62,21
15_D		bouwgrens	14,00	30,31	--	7,49	30,31	62,45
16_A		bouwgrens	5,00	20,48	--	-2,76	20,48	55,78
16_B		bouwgrens	8,00	29,42	--	4,67	29,42	60,85
16_C		bouwgrens	11,00	29,42	--	5,80	29,42	61,21
16_D		bouwgrens	14,00	29,43	--	5,94	29,43	61,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Snelders  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17_A	bouwgrens	5,00	17,43	--	-5,17	17,43	53,84
17_B	bouwgrens	8,00	28,62	--	3,60	28,62	59,76
17_C	bouwgrens	11,00	28,62	--	4,94	28,62	60,31
17_D	bouwgrens	14,00	28,60	--	5,02	28,60	60,47
22_A	bestaande woningen	5,00	20,32	--	-1,81	20,32	57,01
22_B	bestaande woningen	8,00	35,00	--	9,78	35,00	65,90
22_C	bestaande woningen	11,00	34,97	--	11,21	34,97	66,65
23_A	bestaande woningen	5,00	31,77	--	8,07	31,77	64,92
23_B	bestaande woningen	8,00	35,62	--	11,88	35,62	67,34
23_C	bestaande woningen	11,00	35,58	--	11,87	35,58	67,36
24_A	bestaande woningen	5,00	37,28	--	13,50	37,28	69,47
24_B	bestaande woningen	8,00	36,11	--	12,40	36,11	67,91
24_C	bestaande woningen	11,00	36,06	--	12,35	36,06	67,86
25_A	bestaande woningen	5,00	37,50	--	13,71	37,50	69,57
25_B	bestaande woningen	8,00	37,75	--	14,06	37,75	69,54
25_C	bestaande woningen	11,00	36,40	--	12,68	36,40	68,20
26_A	bestaande woningen	5,00	37,89	--	14,06	37,89	69,88
26_B	bestaande woningen	8,00	38,08	--	12,81	38,08	69,63
26_C	bestaande woningen	11,00	36,45	--	12,76	36,45	67,04
27_A	bestaande woningen	5,00	20,58	--	-1,12	20,58	56,31
27_B	bestaande woningen	8,00	31,44	--	8,92	31,44	63,98
27_C	bestaande woningen	11,00	36,14	--	12,27	36,14	66,73
28_A	bestaande woningen	5,00	19,47	--	-2,87	19,47	54,75
28_B	bestaande woningen	8,00	29,94	--	6,46	29,94	61,77
28_C	bestaande woningen	11,00	30,06	--	6,98	30,06	62,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Vreede  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	01_A	bouwgrens	5,00	11,25	--	-10,31	11,25	49,36
	01_B	bouwgrens	8,00	17,21	--	-6,20	17,21	53,87
	01_C	bouwgrens	11,00	24,98	--	2,30	24,98	56,82
	01_D	bouwgrens	14,00	24,97	--	2,50	24,97	56,87
	02_A	bouwgrens	5,00	12,19	--	-9,08	12,19	50,11
	02_B	bouwgrens	8,00	19,52	--	-4,55	19,52	55,30
	02_C	bouwgrens	11,00	25,56	--	3,03	25,56	57,43
	02_D	bouwgrens	14,00	25,55	--	3,12	25,55	57,46
	03_A	bouwgrens	5,00	13,35	--	-7,98	13,35	51,09
	03_B	bouwgrens	8,00	23,30	--	-2,70	23,30	56,79
	03_C	bouwgrens	11,00	26,12	--	3,67	26,12	58,04
	03_D	bouwgrens	14,00	26,11	--	3,69	26,11	58,09
	04_A	bouwgrens	5,00	14,36	--	-6,96	14,36	51,82
	04_B	bouwgrens	8,00	26,49	--	-0,02	26,49	57,89
	04_C	bouwgrens	11,00	26,74	--	4,31	26,74	58,67
	04_D	bouwgrens	14,00	26,73	--	4,34	26,73	58,76
	05_A	bouwgrens	5,00	15,47	--	-5,83	15,47	52,63
	05_B	bouwgrens	8,00	27,39	--	3,78	27,39	58,97
	05_C	bouwgrens	11,00	27,39	--	4,98	27,39	59,33
	05_D	bouwgrens	14,00	27,38	--	5,06	27,38	59,47
	06_A	bouwgrens	5,00	16,70	--	-4,38	16,70	53,58
	06_B	bouwgrens	8,00	28,07	--	5,53	28,07	59,96
	06_C	bouwgrens	11,00	28,06	--	5,73	28,06	60,07
	06_D	bouwgrens	14,00	28,06	--	5,85	28,06	60,28
	07_A	bouwgrens	5,00	18,14	--	-3,02	18,14	54,58
	07_B	bouwgrens	8,00	28,79	--	6,44	28,79	60,77
	07_C	bouwgrens	11,00	28,79	--	6,70	28,79	60,94
	07_D	bouwgrens	14,00	28,83	--	6,97	28,83	61,19
	08_A	bouwgrens	5,00	20,21	--	-1,11	20,21	57,17
	08_B	bouwgrens	8,00	29,81	--	7,27	29,81	61,85
	08_C	bouwgrens	11,00	29,90	--	8,22	29,90	62,14
	08_D	bouwgrens	14,00	30,19	--	8,77	30,19	62,54
	09_A	bouwgrens	5,00	29,47	--	7,03	29,47	62,43
	09_B	bouwgrens	8,00	31,19	--	9,00	31,19	63,29
	09_C	bouwgrens	11,00	31,74	--	11,29	31,74	64,38
	09_D	bouwgrens	14,00	33,53	--	12,39	33,53	63,91
	10_A	bouwgrens	5,00	30,51	--	8,04	30,51	60,22
	10_B	bouwgrens	8,00	35,50	--	11,91	35,50	66,48
	10_C	bouwgrens	11,00	35,47	--	12,85	35,47	66,08
	10_D	bouwgrens	14,00	33,72	--	11,09	33,72	65,65
	11_A	bouwgrens	5,00	29,83	--	10,73	29,83	63,50
	11_B	bouwgrens	8,00	36,11	--	13,50	36,11	67,53
	11_C	bouwgrens	11,00	36,04	--	13,39	36,04	67,87
	11_D	bouwgrens	14,00	35,94	--	11,14	35,94	67,60
	12_A	bouwgrens	5,00	35,19	--	11,60	35,19	67,77
	12_B	bouwgrens	8,00	35,85	--	13,03	35,85	67,77
	12_C	bouwgrens	11,00	35,81	--	13,18	35,81	67,74
	12_D	bouwgrens	14,00	35,75	--	13,14	35,75	67,69
	13_A	bouwgrens	5,00	34,36	--	8,31	34,36	66,80
	13_B	bouwgrens	8,00	35,46	--	12,57	35,46	67,32
	13_C	bouwgrens	11,00	35,43	--	12,80	35,43	67,34
	13_D	bouwgrens	14,00	35,38	--	12,77	35,38	67,31
	14_A	bouwgrens	5,00	23,39	--	2,78	23,39	59,61
	14_B	bouwgrens	8,00	34,96	--	11,77	34,96	66,22
	14_C	bouwgrens	11,00	34,94	--	12,29	34,94	66,73
	14_D	bouwgrens	14,00	34,90	--	12,30	34,90	66,81
	15_A	bouwgrens	5,00	21,08	--	-0,88	21,08	58,04
	15_B	bouwgrens	8,00	32,05	--	8,86	32,05	64,46
	15_C	bouwgrens	11,00	34,37	--	11,65	34,37	66,07
	15_D	bouwgrens	14,00	34,34	--	11,71	34,34	66,19
	16_A	bouwgrens	5,00	18,51	--	-2,77	18,51	56,06
	16_B	bouwgrens	8,00	30,00	--	6,40	30,00	62,23
	16_C	bouwgrens	11,00	33,92	--	9,46	33,92	65,27
	16_D	bouwgrens	14,00	33,89	--	11,20	33,89	65,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Vreede  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	17_A	bouwgrens	5,00	16,71	--	-4,28	16,71	54,97
	17_B	bouwgrens	8,00	26,12	--	2,44	26,12	59,78
	17_C	bouwgrens	11,00	30,94	--	7,81	30,94	63,73
	17_D	bouwgrens	14,00	33,25	--	9,91	33,25	64,80
	22_A	bestaande woningen	5,00	22,01	--	1,11	22,01	57,15
	22_B	bestaande woningen	8,00	31,11	--	8,85	31,11	63,03
	22_C	bestaande woningen	11,00	31,27	--	10,00	31,27	63,65
	23_A	bestaande woningen	5,00	32,19	--	9,96	32,19	64,28
	23_B	bestaande woningen	8,00	33,93	--	13,18	33,93	66,47
	23_C	bestaande woningen	11,00	37,75	--	14,91	37,75	68,80
	24_A	bestaande woningen	5,00	40,02	--	17,21	40,02	71,56
	24_B	bestaande woningen	8,00	39,97	--	17,16	39,97	71,52
	24_C	bestaande woningen	11,00	36,69	--	15,38	36,69	68,35
	25_A	bestaande woningen	5,00	39,79	--	16,99	39,79	71,48
	25_B	bestaande woningen	8,00	39,73	--	16,94	39,73	71,43
	25_C	bestaande woningen	11,00	38,44	--	15,58	38,44	70,19
	26_A	bestaande woningen	5,00	38,00	--	15,19	38,00	69,54
	26_B	bestaande woningen	8,00	37,95	--	15,14	37,95	69,50
	26_C	bestaande woningen	11,00	37,88	--	15,07	37,88	69,43
	27_A	bestaande woningen	5,00	23,90	--	2,77	23,90	59,31
	27_B	bestaande woningen	8,00	37,17	--	14,23	37,17	68,50
	27_C	bestaande woningen	11,00	37,12	--	14,35	37,12	68,71
	28_A	bestaande woningen	5,00	21,60	--	0,44	21,60	57,01
	28_B	bestaande woningen	8,00	35,57	--	10,59	35,57	66,63
	28_C	bestaande woningen	11,00	36,24	--	13,39	36,24	67,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wubben  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A		bouwgrens	5,00	11,07	--	-10,16	11,07	49,28
01_B		bouwgrens	8,00	17,38	--	-6,11	17,38	54,00
01_C		bouwgrens	11,00	24,79	--	2,04	24,79	56,65
01_D		bouwgrens	14,00	24,78	--	2,36	24,78	56,70
02_A		bouwgrens	5,00	12,32	--	-9,02	12,32	50,04
02_B		bouwgrens	8,00	19,98	--	-4,46	19,98	55,59
02_C		bouwgrens	11,00	25,38	--	2,89	25,38	57,25
02_D		bouwgrens	14,00	25,37	--	2,96	25,37	57,28
03_A		bouwgrens	5,00	13,13	--	-8,17	13,13	51,01
03_B		bouwgrens	8,00	24,69	--	-2,64	24,69	56,81
03_C		bouwgrens	11,00	25,89	--	3,45	25,89	57,84
03_D		bouwgrens	14,00	25,88	--	3,48	25,88	57,89
04_A		bouwgrens	5,00	14,11	--	-7,10	14,11	51,73
04_B		bouwgrens	8,00	26,02	--	0,37	26,02	57,79
04_C		bouwgrens	11,00	26,48	--	4,07	26,48	58,44
04_D		bouwgrens	14,00	26,47	--	4,10	26,47	58,54
05_A		bouwgrens	5,00	15,19	--	-5,87	15,19	52,56
05_B		bouwgrens	8,00	26,94	--	3,68	26,94	58,87
05_C		bouwgrens	11,00	27,10	--	4,73	27,10	59,08
05_D		bouwgrens	14,00	27,09	--	4,81	27,09	59,22
06_A		bouwgrens	5,00	16,37	--	-4,61	16,37	53,47
06_B		bouwgrens	8,00	27,74	--	5,25	27,74	59,69
06_C		bouwgrens	11,00	27,74	--	5,51	27,74	59,80
06_D		bouwgrens	14,00	27,74	--	5,63	27,74	60,01
07_A		bouwgrens	5,00	17,80	--	-3,52	17,80	54,71
07_B		bouwgrens	8,00	28,48	--	6,10	28,48	60,51
07_C		bouwgrens	11,00	28,50	--	6,82	28,50	60,73
07_D		bouwgrens	14,00	28,54	--	7,00	28,54	60,95
08_A		bouwgrens	5,00	18,58	--	-2,43	18,58	55,81
08_B		bouwgrens	8,00	29,19	--	6,77	29,19	61,47
08_C		bouwgrens	11,00	30,28	--	7,94	30,28	61,93
08_D		bouwgrens	14,00	30,38	--	8,57	30,38	62,37
09_A		bouwgrens	5,00	28,67	--	6,19	28,67	62,02
09_B		bouwgrens	8,00	30,58	--	8,68	30,58	62,71
09_C		bouwgrens	11,00	31,50	--	10,91	31,50	64,03
09_D		bouwgrens	14,00	32,91	--	11,83	32,91	63,76
10_A		bouwgrens	5,00	29,63	--	7,18	29,63	63,09
10_B		bouwgrens	8,00	34,87	--	12,15	34,87	66,35
10_C		bouwgrens	11,00	34,85	--	12,25	34,85	65,50
10_D		bouwgrens	14,00	33,08	--	10,45	33,08	65,02
11_A		bouwgrens	5,00	29,45	--	9,82	29,45	63,65
11_B		bouwgrens	8,00	36,61	--	13,89	36,61	68,08
11_C		bouwgrens	11,00	35,35	--	12,71	35,35	67,21
11_D		bouwgrens	14,00	35,25	--	10,49	35,25	66,93
12_A		bouwgrens	5,00	34,15	--	11,43	34,15	67,14
12_B		bouwgrens	8,00	35,19	--	12,58	35,19	67,12
12_C		bouwgrens	11,00	35,15	--	12,54	35,15	67,09
12_D		bouwgrens	14,00	35,10	--	12,49	35,10	67,04
13_A		bouwgrens	5,00	30,11	--	7,43	30,11	63,63
13_B		bouwgrens	8,00	34,85	--	12,12	34,85	66,40
13_C		bouwgrens	11,00	34,82	--	12,20	34,82	66,71
13_D		bouwgrens	14,00	34,78	--	12,18	34,78	66,72
14_A		bouwgrens	5,00	22,37	--	1,08	22,37	58,65
14_B		bouwgrens	8,00	34,42	--	11,60	34,42	65,85
14_C		bouwgrens	11,00	34,40	--	11,76	34,40	66,21
14_D		bouwgrens	14,00	34,37	--	11,77	34,37	66,29
15_A		bouwgrens	5,00	20,34	--	-1,52	20,34	57,56
15_B		bouwgrens	8,00	31,92	--	8,61	31,92	64,32
15_C		bouwgrens	11,00	33,91	--	11,21	33,91	65,62
15_D		bouwgrens	14,00	33,88	--	11,25	33,88	65,74
16_A		bouwgrens	5,00	18,03	--	-3,26	18,03	55,78
16_B		bouwgrens	8,00	30,62	--	6,43	30,62	62,35
16_C		bouwgrens	11,00	33,51	--	9,48	33,51	64,96
16_D		bouwgrens	14,00	33,49	--	10,81	33,49	65,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wubben  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	17_A	bouwgrens	5,00	16,21	--	-4,84	16,21	54,65
	17_B	bouwgrens	8,00	24,51	--	1,48	24,51	59,69
	17_C	bouwgrens	11,00	30,85	--	7,61	30,85	63,64
	17_D	bouwgrens	14,00	32,91	--	9,81	32,91	64,54
	22_A	bestaande woningen	5,00	25,04	--	2,91	25,04	58,92
	22_B	bestaande woningen	8,00	31,55	--	9,29	31,55	63,53
	22_C	bestaande woningen	11,00	31,71	--	10,24	31,71	64,08
	23_A	bestaande woningen	5,00	32,77	--	10,60	32,77	64,91
	23_B	bestaande woningen	8,00	34,32	--	13,47	34,32	66,98
	23_C	bestaande woningen	11,00	38,64	--	15,75	38,64	69,56
	24_A	bestaande woningen	5,00	41,07	--	18,23	41,07	72,56
	24_B	bestaande woningen	8,00	41,01	--	18,16	41,01	72,50
	24_C	bestaande woningen	11,00	37,75	--	16,30	37,75	69,35
	25_A	bestaande woningen	5,00	40,84	--	18,03	40,84	72,32
	25_B	bestaande woningen	8,00	40,77	--	17,96	40,77	72,27
	25_C	bestaande woningen	11,00	39,53	--	16,65	39,53	71,02
	26_A	bestaande woningen	5,00	38,99	--	16,17	38,99	70,50
	26_B	bestaande woningen	8,00	38,93	--	16,11	38,93	70,44
	26_C	bestaande woningen	11,00	38,83	--	16,02	38,83	70,36
	27_A	bestaande woningen	5,00	25,22	--	8,83	25,22	61,66
	27_B	bestaande woningen	8,00	37,98	--	15,05	37,98	69,31
	27_C	bestaande woningen	11,00	37,92	--	15,15	37,92	69,48
	28_A	bestaande woningen	5,00	22,20	--	1,35	22,20	58,26
	28_B	bestaande woningen	8,00	35,31	--	11,33	35,31	66,92
	28_C	bestaande woningen	11,00	36,89	--	14,22	36,89	68,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wiegman  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	01_A	bouwgrens	5,00	12,56	--	-9,42	12,56	51,55
	01_B	bouwgrens	8,00	15,32	--	-7,21	15,32	53,75
	01_C	bouwgrens	11,00	18,92	--	-4,09	18,92	55,61
	01_D	bouwgrens	14,00	26,32	--	2,13	26,32	58,89
	02_A	bouwgrens	5,00	13,12	--	-9,05	13,12	52,03
	02_B	bouwgrens	8,00	18,95	--	-4,82	18,95	55,56
	02_C	bouwgrens	11,00	22,38	--	-1,54	22,38	57,86
	02_D	bouwgrens	14,00	27,63	--	3,23	27,63	60,13
	03_A	bouwgrens	5,00	13,74	--	-8,40	13,74	52,48
	03_B	bouwgrens	8,00	20,43	--	-4,25	20,43	56,16
	03_C	bouwgrens	11,00	26,36	--	2,57	26,36	59,48
	03_D	bouwgrens	14,00	28,72	--	4,77	28,72	61,21
	04_A	bouwgrens	5,00	14,50	--	-7,64	14,50	53,03
	04_B	bouwgrens	8,00	20,78	--	-3,21	20,78	56,71
	04_C	bouwgrens	11,00	29,06	--	5,02	29,06	60,79
	04_D	bouwgrens	14,00	29,81	--	5,46	29,81	62,59
	05_A	bouwgrens	5,00	15,39	--	-6,79	15,39	53,67
	05_B	bouwgrens	8,00	21,97	--	-1,74	21,97	57,71
	05_C	bouwgrens	11,00	29,78	--	5,72	29,78	62,06
	05_D	bouwgrens	14,00	32,45	--	6,59	32,45	63,69
	06_A	bouwgrens	5,00	16,68	--	-5,68	16,68	54,71
	06_B	bouwgrens	8,00	26,14	--	0,70	26,14	60,07
	06_C	bouwgrens	11,00	31,29	--	6,61	31,29	63,75
	06_D	bouwgrens	14,00	33,03	--	9,04	33,03	64,46
	07_A	bouwgrens	5,00	18,41	--	-4,16	18,41	55,92
	07_B	bouwgrens	8,00	30,81	--	6,17	30,81	62,48
	07_C	bouwgrens	11,00	33,62	--	9,21	33,62	64,95
	07_D	bouwgrens	14,00	33,59	--	9,67	33,59	65,07
	08_A	bouwgrens	5,00	20,84	--	-2,34	20,84	57,47
	08_B	bouwgrens	8,00	33,01	--	7,87	33,01	64,82
	08_C	bouwgrens	11,00	34,16	--	10,21	34,16	65,58
	08_D	bouwgrens	14,00	34,13	--	10,24	34,13	65,71
	09_A	bouwgrens	5,00	22,20	--	-0,21	22,20	58,51
	09_B	bouwgrens	8,00	34,67	--	10,59	34,67	65,76
	09_C	bouwgrens	11,00	34,65	--	10,73	34,65	66,15
	09_D	bouwgrens	14,00	34,61	--	10,72	34,61	66,21
	10_A	bouwgrens	5,00	31,52	--	7,04	31,52	64,76
	10_B	bouwgrens	8,00	35,09	--	11,10	35,09	66,57
	10_C	bouwgrens	11,00	35,06	--	11,14	35,06	66,62
	10_D	bouwgrens	14,00	35,02	--	11,10	35,02	66,59
	11_A	bouwgrens	5,00	34,47	--	10,31	34,47	66,98
	11_B	bouwgrens	8,00	35,40	--	11,46	35,40	66,96
	11_C	bouwgrens	11,00	35,37	--	11,43	35,37	66,92
	11_D	bouwgrens	14,00	35,32	--	11,38	35,32	66,88
	12_A	bouwgrens	5,00	32,67	--	8,62	32,67	62,50
	12_B	bouwgrens	8,00	36,74	--	12,69	36,74	67,66
	12_C	bouwgrens	11,00	33,28	--	9,36	33,28	66,60
	12_D	bouwgrens	14,00	33,23	--	9,31	33,23	64,80
	13_A	bouwgrens	5,00	29,66	--	5,76	29,66	62,62
	13_B	bouwgrens	8,00	34,92	--	10,86	34,92	65,67
	13_C	bouwgrens	11,00	34,89	--	10,96	34,89	66,32
	13_D	bouwgrens	14,00	33,18	--	9,23	33,18	64,74
	14_A	bouwgrens	5,00	28,54	--	4,67	28,54	61,51
	14_B	bouwgrens	8,00	29,82	--	6,46	29,82	62,00
	14_C	bouwgrens	11,00	30,95	--	7,70	30,95	63,15
	14_D	bouwgrens	14,00	31,94	--	10,46	31,94	61,71
	15_A	bouwgrens	5,00	18,66	--	-3,69	18,66	55,23
	15_B	bouwgrens	8,00	28,90	--	5,37	28,90	60,71
	15_C	bouwgrens	11,00	28,99	--	6,50	28,99	61,06
	15_D	bouwgrens	14,00	29,14	--	6,75	29,14	61,37
	16_A	bouwgrens	5,00	17,50	--	-5,20	17,50	54,03
	16_B	bouwgrens	8,00	28,34	--	4,60	28,34	60,00
	16_C	bouwgrens	11,00	28,34	--	4,73	28,34	60,18
	16_D	bouwgrens	14,00	28,38	--	4,91	28,38	60,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wiegman  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17_A	bouwgrens	5,00	16,10	--	-6,77	16,10	52,85
17_B	bouwgrens	8,00	27,69	--	3,78	27,69	59,30
17_C	bouwgrens	11,00	27,68	--	4,01	27,68	59,40
17_D	bouwgrens	14,00	27,68	--	4,11	27,68	59,60
22_A	bestaande woningen	5,00	23,08	--	1,34	23,08	59,25
22_B	bestaande woningen	8,00	36,74	--	10,49	36,74	67,54
22_C	bestaande woningen	11,00	36,98	--	13,23	36,98	68,64
23_A	bestaande woningen	5,00	38,07	--	14,39	38,07	69,83
23_B	bestaande woningen	8,00	38,02	--	14,33	38,02	69,78
23_C	bestaande woningen	11,00	37,94	--	14,25	37,94	69,71
24_A	bestaande woningen	5,00	38,93	--	15,25	38,93	70,72
24_B	bestaande woningen	8,00	38,87	--	15,18	38,87	70,66
24_C	bestaande woningen	11,00	38,77	--	15,08	38,77	70,57
25_A	bestaande woningen	5,00	40,65	--	16,99	40,65	72,45
25_B	bestaande woningen	8,00	40,59	--	16,92	40,59	72,39
25_C	bestaande woningen	11,00	39,39	--	15,69	39,39	71,22
26_A	bestaande woningen	5,00	40,84	--	17,15	40,84	72,65
26_B	bestaande woningen	8,00	40,73	--	15,25	40,73	72,35
26_C	bestaande woningen	11,00	38,83	--	15,15	38,83	69,70
27_A	bestaande woningen	5,00	32,23	--	8,83	32,23	64,21
27_B	bestaande woningen	8,00	32,72	--	10,07	32,72	65,19
27_C	bestaande woningen	11,00	38,05	--	14,40	38,05	67,84
28_A	bestaande woningen	5,00	21,55	--	-0,94	21,55	56,34
28_B	bestaande woningen	8,00	31,22	--	7,63	31,22	62,97
28_C	bestaande woningen	11,00	31,34	--	8,12	31,34	63,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	bouwgrens	5,00	52,63	--	39,19
01_B	bouwgrens	8,00	53,66	--	40,22
01_C	bouwgrens	11,00	54,71	--	41,25
01_D	bouwgrens	14,00	55,47	--	42,24
02_A	bouwgrens	5,00	53,37	--	39,92
02_B	bouwgrens	8,00	54,48	--	41,03
02_C	bouwgrens	11,00	55,60	--	42,13
02_D	bouwgrens	14,00	56,06	--	42,84
03_A	bouwgrens	5,00	54,14	--	40,69
03_B	bouwgrens	8,00	55,34	--	41,88
03_C	bouwgrens	11,00	56,54	--	43,07
03_D	bouwgrens	14,00	56,66	--	43,45
04_A	bouwgrens	5,00	55,01	--	45,52
04_B	bouwgrens	8,00	56,30	--	46,79
04_C	bouwgrens	11,00	57,29	--	48,04
04_D	bouwgrens	14,00	57,33	--	48,02
05_A	bouwgrens	5,00	56,12	--	46,50
05_B	bouwgrens	8,00	57,57	--	47,89
05_C	bouwgrens	11,00	58,23	--	48,80
05_D	bouwgrens	14,00	58,32	--	48,78
06_A	bouwgrens	5,00	61,07	--	47,61
06_B	bouwgrens	8,00	62,60	--	49,12
06_C	bouwgrens	11,00	62,75	--	49,63
06_D	bouwgrens	14,00	62,76	--	49,60
07_A	bouwgrens	5,00	62,32	--	48,88
07_B	bouwgrens	8,00	63,64	--	50,57
07_C	bouwgrens	11,00	63,64	--	50,59
07_D	bouwgrens	14,00	63,64	--	50,58
08_A	bouwgrens	5,00	63,74	--	50,27
08_B	bouwgrens	8,00	64,61	--	51,60
08_C	bouwgrens	11,00	64,61	--	51,59
08_D	bouwgrens	14,00	64,62	--	51,56
09_A	bouwgrens	5,00	65,37	--	51,87
09_B	bouwgrens	8,00	65,70	--	52,71
09_C	bouwgrens	11,00	65,70	--	52,68
09_D	bouwgrens	14,00	65,72	--	52,66
10_A	bouwgrens	5,00	66,90	--	53,75
10_B	bouwgrens	8,00	66,90	--	53,93
10_C	bouwgrens	11,00	66,91	--	53,90
10_D	bouwgrens	14,00	66,98	--	53,89
11_A	bouwgrens	5,00	68,25	--	55,34
11_B	bouwgrens	8,00	68,26	--	55,31
11_C	bouwgrens	11,00	68,31	--	55,29
11_D	bouwgrens	14,00	68,60	--	55,34
12_A	bouwgrens	5,00	71,21	--	55,24
12_B	bouwgrens	8,00	71,15	--	55,22
12_C	bouwgrens	11,00	71,05	--	55,32
12_D	bouwgrens	14,00	70,93	--	56,43
13_A	bouwgrens	5,00	71,65	--	58,79
13_B	bouwgrens	8,00	71,56	--	58,68
13_C	bouwgrens	11,00	71,41	--	58,52
13_D	bouwgrens	14,00	71,22	--	58,31
14_A	bouwgrens	5,00	73,16	--	60,33
14_B	bouwgrens	8,00	73,03	--	60,17
14_C	bouwgrens	11,00	72,81	--	59,95
14_D	bouwgrens	14,00	72,55	--	59,65
15_A	bouwgrens	5,00	74,18	--	61,39
15_B	bouwgrens	8,00	74,01	--	61,19
15_C	bouwgrens	11,00	73,75	--	60,89
15_D	bouwgrens	14,00	73,42	--	60,53
16_A	bouwgrens	5,00	74,82	--	62,03
16_B	bouwgrens	8,00	74,62	--	61,80
16_C	bouwgrens	11,00	74,32	--	61,46
16_D	bouwgrens	14,00	73,94	--	61,05
17_A	bouwgrens	5,00	73,64	--	60,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAmix

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	bouwgrens	8,00	73,49	--	60,64
17_C	bouwgrens	11,00	73,26	--	60,38
17_D	bouwgrens	14,00	72,97	--	60,06
22_A	bestaande woningen	5,00	33,48	--	19,89
22_B	bestaande woningen	8,00	40,94	--	27,25
22_C	bestaande woningen	11,00	42,05	--	28,65
23_A	bestaande woningen	5,00	39,82	--	26,08
23_B	bestaande woningen	8,00	41,45	--	27,76
23_C	bestaande woningen	11,00	42,35	--	28,97
24_A	bestaande woningen	5,00	39,94	--	26,27
24_B	bestaande woningen	8,00	41,83	--	28,17
24_C	bestaande woningen	11,00	42,54	--	29,19
25_A	bestaande woningen	5,00	40,03	--	26,45
25_B	bestaande woningen	8,00	42,32	--	28,65
25_C	bestaande woningen	11,00	42,83	--	29,50
26_A	bestaande woningen	5,00	34,28	--	20,57
26_B	bestaande woningen	8,00	42,74	--	29,07
26_C	bestaande woningen	11,00	43,07	--	29,76
27_A	bestaande woningen	5,00	34,40	--	26,22
27_B	bestaande woningen	8,00	43,05	--	29,40
27_C	bestaande woningen	11,00	43,26	--	29,96
28_A	bestaande woningen	5,00	34,54	--	20,88
28_B	bestaande woningen	8,00	43,18	--	29,61
28_C	bestaande woningen	11,00	43,38	--	30,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	bouwgrens	5,00	60,52	--	47,15
01_B	bouwgrens	8,00	61,22	--	48,35
01_C	bouwgrens	11,00	61,19	--	48,28
01_D	bouwgrens	14,00	61,16	--	48,24
02_A	bouwgrens	5,00	62,21	--	48,82
02_B	bouwgrens	8,00	62,31	--	49,48
02_C	bouwgrens	11,00	62,28	--	49,41
02_D	bouwgrens	14,00	62,23	--	49,36
03_A	bouwgrens	5,00	63,53	--	50,73
03_B	bouwgrens	8,00	63,49	--	50,74
03_C	bouwgrens	11,00	63,44	--	50,67
03_D	bouwgrens	14,00	63,39	--	50,61
04_A	bouwgrens	5,00	64,98	--	52,38
04_B	bouwgrens	8,00	64,93	--	52,33
04_C	bouwgrens	11,00	64,87	--	52,26
04_D	bouwgrens	14,00	64,79	--	52,16
05_A	bouwgrens	5,00	66,82	--	49,64
05_B	bouwgrens	8,00	66,77	--	49,55
05_C	bouwgrens	11,00	66,69	--	49,44
05_D	bouwgrens	14,00	66,58	--	49,29
06_A	bouwgrens	5,00	63,40	--	57,26
06_B	bouwgrens	8,00	63,40	--	57,12
06_C	bouwgrens	11,00	63,41	--	56,92
06_D	bouwgrens	14,00	63,45	--	56,67
07_A	bouwgrens	5,00	71,84	--	59,17
07_B	bouwgrens	8,00	71,70	--	58,99
07_C	bouwgrens	11,00	71,50	--	58,74
07_D	bouwgrens	14,00	71,27	--	58,44
08_A	bouwgrens	5,00	74,26	--	61,48
08_B	bouwgrens	8,00	74,09	--	61,27
08_C	bouwgrens	11,00	73,84	--	60,98
08_D	bouwgrens	14,00	73,51	--	60,63
09_A	bouwgrens	5,00	74,01	--	61,21
09_B	bouwgrens	8,00	73,85	--	61,02
09_C	bouwgrens	11,00	73,61	--	60,74
09_D	bouwgrens	14,00	73,30	--	60,41
10_A	bouwgrens	5,00	73,13	--	58,26
10_B	bouwgrens	8,00	73,02	--	58,12
10_C	bouwgrens	11,00	72,87	--	57,91
10_D	bouwgrens	14,00	72,71	--	57,69
11_A	bouwgrens	5,00	71,44	--	58,63
11_B	bouwgrens	8,00	71,35	--	58,53
11_C	bouwgrens	11,00	71,24	--	58,38
11_D	bouwgrens	14,00	71,09	--	58,20
12_A	bouwgrens	5,00	65,97	--	56,88
12_B	bouwgrens	8,00	65,97	--	56,81
12_C	bouwgrens	11,00	65,91	--	56,71
12_D	bouwgrens	14,00	65,87	--	56,57
13_A	bouwgrens	5,00	64,44	--	53,00
13_B	bouwgrens	8,00	64,35	--	52,92
13_C	bouwgrens	11,00	64,30	--	52,85
13_D	bouwgrens	14,00	64,24	--	52,76
14_A	bouwgrens	5,00	63,57	--	50,64
14_B	bouwgrens	8,00	63,54	--	51,00
14_C	bouwgrens	11,00	63,51	--	50,96
14_D	bouwgrens	14,00	63,46	--	50,89
15_A	bouwgrens	5,00	61,80	--	48,58
15_B	bouwgrens	8,00	62,26	--	49,55
15_C	bouwgrens	11,00	62,24	--	49,51
15_D	bouwgrens	14,00	62,20	--	49,46
16_A	bouwgrens	5,00	55,08	--	46,93
16_B	bouwgrens	8,00	56,11	--	48,35
16_C	bouwgrens	11,00	56,18	--	48,32
16_D	bouwgrens	14,00	56,26	--	48,28
17_A	bouwgrens	5,00	52,77	--	41,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAmix

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	bouwgrens	8,00	54,24	--	42,97
17_C	bouwgrens	11,00	54,32	--	43,13
17_D	bouwgrens	14,00	54,41	--	43,14
22_A	bestaande woningen	5,00	34,05	--	23,75
22_B	bestaande woningen	8,00	42,86	--	30,18
22_C	bestaande woningen	11,00	43,02	--	30,59
23_A	bestaande woningen	5,00	34,01	--	27,37
23_B	bestaande woningen	8,00	42,82	--	30,06
23_C	bestaande woningen	11,00	42,97	--	30,50
24_A	bestaande woningen	5,00	40,99	--	29,67
24_B	bestaande woningen	8,00	43,28	--	29,83
24_C	bestaande woningen	11,00	43,43	--	30,35
25_A	bestaande woningen	5,00	40,38	--	26,89
25_B	bestaande woningen	8,00	42,38	--	28,90
25_C	bestaande woningen	11,00	42,67	--	29,56
26_A	bestaande woningen	5,00	40,26	--	26,72
26_B	bestaande woningen	8,00	41,96	--	28,48
26_C	bestaande woningen	11,00	42,43	--	29,31
27_A	bestaande woningen	5,00	33,25	--	21,42
27_B	bestaande woningen	8,00	42,57	--	30,42
27_C	bestaande woningen	11,00	42,14	--	31,05
28_A	bestaande woningen	5,00	32,92	--	21,13
28_B	bestaande woningen	8,00	41,88	--	30,19
28_C	bestaande woningen	11,00	41,82	--	30,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAMax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	bouwgrens	5,00	47,55	--	32,87
01_B	bouwgrens	8,00	50,19	--	35,21
01_C	bouwgrens	11,00	53,07	--	37,92
01_D	bouwgrens	14,00	56,93	--	40,44
02_A	bouwgrens	5,00	48,58	--	33,87
02_B	bouwgrens	8,00	51,43	--	36,37
02_C	bouwgrens	11,00	54,15	--	38,82
02_D	bouwgrens	14,00	58,22	--	41,49
03_A	bouwgrens	5,00	50,48	--	35,76
03_B	bouwgrens	8,00	53,58	--	38,40
03_C	bouwgrens	11,00	56,33	--	40,42
03_D	bouwgrens	14,00	58,97	--	43,23
04_A	bouwgrens	5,00	51,82	--	37,20
04_B	bouwgrens	8,00	55,14	--	40,05
04_C	bouwgrens	11,00	57,30	--	42,49
04_D	bouwgrens	14,00	59,73	--	44,45
05_A	bouwgrens	5,00	53,73	--	39,14
05_B	bouwgrens	8,00	56,78	--	41,83
05_C	bouwgrens	11,00	58,30	--	43,95
05_D	bouwgrens	14,00	61,43	--	46,01
06_A	bouwgrens	5,00	56,82	--	42,47
06_B	bouwgrens	8,00	58,40	--	44,65
06_C	bouwgrens	11,00	60,04	--	45,72
06_D	bouwgrens	14,00	62,81	--	49,17
07_A	bouwgrens	5,00	63,37	--	49,47
07_B	bouwgrens	8,00	63,53	--	50,23
07_C	bouwgrens	11,00	63,75	--	50,32
07_D	bouwgrens	14,00	64,35	--	50,51
08_A	bouwgrens	5,00	65,39	--	51,82
08_B	bouwgrens	8,00	65,63	--	51,98
08_C	bouwgrens	11,00	66,08	--	52,14
08_D	bouwgrens	14,00	67,29	--	52,94
09_A	bouwgrens	5,00	66,77	--	53,90
09_B	bouwgrens	8,00	66,86	--	53,97
09_C	bouwgrens	11,00	66,87	--	53,92
09_D	bouwgrens	14,00	66,94	--	53,88
10_A	bouwgrens	5,00	67,82	--	54,96
10_B	bouwgrens	8,00	67,87	--	54,97
10_C	bouwgrens	11,00	67,85	--	54,90
10_D	bouwgrens	14,00	67,89	--	54,83
11_A	bouwgrens	5,00	68,72	--	55,79
11_B	bouwgrens	8,00	68,67	--	55,67
11_C	bouwgrens	11,00	68,62	--	55,54
11_D	bouwgrens	14,00	68,63	--	55,37
12_A	bouwgrens	5,00	56,15	--	56,12
12_B	bouwgrens	8,00	57,02	--	56,01
12_C	bouwgrens	11,00	58,36	--	55,87
12_D	bouwgrens	14,00	60,40	--	55,68
13_A	bouwgrens	5,00	65,23	--	52,37
13_B	bouwgrens	8,00	65,44	--	52,51
13_C	bouwgrens	11,00	65,59	--	52,55
13_D	bouwgrens	14,00	65,98	--	52,67
14_A	bouwgrens	5,00	53,94	--	39,81
14_B	bouwgrens	8,00	55,00	--	40,63
14_C	bouwgrens	11,00	57,74	--	43,41
14_D	bouwgrens	14,00	59,84	--	44,80
15_A	bouwgrens	5,00	52,89	--	39,22
15_B	bouwgrens	8,00	52,45	--	39,68
15_C	bouwgrens	11,00	53,43	--	39,79
15_D	bouwgrens	14,00	54,64	--	40,98
16_A	bouwgrens	5,00	51,27	--	39,03
16_B	bouwgrens	8,00	50,53	--	39,77
16_C	bouwgrens	11,00	51,18	--	40,36
16_D	bouwgrens	14,00	51,92	--	42,22
17_A	bouwgrens	5,00	51,06	--	37,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAmix

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	bouwgrens	8,00	52,12	--	38,68
17_C	bouwgrens	11,00	53,85	--	39,26
17_D	bouwgrens	14,00	57,65	--	41,32
22_A	bestaande woningen	5,00	53,04	--	38,36
22_B	bestaande woningen	8,00	63,39	--	50,31
22_C	bestaande woningen	11,00	63,85	--	50,76
23_A	bestaande woningen	5,00	57,41	--	43,30
23_B	bestaande woningen	8,00	64,30	--	51,26
23_C	bestaande woningen	11,00	64,39	--	51,39
24_A	bestaande woningen	5,00	65,33	--	51,90
24_B	bestaande woningen	8,00	64,75	--	51,76
24_C	bestaande woningen	11,00	64,72	--	51,72
25_A	bestaande woningen	5,00	66,30	--	52,02
25_B	bestaande woningen	8,00	67,19	--	53,37
25_C	bestaande woningen	11,00	66,06	--	51,95
26_A	bestaande woningen	5,00	66,28	--	52,81
26_B	bestaande woningen	8,00	67,15	--	54,15
26_C	bestaande woningen	11,00	64,31	--	52,73
27_A	bestaande woningen	5,00	53,39	--	39,10
27_B	bestaande woningen	8,00	61,38	--	48,15
27_C	bestaande woningen	11,00	64,72	--	51,99
28_A	bestaande woningen	5,00	51,68	--	37,69
28_B	bestaande woningen	8,00	59,62	--	46,43
28_C	bestaande woningen	11,00	60,09	--	46,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAMax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	bouwgrens	5,00	47,80	--	32,93
01_B	bouwgrens	8,00	50,46	--	35,27
01_C	bouwgrens	11,00	53,74	--	38,05
01_D	bouwgrens	14,00	57,82	--	41,23
02_A	bouwgrens	5,00	48,80	--	33,98
02_B	bouwgrens	8,00	51,76	--	36,50
02_C	bouwgrens	11,00	55,27	--	39,57
02_D	bouwgrens	14,00	59,06	--	44,22
03_A	bouwgrens	5,00	50,00	--	35,17
03_B	bouwgrens	8,00	53,27	--	37,91
03_C	bouwgrens	11,00	57,71	--	41,20
03_D	bouwgrens	14,00	60,35	--	46,13
04_A	bouwgrens	5,00	51,77	--	36,88
04_B	bouwgrens	8,00	55,37	--	39,84
04_C	bouwgrens	11,00	59,91	--	43,98
04_D	bouwgrens	14,00	61,94	--	47,33
05_A	bouwgrens	5,00	52,55	--	37,44
05_B	bouwgrens	8,00	57,48	--	42,91
05_C	bouwgrens	11,00	61,19	--	47,39
05_D	bouwgrens	14,00	63,25	--	48,91
06_A	bouwgrens	5,00	53,69	--	38,64
06_B	bouwgrens	8,00	58,89	--	44,20
06_C	bouwgrens	11,00	63,29	--	48,65
06_D	bouwgrens	14,00	64,13	--	51,04
07_A	bouwgrens	5,00	55,36	--	40,13
07_B	bouwgrens	8,00	60,94	--	45,71
07_C	bouwgrens	11,00	64,79	--	51,40
07_D	bouwgrens	14,00	65,14	--	51,99
08_A	bouwgrens	5,00	57,16	--	42,48
08_B	bouwgrens	8,00	62,04	--	47,11
08_C	bouwgrens	11,00	65,56	--	52,59
08_D	bouwgrens	14,00	65,96	--	52,95
09_A	bouwgrens	5,00	63,73	--	49,97
09_B	bouwgrens	8,00	64,80	--	51,21
09_C	bouwgrens	11,00	66,46	--	53,51
09_D	bouwgrens	14,00	66,72	--	53,71
10_A	bouwgrens	5,00	67,40	--	54,26
10_B	bouwgrens	8,00	67,49	--	54,52
10_C	bouwgrens	11,00	67,44	--	54,47
10_D	bouwgrens	14,00	67,37	--	54,39
11_A	bouwgrens	5,00	68,07	--	53,03
11_B	bouwgrens	8,00	67,99	--	53,18
11_C	bouwgrens	11,00	67,93	--	54,66
11_D	bouwgrens	14,00	67,85	--	54,80
12_A	bouwgrens	5,00	58,63	--	53,02
12_B	bouwgrens	8,00	62,46	--	52,95
12_C	bouwgrens	11,00	67,20	--	52,88
12_D	bouwgrens	14,00	65,66	--	52,79
13_A	bouwgrens	5,00	57,10	--	42,81
13_B	bouwgrens	8,00	62,14	--	47,09
13_C	bouwgrens	11,00	66,40	--	53,57
13_D	bouwgrens	14,00	65,59	--	52,54
14_A	bouwgrens	5,00	54,24	--	48,49
14_B	bouwgrens	8,00	59,16	--	49,20
14_C	bouwgrens	11,00	62,23	--	49,48
14_D	bouwgrens	14,00	58,92	--	50,01
15_A	bouwgrens	5,00	60,66	--	47,27
15_B	bouwgrens	8,00	60,76	--	47,75
15_C	bouwgrens	11,00	60,86	--	47,82
15_D	bouwgrens	14,00	61,03	--	47,96
16_A	bouwgrens	5,00	54,77	--	39,97
16_B	bouwgrens	8,00	59,62	--	46,12
16_C	bouwgrens	11,00	59,95	--	46,86
16_D	bouwgrens	14,00	60,13	--	47,04
17_A	bouwgrens	5,00	52,39	--	37,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAmox

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	bouwgrens	8,00	58,50	--	44,77
17_C	bouwgrens	11,00	59,06	--	45,98
17_D	bouwgrens	14,00	59,21	--	46,15
22_A	bestaande woningen	5,00	55,62	--	40,86
22_B	bestaande woningen	8,00	64,65	--	51,46
22_C	bestaande woningen	11,00	65,47	--	52,40
23_A	bestaande woningen	5,00	63,67	--	49,84
23_B	bestaande woningen	8,00	66,16	--	53,16
23_C	bestaande woningen	11,00	66,18	--	53,21
24_A	bestaande woningen	5,00	68,28	--	54,83
24_B	bestaande woningen	8,00	66,73	--	53,77
24_C	bestaande woningen	11,00	66,68	--	53,72
25_A	bestaande woningen	5,00	68,38	--	55,08
25_B	bestaande woningen	8,00	68,35	--	55,41
25_C	bestaande woningen	11,00	67,03	--	54,07
26_A	bestaande woningen	5,00	68,74	--	55,43
26_B	bestaande woningen	8,00	68,71	--	55,74
26_C	bestaande woningen	11,00	65,54	--	54,07
27_A	bestaande woningen	5,00	55,25	--	40,99
27_B	bestaande woningen	8,00	62,36	--	49,20
27_C	bestaande woningen	11,00	65,22	--	52,98
28_A	bestaande woningen	5,00	53,62	--	39,17
28_B	bestaande woningen	8,00	60,52	--	47,26
28_C	bestaande woningen	11,00	60,94	--	47,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	bouwgrens	5,00	46,20	--	31,38
01_B	bouwgrens	8,00	52,25	--	35,25
01_C	bouwgrens	11,00	55,51	--	42,09
01_D	bouwgrens	14,00	55,54	--	42,39
02_A	bouwgrens	5,00	47,08	--	32,25
02_B	bouwgrens	8,00	53,88	--	36,70
02_C	bouwgrens	11,00	56,09	--	42,90
02_D	bouwgrens	14,00	56,11	--	42,97
03_A	bouwgrens	5,00	48,30	--	33,55
03_B	bouwgrens	8,00	55,53	--	38,73
03_C	bouwgrens	11,00	56,71	--	43,55
03_D	bouwgrens	14,00	56,75	--	43,59
04_A	bouwgrens	5,00	49,28	--	34,52
04_B	bouwgrens	8,00	56,66	--	41,70
04_C	bouwgrens	11,00	57,33	--	44,19
04_D	bouwgrens	14,00	57,43	--	44,26
05_A	bouwgrens	5,00	50,35	--	35,59
05_B	bouwgrens	8,00	57,66	--	44,17
05_C	bouwgrens	11,00	57,98	--	44,86
05_D	bouwgrens	14,00	58,11	--	45,03
06_A	bouwgrens	5,00	51,53	--	36,79
06_B	bouwgrens	8,00	58,63	--	45,20
06_C	bouwgrens	11,00	58,72	--	45,58
06_D	bouwgrens	14,00	58,92	--	45,79
07_A	bouwgrens	5,00	52,78	--	38,13
07_B	bouwgrens	8,00	59,42	--	45,98
07_C	bouwgrens	11,00	59,54	--	46,41
07_D	bouwgrens	14,00	59,75	--	46,65
08_A	bouwgrens	5,00	55,83	--	41,10
08_B	bouwgrens	8,00	60,46	--	47,28
08_C	bouwgrens	11,00	60,66	--	47,59
08_D	bouwgrens	14,00	60,95	--	47,85
09_A	bouwgrens	5,00	60,84	--	47,20
09_B	bouwgrens	8,00	61,89	--	48,49
09_C	bouwgrens	11,00	62,50	--	49,31
09_D	bouwgrens	14,00	61,90	--	49,60
10_A	bouwgrens	5,00	57,13	--	42,33
10_B	bouwgrens	8,00	65,07	--	51,17
10_C	bouwgrens	11,00	64,25	--	52,83
10_D	bouwgrens	14,00	64,36	--	51,34
11_A	bouwgrens	5,00	61,17	--	47,59
11_B	bouwgrens	8,00	65,94	--	52,19
11_C	bouwgrens	11,00	66,56	--	53,51
11_D	bouwgrens	14,00	66,63	--	53,62
12_A	bouwgrens	5,00	66,24	--	52,74
12_B	bouwgrens	8,00	66,48	--	53,50
12_C	bouwgrens	11,00	66,44	--	53,45
12_D	bouwgrens	14,00	66,39	--	53,39
13_A	bouwgrens	5,00	65,45	--	51,98
13_B	bouwgrens	8,00	66,08	--	53,09
13_C	bouwgrens	11,00	66,05	--	53,06
13_D	bouwgrens	14,00	66,00	--	53,01
14_A	bouwgrens	5,00	57,81	--	43,36
14_B	bouwgrens	8,00	64,85	--	51,60
14_C	bouwgrens	11,00	65,42	--	52,34
14_D	bouwgrens	14,00	65,51	--	52,49
15_A	bouwgrens	5,00	56,15	--	40,74
15_B	bouwgrens	8,00	63,39	--	49,08
15_C	bouwgrens	11,00	64,77	--	51,60
15_D	bouwgrens	14,00	64,88	--	51,84
16_A	bouwgrens	5,00	53,95	--	38,79
16_B	bouwgrens	8,00	61,05	--	45,78
16_C	bouwgrens	11,00	64,02	--	50,60
16_D	bouwgrens	14,00	64,31	--	51,17
17_A	bouwgrens	5,00	52,57	--	37,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAmix

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	bouwgrens	8,00	58,56	--	43,04
17_C	bouwgrens	11,00	62,74	--	48,11
17_D	bouwgrens	14,00	63,51	--	50,33
22_A	bestaande woningen	5,00	56,01	--	42,12
22_B	bestaande woningen	8,00	61,58	--	48,38
22_C	bestaande woningen	11,00	61,96	--	48,88
23_A	bestaande woningen	5,00	62,88	--	49,86
23_B	bestaande woningen	8,00	64,64	--	51,43
23_C	bestaande woningen	11,00	67,26	--	54,53
24_A	bestaande woningen	5,00	70,19	--	57,25
24_B	bestaande woningen	8,00	70,15	--	57,20
24_C	bestaande woningen	11,00	66,88	--	53,92
25_A	bestaande woningen	5,00	70,15	--	57,00
25_B	bestaande woningen	8,00	70,11	--	56,95
25_C	bestaande woningen	11,00	68,90	--	55,64
26_A	bestaande woningen	5,00	68,17	--	55,23
26_B	bestaande woningen	8,00	68,12	--	55,18
26_C	bestaande woningen	11,00	68,06	--	55,11
27_A	bestaande woningen	5,00	58,30	--	44,02
27_B	bestaande woningen	8,00	67,15	--	53,94
27_C	bestaande woningen	11,00	67,33	--	54,38
28_A	bestaande woningen	5,00	55,85	--	41,56
28_B	bestaande woningen	8,00	65,39	--	51,38
28_C	bestaande woningen	11,00	66,34	--	53,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAMax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	bouwgrens	5,00	46,03	--	31,17
01_B	bouwgrens	8,00	52,21	--	35,09
01_C	bouwgrens	11,00	55,35	--	41,90
01_D	bouwgrens	14,00	55,38	--	42,23
02_A	bouwgrens	5,00	46,86	--	32,51
02_B	bouwgrens	8,00	53,96	--	36,84
02_C	bouwgrens	11,00	55,90	--	42,81
02_D	bouwgrens	14,00	55,92	--	42,88
03_A	bouwgrens	5,00	48,08	--	33,31
03_B	bouwgrens	8,00	55,22	--	38,76
03_C	bouwgrens	11,00	56,51	--	43,35
03_D	bouwgrens	14,00	56,56	--	43,40
04_A	bouwgrens	5,00	49,02	--	34,24
04_B	bouwgrens	8,00	56,42	--	41,89
04_C	bouwgrens	11,00	57,10	--	43,97
04_D	bouwgrens	14,00	57,20	--	44,05
05_A	bouwgrens	5,00	50,02	--	35,25
05_B	bouwgrens	8,00	57,57	--	43,82
05_C	bouwgrens	11,00	57,73	--	44,62
05_D	bouwgrens	14,00	57,86	--	44,78
06_A	bouwgrens	5,00	51,11	--	36,38
06_B	bouwgrens	8,00	58,35	--	44,94
06_C	bouwgrens	11,00	58,44	--	45,32
06_D	bouwgrens	14,00	58,64	--	45,52
07_A	bouwgrens	5,00	52,70	--	37,87
07_B	bouwgrens	8,00	59,12	--	46,02
07_C	bouwgrens	11,00	59,29	--	46,21
07_D	bouwgrens	14,00	59,47	--	46,41
08_A	bouwgrens	5,00	54,04	--	39,17
08_B	bouwgrens	8,00	60,18	--	46,70
08_C	bouwgrens	11,00	60,41	--	47,78
08_D	bouwgrens	14,00	60,73	--	48,06
09_A	bouwgrens	5,00	60,06	--	46,38
09_B	bouwgrens	8,00	61,23	--	48,04
09_C	bouwgrens	11,00	62,21	--	49,06
09_D	bouwgrens	14,00	61,94	--	49,78
10_A	bouwgrens	5,00	61,25	--	47,52
10_B	bouwgrens	8,00	64,97	--	52,03
10_C	bouwgrens	11,00	63,66	--	52,36
10_D	bouwgrens	14,00	63,72	--	50,70
11_A	bouwgrens	5,00	61,25	--	47,47
11_B	bouwgrens	8,00	66,70	--	53,70
11_C	bouwgrens	11,00	65,91	--	52,87
11_D	bouwgrens	14,00	65,94	--	52,92
12_A	bouwgrens	5,00	65,18	--	51,70
12_B	bouwgrens	8,00	65,82	--	52,82
12_C	bouwgrens	11,00	65,79	--	52,78
12_D	bouwgrens	14,00	65,74	--	52,73
13_A	bouwgrens	5,00	61,60	--	47,91
13_B	bouwgrens	8,00	65,05	--	52,09
13_C	bouwgrens	11,00	65,42	--	52,38
13_D	bouwgrens	14,00	65,41	--	52,40
14_A	bouwgrens	5,00	56,59	--	41,95
14_B	bouwgrens	8,00	64,49	--	51,42
14_C	bouwgrens	11,00	64,91	--	51,84
14_D	bouwgrens	14,00	64,99	--	51,96
15_A	bouwgrens	5,00	55,45	--	40,05
15_B	bouwgrens	8,00	63,24	--	48,83
15_C	bouwgrens	11,00	64,32	--	51,18
15_D	bouwgrens	14,00	64,43	--	51,37
16_A	bouwgrens	5,00	53,47	--	38,30
16_B	bouwgrens	8,00	61,19	--	46,06
16_C	bouwgrens	11,00	63,71	--	50,36
16_D	bouwgrens	14,00	63,93	--	50,81
17_A	bouwgrens	5,00	52,14	--	36,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAmix

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	bouwgrens	8,00	58,51	--	42,04
17_C	bouwgrens	11,00	62,66	--	47,95
17_D	bouwgrens	14,00	63,26	--	50,02
22_A	bestaande woningen	5,00	57,78	--	43,93
22_B	bestaande woningen	8,00	62,08	--	48,99
22_C	bestaande woningen	11,00	62,42	--	49,38
23_A	bestaande woningen	5,00	63,48	--	50,49
23_B	bestaande woningen	8,00	65,13	--	51,99
23_C	bestaande woningen	11,00	67,98	--	55,34
24_A	bestaande woningen	5,00	71,18	--	58,26
24_B	bestaande woningen	8,00	71,12	--	58,20
24_C	bestaande woningen	11,00	67,87	--	54,93
25_A	bestaande woningen	5,00	70,93	--	58,03
25_B	bestaande woningen	8,00	70,87	--	57,96
25_C	bestaande woningen	11,00	69,64	--	56,71
26_A	bestaande woningen	5,00	69,11	--	56,20
26_B	bestaande woningen	8,00	69,06	--	56,14
26_C	bestaande woningen	11,00	68,97	--	56,05
27_A	bestaande woningen	5,00	59,06	--	44,57
27_B	bestaande woningen	8,00	67,94	--	54,73
27_C	bestaande woningen	11,00	68,10	--	55,17
28_A	bestaande woningen	5,00	57,30	--	42,72
28_B	bestaande woningen	8,00	65,74	--	51,44
28_C	bestaande woningen	11,00	66,98	--	53,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAMax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAMax

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	bouwgrens	5,00	48,11	--	33,16
01_B	bouwgrens	8,00	51,58	--	36,36
01_C	bouwgrens	11,00	54,37	--	38,72
01_D	bouwgrens	14,00	57,95	--	42,75
02_A	bouwgrens	5,00	48,73	--	33,77
02_B	bouwgrens	8,00	53,65	--	37,21
02_C	bouwgrens	11,00	56,87	--	42,12
02_D	bouwgrens	14,00	59,17	--	45,28
03_A	bouwgrens	5,00	49,33	--	34,37
03_B	bouwgrens	8,00	54,18	--	37,84
03_C	bouwgrens	11,00	58,39	--	43,23
03_D	bouwgrens	14,00	60,23	--	46,03
04_A	bouwgrens	5,00	50,06	--	35,07
04_B	bouwgrens	8,00	55,01	--	38,86
04_C	bouwgrens	11,00	59,67	--	45,48
04_D	bouwgrens	14,00	61,71	--	46,93
05_A	bouwgrens	5,00	50,90	--	35,89
05_B	bouwgrens	8,00	56,26	--	40,18
05_C	bouwgrens	11,00	61,06	--	46,83
05_D	bouwgrens	14,00	62,55	--	48,93
06_A	bouwgrens	5,00	52,19	--	37,09
06_B	bouwgrens	8,00	58,88	--	42,44
06_C	bouwgrens	11,00	62,82	--	48,14
06_D	bouwgrens	14,00	63,27	--	50,05
07_A	bouwgrens	5,00	53,62	--	38,48
07_B	bouwgrens	8,00	61,37	--	46,96
07_C	bouwgrens	11,00	63,77	--	50,49
07_D	bouwgrens	14,00	63,87	--	50,76
08_A	bouwgrens	5,00	55,35	--	40,22
08_B	bouwgrens	8,00	63,76	--	49,37
08_C	bouwgrens	11,00	64,38	--	51,27
08_D	bouwgrens	14,00	64,50	--	51,43
09_A	bouwgrens	5,00	56,50	--	41,92
09_B	bouwgrens	8,00	64,49	--	51,44
09_C	bouwgrens	11,00	64,93	--	51,88
09_D	bouwgrens	14,00	65,00	--	51,96
10_A	bouwgrens	5,00	62,87	--	48,90
10_B	bouwgrens	8,00	65,37	--	52,26
10_C	bouwgrens	11,00	65,41	--	52,38
10_D	bouwgrens	14,00	65,38	--	52,36
11_A	bouwgrens	5,00	65,04	--	51,55
11_B	bouwgrens	8,00	65,74	--	52,73
11_C	bouwgrens	11,00	65,71	--	52,69
11_D	bouwgrens	14,00	65,66	--	52,64
12_A	bouwgrens	5,00	59,05	--	49,96
12_B	bouwgrens	8,00	66,30	--	53,67
12_C	bouwgrens	11,00	65,74	--	52,78
12_D	bouwgrens	14,00	63,58	--	50,57
13_A	bouwgrens	5,00	60,74	--	47,05
13_B	bouwgrens	8,00	64,28	--	51,55
13_C	bouwgrens	11,00	65,08	--	52,05
13_D	bouwgrens	14,00	63,53	--	50,49
14_A	bouwgrens	5,00	59,50	--	45,88
14_B	bouwgrens	8,00	60,69	--	47,41
14_C	bouwgrens	11,00	61,58	--	48,36
14_D	bouwgrens	14,00	58,45	--	49,05
15_A	bouwgrens	5,00	53,28	--	38,56
15_B	bouwgrens	8,00	59,39	--	46,27
15_C	bouwgrens	11,00	59,61	--	46,53
15_D	bouwgrens	14,00	59,87	--	46,77
16_A	bouwgrens	5,00	52,00	--	37,20
16_B	bouwgrens	8,00	58,76	--	45,63
16_C	bouwgrens	11,00	58,92	--	45,79
16_D	bouwgrens	14,00	59,10	--	46,01
17_A	bouwgrens	5,00	50,63	--	35,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: LAmix

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	bouwgrens	8,00	58,08	--	44,68
17_C	bouwgrens	11,00	58,16	--	45,03
17_D	bouwgrens	14,00	58,35	--	45,24
22_A	bestaande woningen	5,00	58,39	--	44,25
22_B	bestaande woningen	8,00	66,38	--	52,43
22_C	bestaande woningen	11,00	67,46	--	54,44
23_A	bestaande woningen	5,00	68,64	--	55,74
23_B	bestaande woningen	8,00	68,59	--	55,68
23_C	bestaande woningen	11,00	68,51	--	55,60
24_A	bestaande woningen	5,00	69,54	--	56,64
24_B	bestaande woningen	8,00	69,48	--	56,57
24_C	bestaande woningen	11,00	69,39	--	56,47
25_A	bestaande woningen	5,00	71,27	--	58,38
25_B	bestaande woningen	8,00	71,21	--	58,30
25_C	bestaande woningen	11,00	70,05	--	57,12
26_A	bestaande woningen	5,00	71,47	--	58,56
26_B	bestaande woningen	8,00	71,41	--	58,49
26_C	bestaande woningen	11,00	68,18	--	56,52
27_A	bestaande woningen	5,00	62,96	--	50,04
27_B	bestaande woningen	8,00	63,71	--	50,65
27_C	bestaande woningen	11,00	65,96	--	53,93
28_A	bestaande woningen	5,00	55,29	--	41,43
28_B	bestaande woningen	8,00	61,74	--	48,48
28_C	bestaande woningen	11,00	62,20	--	49,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen