

Bestemmingsplan Havens

**Aanvullend akoestisch onderzoek
(inclusief extra kavel Huisman)**

Status	definitief
Versie	001
Rapport	M.2015.0385.00.R002
Datum	26 augustus 2015

Colofon

Opdrachtgever	Gemeente Schiedam Postbus 1501 3100 EA Schiedam
Contactpersoon	De heer S.J.C. Hovens
Project	Bestemmingsplan Havens
Betreft	overleg en aanvullend akoestisch onderzoek
Uw kenmerk	-
Rapport	M.2015.0385.00.R002
Datum	26 augustus 2015
Versie	001
Status	definitief
Uitgevoerd door	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Casuariestraat 5 2511 VB Den Haag Postbus 370 2501 CJ Den Haag
Informatie	ir. E.A. (Edward) Vermaas 088 346 78 03 vm@dgmr.nl
Auteur	drs. C.L.B. (Clif) op den Camp 088 346 78 13 cca@dgmr.nl
Verantwoordelijk	ir. J. (Rob) Witte 088 346 78 04 wi@dgmr.nl
Verwerkt door	WI/BRA

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Kader	5
2.1 Ligging	5
2.2 Milieucategorieën en bedrijfsomschrijvingen	5
2.3 Geluidswetgeving in het kort	6
2.4 (Bedrijfs)woningen	7
3. Akoestische modellering	8
3.1 Modellen	8
3.2 Bepaling geluidsuitstraling	8
3.3 Akoestische rekenmodellen	9
4. Rekenresultaten	11
4.1 Inleiding	11
4.2 Bestaande zonebeheersmodel	11
4.3 Planologische invulling huidige situatie	13
4.4 Maximaal planologische invulling volgens bestemmingsplan	14
5. Conclusie	16

Bijlagen

Bijlage 1	Omrekentabel VNG-publicatie
Bijlage 2	Ligging woningen op en rondom het industrieterrein
Bijlage 3	Invoergegevens en weergave rekenmodellen
Bijlage 4	Rekenresultaten totaal huidige zonebeheersmodel
Bijlage 5	Rekenresultaten bedrijven afzonderlijk huidige zonebeheersmodel
Bijlage 6	Rekenresultaten planologische invulling huidige situatie
Bijlage 7	Rekenresultaten maximaal planologische invulling nieuwe bestemmingsplan

1. Inleiding

Voor industrieterrein Schiedam-Zuid is een nieuw bestemmingsplan in voorbereiding. Zoals beschreven in het akoestisch onderzoek van de DCMR, overweegt de gemeente Schiedam om het industrieterrein op te delen in drie gebieden. Het terrein is in het nieuwe bestemmingplan opgesplitst in twee bedrijventerreinen (Vijfsluizen en Landtong Havenstaart) en één industrieterrein (Wilhelminahaven).

De bedrijventerreinen hebben geen geluidszone zoals bedoeld in de Wet geluidhinder, het industrieterrein wel. Om inzicht te krijgen in de akoestische gevolgen van deze keuze om het terrein op te splitsen, heeft de gemeente aan de DCMR Milieudienst Rijnmond gevraagd om geluidsberekeningen uit te voeren op de woningen met maximaal toegestane geluidsbelastingen (MTG's). Overschrijdingen van de MTG-waarden werden niet berekend, dus wat betreft geluid waren er geen belemmeringen om het plan uit te voeren.

Echter, de Raad van State heeft aan de hand van enkele zienswijzen geconcludeerd dat aan het aspect geluid onvoldoende aandacht is geschenken in het bestemmingsplan. Zij stelt dat het aspect geluid naast het feit dat moet worden voldaan aan de Wet geluidhinder, ook een zelfstandige betekenis toekomt.

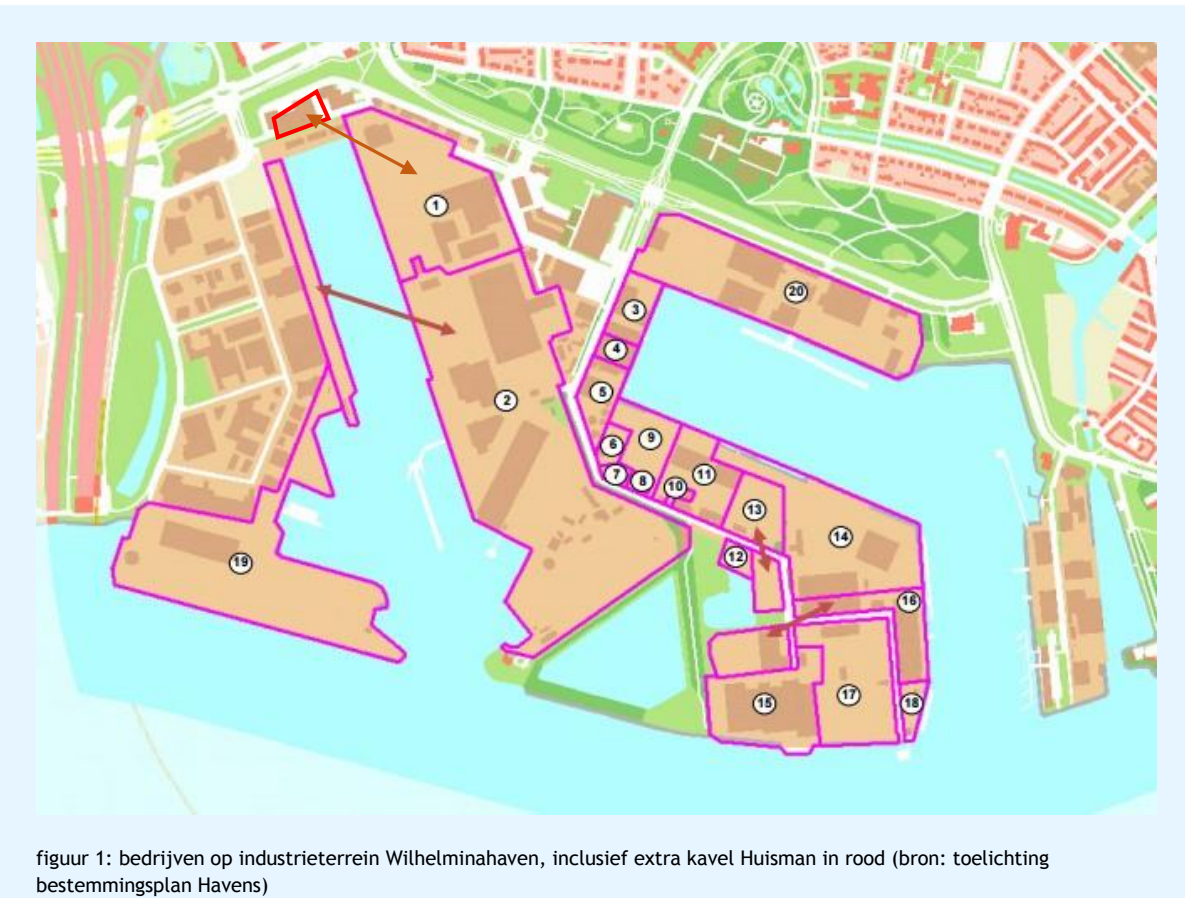
In onderliggend onderzoek wordt deze zelfstandige betekenis uiteengezet en beschouwd.

2. Kader

2.1 Ligging

Aan de zuidwestzijde van Schiedam is industrieterrein Wilhelminahaven gelegen. Langs de westzijde van het industrieterrein ligt bedrijventerrein Vijfsluizen en aan de oostzijde Landtong Havenstraat. Het gebied wordt voor een groot deel omgeven door het water van de Wilhelminahaven, de Wiltonhaven en de Nieuwe Maas.

Op het terrein zijn 20 bedrijven gesitueerd, zie onderstaand figuur.



figuur 1: bedrijven op industrieterrein Wilhelminahaven, inclusief extra kavel Huisman in rood (bron: toelichting bestemmingsplan Havens)

2.2 Milieucategorieën en bedrijfsomschrijvingen

In onderstaande tabel wordt per bedrijf (per kavel) uiteengezet tot welke milieucategorie deze behoort. Tevens wordt vermeld wat de maximale invulling op de kavel is volgens het bestemmingsplan. Deze invulling kan afwijken van de milieucategorie die in de huidige situatie voortkomt. De reden hiervoor is dat in het bestemmingsplan ervoor gekozen is op het gezoneerde industrieterrein te werken met een alternatieve bedrijvenlijst, waarbij de afstandsmaat voor 'geluid' niet mee is gerekend. De gedachte hierachter is dat dit dubbel is aangezien geluid al voor alle bedrijven samen wordt beoordeeld in het kader van de Wet geluidhinder.

Op basis van de overige factoren is per bedrijfsgroep een nieuwe milieucategorie bepaald¹. Op basis hiervan passen de meeste bedrijven binnen de toegepaste zonering. Uitzonderingen vormen een drietal² bedrijven, namelijk:

- HSM Steel Structures
- Van Mannekus & Co.
- Klassmann Deilmann Benelux

In voorliggend onderzoek wordt extra aandacht besteed aan deze bedrijven. De nummers voor de bedrijfsnamen corresponderen met de nummers in figuur 1.

Tabel 1: milieucategorie per bedrijf, inclusief geluid.

Bedrijf	Milieucategorie inclusief geluid Invulling (richtafstand [m])	Maximale invulling volgens BP
01 Huisman Equipment	4.2 [300] (extra kavel 3.1 [50])	4.1 - 4.2 (extra kavel 3.1)
02 Damen Shiprepair	5.1 [500]	4.2 - 5.1
03 Van Tiel Transport	3.2 [100]	3.2
04 SCL Rotterdam	2.0 [30]	3.2
05 Argos Storagde BV	1.1 [10]	4.2
06 Imtrans	3.2 [100]	4.2
07 Harry Hesbach Tools	3.1 [50]	4.2
08 Mark van Schaik	4.1 [200]	4.2
09 Recycling Overslag Schiedam	5.2 [700]	5.1
10 Tru Marine Rotterdam	3.2 [100]	4.2
11 P. van der Kooij groep	4.2 [300]	4.2
12 Zanddorp	3.2 [100]	5.1
13 Sita Ecoservice	4.2 [300]	4.2
14 ERS	5.1 [500]	4.2
15 Klassmann Deilmann Benelux	5.3 [1000]	5.2
16 Van Mannekus & Co.	5.3 [1000]	5.2
17 Boskalis Dolman Mineraal Recycling	4.2 [300]	5.1
18 Nieuwe Waterweg Silo	5.1 [500]	5.1
19 Mammoet Holding	4.1 [200]	4.2
20 HSM Steel Structures	4.2 [300]	4.1

2.3 Geluidswetgeving in het kort

Er kan verschillend gekeken worden naar bedrijven gelegen op een industrieterrein. De beoordeling van geluid kan worden bepaald door een afzonderlijk bedrijf, maar ook naar geluid vanwege meerdere bedrijven samen. Dit wordt hieronder nader uitgewerkt.

Beoordeling van geluid door een afzonderlijk bedrijf

Bedrijven vallen voor een afzonderlijke beoordeling onder de Wet Milieubeheer:

- Voor een "standaardvergunning" onder het Activiteitenbesluit, waarin voor veel verschillende bedrijvigheden standaardvoorschriften zijn opgenomen en voor sommige bedrijvigheden voor de beoordeling van geluid ook maatwerkvoorschriften mogelijk zijn.
- Voor een "maatwerkvergunning" op basis van bedrijfsspecifieke omstandigheden, wordt het bedrijf beoordeeld op basis van een vastgesteld beoordelingskader, het wettelijk regime en documenten die hierbij ter ondersteuning dienen, zoals "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening" en "Handleiding meten en rekenen industrielawaai".

In tabel 2 staan de toetsingswaarden, zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit en die voor veel (maar niet alle) bedrijven gelden.

¹ Zie o.a. bijlage 3 planregels en bijlage 6 toelichting en ook h4 en h5 van de toelichting

² Lindegas en Wärtsila liggen buiten het industrieterrein en worden derhalve niet meegenomen

Tabel 2: toetsingwaarden (in dB(A))

Toetsingspunt	Dagperiode 07.00-19.00 uur $L_{Ar,LT} / L_{Amax}$	Avondperiode 19.00-23.00 uur $L_{Ar,LT} / L_{Amax}$	Nachtperiode 23.00-07.00 uur $L_{Ar,LT} / L_{Amax}$
Op de gevel van gevoelige gebouwen of op 50 meter van de inrichting (gezoneerd IT)	50 / 70	45 / 65	40 / 60
In in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 / 55	30 / 50	25 / 45

Beoordeling van geluid vanwege alle bedrijven tezamen (gecumuleerd)

De beoordeling van geluid vanwege alle bedrijven tezamen (gecumuleerde geluidsbelasting), op een gezoneerd industrieterrein valt onder de Wet geluidhinder. In dat geval wordt bij een vergunningsprocedure gelijktijdig het geluid van het afzonderlijke bedrijf én het geluid van alle bedrijven tezamen beoordeeld (zonetoets).

Naast het hierboven geschetste *wettelijk* regime, kan het bevoegd gezag, bijvoorbeeld de gemeente, vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening en/of vanuit eigen gemeentelijke milieubeleidsdoelstellingen, rekening houden met de gecumuleerde geluidsbelasting van bedrijven. Heeft bijvoorbeeld een gemeente dit vastgelegd in een “beleidsregel”, dan dient zij zich in principe hieraan te houden: het is “(zelf-)bindend”.

2.4 (Bedrijfs)woningen

Zowel op het industrieterrein als op de omliggende bedrijventerreinen zijn (bedrijfs)woningen gelegen. Het betreffen de in tabel 3 vermelde woningen.

Tabel 3: aanwezige bedrijfswoningen

Op het industrieterrein					
Naam	Adres	Hoogte [m]	Naam	Adres	Hoogte [m]
1000	Jan Evertsenweg 12	7,5			
1001	Jan Evertsenweg 20	7,5			
1002	Jan Evertsenweg 28-32	7,5			
1003	Jan Evertsenweg 34	7,5			
1004	Admiraal Lucashof 16	7,5			
1005	Admiraal Lucashof 15	7,5			
1006	Admiraal Lucashof 12	7,5			
1007	Karel Doormanweg 37	5,0			
Op het bedrijventerrein					
Naam	Adres	Hoogte [m]	Naam	Adres	Hoogte [m]
1	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,0	14	W. de Zwijgerlaan (bij.huis)	12,0
2	Vlaardingerdijk 248-296	30,0	15	Geervlietstraat 30-36	5,0
3	Julianalaan 112-116	7,5	16	Geervlietstraat 44-48	5,0
4	Julianalaan 104-106	7,5	17	Havendijk 218-220	5,0
5	Julianalaan 74	7,5	18	Havendijk 194-198	5,0
6	Julianalaan 44	5,0	19	Havendijk 176-180	5,0
7	Julianalaan 24-28	5,0	20	Flat Havendijk 567	23,0
8	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,0	21	Flat Havendijk 479	23,0
9	Julianalaan 4	5,0	22	Flat Havendijk 391	23,0
11	Prins Bernardlaan 90	5,0	23	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,0
13	Prins Bernardlaan 50-52	5,0			

3. Akoestische modellering

3.1 Modellen

De industrielawaaimodellen zijn gebaseerd op de volgende drie onderdelen:

- Bestemmingsplan en bijbehorende milieucategorieën.
- Zonemodel Schiedam zuid.
- Extra toegevoegde gebouwen op basis van het BAG.

3.2 Bepaling geluidsuitstraling

Voor het bepalen van de geluidsuitstraling van het bedrijventerrein is uitgegaan van richtafstanden voor geluid, zoals opgenomen in de VNG-publicatie ‘Bedrijven en Milieuzonering’. In deze VNG-publicatie worden richtafstanden gegeven per bedrijfscategorie voor een groot aantal branches. Buiten deze afstand wordt uitgegaan van 45 dB(A) etmaalwaarde als acceptabel. Indien sprake is van een gemengd gebied kan 50 dB(A) etmaalwaarde worden gehanteerd.

Deze richtafstanden zijn omgezet naar een geluidsemissie per vierkante meter (kental). Voor de omzetting van richtafstanden naar kentallen heeft DGMR diverse studies uitgevoerd om tot een zo goed mogelijke benadering te komen.

Doel van het gebruik van deze kentallen is het zo nauwkeurig mogelijk modelleren van de maximaal toegestane milieucategorie bedrijven, waarvan geen akoestisch onderzoek beschikbaar is (geprojecteerde of bestaande bedrijven). Voor de bestemmingsvlakken zonder bedrijven is op basis van de grootte van de kavel en de geluidsafstand, welke gebaseerd is op de bestemming, een oppervlaktebron gemodelleerd.

Voorbeeld:

Geluidsafstand op basis VNG publicatie: 300 meter

Kavelgrootte op basis van bestemmingsvlak: 12.000 m²

Door middel van de omrekentabel (zie bijlage 1) kan geconcludeerd worden dat de geluidsuitstraling van deze kavel 69 dB(A)/m² is.

De bedrijfduurcorrectie is vastgesteld op 5 dB in de avondperiode en 10 dB in de nachtperiode.

3.2.1 Zonemodel Schiedam-Zuid

Voor het bepalen van de geluidsuitstraling van het industrieterrein Schiedam-Zuid is uitgegaan van het zonemodel³ zoals dit door de DCMR is aangeleverd.

Een kleine aanpassing is wel in het model gemaakt. De woningen op de Admiraal Lucashof, inclusief enkele gebouwen in de directe omgeving van deze woningen, waren niet gemodelleerd, hetgeen tot verkeerde (te hoge) uitkomsten leidt. Op basis van het BAG en foto's is de locatie en de hoogte van deze ontbrekende gebouwen bepaald en aan het rekenmodel toegevoegd.

³ Genaamd “vry15040”, opgestuurd via mail door DCMR op 20 april 2015



figuur 2: ligging woning Admiraal Lucashof (groen) en de toegevoegde gebouwen in de directe omgeving van deze woningen (rood)

3.3 Akoestische rekenmodellen

De geluidsoverdracht van bronnen naar beoordelingspunten is berekend met het DGMR-softwarepakket Geomilieu V2.62. In dit akoestisch model zijn alle relevant reflecterende en afschermende objecten meegenomen, evenals alle geluidsbronnen van het bedrijf. De akoestisch absorberende bodemgebieden zijn ingevoerd, voor het overige oppervlak is gerekend met een reflecterende bodem.

Op basis van het BAG zijn de (bedrijfs)woningen geïnventariseerd. De ligging van deze woningen is weergegeven in bijlage 2.

Zoals eerder vermeld zijn drie geluidsmodellen gemaakt:

- 1 Bestaande zonebeheersmodel (puntbronnen).
- 2 Rekenmodel op basis van de milieucategorieën die horen bij het huidige bedrijf (oppervlaktebronnen).
- 3 Maximale invulling op basis van het bestemmingsplan (oppervlaktebronnen).

Rondom de bedrijven in model 1 zijn toetspunten neergelegd op de afstand behorende bij de milieucategorie om te inventariseren of deze bronmodelleren voldoen aan de afstandsmaat.

Om een vergelijking te maken met de maximale invulling, zijn ook de huidige bedrijven met hun milieucategorieën gemodelleerd met behulp van oppervlaktebronnen (model 2). De oppervlaktebronnen hebben een hoogte van 5 meter en de gebouwen binnen de bron worden genegeerd.

Bestemmingsplan Havens

De maximale invulling volgens het bestemmingsplan staat weergegeven in model 3. Ook hier zijn de oppervlaktebronnen op 5 meter hoogte gemodelleerd en zijn de gebouwen binnen de bron genegeerd.

In alle modellen zijn de woningen meegenomen. De invoergegevens van de rekenmodellen zijn weergegeven in bijlage 3.

4. Rekenresultaten

4.1 Inleiding

De rekenresultaten vormen een zeer grote hoeveelheid data, er is voor gekozen om het merendeel hiervan niet in de hoofdtekst van het rapport op te nemen maar alleen in de bijlagen. Vanwege de bijzondere situatie is een uitzondering gemaakt voor de bedrijven HSM Steel Structures, Van Mannekus & Co. en Klassmann Deilmann Benelux, deze zijn wel in de hoofdtekst opgenomen.

4.2 Bestaande zonebeheersmodel

In tabel 4 worden de rekenresultaten weergegeven van het huidige zonebeheersmodel (inclusief de extra kavel van Huisman) op de woningen in de omgeving. Daarnaast wordt in tabel 4 in rood aangegeven of de hogere grenswaarde gerespecteerd wordt. De rekenresultaten staan weergegeven in bijlage 4, zowel cumulatief als per bedrijf.

Tabel 4: rekenresultaten gecumuleerde geluidsbelasting in dB(A)), zowel inclusief als exclusief bedrijventerrein

Woningen rondom het industrieterrein								
Naam	Omschrijving	Hoogte	MTG	Exclusief bedrijventerrein			Inclusief	
				Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30	58.5	55.6	52.3	46.4	57.3	57.3
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30	58.5	55.2	51.9	46.2	56.9	57.0
03_A	Julianalaan 112-116	7.5	56.5	48.8	45.1	42.5	52.5	52.5
04_A	Julianalaan 104-106	7.5	57.4	50.6	46.8	44.7	54.7	54.8
05_A	Julianalaan 74	7.5	57.4	51.5	47.4	45.4	55.4	55.5
06_A	Julianalaan 44	5	56.5	52.9	48.9	45.8	55.8	55.9
07_A	Julianalaan 24-28	5	55.4	53.6	48.5	44.6	54.6	54.6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5	55.4	55.0	49.4	43.9	55.0	55.0
09_A	Julianalaan 4	5	55.4	55.6	49.4	44.1	55.6	55.6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5	57.4	55.4	50.8	47.3	57.3	57.3
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5	57.4	55.3	51.6	47.3	57.3	57.3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12	58.5	55.9	52.3	48.7	58.7	58.7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5	59.4	55.0	51.5	48.8	58.8	58.9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5	60.5	55.4	51.8	49.5	59.5	59.5
17_A	Havendijk 218-220	5	58.5	54.9	50.3	47.8	57.8	57.8
18_A	Havendijk 194-198	5	57.4	53.3	49.5	46.9	56.9	57.0
19_A	Havendijk 176-180	5	57.4	52.5	49.1	46.4	56.4	56.4
20_A	Flat Havendijk 567	23	60.5	56.6	52.7	49.5	59.5	59.8
21_A	Flat Havendijk 479	23	58.5	54.9	51.2	47.9	57.9	58.3
22_A	Flat Havendijk 391	23	57.4	53.9	50.2	46.7	56.7	56.9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5	55.4	53.8	49.9	42.6	54.9	55.0
24_A	Karel Doormanweg 37	5	--	46.6	42.6	38.5	48.5	58.8
Woningen op het industrieterrein								
Naam	Omschrijving	Hoogte	MTG	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Etmaal
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7.5	--	63.7	48.0	46.9	63.7	63.7
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7.5	--	55.3	51.6	50.7	60.7	60.7
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7.5	--	54.8	51.1	50.0	60.0	60.0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7.5	--	60.7	53.6	50.9	60.9	60.9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7.5	--	59.1	54.7	52.2	62.2	62.6
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7.5	--	59.0	54.4	51.7	61.7	62.2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7.5	--	59.3	54.4	51.1	61.1	61.9

De bijdrage van de extra kavel van Huisman op de rekenresultaten bedraagt maximaal 0,2 dB ter plaatse van de toetspunten 01, 02 (dagperiode) en 1000 (avondperiode). De etmaalwaarde neemt hierdoor met maximaal 0,1 dB toe op de toetspunten 01 en 02, afgerond is er geen sprake van een toename.

De MTG-waarden worden met maximaal 0.2 dB overschreden op toetspunt 9 en toetspunt 14. Het bedrijventerrein heeft geen invloed op het overschrijden van deze waarden. Voor de woningen op het gezoneerde industrieterrein wordt een maximale etmaalwaarde van 64 dB(A) berekend.

De bijdrage op de woningen van de bedrijven HSM Steel Structures, Van Mannekus & Co. en Klassmann Deilmann Benelux wordt weergegeven in tabel 5. De rekenresultaten van de overige bedrijven staan in bijlage 5, zowel cumulatief als per bedrijf.

Tabel 5: rekenresultaten op de woningen van de bedrijven afzonderlijk (zonebeheermodel)

Woningen rondom het industrieterrein				
Naam	Omschrijving	15 Klassmann Deilmann Benelux Etmaal	16 Van Mannekus & Co. Etmaal	20 HSM Steel Structures Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	25.8	25.2	41.7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	25.8	31.7	42.7
03_A	Julianalaan 112-116	20.5	26.4	26.4
04_A	Julianalaan 104-106	27.1	34.3	42.6
05_A	Julianalaan 74	27.1	36.0	44.0
06_A	Julianalaan 44	26.1	37.0	46.0
07_A	Julianalaan 24-28	26.2	35.3	49.1
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	26.9	31.0	51.0
09_A	Julianalaan 4	28.3	34.8	52.3
11_A	Prins Bernardlaan 90	28.2	36.4	50.1
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	27.7	43.4	47.6
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	29.8	44.9	47.3
15_A	Geervlietstraat 30-36	32.1	47.3	44.4
16_A	Geervlietstraat 44-48	33.2	48.2	44.1
17_A	Havendijk 218-220	31.3	43.5	43.6
18_A	Havendijk 194-198	32.3	50.3	39.2
19_A	Havendijk 176-180	30.8	48.9	34.9
20_A	Flat Havendijk 567	33.2	53.1	43.4
21_A	Flat Havendijk 479	32.6	51.7	31.4
22_A	Flat Havendijk 391	30.6	50.4	36.7
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	39.6	42.1	36.0
24_A	Karel Doormanweg 37	16.8	24.6	25.8
Woningen op het industrieterrein				
Naam	Omschrijving	15 Klassmann Deilmann Benelux Etmaal	16 Van Mannekus & Co. Etmaal	20 HSM Steel Structures Etmaal
1000_A	Jan Evertsenweg 12	15.8	30.0	45.6
1001_A	Jan Evertsenweg 20	16.6	30.6	48.8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	19.0	28.3	46.8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	18.6	28.9	47.4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	30.7	37.4	52.0
1005_A	Admiraal Lucashof 15	30.9	38.5	52.3
1006_A	Admiraal Lucashof 12	31.0	38.2	52.8

De hoogste bijdrage van Klassmann Deilmann is 40 dB(A) op de Nieuwe Dijk in Pernis. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 31 dB(A).

De hoogste bijdrage van Van Mannekus & Co. is 53 dB(A) op de flat op de Havendijk. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 39 dB(A).

De hoogste bijdrage van HSM Steel Structures is 52 dB(A) op de Julianalaan. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 53 dB(A).

Tevens zijn rondom de drie bedrijven toetspunten gemodelleerd op de afstand behorende bij de milieucategorie.

Bestemmingsplan Havens

Tabel 6: geluidsbelasting op de richtafstand

Bedrijf	Milieucategorie [richtafstand]	Maximale etmaalwaarde op deze afstand (dB(A))
15 Klassmann Deilmann Benelux	5.3 [1000]	32
16 Van Mannekus & Co.	5.3 [1000]	43
20 HSM Steel Structures	4.2 [300]	49

In bovenstaande tabel is te zien dat de geluidsbelasting horende bij de standaard richtafstand van HSM Steel Structures wordt overschreden, doch wel past binnen de omschrijving ‘gemengd gebied’. Voor de volgende bedrijven wordt eveneens een overschrijding van de standaardwaarde berekend:

Tabel 7: geluidsbelasting op de richtafstand

Bedrijf	Milieucategorie [richtafstand]	Maximale etmaalwaarde op deze afstand (dB(A))
01 Huisman Equipment	4.2 [300]	52
02 Damen Shiprepair	5.1 [500]	59
03 Van Tiel Transport	3.2 [100]	51
05 Argos Storagde BV	1.1 [10]	50
07 Harry Hesbach Tools	3.1 [50]	47
11 P. van der Kooij groep	4.2 [300]	54
12 Zanddorp	3.2 [100]	64
13 Sita Ecoservice	4.2 [300]	48
14 ERS	5.1 [500]	55
17 Boskalis Dolman Mineraal Recycling	4.2 [300]	49
19 Mammoet Holding	4.1 [200]	51

Geconcludeerd kan worden dat twaalf bedrijven meer geluid produceren dan verwacht mag worden op basis van hun milieucategorie (standaard waarde) en zes bedrijven meer dan bij gemengd gebied.

4.3 Planologische invulling huidige situatie

Om een beoordeling te kunnen maken van de maximale planologische invulling van de situatie beschreven zoals in het nieuwe bestemmingsplan, is ook de huidige planologische situatie (inclusief de extra kavel van Huisman) gemodelleerd. De bijdrage op de woningen van de bedrijven HSM Steel Structures, Van Mannekus & Co. en Klassmann Deilmann Benelux wordt weergegeven in tabel 8. De rekenresultaten van de overige bedrijven staan in bijlage 6, zowel cumulatief als per bedrijf.

Tabel 8: rekenresultaten op de woningen van de bedrijven afzonderlijk (planologische invulling huidige bestemmingsplan)

Woningen rondom het industrieterrein		Klassmann Deilmann	Van Mannekus & Co.	HSM Steel Structures
Naam	Omschrijving	Etmaal	Etmaal	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	39.6	37.3	34.8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	36.9	37.2	35.3
03_A	Julianalaan 112-116	32.5	31.2	23.1
04_A	Julianalaan 104-106	38.1	38.7	37.6
05_A	Julianalaan 74	41.1	41.1	38.8
06_A	Julianalaan 44	41.1	41.3	40.3
07_A	Julianalaan 24-28	41.4	41.5	42.0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	41.9	41.0	43.2
09_A	Julianalaan 4	42.2	41.0	44.3
11_A	Prins Bernardlaan 90	40.5	40.7	46.9
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	40.6	41.3	45.5
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	41.4	45.8	45.5
15_A	Geervlietstraat 30-36	47.0	49.8	40.5
16_A	Geervlietstraat 44-48	47.6	50.4	41.0
17_A	Havendijk 218-220	39.5	43.3	40.5
18_A	Havendijk 194-198	41.6	44.8	37.9
19_A	Havendijk 176-180	42.0	48.4	34.2
20_A	Flat Havendijk 567	46.1	50.4	38.8
21_A	Flat Havendijk 479	45.3	49.1	28.0

Bestemmingsplan Havens

Woningen rondom het industrieterrein				
		Klassmann Deilmann	Van Mannekus & Co.	HSM Steel Structures
Naam	Omschrijving	Etmaal	Etmaal	Etmaal
22_A	Flat Havendijk 391	44.5	47.9	32.2
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	50.8	47.2	31.1
24_A	Karel Doormanweg 37	29.2	29.3	21.2

Woningen op het industrieterrein				
		Klassmann Deilmann	Van Mannekus & Co.	HSM Steel Structures
Naam	Omschrijving	Etmaal	Etmaal	Etmaal
1000_A	Jan Evertsenweg 12	27.9	30.8	37.9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	29.0	31.7	42.4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	30.4	30.7	39.5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	30.1	30.9	40.4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	44.2	44.8	46.0
1005_A	Admiraal Lucashof 15	44.2	45.0	46.5
1006_A	Admiraal Lucashof 12	44.4	44.8	47.2

De hoogste bijdrage van Klassmann Deilmann is 51 dB(A) op de Nieuwe Dijk in Pernis. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 44 dB(A).

De hoogste bijdrage van Van Mannekus & Co. is 50 dB(A) op de Geervlietstraat en de flat op de Havendijk. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 45 dB(A).

De hoogste bijdrage van HSM Steel Structures is 47 dB(A) op de Prins Bernardlaan. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 47 dB(A).

4.4 Maximaal planologische invulling volgens bestemmingsplan

In deze paragraaf worden de rekenresultaten van de maximaal planologische invulling (inclusief de extra kavel van Huisman) uit het nieuwe bestemmingsplan gepresenteerd. De bijdrage op de woningen van de bedrijven HSM Steel Structures, Van Mannekus & Co. en Klassmann Deilmann Benelux wordt weergegeven in tabel 9. De rekenresultaten van de overige bedrijven staan in bijlage 7, zowel cumulatief als per bedrijf.

Tabel 9: rekenresultaten op de woningen van de bedrijven afzonderlijk (maximaal planologische invulling nieuwe bestemmingsplan)

Woningen rondom het industrieterrein				
		Klassmann Deilmann	Van Mannekus & Co.	HSM Steel Structures
Naam	Omschrijving	Etmaal	Etmaal	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	36.6	34.3	32.8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	33.9	34.2	33.3
03_A	Julianalaan 112-116	29.5	28.2	21.1
04_A	Julianalaan 104-106	35.1	35.7	35.6
05_A	Julianalaan 74	38.1	38.1	36.8
06_A	Julianalaan 44	38.1	38.3	38.3
07_A	Julianalaan 24-28	38.4	38.5	40.0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	38.9	38.0	41.2
09_A	Julianalaan 4	39.2	38.0	42.3
11_A	Prins Bernardlaan 90	37.5	37.7	44.9
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	37.6	38.3	43.5
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	38.4	42.8	43.5
15_A	Geervlietstraat 30-36	44.0	46.8	38.5
16_A	Geervlietstraat 44-48	44.6	47.4	39.0
17_A	Havendijk 218-220	36.5	40.3	38.5
18_A	Havendijk 194-198	38.6	41.8	35.9
19_A	Havendijk 176-180	39.0	45.4	32.2
20_A	Flat Havendijk 567	43.1	47.4	36.8
21_A	Flat Havendijk 479	42.3	46.1	26.0
22_A	Flat Havendijk 391	41.5	44.9	30.2
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	47.8	44.2	29.1
24_A	Karel Doormanweg 37	26.2	26.3	19.2

Bestemmingsplan Havens

Woningen rondom het industrieterrein		Klassmann Deilmann	Van Manekus & Co.	HSM Steel Structures
Naam	Omschrijving	Etmaal	Etmaal	Etmaal
Woningen op het industrieterrein				
Naam	Omschrijving	Klassmann Deilmann	Van Manekus & Co.	HSM Steel Structures
1000_A	Jan Evertsenweg 12	24.9	27.8	35.9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	26.0	28.7	40.4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	27.4	27.7	37.5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	27.1	27.9	38.4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	41.2	41.8	44.0
1005_A	Admiraal Lucashof 15	41.2	42.0	44.5
1006_A	Admiraal Lucashof 12	41.4	41.8	45.2

De hoogste bijdrage van Klassmann Deilmann is 48 dB(A) op de Nieuwe Dijk in Pernis. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 41 dB(A).

De hoogste bijdrage van Van Manekus & Co. is 47 dB(A) op de Geervlietstraat en de flat op de Havendijk. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 42 dB(A).

De hoogste bijdrage van HSM Steel Structures is 45 dB(A) op de Prins Bernardlaan. De hoogste bijdrage op de bedrijfswoningen op het gezoneerde industrieterrein is 45 dB(A).

5. Conclusie

Voor industrieterrein Schiedam Zuid is een nieuw bestemmingsplan in voorbereiding. De Raad van State heeft aan de hand van enkele zienswijzen geconcludeerd dat aan het aspect geluid onvoldoende aandacht is geschenken in het bestemmingsplan. Zij stelt dat het aspect geluid naast het feit dat moet worden voldaan aan de Wet geluidhinder, ook een zelfstandige betekenis toekomt.

Zowel de totale geluidsbelasting, als de geluidsbelasting veroorzaakt door de bedrijven afzonderlijk is in het onderzoek onderzocht. Hierbij zijn drie invalshoeken beschouwd:

1. het zonebeheersysteem (gedetailleerde brongegevens).
 2. ‘Bedrijven en Milieuzonering’ van de huidige bedrijven.
 3. ‘Bedrijven en Milieuzonering’ van de maximaal toegestane invulling volgens het bestemmingsplan
- Hierbij wordt in alle drie de gevallen rekening gehouden met de extra kavel van Huisman.

De bijdrage van de extra kavel van huisman op de rekenresultaten bedraagt maximaal 0,2 dB ter plaatse van de toetspunten 01, 02 (dagperiode) en 1000 (avondperiode). De etmaalwaarde neemt hierdoor met maximaal 0,1 dB toe op de toetspunten 01 en 02, afgerond is er geen sprake van een toename.

Daar er geen wettelijke maximale grenswaarde geldt voor woningen op een industrieterrein, kan aansluiting worden gezocht bij de maximale ontheffingswaarde die voor industrielawaai mogelijk is. Deze is 65 dB(A) etmaalwaarde (vervangende nieuwbouw + zeehavennorm). Gesteld kan worden dat 64 dB(A) voor de woningen op het gezoneerde industrieterrein acceptabel is.

Bij de afweging of sprake is van een goede ruimtelijke ordening is de eerste stap de afweging of de norm van 45 dB(A) dan wel 50 dB(A) op de richtafstand van toepassing is. Vervolgens zal per invalshoek de cumulatieve situatie beoordeeld moeten worden. De meest voor de hand liggende methodiek is aansluiting te zoeken bij hetgeen volgt op basis van de Wet geluidhinder. Dit afwegingsproces zal door de gemeente Schiedam worden gedaan en nader onderbouwd worden.



ir. J. (Rob) Witte
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Titel Omrekentabel VNG-publicatie

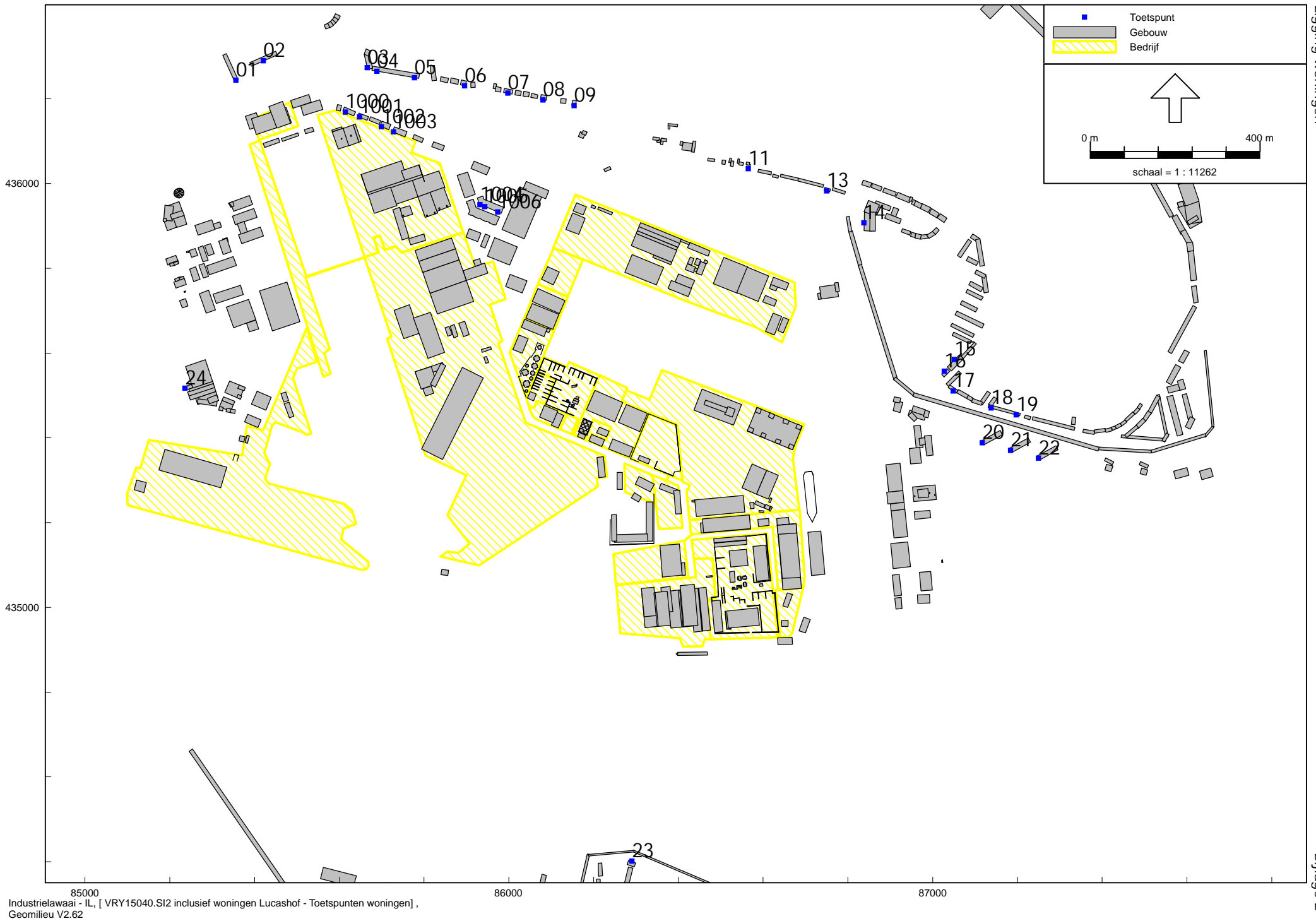
dB(A)/m²

milieucategorie	1	2	3,1	3,2	4,1	4,2	5,1	5,2	5,3	6
geluidafstand	10	30	50	100	200	300	500	700	1000	1500
oppervlak (m ²)	dB(A)/m ²									
1000	51	57	61	68	76	78	83	86	90	94
1500	50	56	60	67	74	77	81	85	89	93
2000	50	55	59	66	73	76	80	84	87	91
2500	50	55	59	65	72	75	79	83	86	90
3000	50	54	58	65	71	74	79	82	86	90
4000	49	54	57	64	70	73	77	81	84	88
5000	49	53	57	63	70	72	76	80	84	87
6000	49	53	56	62	69	71	76	79	83	87
7000	49	53	56	62	68	71	75	78	82	86
8000	49	52	56	62	68	70	75	78	82	85
9000	49	52	55	61	67	70	74	77	81	85
10000	49	52	55	61	67	69	74	77	81	85
11000	48	52	55	61	67	69	73	77	80	84
12000	48	52	55	60	66	69	73	76	80	84
13000	48	52	55	60	66	68	73	76	80	83
14000	48	52	55	60	66	68	72	76	79	83
15000	48	52	54	60	66	68	72	75	79	83
16000	48	51	54	60	66	68	72	75	79	83
17000	48	51	54	60	65	67	72	75	79	82
18000	48	51	54	59	65	67	71	75	78	82
19000	48	51	54	59	65	67	71	74	78	82
20000	48	51	54	59	65	67	71	74	78	82
25000	48	51	54	59	64	66	70	73	77	81
30000	48	51	53	58	64	66	70	73	76	80
40000	48	50	53	58	63	65	69	71	75	79
50000	48	50	53	57	62	64	68	71	74	78
60000	48	50	52	57	62	63	67	70	74	77
70000	48	50	52	57	61	63	67	69	73	77
80000	48	50	52	56	61	63	66	69	72	76
90000	48	50	52	56	61	62	66	69	72	76
100000	48	50	52	56	60	62	65	68	72	75
110000	48	50	52	56	60	62	65	68	71	75
120000	48	50	52	56	60	61	65	68	71	75

Bijlage 2

Titel Ligging woningen op en rondom het industrieterrein

Ligging woningen



Bijlage 2

Bijlage 3

Titel Invoergegevens en weergave rekenmodellen

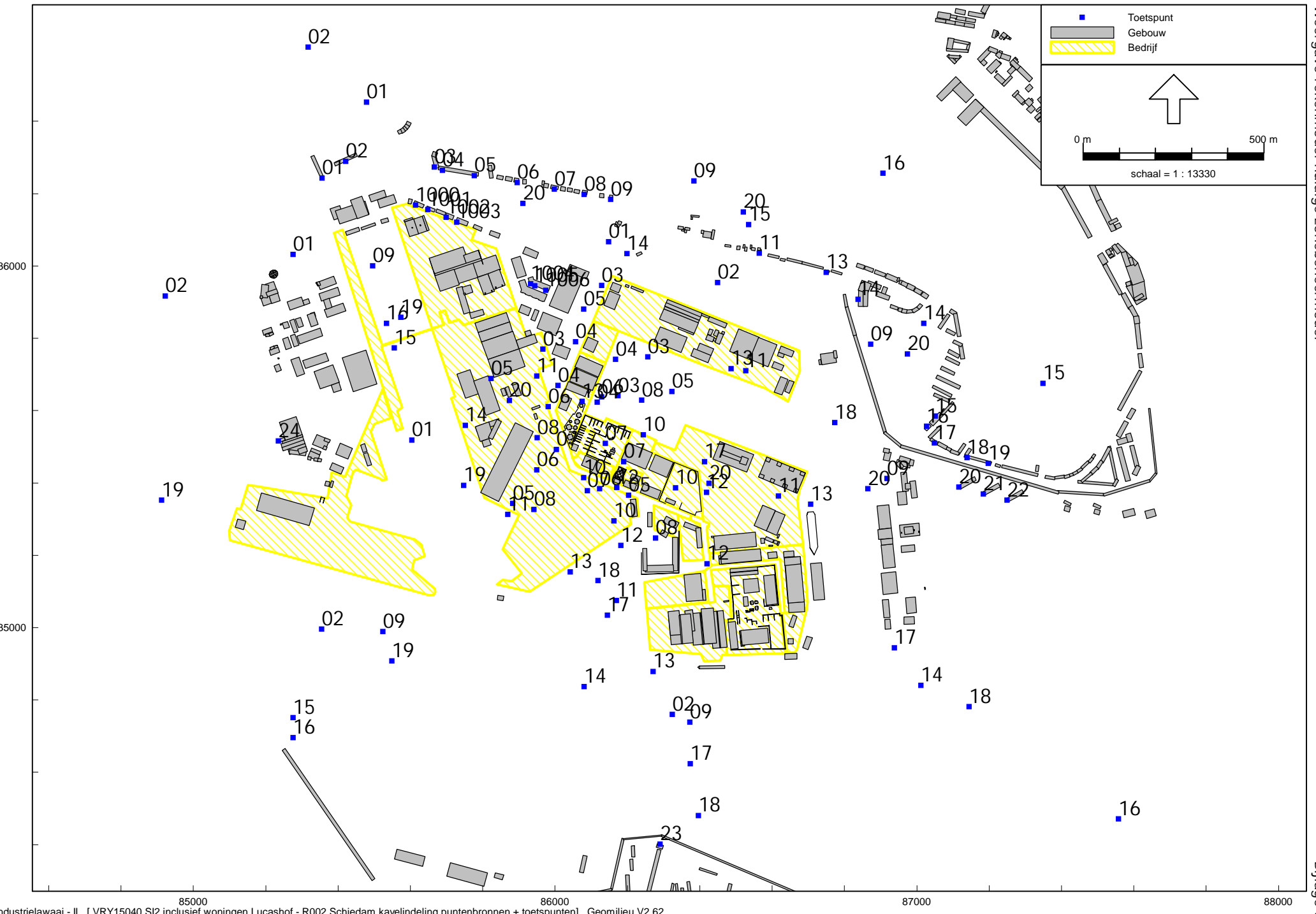
Weergave rekenmodel huidige zonebeheermodel

Bijlage 3



Weergave rekenmodel huidige zonebeheermodel

Bijlage 3



Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Vlaardingerdijk 468,486,504	13,60	Eigen waarde	30,00	--	--	--	--	--	Ja
02	Vlaardingerdijk 248-296	13,60	Eigen waarde	30,00	--	--	--	--	--	Ja
03	Julianalaan 112-116	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
04	Julianalaan 104-106	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
05	Julianalaan 74	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
06	Julianalaan 44	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
07	Julianalaan 24-28	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
08	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
09	Julianalaan 4	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
11	Prins Bernardlaan 90	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	Prins Bernardlaan 50-52	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
14	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	13,60	Eigen waarde	12,00	--	--	--	--	--	Ja
15	Geervlietstraat 30-36	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
16	Geervlietstraat 44-48	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
17	Havendijk 218-220	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
18	Havendijk 194-198	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
19	Havendijk 176-180	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	Flat Havendijk 567	13,60	Eigen waarde	23,00	--	--	--	--	--	Ja
21	Flat Havendijk 479	13,60	Eigen waarde	23,00	--	--	--	--	--	Ja
22	Flat Havendijk 391	13,60	Eigen waarde	23,00	--	--	--	--	--	Ja
23	Nieuwedijk 33 (Pernis)	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
1000	Jan Evertsenweg 12	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
1001	Jan Evertsenweg 20	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
1002	Jan Evertsenweg 28-32	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
1003	Jan Evertsenweg 34	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
1004	Admiraal Lucashof 16	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
1005	Admiraal Lucashof 15	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
1006	Admiraal Lucashof 12	13,60	Eigen waarde	7,50	--	--	--	--	--	Ja
24	Karel Doormanweg 37	13,60	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--	Ja
01	01	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
01	01	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
01	01	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja

Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
02	02	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
02	02	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
02	02	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
02	02	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
02	02	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
03	03	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
03	03	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
03	03	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
03	03	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
04	04	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
04	04	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
04	04	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
05	05	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
05	05	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
05	05	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
05	05	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
05	05	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
05	05	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
06	06	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
06	06	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
06	06	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
06	06	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
06	06	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
06	06	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
06	06	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
06	06	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
07	07	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
07	07	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
07	07	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
07	07	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
07	07	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
07	07	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
08	08	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
08	08	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
08	08	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
08	08	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
08	08	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
09	09	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
09	09	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
09	09	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja

Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
09	09	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
09	09	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
09	09	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
10	10	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
10	10	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
10	10	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
10	10	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
10	10	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
11	11	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
11	11	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
11	11	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
11	11	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
11	11	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
11	11	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
11	11	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
12	12	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
12	12	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
12	12	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
12	12	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
12	12	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	20	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	20	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	20	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	20	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	20	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	20	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	20	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
20	20	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	13	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	13	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	13	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	13	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	13	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	13	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	13	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
13	13	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
14	14	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
14	14	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
14	14	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
14	14	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
14	14	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja
15	15	0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	--	Ja

Model: Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
VRY15040.SI2 inclusief woningen Lucashof - SI2 Import 20-4-2015

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
15	15		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
15	15		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
15	15		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
15	15		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
16	16		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
16	16		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
16	16		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
16	16		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
17	17		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
17	17		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
17	17		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
17	17		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
17	17		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
18	18		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
18	18		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
18	18		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
18	18		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
19	19		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
19	19		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
19	19		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja
19	19		0,00	Relatief	5,00	--	--	--	--	Ja

Weergave oppervlaktebronnen huidige situatie

Bijlage 3



Model: R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	LwM2	31
01	Huisman Equipment 4.2 [63,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	33,30	
01	extra kavel Huisman 3.1 [57,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	32,00	
02	Damen Shiprepair 5.1 [65,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	35,30	
03	Van Tiel Transport 3.2 [62,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	32,30	
04	SCL Rotterdam 2.0 [53,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	23,30	
05	Argos Storage BV 4.1 [67,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	37,30	
06	Imtrans 3.2 [65,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	35,30	
07	Harry Hesbach Tools 3.1 [58,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	28,30	
08	Mark van Schaik 4.1 [76,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	46,30	
09	Recycling Overslag Schiedam 5.2 [76,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	46,30	
10	Tru Marine Rotterdam 3.2 [67,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	15	15	Ja	37,30	
11	P. van der Kooij Groep 4.2 [67,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	37,30	
12	Zanddorp 3.2 [63,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	33,30	
20	HSM Steel Structures 4.2 [63,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	33,30	
13	Sita Ecoservice 4.2 [67,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	37,30	
14	ERS 5.1 [66,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	36,30	
15	Klassmann Deilmann Benelux 5.3 [76,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	46,30	
16	Van Mannekus & Co 5.3 [76,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	46,30	
17	Boskalis Dolman Mineeraal Recycling 4.2 [65,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	35,30	
18	Nieuwe Waterweg Silo 5.1 [76,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	46,30	
19	Mammoet Holding 4.1 [60,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	30,30	

Haven Schiedam
Bijlage 3

Invoergegevens rekenmodel
Oppervlaktebronnen huidige situatie

Model: R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
01	43,30	48,30	52,30	56,30	57,30	55,30	54,30	52,30	81,64	91,64	96,64	100,64	104,64	105,64	103,64	102,64	100,64
01	37,00	42,00	46,00	50,00	51,00	49,00	48,00	46,00	69,34	74,34	79,34	83,34	87,34	88,34	86,34	85,34	83,34
02	45,30	50,30	54,30	58,30	59,30	57,30	56,30	54,30	88,67	98,67	103,67	107,67	111,67	112,67	110,67	109,67	107,67
03	42,30	47,30	51,30	55,30	56,30	54,30	53,30	51,30	70,78	80,78	85,78	89,78	93,78	94,78	92,78	91,78	89,78
04	33,30	38,30	42,30	46,30	47,30	45,30	44,30	42,30	61,55	71,55	76,55	80,55	84,55	85,55	83,55	82,55	80,55
05	47,30	52,30	56,30	60,30	61,30	59,30	58,30	56,30	77,26	87,26	92,26	96,26	100,26	101,26	99,26	98,26	96,26
06	45,30	50,30	54,30	58,30	59,30	57,30	56,30	54,30	70,63	80,63	85,63	89,63	93,63	94,63	92,63	91,63	89,63
07	38,30	43,30	47,30	51,30	52,30	50,30	49,30	47,30	63,16	73,16	78,16	82,16	86,16	87,16	85,16	84,16	82,16
08	56,30	61,30	65,30	69,30	70,30	68,30	67,30	65,30	76,86	86,86	91,86	95,86	99,86	100,86	98,86	97,86	95,86
09	56,30	61,30	65,30	69,30	70,30	68,30	67,30	65,30	87,17	97,17	102,17	106,17	110,17	111,17	109,17	108,17	106,17
10	47,30	52,30	56,30	60,30	61,30	59,30	58,30	56,30	69,35	79,35	84,35	88,35	92,35	93,35	91,35	90,35	88,35
11	47,30	52,30	56,30	60,30	61,30	59,30	58,30	56,30	79,73	89,73	94,73	98,73	102,73	103,73	101,73	100,73	98,73
12	43,30	48,30	52,30	56,30	57,30	55,30	54,30	52,30	69,90	79,90	84,90	88,90	92,90	93,90	91,90	90,90	88,90
20	43,30	48,30	52,30	56,30	57,30	55,30	54,30	52,30	82,22	92,22	97,22	101,22	105,22	106,22	104,22	103,22	101,22
13	47,30	52,30	56,30	60,30	61,30	59,30	58,30	56,30	79,90	89,90	94,90	98,90	102,90	103,90	101,90	100,90	98,90
14	46,30	51,30	55,30	59,30	60,30	58,30	57,30	55,30	85,48	95,48	100,48	104,48	108,48	109,48	107,48	106,48	104,48
15	56,30	61,30	65,30	69,30	70,30	68,30	67,30	65,30	91,34	101,34	106,34	110,34	114,34	115,34	113,34	112,34	110,34
16	56,30	61,30	65,30	69,30	70,30	68,30	67,30	65,30	91,35	101,35	106,35	110,35	114,35	115,35	113,35	112,35	110,35
17	45,30	50,30	54,30	58,30	59,30	57,30	56,30	54,30	80,97	90,97	95,97	99,97	103,97	104,97	102,97	101,97	99,97
18	56,30	61,30	65,30	69,30	70,30	68,30	67,30	65,30	83,42	93,42	98,42	102,42	106,42	107,42	105,42	104,42	102,42
19	40,30	45,30	49,30	53,30	54,30	52,30	51,30	49,30	80,28	90,28	95,28	99,28	103,28	104,28	102,28	101,28	99,28

Model: R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weergave maximale invulling, oppervlaktebronnen

Bijlage 3



Model: R002 Maximale invulling

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125
01a	4.1 [66,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	36,30	46,30	51,30	
01b	4.2 [64,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	34,30	44,30	49,30	
01c	3.1 [57,00] extra kavel	5,00	<-->	Relatief	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	32,00	37,00	42,00	
02a	5.1 [65,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	35,30	45,30	50,30	
02b	4.2 [67,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	37,30	47,30	52,30	
02c	5.1 [76,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	46,30	56,30	61,30	
02d	4.2 [69,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	39,30	49,30	54,30	
03	3.2 [62,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	32,30	42,30	47,30	
04	3.2 [62,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	32,30	42,30	47,30	
05	4.2 [69,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	39,30	49,30	54,30	
06	4.2 [74,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	44,30	54,30	59,30	
07	4.2 [74,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	44,30	54,30	59,30	
08	4.2 [78,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	15	15	Ja	48,30	58,30	63,30	
09	5.1 [73,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	43,30	53,30	58,30	
10	4.2 [77,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	15	15	Ja	47,30	57,30	62,30	
11	4.2 [67,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	37,30	47,30	52,30	
12	5.1 [76,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	46,30	56,30	61,30	
13	4.2 [67,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	37,30	47,30	52,30	
14	4.2 [63,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	33,30	43,30	48,30	
15	5.2 [73,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	43,30	53,30	58,30	
16	5.2 [73,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	43,30	53,30	58,30	
17	5.1 [69,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	39,30	49,30	54,30	
18	5.1 [76,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	46,30	56,30	61,30	
19	4.2 [62,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	32,30	42,30	47,30	
20	4.1 [61,00]	5,00	13,60	Eigen waarde	False	0,00	5,00	10,00	20	20	Ja	31,30	41,30	46,30	

Model: R002 Maximale invulling
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63
01a	55,30	59,30	60,30	58,30	57,30	55,30	77,95	87,95	92,95	96,95	100,95	101,95	99,95	98,95	96,95	0,00	0,00
01b	53,30	57,30	58,30	56,30	55,30	53,30	81,58	91,58	96,58	100,58	104,58	105,58	103,58	102,58	100,58	0,00	0,00
01c	46,00	50,00	51,00	49,00	48,00	46,00	69,34	74,34	79,34	83,34	87,34	88,34	86,34	85,34	83,34	0,00	0,00
02a	54,30	58,30	59,30	57,30	56,30	54,30	87,82	97,82	102,82	106,82	110,82	111,82	109,82	108,82	106,82	0,00	0,00
02b	56,30	60,30	61,30	59,30	58,30	56,30	80,61	90,61	95,61	99,61	103,61	104,61	102,61	101,61	99,61	0,00	0,00
02c	65,30	69,30	70,30	68,30	67,30	65,30	83,89	93,89	98,89	102,89	106,89	107,89	105,89	104,89	102,89	0,00	0,00
02d	58,30	62,30	63,30	61,30	60,30	58,30	79,61	89,61	94,61	98,61	102,61	103,61	101,61	100,61	98,61	0,00	0,00
03	51,30	55,30	56,30	54,30	53,30	51,30	70,78	80,78	85,78	89,78	93,78	94,78	92,78	91,78	89,78	0,00	0,00
04	51,30	55,30	56,30	54,30	53,30	51,30	70,55	80,55	85,55	89,55	93,55	94,55	92,55	91,55	89,55	0,00	0,00
05	58,30	62,30	63,30	61,30	60,30	58,30	79,26	89,26	94,26	98,26	102,26	103,26	101,26	100,26	98,26	0,00	0,00
06	63,30	67,30	68,30	66,30	65,30	63,30	79,63	89,63	94,63	98,63	102,63	103,63	101,63	100,63	98,63	0,00	0,00
07	63,30	67,30	68,30	66,30	65,30	63,30	79,16	89,16	94,16	98,16	102,16	103,16	101,16	100,16	98,16	0,00	0,00
08	67,30	71,30	72,30	70,30	69,30	67,30	78,86	88,86	93,86	97,86	101,86	102,86	100,86	99,86	97,86	0,00	0,00
09	62,30	66,30	67,30	65,30	64,30	62,30	84,17	94,17	99,17	103,17	107,17	108,17	106,17	105,17	103,17	0,00	0,00
10	66,30	70,30	71,30	69,30	68,30	66,30	79,35	89,35	94,35	98,35	102,35	103,35	101,35	100,35	98,35	0,00	0,00
11	56,30	60,30	61,30	59,30	58,30	56,30	79,73	89,73	94,73	98,73	102,73	103,73	101,73	100,73	98,73	0,00	0,00
12	65,30	69,30	70,30	68,30	67,30	65,30	82,90	92,90	97,90	101,90	105,90	106,90	104,90	103,90	101,90	0,00	0,00
13	56,30	60,30	61,30	59,30	58,30	56,30	79,90	89,90	94,90	98,90	102,90	103,90	101,90	100,90	98,90	0,00	0,00
14	52,30	56,30	57,30	55,30	54,30	52,30	82,48	92,48	97,48	101,48	105,48	106,48	104,48	103,48	101,48	0,00	0,00
15	62,30	66,30	67,30	65,30	64,30	62,30	88,34	98,34	103,34	107,34	111,34	112,34	110,34	109,34	107,34	0,00	0,00
16	62,30	66,30	67,30	65,30	64,30	62,30	88,35	98,35	103,35	107,35	111,35	112,35	110,35	109,35	107,35	0,00	0,00
17	58,30	62,30	63,30	61,30	60,30	58,30	84,97	94,97	99,97	103,97	107,97	108,97	106,97	105,97	103,97	0,00	0,00
18	65,30	69,30	70,30	68,30	67,30	65,30	83,42	93,42	98,42	102,42	106,42	107,42	105,42	104,42	102,42	0,00	0,00
19	51,30	55,30	56,30	54,30	53,30	51,30	82,28	92,28	97,28	101,28	105,28	106,28	104,28	103,28	101,28	0,00	0,00
20	50,30	54,30	55,30	53,30	52,30	50,30	80,22	90,22	95,22	99,22	103,22	104,22	102,22	101,22	99,22	0,00	0,00

Model: R002 Maximale invulling

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01c	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02b	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02c	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02d	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage 4

Titel Rekenresultaten totaal huidige zonebeheersmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	55,6	52,3	46,4	57,3
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	55,2	51,9	46,2	56,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	48,8	45,1	42,5	52,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	50,6	46,8	44,7	54,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	51,5	47,4	45,4	55,4
06_A	Julianalaan 44	5,00	52,9	48,9	45,8	55,8
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	53,6	48,5	44,6	54,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	55,0	49,4	43,9	55,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	55,6	49,4	44,1	55,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	63,7	48,0	46,9	63,7
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	55,3	51,6	50,7	60,7
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	54,8	51,1	50,0	60,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	60,7	53,6	50,9	60,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	59,1	54,7	52,2	62,2
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	59,0	54,4	51,7	61,7
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	59,3	54,4	51,1	61,1
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	55,4	50,8	47,3	57,3
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	55,3	51,6	47,3	57,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	55,9	52,3	48,7	58,7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	55,0	51,5	48,8	58,8
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	55,4	51,8	49,5	59,5
17_A	Havendijk 218-220	5,00	54,9	50,3	47,8	57,8
18_A	Havendijk 194-198	5,00	53,3	49,5	46,9	56,9
19_A	Havendijk 176-180	5,00	52,5	49,1	46,4	56,4
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	56,6	52,7	49,5	59,5
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	54,9	51,2	47,9	57,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	53,9	50,2	46,7	56,7
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	53,8	49,9	42,6	54,9
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	46,6	42,6	38,5	48,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	55,8	52,3	46,4	57,3
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	55,4	52,0	46,2	57,0
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	48,9	45,1	42,5	52,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	50,8	46,9	44,8	54,8
05_A	Julianalaan 74	7,50	51,7	47,6	45,5	55,5
06_A	Julianalaan 44	5,00	53,0	48,9	45,9	55,9
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	53,7	48,6	44,6	54,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	55,0	49,5	44,0	55,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	55,6	49,4	44,1	55,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	63,7	48,0	46,9	63,7
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	55,3	51,6	50,7	60,7
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	54,8	51,1	50,0	60,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	60,7	53,6	50,9	60,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	59,9	55,4	52,6	62,6
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	59,9	55,3	52,2	62,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	60,4	55,5	51,9	61,9
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	55,5	50,9	47,3	57,3
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	55,4	51,7	47,3	57,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	55,9	52,3	48,7	58,7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	55,0	51,5	48,9	58,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	55,4	51,8	49,5	59,5
17_A	Havendijk 218-220	5,00	54,9	50,4	47,8	57,8
18_A	Havendijk 194-198	5,00	53,4	49,7	47,0	57,0
19_A	Havendijk 176-180	5,00	52,6	49,2	46,4	56,4
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	56,9	52,9	49,8	59,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	55,2	51,5	48,3	58,3
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	54,1	50,4	46,9	56,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	53,8	50,0	42,7	55,0
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	58,8	43,4	38,5	58,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5

Titel Rekenresultaten bedrijven afzonderlijk huidige zonebeheersmodel

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 01 Huisman Equipment
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	01	5,00	43,3	42,0	39,9	49,9
01_A	01	5,00	43,4	43,4	41,6	51,6
01_A	01	5,00	37,1	36,1	35,9	45,9
01_A	01	5,00	34,7	33,2	31,4	41,4
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	45,1	43,1	40,6	50,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	44,8	42,0	39,8	49,8
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	44,2	40,5	39,8	49,8
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	44,9	41,2	40,3	50,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	43,5	39,9	39,3	49,3
06_A	Julianalaan 44	5,00	41,0	38,2	37,8	47,8
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	38,6	36,9	36,5	46,5
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	36,5	34,8	34,6	44,6
09_A	Julianalaan 4	5,00	35,3	33,7	33,3	43,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	63,6	46,2	46,0	63,6
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	53,0	50,5	50,3	60,3
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	52,2	49,4	49,1	59,1
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	60,2	52,7	50,1	60,2
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	49,0	49,0	48,8	58,8
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	47,9	47,8	47,6	57,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	45,8	45,6	45,2	55,2
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	32,0	31,2	30,6	40,6
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	29,7	28,9	28,3	38,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	28,3	28,1	27,2	37,2
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	24,4	24,0	23,0	33,0
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	25,9	25,8	24,5	34,5
17_A	Havendijk 218-220	5,00	25,9	26,1	24,8	34,8
18_A	Havendijk 194-198	5,00	24,6	25,0	23,8	33,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	23,4	23,8	22,5	32,5
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	26,1	26,0	24,9	34,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	18,6	18,7	17,6	27,6
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	24,8	24,7	23,6	33,6
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	25,2	25,0	23,8	33,8
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	23,7	23,6	21,9	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

13-8-2015 14:10:00

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

02 Damen Shiprepair

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	54,5	51,4	44,2	56,4
02_A	02	5,00	42,4	39,4	33,7	44,4
02_A	02	5,00	56,8	53,7	43,0	58,7
02_A	02	5,00	55,5	52,4	40,9	57,4
02_A	02	5,00	43,8	40,9	34,6	45,9
02_A	02	5,00	37,3	34,6	29,2	39,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	54,1	51,0	43,5	56,0
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	45,8	42,5	38,0	48,0
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	43,6	40,4	36,1	46,1
05_A	Julianalaan 74	7,50	45,6	42,4	39,2	49,2
06_A	Julianalaan 44	5,00	47,9	44,7	38,0	49,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	48,9	45,7	38,9	50,7
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	50,7	47,5	38,6	52,5
09_A	Julianalaan 4	5,00	50,6	47,4	39,1	52,4
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	43,0	39,8	33,1	44,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	45,8	42,7	33,7	47,7
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	48,7	45,4	41,5	51,5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	47,0	43,6	39,7	49,7
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	56,1	50,9	45,4	56,1
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	56,2	51,0	45,4	56,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	56,5	51,5	45,8	56,5
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	48,0	44,9	33,4	49,9
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	50,8	47,7	36,2	52,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	49,9	46,9	35,8	51,9
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	46,4	43,5	34,1	48,5
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	44,7	41,8	34,3	46,8
17_A	Havendijk 218-220	5,00	44,0	41,1	34,0	46,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	45,9	42,8	34,1	47,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	46,2	43,3	32,9	48,3
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	49,8	46,8	35,3	51,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	48,5	45,5	34,1	50,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	48,3	45,3	33,9	50,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	51,7	48,7	36,9	53,7
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	43,8	40,8	30,6	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

03 Van Tiel Transport

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	18,0	17,0	9,6	22,0
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	25,2	23,7	17,0	28,7
03_A	03	5,00	31,6	30,2	24,3	35,2
03_A	03	5,00	42,1	41,6	32,0	46,6
03_A	03	5,00	47,3	45,5	38,1	50,5
03_A	03	5,00	45,5	44,7	37,4	49,7
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	15,5	13,2	6,5	18,2
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	30,0	28,1	21,3	33,1
05_A	Julianalaan 74	7,50	31,6	30,2	23,1	35,2
06_A	Julianalaan 44	5,00	32,9	32,1	23,8	37,1
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	33,0	32,1	24,3	37,1
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	34,9	33,7	26,6	38,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	34,3	32,6	26,3	37,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	17,2	15,4	8,7	20,4
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	19,8	18,3	11,4	23,3
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	24,9	24,3	14,6	29,3
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	27,1	26,6	18,4	31,6
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	39,1	36,8	30,7	41,8
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	39,1	37,1	30,8	42,1
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	39,4	37,6	30,8	42,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	31,4	30,4	23,7	35,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	20,7	19,7	13,6	24,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	20,0	19,0	12,9	24,0
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	26,6	24,7	17,5	29,7
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	27,2	25,4	18,2	30,4
17_A	Havendijk 218-220	5,00	27,0	25,2	17,9	30,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	26,1	23,8	17,1	28,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	24,2	21,8	15,3	26,8
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	25,3	23,5	16,3	28,5
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	15,2	13,2	6,2	18,2
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	22,7	20,9	13,7	25,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	16,7	16,3	7,2	21,3
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	2,6	1,2	-5,5	6,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 04 SCL Rotterdam
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	--	--	--	--
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	--	--	--	--
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	--	--	--	--
04_A	04	5,00	--	--	--	--
04_A	04	5,00	--	--	--	--
04_A	04	5,00	--	--	--	--
04_A	04	5,00	--	--	--	--
04_A	04	5,00	--	--	--	--
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	--	--	--	--
05_A	Julianalaan 74	7,50	--	--	--	--
06_A	Julianalaan 44	5,00	--	--	--	--
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	--	--	--	--
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	--	--	--	--
09_A	Julianalaan 4	5,00	--	--	--	--
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	--	--	--	--
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	--	--	--	--
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	--	--	--	--
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	--	--	--	--
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	--	--	--	--
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	--	--	--	--
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	--	--	--	--
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	--	--	--	--
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	--	--	--	--
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	--	--	--	--
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	--	--	--	--
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	--	--	--	--
17_A	Havendijk 218-220	5,00	--	--	--	--
18_A	Havendijk 194-198	5,00	--	--	--	--
19_A	Havendijk 176-180	5,00	--	--	--	--
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	--	--	--	--
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	--	--	--	--
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	--	--	--	--
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	--	--	--	--
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 05 Argos Storage BV
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	19,9	17,7	14,6	24,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	16,6	14,1	10,7	20,7
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	16,0	13,9	10,8	20,8
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	20,4	18,4	15,9	25,9
05_A	05	5,00	28,2	22,8	20,8	30,8
05_A	05	5,00	46,1	41,3	40,0	50,0
05_A	05	5,00	31,2	28,8	26,1	36,1
05_A	05	5,00	34,9	32,0	28,9	38,9
05_A	05	5,00	41,9	38,6	34,9	44,9
05_A	Julianalaan 74	7,50	25,5	23,3	20,1	30,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	27,3	24,2	21,2	31,2
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	25,6	24,1	22,1	32,1
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	25,6	24,1	22,3	32,3
09_A	Julianalaan 4	5,00	27,0	24,6	22,1	32,1
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	20,3	17,9	14,8	24,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	21,6	19,0	16,0	26,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	21,3	19,0	16,0	26,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	18,9	16,0	13,2	23,2
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	32,9	31,0	27,8	37,8
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	33,5	31,8	28,8	38,8
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	32,2	30,2	27,3	37,3
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	20,7	17,5	15,3	25,3
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	24,6	22,8	20,5	30,5
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	33,1	30,0	28,1	38,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	31,6	27,9	25,9	35,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	32,3	28,7	26,8	36,8
17_A	Havendijk 218-220	5,00	32,6	29,3	27,6	37,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	31,6	28,0	26,1	36,1
19_A	Havendijk 176-180	5,00	30,8	27,3	25,3	35,3
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	31,0	27,6	25,9	35,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	27,8	25,3	23,1	33,1
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	29,2	25,7	23,7	33,7
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	25,3	20,8	19,0	29,0
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	17,4	15,3	12,6	22,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

06 Imtrans

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	16,2	14,8	8,8	19,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	11,6	10,3	4,3	15,3
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	7,9	6,4	0,3	11,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	9,1	7,7	1,6	12,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	17,6	16,2	10,1	21,2
06_A	06	5,00	35,0	33,7	27,6	38,7
06_A	06	5,00	34,1	32,7	26,7	37,7
06_A	06	5,00	37,7	36,4	30,3	41,4
06_A	06	5,00	32,1	30,7	24,6	35,7
06_A	Julianalaan 44	5,00	15,9	14,5	8,4	19,5
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	18,4	17,0	10,9	22,0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	22,8	21,4	15,3	26,4
09_A	Julianalaan 4	5,00	28,0	26,6	20,6	31,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	11,1	9,7	3,7	14,7
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	8,4	7,0	0,9	12,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	7,5	6,0	-0,1	11,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	5,9	4,4	-1,7	9,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	23,2	21,8	15,7	26,8
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	22,5	21,1	15,1	26,1
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	21,4	20,0	13,9	25,0
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	10,9	9,5	3,5	14,5
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	26,7	25,4	19,3	30,4
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	25,2	23,8	17,8	28,8
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	23,5	22,1	16,1	27,1
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	24,1	22,7	16,7	27,7
17_A	Havendijk 218-220	5,00	24,8	23,4	17,4	28,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	18,5	17,1	11,0	22,1
19_A	Havendijk 176-180	5,00	15,4	14,0	8,0	19,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	15,0	13,6	7,5	18,6
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	13,4	11,9	5,8	16,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	12,4	10,9	4,8	15,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	23,8	22,4	16,4	27,4
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	-2,1	-3,6	-9,7	1,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

07 Harry Hesbach Tools

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	2,6	-3,9	-6,9	3,1
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	-5,5	-13,1	-16,1	-5,5
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	-6,5	-14,6	-17,6	-6,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	0,9	-4,3	-7,3	2,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	3,5	-2,2	-5,2	4,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	4,6	0,1	-2,9	7,1
07_A	07	5,00	42,1	38,0	35,0	45,0
07_A	07	5,00	25,5	19,8	16,8	26,8
07_A	07	5,00	28,6	12,5	9,5	28,6
07_A	07	5,00	46,7	36,0	33,0	46,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	9,4	4,6	1,6	11,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	11,4	6,9	3,9	13,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	11,3	7,0	4,0	14,0
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	-2,6	-10,5	-13,5	-2,6
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	-2,1	-9,8	-12,8	-2,1
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	-8,1	-17,1	-20,1	-8,1
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	-8,8	-16,5	-19,5	-8,8
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	8,3	3,6	0,6	10,6
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	5,8	0,2	-2,8	7,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	9,2	4,5	1,5	11,5
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	6,6	1,7	-1,4	8,7
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	8,0	3,1	0,1	10,1
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	4,6	-2,0	-5,0	5,0
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	0,5	-4,6	-7,6	2,4
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	1,3	-3,7	-6,7	3,3
17_A	Havendijk 218-220	5,00	1,5	-3,5	-6,5	3,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	0,7	-4,2	-7,2	2,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	0,2	-4,7	-7,7	2,3
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	1,3	-3,4	-6,4	3,6
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	3,1	-3,9	-6,9	3,1
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	4,9	-0,7	-3,7	6,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	17,3	9,4	6,4	17,3
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	-3,5	-16,1	-19,1	-3,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

08 Mark van Schaik

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	15,9	10,9	5,9	15,9
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	0,3	-4,8	-9,8	0,3
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	4,4	-0,6	-5,6	4,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	7,3	2,3	-2,7	7,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	18,9	13,9	8,9	18,9
06_A	Julianalaan 44	5,00	20,3	15,3	10,3	20,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	20,0	15,0	10,0	20,0
08_A	08	5,00	24,2	19,2	14,2	24,2
08_A	08	5,00	34,1	29,1	24,1	34,1
08_A	08	5,00	22,6	17,6	12,6	22,6
08_A	08	5,00	29,5	24,5	19,5	29,5
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	20,3	15,3	10,3	20,3
09_A	Julianalaan 4	5,00	9,7	4,7	-0,3	9,7
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	4,0	-1,0	-6,0	4,0
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	3,8	-1,2	-6,2	3,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	3,6	-1,4	-6,4	3,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	5,1	0,1	-4,9	5,1
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	24,1	19,1	14,1	24,1
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	24,3	19,3	14,3	24,3
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	24,5	19,5	14,5	24,5
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	7,8	2,8	-2,2	7,8
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	8,6	3,6	-1,4	8,6
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	7,7	2,7	-2,3	7,7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	0,5	-4,5	-9,5	0,5
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	1,1	-3,9	-8,9	1,1
17_A	Havendijk 218-220	5,00	1,4	-3,6	-8,6	1,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	0,3	-4,7	-9,7	0,3
19_A	Havendijk 176-180	5,00	0,5	-4,6	-9,6	0,5
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	-0,1	-5,1	-10,1	-0,1
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	9,5	4,5	-0,5	9,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	9,5	4,5	-0,5	9,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	18,3	13,3	8,3	18,3
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	-0,2	-5,2	-10,2	-0,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 09 Recycling Overslag Schiedam
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	26,5	25,1	24,0	34,0
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	27,5	26,1	24,5	34,5
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	23,3	21,9	21,0	31,0
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	35,1	33,6	32,9	42,9
05_A	Julianalaan 74	7,50	37,5	36,1	35,3	45,3
06_A	Julianalaan 44	5,00	38,6	37,2	36,7	46,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	39,5	38,2	37,5	47,5
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	39,1	37,8	36,9	46,9
09_A	09	5,00	29,0	27,4	22,6	32,6
09_A	09	5,00	27,8	26,3	24,9	34,9
09_A	09	5,00	34,3	33,0	31,0	41,0
09_A	09	5,00	33,5	32,1	30,9	40,9
09_A	09	5,00	29,8	27,0	25,3	35,3
09_A	09	5,00	34,3	32,8	30,4	40,4
09_A	Julianalaan 4	5,00	39,6	38,4	37,3	47,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	25,3	23,8	22,7	32,7
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	26,5	25,0	24,1	34,1
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	24,8	23,3	22,3	32,3
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	25,2	23,6	22,2	32,2
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	43,4	42,0	41,3	51,3
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	43,6	42,2	41,5	51,5
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	43,9	42,4	41,8	51,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	38,1	36,7	36,4	46,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	39,7	38,3	37,4	47,4
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	38,4	36,9	35,7	45,7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	33,7	32,3	30,5	40,5
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	34,3	32,8	30,9	40,9
17_A	Havendijk 218-220	5,00	34,3	32,8	30,7	40,7
18_A	Havendijk 194-198	5,00	32,2	30,7	27,8	37,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	30,9	29,3	26,2	36,2
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	32,9	31,3	28,2	38,2
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	32,0	30,3	27,8	37,8
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	31,6	29,9	28,1	38,1
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	31,7	30,3	28,3	38,3
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	19,0	17,5	16,3	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

10 Tru Marine Rotterdam

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	11,7	6,7	1,7	11,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	-1,5	-6,5	-11,5	-1,5
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	2,5	-2,5	-7,5	2,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	10,0	5,0	0,0	10,0
05_A	Julianalaan 74	7,50	12,4	7,4	2,4	12,4
06_A	Julianalaan 44	5,00	12,5	7,5	2,5	12,5
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	11,6	6,6	1,6	11,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	9,6	4,6	-0,4	9,6
09_A	Julianalaan 4	5,00	11,6	6,6	1,6	11,6
10_A	10	5,00	30,5	25,5	20,5	30,5
10_A	10	5,00	25,4	20,4	15,4	25,4
10_A	10	5,00	26,5	21,5	16,5	26,5
10_A	10	5,00	25,3	20,3	15,3	25,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	3,6	-1,5	-6,5	3,6
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	4,9	-0,1	-5,1	4,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	0,8	-4,2	-9,2	0,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	1,3	-3,7	-8,7	1,3
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	17,0	12,0	7,0	17,0
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	17,2	12,2	7,2	17,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	16,7	11,7	6,7	16,7
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	11,4	6,4	1,4	11,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	13,0	8,0	3,0	13,0
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	9,9	4,9	-0,1	9,9
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	3,9	-1,2	-6,2	3,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	4,3	-0,8	-5,8	4,3
17_A	Havendijk 218-220	5,00	5,7	0,7	-4,3	5,7
18_A	Havendijk 194-198	5,00	6,4	1,4	-3,6	6,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	7,4	2,4	-2,6	7,4
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	12,4	7,4	2,4	12,4
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	18,8	13,8	8,8	18,8
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	18,0	13,0	8,0	18,0
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	13,0	8,0	3,0	13,0
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	-0,7	-5,7	-10,7	-0,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

11 P. van der Kooij groep

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	25,5	23,9	20,7	30,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	32,9	32,2	28,6	38,6
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	25,8	25,2	22,7	32,7
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	36,3	35,7	32,1	42,1
05_A	Julianalaan 74	7,50	37,3	36,8	33,8	43,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	37,2	36,9	33,2	43,2
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	37,7	37,4	33,6	43,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	38,3	37,8	33,9	43,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	38,9	38,5	34,6	44,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	27,1	26,4	24,1	34,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	28,1	27,5	24,9	34,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	27,0	26,4	23,6	33,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	30,3	30,0	25,2	35,2
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	42,9	42,5	39,2	49,2
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	43,2	42,8	39,6	49,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	42,8	42,3	38,3	48,3
11_A	11	5,00	39,9	39,3	35,7	45,7
11_A	11	5,00	41,9	40,2	38,8	48,8
11_A	11	5,00	39,6	38,7	37,8	47,8
11_A	11	5,00	46,6	45,6	43,7	53,7
11_A	11	5,00	48,0	47,6	44,2	54,2
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	40,4	39,4	35,6	45,6
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	39,9	39,3	35,7	45,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	38,6	38,2	34,4	44,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	34,8	34,4	30,1	40,1
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	34,9	34,7	30,1	40,1
17_A	Havendijk 218-220	5,00	30,6	30,1	26,4	36,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	28,4	27,6	25,8	35,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	28,2	27,4	25,9	35,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	31,8	30,0	27,8	37,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	31,6	29,7	27,5	37,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	31,2	29,3	27,5	37,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	34,2	32,7	32,0	42,0
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	20,4	19,7	18,7	28,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

12 Zanddorp

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	39,5	--	--	39,5
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	26,7	--	--	26,7
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	25,4	--	--	25,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	34,4	--	--	34,4
05_A	Julianalaan 74	7,50	41,8	--	--	41,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	42,2	--	--	42,2
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	42,7	--	--	42,7
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	43,1	--	--	43,1
09_A	Julianalaan 4	5,00	43,6	--	--	43,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	25,3	--	--	25,3
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	26,8	--	--	26,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	28,5	--	--	28,5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	28,1	--	--	28,1
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	41,7	--	--	41,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	40,4	--	--	40,4
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	43,7	--	--	43,7
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	44,8	--	--	44,8
12_A	12	5,00	51,0	--	--	51,0
12_A	12	5,00	63,5	--	--	63,5
12_A	12	5,00	59,4	--	--	59,4
12_A	12	5,00	47,1	--	--	47,1
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	34,3	--	--	34,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	32,9	--	--	32,9
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	36,2	--	--	36,2
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	38,5	--	--	38,5
17_A	Havendijk 218-220	5,00	39,1	--	--	39,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	29,4	--	--	29,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	36,8	--	--	36,8
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	45,1	--	--	45,1
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	44,2	--	--	44,2
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	43,4	--	--	43,4
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	46,7	--	--	46,7
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	28,6	--	--	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

13 Sita Ecoservice

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	21,2	-0,3	1,3	21,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	24,4	1,5	8,4	24,4
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	21,1	-4,5	10,6	21,1
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	31,5	7,8	14,8	31,5
05_A	Julianalaan 74	7,50	35,7	9,8	22,7	35,7
06_A	Julianalaan 44	5,00	37,0	12,6	23,3	37,0
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	38,3	14,0	23,9	38,3
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	39,6	14,6	24,8	39,6
09_A	Julianalaan 4	5,00	40,3	16,1	25,4	40,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	23,0	-0,4	9,8	23,0
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	23,5	-1,3	10,7	23,5
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	22,5	-3,3	9,7	22,5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	22,5	-2,0	9,7	22,5
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	37,3	12,6	19,4	37,3
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	37,5	12,4	20,4	37,5
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	39,9	12,9	23,0	39,9
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	42,0	20,2	27,0	42,0
13_A	13	5,00	42,4	19,5	27,6	42,4
13_A	13	5,00	43,4	19,9	22,4	43,4
13_A	13	5,00	44,4	16,4	30,1	44,4
13_A	13	5,00	46,5	22,6	31,8	46,5
13_A	13	5,00	48,1	27,4	30,4	48,1
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	40,8	19,0	26,3	40,8
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	30,6	12,9	15,0	30,6
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	30,4	7,2	13,9	30,4
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	30,2	7,7	13,4	30,2
17_A	Havendijk 218-220	5,00	31,4	8,0	15,1	31,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	30,6	9,1	14,8	30,6
19_A	Havendijk 176-180	5,00	30,3	7,1	14,7	30,3
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	37,9	16,3	19,5	37,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	38,0	15,0	19,9	38,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	38,4	14,4	21,3	38,4
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	34,5	14,6	12,7	34,5
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	18,6	-4,0	2,5	18,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

14 ERS

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	40,0	37,9	36,7	46,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	42,0	40,2	38,9	48,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	31,4	29,6	28,6	38,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	43,1	41,3	39,8	49,8
05_A	Julianalaan 74	7,50	43,6	41,7	40,1	50,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	46,1	44,0	42,3	52,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	42,0	40,1	37,9	47,9
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	41,8	38,4	36,3	46,3
09_A	Julianalaan 4	5,00	42,5	37,0	35,9	45,9
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	42,2	39,6	37,9	47,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	43,2	40,3	38,2	48,2
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	40,5	37,0	36,1	46,1
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	43,7	41,4	40,0	50,0
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	48,1	46,2	44,4	54,4
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	48,2	46,3	44,4	54,4
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	48,5	46,7	44,8	54,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	50,6	48,0	45,8	55,8
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	50,9	47,8	45,5	55,5
14_A	14	5,00	36,5	34,6	33,5	43,5
14_A	14	5,00	36,8	36,2	35,2	45,2
14_A	14	5,00	43,2	42,3	40,7	50,7
14_A	14	5,00	45,1	44,1	42,7	52,7
14_A	14	5,00	51,1	47,4	45,4	55,4
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	53,2	49,8	47,6	57,6
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	53,3	50,0	48,1	58,1
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	54,2	50,6	48,8	58,8
17_A	Havendijk 218-220	5,00	53,7	49,2	47,1	57,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	51,4	46,7	45,2	55,2
19_A	Havendijk 176-180	5,00	50,4	46,4	45,0	55,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	54,1	49,7	47,9	57,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	52,2	47,9	46,3	56,3
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	50,5	46,5	44,8	54,8
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	38,6	38,0	35,7	45,7
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	30,6	27,9	26,6	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

15 Klassmann Deilmann Benelux

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	24,2	15,8	15,8	25,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	21,7	15,8	15,8	25,8
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	20,5	9,2	9,2	20,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	27,1	16,0	16,0	27,1
05_A	Julianalaan 74	7,50	27,1	16,3	16,3	27,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	25,7	16,1	16,1	26,1
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	25,8	16,2	16,2	26,2
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	26,9	16,5	16,5	26,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	28,3	16,9	16,9	28,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	15,8	4,3	4,3	15,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	16,6	3,6	3,6	16,6
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	19,0	5,6	5,6	19,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	18,6	8,3	8,3	18,6
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	30,2	20,7	20,7	30,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	30,2	20,9	20,9	30,9
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	29,8	21,0	21,0	31,0
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	25,8	18,2	18,2	28,2
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	24,7	17,7	17,7	27,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	26,3	19,8	19,8	29,8
15_A	15	5,00	26,7	14,4	14,4	26,7
15_A	15	5,00	21,5	14,2	14,2	24,2
15_A	15	5,00	22,9	20,9	20,9	30,9
15_A	15	5,00	31,5	21,5	21,5	31,5
15_A	15	5,00	32,1	18,9	18,9	32,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	31,7	22,1	22,1	32,1
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	32,9	23,2	23,2	33,2
17_A	Havendijk 218-220	5,00	27,5	21,3	21,3	31,3
18_A	Havendijk 194-198	5,00	32,3	20,7	20,7	32,3
19_A	Havendijk 176-180	5,00	30,8	19,1	19,1	30,8
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	33,2	22,3	22,3	33,2
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	32,6	21,4	21,4	32,6
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	29,9	20,6	20,6	30,6
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	38,5	29,6	29,6	39,6
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	16,8	5,0	5,0	16,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

16 Van Mannekus & Co.

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	20,1	19,2	15,2	25,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	24,4	24,2	21,7	31,7
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	17,6	17,5	16,4	26,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	26,8	26,6	24,3	34,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	28,2	28,0	26,0	36,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	29,0	28,8	27,0	37,0
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	27,3	26,8	25,3	35,3
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	24,8	23,9	21,0	31,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	27,4	26,9	24,8	34,8
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	21,5	21,5	20,0	30,0
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	22,1	22,0	20,6	30,6
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	19,6	19,5	18,3	28,3
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	20,3	20,2	18,9	28,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	30,5	30,1	27,4	37,4
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	31,1	30,8	28,5	38,5
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	31,0	30,6	28,2	38,2
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	28,4	27,8	26,4	36,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	35,2	35,1	33,4	43,4
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	37,0	36,9	34,9	44,9
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	40,3	40,2	37,3	47,3
16_A	16	5,00	26,1	26,0	24,3	34,3
16_A	16	5,00	23,8	23,6	21,5	31,5
16_A	16	5,00	29,9	29,3	27,0	37,0
16_A	16	5,00	34,4	34,3	32,8	42,8
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	41,1	41,0	38,2	48,2
17_A	Havendijk 218-220	5,00	35,4	35,3	33,5	43,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	41,4	41,4	40,3	50,3
19_A	Havendijk 176-180	5,00	40,9	40,8	38,9	48,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	45,0	44,9	43,1	53,1
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	43,7	43,6	41,7	51,7
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	42,2	42,2	40,4	50,4
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	35,6	35,2	32,1	42,1
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	16,7	16,4	14,6	24,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

17 Boskalis Dolman Mineraal Recycling

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	27,3	26,5	26,2	36,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	22,6	21,8	21,6	31,6
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	18,5	17,5	17,1	27,1
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	28,8	27,9	27,5	37,5
05_A	Julianalaan 74	7,50	28,8	28,0	27,6	37,6
06_A	Julianalaan 44	5,00	28,8	28,1	27,7	37,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	28,6	27,7	27,2	37,2
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	28,2	27,4	27,0	37,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	21,7	20,6	20,0	30,0
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	19,7	18,6	18,3	28,3
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	21,0	20,0	19,8	29,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	19,0	17,9	17,6	27,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	19,4	18,3	18,0	28,0
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	32,7	31,9	31,5	41,5
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	32,8	32,0	31,6	41,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	32,9	32,0	31,6	41,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	29,8	29,3	28,9	38,9
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	21,0	19,9	19,5	29,5
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	28,7	27,0	26,0	36,0
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	28,9	27,6	27,2	37,2
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	29,8	28,5	28,3	38,3
17_A	17	5,00	34,5	33,7	33,3	43,3
17_A	17	5,00	40,8	40,0	39,4	49,4
17_A	17	5,00	39,3	38,1	37,5	47,5
17_A	17	5,00	31,6	30,7	30,4	40,4
17_A	Havendijk 218-220	5,00	24,3	23,4	23,1	33,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	27,8	26,1	25,2	35,2
19_A	Havendijk 176-180	5,00	25,5	24,2	23,7	33,7
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	31,3	29,7	29,1	39,1
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	31,0	29,3	28,6	38,6
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	31,2	29,5	28,6	38,6
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	37,5	36,7	36,2	46,2
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	17,1	16,1	15,9	25,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

18 Nieuwe Waterweg Silo

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	24,9	24,9	-14,4	29,9
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	16,3	16,3	-15,3	21,3
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	14,3	14,3	-17,8	19,3
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	23,7	23,7	-11,7	28,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	23,7	23,7	-12,6	28,7
06_A	Julianalaan 44	5,00	23,0	23,0	-14,4	28,0
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	22,3	22,3	-13,9	27,3
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	21,1	21,1	-16,3	26,1
09_A	Julianalaan 4	5,00	14,7	14,6	-18,0	19,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	18,1	18,1	-14,2	23,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	18,5	18,5	-14,7	23,5
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	15,8	15,8	-16,8	20,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	15,5	15,5	-16,9	20,5
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	27,5	27,5	-9,0	32,5
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	27,2	27,2	-9,1	32,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	26,9	26,9	-9,2	31,9
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	20,6	20,6	-21,5	25,6
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	30,3	30,3	-17,4	35,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	32,3	32,3	-14,2	37,3
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	33,1	33,1	-13,1	38,1
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	29,1	29,1	-14,9	34,1
17_A	Havendijk 218-220	5,00	26,2	26,2	-20,1	31,2
18_A	18	5,00	38,0	38,0	-9,8	43,0
18_A	18	5,00	39,5	39,5	-11,5	44,5
18_A	18	5,00	39,2	39,2	0,0	44,2
18_A	18	5,00	28,7	28,7	-8,7	33,7
18_A	Havendijk 194-198	5,00	37,8	37,8	-13,2	42,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	26,1	26,1	-22,4	31,1
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	39,4	39,4	-13,4	44,4
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	39,1	39,1	-15,1	44,1
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	38,0	38,0	-16,6	43,0
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	37,1	37,1	-0,5	42,1
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	13,5	13,5	-22,0	18,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

19 Mammoet Holding

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	38,0	30,1	26,9	38,0
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	37,7	30,0	26,8	37,7
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	38,7	31,7	28,5	38,7
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	39,0	31,8	29,0	39,0
05_A	Julianalaan 74	7,50	31,0	25,8	22,3	32,3
06_A	Julianalaan 44	5,00	23,3	15,8	12,3	23,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	35,4	29,0	24,0	35,4
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	37,1	30,2	27,1	37,1
09_A	Julianalaan 4	5,00	36,6	29,7	26,6	36,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	28,0	20,5	17,7	28,0
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	28,9	20,9	18,2	28,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	32,0	24,9	24,7	34,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	27,3	20,1	18,7	28,7
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	41,5	34,8	32,1	42,1
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	40,5	33,6	31,1	41,1
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	40,5	32,4	30,8	40,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	31,5	25,8	22,8	32,8
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	26,1	16,5	12,8	26,1
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	31,7	25,5	22,1	32,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	30,1	19,6	17,9	30,1
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	30,7	19,9	18,3	30,7
17_A	Havendijk 218-220	5,00	28,8	20,8	18,4	28,8
18_A	Havendijk 194-198	5,00	29,7	17,5	15,7	29,7
19_A	19	5,00	42,7	35,6	32,8	42,8
19_A	19	5,00	50,9	42,1	37,6	50,9
19_A	19	5,00	51,3	44,6	41,1	51,3
19_A	19	5,00	47,6	40,1	37,4	47,6
19_A	Havendijk 176-180	5,00	26,3	17,1	14,3	26,3
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	31,9	24,5	21,1	31,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	31,2	23,9	20,4	31,2
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	31,1	23,3	20,0	31,1
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	36,4	29,3	25,6	36,4
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	42,5	37,1	37,1	47,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling puntenbronnen + toetspunten

Groep:

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groepsreductie:

20 HSM Steel Structures

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	41,7	26,4	19,2	41,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	42,7	27,5	20,3	42,7
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	26,4	12,3	5,3	26,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	42,6	29,6	22,4	42,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	44,0	31,0	23,8	44,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	46,0	32,8	25,6	46,0
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	49,1	34,5	27,3	49,1
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	51,0	36,5	29,3	51,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	52,3	38,1	30,8	52,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	45,6	29,2	22,0	45,6
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	48,8	32,8	25,7	48,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	46,8	30,4	23,2	46,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	47,4	31,5	24,3	47,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	52,0	33,7	26,5	52,0
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	52,3	34,1	26,9	52,3
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	52,8	34,8	27,6	52,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	50,1	39,6	32,4	50,1
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	47,6	36,2	29,4	47,6
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	47,3	35,1	28,6	47,3
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	44,4	30,9	24,1	44,4
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	44,1	32,0	25,1	44,1
17_A	Havendijk 218-220	5,00	43,6	31,8	25,1	43,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	39,2	26,1	19,5	39,2
19_A	Havendijk 176-180	5,00	34,9	23,7	17,2	34,9
20_A	20	5,00	47,3	31,2	24,8	47,3
20_A	20	5,00	41,8	31,1	25,0	41,8
20_A	20	5,00	44,2	32,7	25,7	44,2
20_A	20	5,00	47,7	34,0	26,7	47,7
20_A	20	5,00	42,4	29,4	22,3	42,4
20_A	20	5,00	48,6	34,5	27,3	48,6
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	43,4	30,8	23,8	43,4
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	31,4	19,0	12,3	31,4
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	36,7	24,0	17,2	36,7
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	36,0	21,2	14,3	36,0
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	25,8	10,8	3,9	25,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6

Titel Rekenresultaten planologische invulling huidige situatie

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	52,0	47,0	42,0	52,0
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	51,7	46,7	41,7	51,7
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	48,7	43,7	38,7	48,7
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	51,3	46,3	41,3	51,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	52,2	47,2	42,2	52,2
06_A	Julianalaan 44	5,00	52,2	47,2	42,2	52,2
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	52,1	47,1	42,1	52,1
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	52,1	47,1	42,1	52,1
09_A	Julianalaan 4	5,00	52,0	47,0	42,0	52,0
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	61,5	56,5	51,5	61,5
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	62,2	57,2	52,2	62,2
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	63,1	58,1	53,1	63,1
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	64,7	59,7	54,7	64,7
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	59,5	54,5	49,5	59,5
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	59,2	54,2	49,2	59,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	58,6	53,6	48,6	58,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	51,5	46,5	41,5	51,5
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	51,6	46,6	41,6	51,6
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	52,2	47,2	42,2	52,2
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	53,6	48,6	43,6	53,6
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	54,1	49,1	44,1	54,1
17_A	Havendijk 218-220	5,00	50,0	45,0	40,0	50,0
18_A	Havendijk 194-198	5,00	50,3	45,3	40,3	50,3
19_A	Havendijk 176-180	5,00	51,0	46,0	41,0	51,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	53,8	48,8	43,8	53,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	52,5	47,5	42,5	52,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	51,5	46,5	41,5	51,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	53,8	48,8	43,8	53,8
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	46,7	41,7	36,7	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 01 Huisman Equipment
Ja

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	01		5,00	45,1	40,1	35,1	45,1
01_A	01		5,00	44,0	39,0	34,0	44,0
01_A	01		5,00	39,1	34,1	29,1	39,1
01_A	01		5,00	39,3	34,3	29,3	39,3
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504		30,00	48,4	43,4	38,4	48,4
02_A	Vlaardingerdijk 248-296		30,00	48,8	43,8	38,8	48,8
03_A	Julianalaan 112-116		7,50	47,7	42,7	37,7	47,7
04_A	Julianalaan 104-106		7,50	48,9	43,9	38,9	48,9
05_A	Julianalaan 74		7,50	49,1	44,1	39,1	49,1
06_A	Julianalaan 44		5,00	47,0	42,0	37,0	47,0
07_A	Julianalaan 24-28		5,00	45,0	40,0	35,0	45,0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20		5,00	43,3	38,3	33,3	43,3
09_A	Julianalaan 4		5,00	41,9	36,9	31,9	41,9
1000_A	Jan Evertsenweg 12		7,50	61,5	56,5	51,5	61,5
1001_A	Jan Evertsenweg 20		7,50	62,1	57,1	52,1	62,1
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32		7,50	63,0	58,0	53,0	63,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34		7,50	64,7	59,7	54,7	64,7
1004_A	Admiraal Lucashof 16		7,50	55,5	50,5	45,5	55,5
1005_A	Admiraal Lucashof 15		7,50	54,6	49,6	44,6	54,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12		7,50	52,4	47,4	42,4	52,4
11_A	Prins Bernardlaan 90		5,00	36,7	31,7	26,7	36,7
13_A	Prins Bernardlaan 50-52		5,00	34,5	29,5	24,5	34,5
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)		12,00	33,2	28,2	23,2	33,2
15_A	Geervlietstraat 30-36		5,00	29,3	24,3	19,3	29,3
16_A	Geervlietstraat 44-48		5,00	29,8	24,8	19,8	29,8
17_A	Havendijk 218-220		5,00	30,2	25,2	20,2	30,2
18_A	Havendijk 194-198		5,00	29,8	24,8	19,8	29,8
19_A	Havendijk 176-180		5,00	28,3	23,3	18,3	28,3
20_A	Flat Havendijk 567		23,00	30,6	25,6	20,6	30,6
21_A	Flat Havendijk 479		23,00	22,9	17,9	12,9	22,9
22_A	Flat Havendijk 391		23,00	29,1	24,1	19,1	29,1
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)		5,00	28,0	23,0	18,0	28,0
24_A	Karel Doormanweg 37		5,00	26,8	21,8	16,8	26,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

13-8-2015 14:21:12

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

02 Damen Shiprepair

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	47,8	42,8	37,8	47,8
02_A	02	5,00	38,4	33,4	28,4	38,4
02_A	02	5,00	46,0	41,0	36,0	46,0
02_A	02	5,00	46,0	41,0	36,0	46,0
02_A	02	5,00	39,0	34,0	29,0	39,0
02_A	02	5,00	35,8	30,8	25,8	35,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	46,6	41,6	36,6	46,6
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	39,5	34,5	29,5	39,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	39,7	34,7	29,7	39,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	41,5	36,5	31,5	41,5
06_A	Julianalaan 44	5,00	44,9	39,9	34,9	44,9
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	45,7	40,7	35,7	45,7
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	45,7	40,7	35,7	45,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	45,4	40,4	35,4	45,4
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	42,0	37,0	32,0	42,0
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	38,4	33,4	28,4	38,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	40,6	35,6	30,6	40,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	40,4	35,4	30,4	40,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	54,6	49,6	44,6	54,6
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	54,6	49,6	44,6	54,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	54,5	49,5	44,5	54,5
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	33,6	28,6	23,6	33,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	41,1	36,1	31,1	41,1
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	41,4	36,4	31,4	41,4
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	40,5	35,5	30,5	40,5
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	38,6	33,6	28,6	38,6
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	38,7	33,7	28,7	38,7
17_A	Havendijk 218-220	5,00	38,9	33,9	28,9	38,9
18_A	Havendijk 194-198	5,00	39,0	34,0	29,0	39,0
19_A	Havendijk 176-180	5,00	37,5	32,5	27,5	37,5
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	39,9	34,9	29,9	39,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	38,4	33,4	28,4	38,4
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	38,5	33,5	28,5	38,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	41,7	36,7	31,7	41,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

03 Van Tiel Transport

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	22,0	17,0	12,0	22,0
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	26,2	21,2	16,2	26,2
03_A	03	5,00	36,6	31,6	26,6	36,6
03_A	03	5,00	44,6	39,6	34,6	44,6
03_A	03	5,00	46,7	41,7	36,7	46,7
03_A	03	5,00	46,9	41,9	36,9	46,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	16,8	11,8	6,8	16,8
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	29,6	24,6	19,6	29,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	31,0	26,0	21,0	31,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	33,5	28,5	23,5	33,5
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	33,6	28,6	23,6	33,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	34,7	29,7	24,7	34,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	34,9	29,9	24,9	34,9
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	20,8	15,8	10,8	20,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	25,0	20,0	15,0	25,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	27,7	22,7	17,7	27,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	29,7	24,7	19,7	29,7
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	40,3	35,3	30,3	40,3
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	41,7	36,7	31,7	41,7
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	7,5	2,5	-2,5	7,5
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	30,0	25,0	20,0	30,0
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	19,6	14,6	9,6	19,6
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	16,1	11,1	6,1	16,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	24,0	19,0	14,0	24,0
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	25,0	20,0	15,0	25,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	25,5	20,5	15,5	25,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	24,4	19,4	14,4	24,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	23,0	18,0	13,0	23,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	23,7	18,7	13,7	23,7
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	15,1	10,1	5,1	15,1
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	21,5	16,5	11,5	21,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	18,9	13,9	8,9	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

04 SCL Rotterdam

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	5,6	0,6	-4,4	5,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	10,9	5,9	0,9	10,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	6,4	1,4	-3,6	6,4
04_A	04	5,00	41,4	36,4	31,4	41,4
04_A	04	5,00	42,7	37,7	32,7	42,7
04_A	04	5,00	44,1	39,1	34,1	44,1
04_A	04	5,00	43,8	38,8	33,8	43,8
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	18,3	13,3	8,3	18,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	19,5	14,5	9,5	19,5
06_A	Julianalaan 44	5,00	20,7	15,7	10,7	20,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	21,8	16,8	11,8	21,8
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	22,5	17,5	12,5	22,5
09_A	Julianalaan 4	5,00	23,6	18,6	13,6	23,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	8,3	3,3	-1,7	8,3
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	10,4	5,4	0,4	10,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	8,5	3,5	-1,5	8,5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	8,8	3,8	-1,2	8,8
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	27,8	22,8	17,8	27,8
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	28,6	23,6	18,6	28,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	29,8	24,8	19,8	29,8
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	3,5	-1,6	-6,6	3,5
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	14,7	9,7	4,7	14,7
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	6,0	1,0	-4,0	6,0
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	13,1	8,1	3,1	13,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	15,9	10,9	5,9	15,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	16,6	11,6	6,6	16,6
17_A	Havendijk 218-220	5,00	17,2	12,2	7,2	17,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	17,2	12,2	7,2	17,2
19_A	Havendijk 176-180	5,00	15,9	10,9	5,9	15,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	14,9	9,9	4,9	14,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	7,7	2,7	-2,3	7,7
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	13,1	8,1	3,1	13,1
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	10,9	5,9	0,9	10,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

05 Argos Storage BV

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	27,5	22,5	17,5	27,5
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	23,8	18,8	13,8	23,8
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	15,6	10,6	5,6	15,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	25,7	20,7	15,7	25,7
05_A	05	5,00	32,6	27,6	22,6	32,6
05_A	05	5,00	44,7	39,7	34,7	44,7
05_A	05	5,00	38,0	33,0	28,0	38,0
05_A	05	5,00	43,7	38,7	33,7	43,7
05_A	05	5,00	46,3	41,3	36,3	46,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	33,8	28,8	23,8	33,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	34,6	29,6	24,6	34,6
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	35,0	30,0	25,0	35,0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	34,7	29,7	24,7	34,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	34,1	29,1	24,1	34,1
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	21,9	16,9	11,9	21,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	23,3	18,3	13,3	23,3
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	22,7	17,7	12,7	22,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	23,4	18,4	13,4	23,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	40,6	35,6	30,6	40,6
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	40,8	35,8	30,8	40,8
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	41,6	36,6	31,6	41,6
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	19,9	14,9	9,9	19,9
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	20,7	15,7	10,7	20,7
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	29,3	24,3	19,3	29,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	31,9	26,9	21,9	31,9
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	30,2	25,2	20,2	30,2
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	31,0	26,0	21,0	31,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	31,2	26,2	21,2	31,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	30,4	25,4	20,4	30,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	29,5	24,5	19,5	29,5
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	27,0	22,0	17,0	27,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	27,9	22,9	17,9	27,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	30,6	25,6	20,6	30,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 06 Imtrans
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	20,2	15,2	10,2	20,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	9,3	4,3	-0,7	9,3
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	10,6	5,6	0,6	10,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	12,4	7,4	2,4	12,4
05_A	Julianalaan 74	7,50	20,0	15,0	10,0	20,0
06_A	06	5,00	41,9	36,9	31,9	41,9
06_A	06	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
06_A	06	5,00	47,0	42,0	37,0	47,0
06_A	06	5,00	36,0	31,0	26,0	36,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	21,9	16,9	11,9	21,9
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	24,3	19,3	14,3	24,3
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	25,9	20,9	15,9	25,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	26,9	21,9	16,9	26,9
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	10,9	5,9	0,9	10,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	11,2	6,2	1,2	11,2
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	11,2	6,2	1,2	11,2
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	10,5	5,5	0,5	10,5
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	25,2	20,2	15,2	25,2
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	26,9	21,9	16,9	26,9
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	26,7	21,7	16,7	26,7
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	5,5	0,5	-4,5	5,5
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	13,8	8,8	3,8	13,8
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	27,7	22,7	17,7	27,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	27,4	22,4	17,4	27,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	24,7	19,7	14,7	24,7
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	25,5	20,5	15,5	25,5
17_A	Havendijk 218-220	5,00	25,1	20,1	15,1	25,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	23,2	18,2	13,2	23,2
19_A	Havendijk 176-180	5,00	22,4	17,4	12,4	22,4
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	22,6	17,6	12,6	22,6
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	20,9	15,9	10,9	20,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	20,0	15,0	10,0	20,0
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	26,1	21,1	16,1	26,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

07 Harry Hesbach Tools

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	14,7	9,7	4,7	14,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	3,6	-1,4	-6,4	3,6
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	2,4	-2,6	-7,6	2,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	11,9	6,9	1,9	11,9
05_A	Julianalaan 74	7,50	15,2	10,2	5,2	15,2
06_A	Julianalaan 44	5,00	17,3	12,3	7,3	17,3
07_A	07	5,00	42,5	37,5	32,5	42,5
07_A	07	5,00	39,3	34,3	29,3	39,3
07_A	07	5,00	45,2	40,2	35,2	45,2
07_A	07	5,00	46,1	41,1	36,1	46,1
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	17,8	12,8	7,8	17,8
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	19,4	14,4	9,4	19,4
09_A	Julianalaan 4	5,00	19,7	14,7	9,7	19,7
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	4,1	-1,0	-6,0	4,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	4,6	-0,4	-5,4	4,6
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	5,2	0,2	-4,8	5,2
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	5,5	0,5	-4,6	5,5
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	20,7	15,7	10,7	20,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	21,2	16,2	11,2	21,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	22,3	17,3	12,3	22,3
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	-1,4	-6,4	-11,4	-1,4
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	14,9	9,9	4,9	14,9
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	18,8	13,8	8,8	18,8
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	16,1	11,1	6,1	16,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	12,8	7,8	2,8	12,8
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	11,2	6,2	1,2	11,2
17_A	Havendijk 218-220	5,00	8,6	3,6	-1,4	8,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	8,8	3,8	-1,2	8,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	11,8	6,8	1,8	11,8
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	14,2	9,2	4,2	14,2
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	14,9	9,9	4,9	14,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	14,6	9,6	4,6	14,6
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	18,7	13,7	8,7	18,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

08 Mark van Schaik

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	28,8	23,8	18,8	28,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	16,0	11,0	6,0	16,0
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	19,3	14,3	9,3	19,3
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	24,0	19,0	14,0	24,0
05_A	Julianalaan 74	7,50	30,5	25,5	20,5	30,5
06_A	Julianalaan 44	5,00	32,2	27,2	22,2	32,2
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	31,6	26,6	21,6	31,6
08_A	08	5,00	40,5	35,5	30,5	40,5
08_A	08	5,00	46,3	41,3	36,3	46,3
08_A	08	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
08_A	08	5,00	42,5	37,5	32,5	42,5
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	32,7	27,7	22,7	32,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	33,2	28,2	23,2	33,2
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	17,4	12,4	7,4	17,4
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	18,8	13,8	8,8	18,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	19,0	14,0	9,0	19,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	19,9	14,9	9,9	19,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	37,3	32,3	27,3	37,3
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	37,3	32,3	27,3	37,3
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	37,4	32,4	27,4	37,4
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	12,9	7,9	2,9	12,9
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	31,4	26,4	21,4	31,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	24,7	19,7	14,7	24,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	23,0	18,0	13,0	23,0
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	19,5	14,5	9,5	19,5
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	20,0	15,0	10,0	20,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	22,1	17,1	12,1	22,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	23,8	18,8	13,8	23,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	23,1	18,1	13,1	23,1
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	15,9	10,9	5,9	15,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	21,9	16,9	11,9	21,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	22,2	17,2	12,2	22,2
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	31,6	26,6	21,6	31,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

09 Recycling Overslag Schiedam

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	35,7	30,7	25,7	35,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	35,6	30,6	25,6	35,6
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	27,6	22,6	17,6	27,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	40,5	35,5	30,5	40,5
05_A	Julianalaan 74	7,50	43,1	38,1	33,1	43,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	43,7	38,7	33,7	43,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	44,2	39,2	34,2	44,2
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	44,7	39,7	34,7	44,7
09_A	09	5,00	34,9	29,9	24,9	34,9
09_A	09	5,00	34,9	29,9	24,9	34,9
09_A	09	5,00	43,6	38,6	33,6	43,6
09_A	09	5,00	43,6	38,6	33,6	43,6
09_A	09	5,00	35,4	30,4	25,4	35,4
09_A	09	5,00	40,4	35,4	30,4	40,4
09_A	Julianalaan 4	5,00	45,1	40,1	35,1	45,1
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	31,7	26,7	21,7	31,7
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	32,8	27,8	22,8	32,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	31,3	26,3	21,3	31,3
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	31,5	26,5	21,5	31,5
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	48,7	43,7	38,7	48,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	48,8	43,8	38,8	48,8
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	49,3	44,3	39,3	49,3
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	23,7	18,7	13,7	23,7
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	41,4	36,4	31,4	41,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	44,7	39,7	34,7	44,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	43,5	38,5	33,5	43,5
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	41,3	36,3	31,3	41,3
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	41,7	36,7	31,7	41,7
17_A	Havendijk 218-220	5,00	41,4	36,4	31,4	41,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	40,0	35,0	30,0	40,0
19_A	Havendijk 176-180	5,00	39,1	34,1	29,1	39,1
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	38,8	33,8	28,8	38,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	37,9	32,9	27,9	37,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	37,2	32,2	27,2	37,2
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	40,5	35,5	30,5	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

10 Tru Marine Rotterdam

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	13,6	8,6	3,6	13,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	6,0	1,0	-4,0	6,0
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	9,5	4,5	-0,5	9,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	13,2	8,2	3,2	13,2
05_A	Julianalaan 74	7,50	19,9	14,9	9,9	19,9
06_A	Julianalaan 44	5,00	18,3	13,3	8,3	18,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	18,5	13,5	8,5	18,5
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	18,3	13,3	8,3	18,3
09_A	Julianalaan 4	5,00	18,1	13,1	8,1	18,1
10_A	10	5,00	39,8	34,8	29,8	39,8
10_A	10	5,00	40,6	35,6	30,6	40,6
10_A	10	5,00	35,1	30,1	25,1	35,1
10_A	10	5,00	31,1	26,1	21,1	31,1
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	10,1	5,1	0,1	10,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	10,9	5,9	0,9	10,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	8,7	3,7	-1,3	8,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	9,1	4,1	-0,9	9,1
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	24,7	19,7	14,7	24,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	24,8	19,8	14,8	24,8
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	24,6	19,6	14,6	24,6
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	7,2	2,2	-2,8	7,2
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	18,1	13,1	8,1	18,1
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	19,0	14,0	9,0	19,0
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	18,1	13,1	8,1	18,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	12,9	7,9	2,9	12,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	13,6	8,6	3,6	13,6
17_A	Havendijk 218-220	5,00	15,4	10,4	5,4	15,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	14,5	9,5	4,5	14,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	12,5	7,5	2,5	12,5
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	19,0	14,0	9,0	19,0
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	20,5	15,5	10,5	20,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	21,5	16,5	11,5	21,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	20,9	15,9	10,9	20,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

11 P. van der Kooij groep

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	25,8	20,8	15,8	25,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	29,0	24,0	19,0	29,0
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	21,5	16,5	11,5	21,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	33,3	28,3	23,3	33,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	34,3	29,3	24,3	34,3
06_A	Julianalaan 44	5,00	34,9	29,9	24,9	34,9
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	35,8	30,8	25,8	35,8
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	35,9	30,9	25,9	35,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	36,3	31,3	26,3	36,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	24,1	19,1	14,1	24,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	25,0	20,0	15,0	25,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	23,6	18,6	13,6	23,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	25,4	20,4	15,4	25,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	39,3	34,3	29,3	39,3
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	15,0	10,0	5,0	15,0
11_A	11	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
11_A	11	5,00	44,8	39,8	34,8	44,8
11_A	11	5,00	43,0	38,0	33,0	43,0
11_A	11	5,00	45,7	40,7	35,7	45,7
11_A	11	5,00	45,6	40,6	35,6	45,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	38,2	33,2	28,2	38,2
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	36,4	31,4	26,4	36,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
17_A	Havendijk 218-220	5,00	28,6	23,6	18,6	28,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	26,4	21,4	16,4	26,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	25,9	20,9	15,9	25,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	30,8	25,8	20,8	30,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	30,5	25,5	20,5	30,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	30,3	25,3	20,3	30,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	33,1	28,1	23,1	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

11 P. van der Kooij groep

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	25,8	20,8	15,8	25,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	29,0	24,0	19,0	29,0
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	21,5	16,5	11,5	21,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	33,3	28,3	23,3	33,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	34,3	29,3	24,3	34,3
06_A	Julianalaan 44	5,00	34,9	29,9	24,9	34,9
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	35,8	30,8	25,8	35,8
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	35,9	30,9	25,9	35,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	36,3	31,3	26,3	36,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	24,1	19,1	14,1	24,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	25,0	20,0	15,0	25,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	23,6	18,6	13,6	23,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	25,4	20,4	15,4	25,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	39,3	34,3	29,3	39,3
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	15,0	10,0	5,0	15,0
11_A	11	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
11_A	11	5,00	44,8	39,8	34,8	44,8
11_A	11	5,00	43,0	38,0	33,0	43,0
11_A	11	5,00	45,7	40,7	35,7	45,7
11_A	11	5,00	45,6	40,6	35,6	45,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	38,2	33,2	28,2	38,2
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	36,4	31,4	26,4	36,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
17_A	Havendijk 218-220	5,00	28,6	23,6	18,6	28,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	26,4	21,4	16,4	26,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	25,9	20,9	15,9	25,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	30,8	25,8	20,8	30,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	30,5	25,5	20,5	30,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	30,3	25,3	20,3	30,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	33,1	28,1	23,1	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

12 Zanddorp

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	20,6	15,6	10,6	20,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	9,1	4,1	-0,9	9,1
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	7,7	2,7	-2,3	7,7
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	20,9	15,9	10,9	20,9
05_A	Julianalaan 74	7,50	22,1	17,1	12,1	22,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	21,6	16,6	11,6	21,6
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	21,7	16,7	11,7	21,7
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	22,0	17,0	12,0	22,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	21,7	16,7	11,7	21,7
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	11,1	6,1	1,1	11,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	13,2	8,2	3,2	13,2
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	11,3	6,3	1,3	11,3
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	11,9	6,9	1,9	11,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	26,5	21,5	16,5	26,5
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	26,6	21,6	16,6	26,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	26,7	21,7	16,7	26,7
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	5,1	0,1	-4,9	5,1
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	24,3	19,3	14,3	24,3
12_A	12	5,00	42,8	37,8	32,8	42,8
12_A	12	5,00	43,8	38,8	33,8	43,8
12_A	12	5,00	43,0	38,0	33,0	43,0
12_A	12	5,00	34,0	29,0	24,0	34,0
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	21,7	16,7	11,7	21,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	15,9	10,9	5,9	15,9
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	13,0	8,0	3,0	13,0
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	12,8	7,8	2,8	12,8
17_A	Havendijk 218-220	5,00	15,2	10,2	5,2	15,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	20,5	15,5	10,5	20,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	14,7	9,7	4,7	14,7
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	23,2	18,2	13,2	23,2
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	22,2	17,2	12,2	22,2
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	21,3	16,3	11,3	21,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	26,0	21,0	16,0	26,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

13 Sita Ecoservice

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	24,5	19,5	14,5	24,5
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	24,4	19,4	14,4	24,4
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	19,4	14,4	9,4	19,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	29,6	24,6	19,6	29,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	30,4	25,4	20,4	30,4
06_A	Julianalaan 44	5,00	31,2	26,2	21,2	31,2
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	32,0	27,0	22,0	32,0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	32,9	27,9	22,9	32,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	33,6	28,6	23,6	33,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	20,5	15,5	10,5	20,5
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	21,5	16,5	11,5	21,5
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	19,6	14,6	9,6	19,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	19,9	14,9	9,9	19,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	34,7	29,7	24,7	34,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	34,6	29,6	24,6	34,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	34,8	29,8	24,8	34,8
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	16,4	11,4	6,4	16,4
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	36,2	31,2	26,2	36,2
13_A	13	5,00	37,8	32,8	27,8	37,8
13_A	13	5,00	42,1	37,1	32,1	42,1
13_A	13	5,00	39,4	34,4	29,4	39,4
13_A	13	5,00	43,7	38,7	33,7	43,7
13_A	13	5,00	45,2	40,2	35,2	45,2
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	34,2	29,2	24,2	34,2
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	32,7	27,7	22,7	32,7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	26,8	21,8	16,8	26,8
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	28,1	23,1	18,1	28,1
17_A	Havendijk 218-220	5,00	28,1	23,1	18,1	28,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	27,5	22,5	17,5	27,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	28,5	23,5	18,5	28,5
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	34,6	29,6	24,6	34,6
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	33,8	28,8	23,8	33,8
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	33,3	28,3	23,3	33,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	34,5	29,5	24,5	34,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

14 ERS

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	30,2	25,2	20,2	30,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	35,4	30,4	25,4	35,4
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	25,8	20,8	15,8	25,8
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	37,6	32,6	27,6	37,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	38,2	33,2	28,2	38,2
06_A	Julianalaan 44	5,00	39,4	34,4	29,4	39,4
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	38,3	33,3	28,3	38,3
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	37,5	32,5	27,5	37,5
09_A	Julianalaan 4	5,00	35,4	30,4	25,4	35,4
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	29,4	24,4	19,4	29,4
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	30,9	25,9	20,9	30,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	30,8	25,8	20,8	30,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	33,9	28,9	23,9	33,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	42,5	37,5	32,5	42,5
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	42,7	37,7	32,7	42,7
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	42,8	37,8	32,8	42,8
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	23,8	18,8	13,8	23,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	43,6	38,6	33,6	43,6
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	44,0	39,0	34,0	44,0
14_A	14	5,00	31,0	26,0	21,0	31,0
14_A	14	5,00	32,2	27,2	22,2	32,2
14_A	14	5,00	40,2	35,2	30,2	40,2
14_A	14	5,00	40,3	35,3	30,3	40,3
14_A	14	5,00	44,9	39,9	34,9	44,9
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	44,7	39,7	34,7	44,7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	45,9	40,9	35,9	45,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	46,2	41,2	36,2	46,2
17_A	Havendijk 218-220	5,00	44,8	39,8	34,8	44,8
18_A	Havendijk 194-198	5,00	43,0	38,0	33,0	43,0
19_A	Havendijk 176-180	5,00	42,2	37,2	32,2	42,2
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	45,5	40,5	35,5	45,5
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	44,0	39,0	34,0	44,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	42,6	37,6	32,6	42,6
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	37,6	32,6	27,6	37,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

15 Klassmann Deilmann Benelux

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	39,6	34,6	29,6	39,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	36,9	31,9	26,9	36,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	32,5	27,5	22,5	32,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	38,1	33,1	28,1	38,1
05_A	Julianalaan 74	7,50	41,1	36,1	31,1	41,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	41,1	36,1	31,1	41,1
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	41,4	36,4	31,4	41,4
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	41,9	36,9	31,9	41,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	42,2	37,2	32,2	42,2
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	27,9	22,9	17,9	27,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	29,0	24,0	19,0	29,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	30,4	25,4	20,4	30,4
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	30,1	25,1	20,1	30,1
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	44,2	39,2	34,2	44,2
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	44,2	39,2	34,2	44,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	44,4	39,4	34,4	44,4
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	29,2	24,2	19,2	29,2
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	40,5	35,5	30,5	40,5
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	40,6	35,6	30,6	40,6
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	41,4	36,4	31,4	41,4
15_A	15	5,00	33,6	28,6	23,6	33,6
15_A	15	5,00	36,4	31,4	26,4	36,4
15_A	15	5,00	34,1	29,1	24,1	34,1
15_A	15	5,00	44,5	39,5	34,5	44,5
15_A	15	5,00	44,2	39,2	34,2	44,2
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	47,0	42,0	37,0	47,0
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	47,6	42,6	37,6	47,6
17_A	Havendijk 218-220	5,00	39,5	34,5	29,5	39,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	41,6	36,6	31,6	41,6
19_A	Havendijk 176-180	5,00	42,0	37,0	32,0	42,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	46,1	41,1	36,1	46,1
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	45,3	40,3	35,3	45,3
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	44,5	39,5	34,5	44,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	50,8	45,8	40,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

16 Van Mannekus & Co.

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	37,3	32,3	27,3	37,3
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	37,2	32,2	27,2	37,2
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	31,2	26,2	21,2	31,2
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	38,7	33,7	28,7	38,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	41,1	36,1	31,1	41,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	41,3	36,3	31,3	41,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	41,5	36,5	31,5	41,5
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	41,0	36,0	31,0	41,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	41,0	36,0	31,0	41,0
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	30,8	25,8	20,8	30,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	31,7	26,7	21,7	31,7
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	30,7	25,7	20,7	30,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	30,9	25,9	20,9	30,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	44,8	39,8	34,8	44,8
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	45,0	40,0	35,0	45,0
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	44,8	39,8	34,8	44,8
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	29,3	24,3	19,3	29,3
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	40,7	35,7	30,7	40,7
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	41,3	36,3	31,3	41,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	45,8	40,8	35,8	45,8
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	49,8	44,8	39,8	49,8
16_A	16	5,00	37,2	32,2	27,2	37,2
16_A	16	5,00	35,0	30,0	25,0	35,0
16_A	16	5,00	43,0	38,0	33,0	43,0
16_A	16	5,00	41,3	36,3	31,3	41,3
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	50,4	45,4	40,4	50,4
17_A	Havendijk 218-220	5,00	43,3	38,3	33,3	43,3
18_A	Havendijk 194-198	5,00	44,8	39,8	34,8	44,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	48,4	43,4	38,4	48,4
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	50,4	45,4	40,4	50,4
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	49,1	44,1	39,1	49,1
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	47,9	42,9	37,9	47,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	47,2	42,2	37,2	47,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

17 Boskalis Dolman Mineraal Recycling

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	26,7	21,7	16,7	26,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	23,9	18,9	13,9	23,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	19,3	14,3	9,3	19,3
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	29,1	24,1	19,1	29,1
05_A	Julianalaan 74	7,50	29,3	24,3	19,3	29,3
06_A	Julianalaan 44	5,00	29,4	24,4	19,4	29,4
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	29,6	24,6	19,6	29,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	28,5	23,5	18,5	28,5
09_A	Julianalaan 4	5,00	25,9	20,9	15,9	25,9
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	20,8	15,8	10,8	20,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	21,4	16,4	11,4	21,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	19,8	14,8	9,8	19,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	20,1	15,1	10,1	20,1
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	32,9	27,9	22,9	32,9
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	33,0	28,0	23,0	33,0
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	32,8	27,8	22,8	32,8
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	18,3	13,3	8,3	18,3
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	28,6	23,6	18,6	28,6
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	24,1	19,1	14,1	24,1
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	29,6	24,6	19,6	29,6
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	33,3	28,3	23,3	33,3
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	33,9	28,9	23,9	33,9
17_A	17	5,00	38,2	33,2	28,2	38,2
17_A	17	5,00	42,6	37,6	32,6	42,6
17_A	17	5,00	42,0	37,0	32,0	42,0
17_A	17	5,00	34,8	29,8	24,8	34,8
17_A	Havendijk 218-220	5,00	26,2	21,2	16,2	26,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	30,5	25,5	20,5	30,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	30,0	25,0	20,0	30,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	35,0	30,0	25,0	35,0
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	34,0	29,0	24,0	34,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	33,3	28,3	23,3	33,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	38,8	33,8	28,8	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 18 Nieuwe Waterweg Silo
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	27,3	22,3	17,3	27,3
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	21,9	16,9	11,9	21,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	20,6	15,6	10,6	20,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	30,8	25,8	20,8	30,8
05_A	Julianalaan 74	7,50	31,0	26,0	21,0	31,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	31,1	26,1	21,1	31,1
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	31,4	26,4	21,4	31,4
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	21,5	16,5	11,5	21,5
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	23,0	18,0	13,0	23,0
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	23,4	18,4	13,4	23,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	21,2	16,2	11,2	21,2
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	21,0	16,0	11,0	21,0
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	35,2	30,2	25,2	35,2
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	34,6	29,6	24,6	34,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	34,4	29,4	24,4	34,4
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	18,9	13,9	8,9	18,9
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	24,8	19,8	14,8	24,8
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	30,4	25,4	20,4	30,4
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	33,4	28,4	23,4	33,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	35,0	30,0	25,0	35,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	29,6	24,6	19,6	29,6
18_A	18	5,00	38,5	33,5	28,5	38,5
18_A	18	5,00	44,3	39,3	34,3	44,3
18_A	18	5,00	43,6	38,6	33,6	43,6
18_A	18	5,00	35,7	30,7	25,7	35,7
18_A	Havendijk 194-198	5,00	41,0	36,0	31,0	41,0
19_A	Havendijk 176-180	5,00	30,9	25,9	20,9	30,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	42,7	37,7	32,7	42,7
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	41,7	36,7	31,7	41,7
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	40,8	35,8	30,8	40,8
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	41,3	36,3	31,3	41,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

19 Mammoet Holding

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	34,4	29,4	24,4	34,4
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	33,8	28,8	23,8	33,8
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	33,7	28,7	23,7	33,7
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	33,6	28,6	23,6	33,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	30,8	25,8	20,8	30,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	21,4	16,4	11,4	21,4
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	32,1	27,1	22,1	32,1
09_A	Julianalaan 4	5,00	31,7	26,7	21,7	31,7
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	25,8	20,8	15,8	25,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	27,1	22,1	17,1	27,1
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	32,0	27,0	22,0	32,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	25,8	20,8	15,8	25,8
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	35,9	30,9	25,9	35,9
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	36,0	31,0	26,0	36,0
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	36,1	31,1	26,1	36,1
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	46,2	41,2	36,2	46,2
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	28,1	23,1	18,1	28,1
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	25,2	20,2	15,2	25,2
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	28,4	23,4	18,4	28,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	26,9	21,9	16,9	26,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	26,9	21,9	16,9	26,9
17_A	Havendijk 218-220	5,00	25,5	20,5	15,5	25,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	25,2	20,2	15,2	25,2
19_A	19	5,00	43,9	38,9	33,9	43,9
19_A	19	5,00	44,6	39,6	34,6	44,6
19_A	19	5,00	45,0	40,0	35,0	45,0
19_A	19	5,00	40,5	35,5	30,5	40,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	23,9	18,9	13,9	23,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	27,9	22,9	17,9	27,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	27,4	22,4	17,4	27,4
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	26,9	21,9	16,9	26,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	31,7	26,7	21,7	31,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Schiedam kavelindeling invulling op bedrijfscategorie + toetspunten

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

20 HSM Steel Structures

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	34,8	29,8	24,8	34,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	35,3	30,3	25,3	35,3
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	23,1	18,1	13,1	23,1
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	37,6	32,6	27,6	37,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	38,8	33,8	28,8	38,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	40,3	35,3	30,3	40,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	42,0	37,0	32,0	42,0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	43,2	38,2	33,2	43,2
09_A	Julianalaan 4	5,00	44,3	39,3	34,3	44,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	37,9	32,9	27,9	37,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	42,4	37,4	32,4	42,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	39,5	34,5	29,5	39,5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	40,4	35,4	30,4	40,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	46,0	41,0	36,0	46,0
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	46,5	41,5	36,5	46,5
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	47,2	42,2	37,2	47,2
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	21,2	16,2	11,2	21,2
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	46,9	41,9	36,9	46,9
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	45,5	40,5	35,5	45,5
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	45,5	40,5	35,5	45,5
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	40,5	35,5	30,5	40,5
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	41,0	36,0	31,0	41,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	40,5	35,5	30,5	40,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	37,9	32,9	27,9	37,9
19_A	Havendijk 176-180	5,00	34,2	29,2	24,2	34,2
20_A	20	5,00	42,5	37,5	32,5	42,5
20_A	20	5,00	41,4	36,4	31,4	41,4
20_A	20	5,00	39,7	34,7	29,7	39,7
20_A	20	5,00	42,1	37,1	32,1	42,1
20_A	20	5,00	36,8	31,8	26,8	36,8
20_A	20	5,00	43,6	38,6	33,6	43,6
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	38,8	33,8	28,8	38,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	28,0	23,0	18,0	28,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	32,2	27,2	22,2	32,2
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	31,1	26,1	21,1	31,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 7

Titel	Rekenresultaten maximaal planologische invulling nieuwe bestemmingsplan
-------	---

Rapport: Resultaatentabel
Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	54,2	49,2	44,2	54,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	53,7	48,7	43,7	53,7
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	51,9	46,9	41,9	51,9
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	53,3	48,3	43,3	53,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	53,4	48,4	43,4	53,4
06_A	Julianalaan 44	5,00	52,2	47,2	42,2	52,2
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	51,7	46,7	41,7	51,7
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	51,8	46,8	41,8	51,8
09_A	Julianalaan 4	5,00	51,7	46,7	41,7	51,7
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	64,2	59,2	54,2	64,2
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	64,9	59,9	54,9	64,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	65,8	60,8	55,8	65,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	67,4	62,4	57,4	67,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	60,0	55,0	50,0	60,0
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	59,6	54,6	49,6	59,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	59,0	54,0	49,0	59,0
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	48,6	43,6	38,6	48,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	50,4	45,4	40,4	50,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	50,3	45,3	40,3	50,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	50,5	45,5	40,5	50,5
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	51,4	46,4	41,4	51,4
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	51,8	46,8	41,8	51,8
17_A	Havendijk 218-220	5,00	48,3	43,3	38,3	48,3
18_A	Havendijk 194-198	5,00	48,9	43,9	38,9	48,9
19_A	Havendijk 176-180	5,00	48,8	43,8	38,8	48,8
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	52,0	47,0	42,0	52,0
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	50,7	45,7	40,7	50,7
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	49,9	44,9	39,9	49,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	52,4	47,4	42,4	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01 Huisman Equipment
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	50,2	45,2	40,2	50,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	50,8	45,8	40,8	50,8
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	50,4	45,4	40,4	50,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	51,6	46,6	41,6	51,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	51,4	46,4	41,4	51,4
06_A	Julianalaan 44	5,00	48,7	43,7	38,7	48,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	46,4	41,4	36,4	46,4
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	44,6	39,6	34,6	44,6
09_A	Julianalaan 4	5,00	43,2	38,2	33,2	43,2
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	64,1	59,1	54,1	64,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	64,9	59,9	54,9	64,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	65,7	60,7	55,7	65,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	67,4	62,4	57,4	67,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	56,4	51,4	46,4	56,4
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	55,5	50,5	45,5	55,5
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	53,3	48,3	43,3	53,3
1007_A	Karel Doormanweg 37	5,00	28,0	23,0	18,0	28,0
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	38,2	33,2	28,2	38,2
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	35,8	30,8	25,8	35,8
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	34,5	29,5	24,5	34,5
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	30,3	25,3	20,3	30,3
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	30,9	25,9	20,9	30,9
17_A	Havendijk 218-220	5,00	31,4	26,4	21,4	31,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	30,6	25,6	20,6	30,6
19_A	Havendijk 176-180	5,00	29,1	24,1	19,1	29,1
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	31,5	26,5	21,5	31,5
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	23,8	18,8	13,8	23,8
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	30,0	25,0	20,0	30,0
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	28,6	23,6	18,6	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.62

13-8-2015 16:03:07

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

02 Damen Shiprepair

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	51,1	46,1	41,1	51,1
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	49,9	44,9	39,9	49,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	45,6	40,6	35,6	45,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	45,7	40,7	35,7	45,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	44,0	39,0	34,0	44,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	44,4	39,4	34,4	44,4
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	45,3	40,3	35,3	45,3
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	46,3	41,3	36,3	46,3
09_A	Julianalaan 4	5,00	46,5	41,5	36,5	46,5
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	45,6	40,6	35,6	45,6
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	41,8	36,8	31,8	41,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	45,8	40,8	35,8	45,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	43,7	38,7	33,7	43,7
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	55,7	50,7	45,7	55,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	55,6	50,6	45,6	55,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	55,6	50,6	45,6	55,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	42,5	37,5	32,5	42,5
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	42,2	37,2	32,2	42,2
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	41,2	36,2	31,2	41,2
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	40,0	35,0	30,0	40,0
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	40,3	35,3	30,3	40,3
17_A	Havendijk 218-220	5,00	40,6	35,6	30,6	40,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	40,4	35,4	30,4	40,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	39,2	34,2	29,2	39,2
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	41,1	36,1	31,1	41,1
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	39,4	34,4	29,4	39,4
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	39,9	34,9	29,9	39,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	42,4	37,4	32,4	42,4
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	36,2	31,2	26,2	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 03 Van Tiel Transport
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	22,0	17,0	12,0	22,0
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	26,2	21,2	16,2	26,2
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	16,8	11,8	6,8	16,8
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	29,6	24,6	19,6	29,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	31,0	26,0	21,0	31,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	33,5	28,5	23,5	33,5
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	33,6	28,6	23,6	33,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	34,7	29,7	24,7	34,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	34,9	29,9	24,9	34,9
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	20,8	15,8	10,8	20,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	25,0	20,0	15,0	25,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	27,7	22,7	17,7	27,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	29,7	24,7	19,7	29,7
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	40,3	35,3	30,3	40,3
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	41,7	36,7	31,7	41,7
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	30,0	25,0	20,0	30,0
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	19,6	14,6	9,6	19,6
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	16,1	11,1	6,1	16,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	24,0	19,0	14,0	24,0
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	25,0	20,0	15,0	25,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	25,5	20,5	15,5	25,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	24,4	19,4	14,4	24,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	23,0	18,0	13,0	23,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	23,7	18,7	13,7	23,7
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	15,1	10,1	5,1	15,1
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	21,5	16,5	11,5	21,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	18,9	13,9	8,9	18,9
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	7,5	2,5	-2,5	7,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 04 SCL Rotterdam
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	14,6	9,6	4,6	14,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	19,9	14,9	9,9	19,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	15,4	10,4	5,4	15,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	27,3	22,3	17,3	27,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	28,5	23,5	18,5	28,5
06_A	Julianalaan 44	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	30,8	25,8	20,8	30,8
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	31,5	26,5	21,5	31,5
09_A	Julianalaan 4	5,00	32,6	27,6	22,6	32,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	17,3	12,3	7,3	17,3
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	19,4	14,4	9,4	19,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	17,5	12,5	7,5	17,5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	17,8	12,8	7,8	17,8
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	36,8	31,8	26,8	36,8
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	37,6	32,6	27,6	37,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	38,8	33,8	28,8	38,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	23,7	18,7	13,7	23,7
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	15,0	10,0	5,0	15,0
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	22,1	17,1	12,1	22,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	24,9	19,9	14,9	24,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	25,6	20,6	15,6	25,6
17_A	Havendijk 218-220	5,00	26,2	21,2	16,2	26,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	26,2	21,2	16,2	26,2
19_A	Havendijk 176-180	5,00	24,9	19,9	14,9	24,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	23,9	18,9	13,9	23,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	16,7	11,7	6,7	16,7
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	22,1	17,1	12,1	22,1
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	19,9	14,9	9,9	19,9
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	12,5	7,5	2,5	12,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 05 Argos Storage BV
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	29,5	24,5	19,5	29,5
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	25,8	20,8	15,8	25,8
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	17,6	12,6	7,6	17,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	27,7	22,7	17,7	27,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	35,8	30,8	25,8	35,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	36,6	31,6	26,6	36,6
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	37,0	32,0	27,0	37,0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	36,7	31,7	26,7	36,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	36,1	31,1	26,1	36,1
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	23,9	18,9	13,9	23,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	25,3	20,3	15,3	25,3
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	24,7	19,7	14,7	24,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	25,4	20,4	15,4	25,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	42,6	37,6	32,6	42,6
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	42,8	37,8	32,8	42,8
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	43,6	38,6	33,6	43,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	22,7	17,7	12,7	22,7
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	31,3	26,3	21,3	31,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	33,9	28,9	23,9	33,9
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	32,2	27,2	22,2	32,2
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	33,0	28,0	23,0	33,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	33,2	28,2	23,2	33,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	32,4	27,4	22,4	32,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	31,7	26,7	21,7	31,7
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	31,5	26,5	21,5	31,5
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	29,0	24,0	19,0	29,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	29,9	24,9	19,9	29,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	32,6	27,6	22,6	32,6
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	21,9	16,9	11,9	21,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 06 Imtrans
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	29,2	24,2	19,2	29,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	18,3	13,3	8,3	18,3
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	19,6	14,6	9,6	19,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	21,4	16,4	11,4	21,4
05_A	Julianalaan 74	7,50	29,0	24,0	19,0	29,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	30,9	25,9	20,9	30,9
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	33,3	28,3	23,3	33,3
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	34,9	29,9	24,9	34,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	35,9	30,9	25,9	35,9
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	19,9	14,9	9,9	19,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	20,2	15,2	10,2	20,2
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	20,2	15,2	10,2	20,2
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	19,5	14,5	9,5	19,5
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	34,2	29,2	24,2	34,2
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	35,9	30,9	25,9	35,9
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	35,7	30,7	25,7	35,7
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	22,8	17,8	12,8	22,8
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	36,7	31,7	26,7	36,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	36,4	31,4	26,4	36,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	33,7	28,7	23,7	33,7
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	34,5	29,5	24,5	34,5
17_A	Havendijk 218-220	5,00	34,1	29,1	24,1	34,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	32,2	27,2	22,2	32,2
19_A	Havendijk 176-180	5,00	31,4	26,4	21,4	31,4
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	31,6	26,6	21,6	31,6
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	29,9	24,9	19,9	29,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	29,0	24,0	19,0	29,0
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	35,1	30,1	25,1	35,1
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	14,5	9,5	4,5	14,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 07 Harry Hesbach Tools
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	30,7	25,7	20,7	30,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	19,6	14,6	9,6	19,6
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	18,4	13,4	8,4	18,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	27,9	22,9	17,9	27,9
05_A	Julianalaan 74	7,50	31,2	26,2	21,2	31,2
06_A	Julianalaan 44	5,00	33,3	28,3	23,3	33,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	33,8	28,8	23,8	33,8
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	35,4	30,4	25,4	35,4
09_A	Julianalaan 4	5,00	35,7	30,7	25,7	35,7
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	20,1	15,1	10,1	20,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	20,6	15,6	10,6	20,6
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	21,2	16,2	11,2	21,2
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	21,5	16,5	11,5	21,5
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	36,7	31,7	26,7	36,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	37,2	32,2	27,2	37,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	38,3	33,3	28,3	38,3
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	30,9	25,9	20,9	30,9
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	34,8	29,8	24,8	34,8
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	32,1	27,1	22,1	32,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	28,8	23,8	18,8	28,8
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	27,2	22,2	17,2	27,2
17_A	Havendijk 218-220	5,00	24,6	19,6	14,6	24,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	24,8	19,8	14,8	24,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	27,8	22,8	17,8	27,8
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	30,2	25,2	20,2	30,2
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	30,9	25,9	20,9	30,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	30,6	25,6	20,6	30,6
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	34,7	29,7	24,7	34,7
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	14,6	9,6	4,6	14,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

08 Mark van Schaik

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	30,6	25,6	20,6	30,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	20,3	15,3	10,3	20,3
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	20,7	15,7	10,7	20,7
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	25,2	20,2	15,2	25,2
05_A	Julianalaan 74	7,50	32,7	27,7	22,7	32,7
06_A	Julianalaan 44	5,00	34,1	29,1	24,1	34,1
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	34,4	29,4	24,4	34,4
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	35,4	30,4	25,4	35,4
09_A	Julianalaan 4	5,00	35,7	30,7	25,7	35,7
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	19,6	14,6	9,6	19,6
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	20,8	15,8	10,8	20,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	21,0	16,0	11,0	21,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	22,2	17,2	12,2	22,2
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	38,4	33,4	28,4	38,4
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	38,7	33,7	28,7	38,7
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	39,3	34,3	29,3	39,3
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	34,0	29,0	24,0	34,0
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	26,8	21,8	16,8	26,8
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	25,5	20,5	15,5	25,5
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	23,9	18,9	13,9	23,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	20,9	15,9	10,9	20,9
17_A	Havendijk 218-220	5,00	23,2	18,2	13,2	23,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	25,5	20,5	15,5	25,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	24,6	19,6	14,6	24,6
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	24,0	19,0	14,0	24,0
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	26,4	21,4	16,4	26,4
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	27,1	22,1	17,1	27,1
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	33,2	28,2	23,2	33,2
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	16,1	11,1	6,1	16,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

09 Recycling Overslag Schiedam

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	32,7	27,7	22,7	32,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	32,6	27,6	22,6	32,6
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	24,6	19,6	14,6	24,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	37,5	32,5	27,5	37,5
05_A	Julianalaan 74	7,50	40,1	35,1	30,1	40,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	40,7	35,7	30,7	40,7
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	41,2	36,2	31,2	41,2
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	41,7	36,7	31,7	41,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	42,1	37,1	32,1	42,1
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	28,7	23,7	18,7	28,7
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	29,8	24,8	19,8	29,8
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	28,3	23,3	18,3	28,3
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	28,5	23,5	18,5	28,5
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	45,7	40,7	35,7	45,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	45,8	40,8	35,8	45,8
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	46,3	41,3	36,3	46,3
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	38,4	33,4	28,4	38,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	41,7	36,7	31,7	41,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	40,5	35,5	30,5	40,5
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	38,3	33,3	28,3	38,3
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	38,7	33,7	28,7	38,7
17_A	Havendijk 218-220	5,00	38,4	33,4	28,4	38,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	37,0	32,0	27,0	37,0
19_A	Havendijk 176-180	5,00	36,1	31,1	26,1	36,1
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	35,8	30,8	25,8	35,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	34,9	29,9	24,9	34,9
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	34,2	29,2	24,2	34,2
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	37,5	32,5	27,5	37,5
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	20,7	15,7	10,7	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

10 Tru Marine Rotterdam

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	23,6	18,6	13,6	23,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	16,0	11,0	6,0	16,0
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	19,5	14,5	9,5	19,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	23,2	18,2	13,2	23,2
05_A	Julianalaan 74	7,50	29,9	24,9	19,9	29,9
06_A	Julianalaan 44	5,00	28,3	23,3	18,3	28,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	28,5	23,5	18,5	28,5
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	28,3	23,3	18,3	28,3
09_A	Julianalaan 4	5,00	28,1	23,1	18,1	28,1
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	20,1	15,1	10,1	20,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	20,9	15,9	10,9	20,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	18,7	13,7	8,7	18,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	19,1	14,1	9,1	19,1
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	34,7	29,7	24,7	34,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	34,8	29,8	24,8	34,8
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	34,6	29,6	24,6	34,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	28,1	23,1	18,1	28,1
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	29,0	24,0	19,0	29,0
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	28,1	23,1	18,1	28,1
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	22,9	17,9	12,9	22,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	23,6	18,6	13,6	23,6
17_A	Havendijk 218-220	5,00	25,4	20,4	15,4	25,4
18_A	Havendijk 194-198	5,00	24,5	19,5	14,5	24,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	22,5	17,5	12,5	22,5
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	29,0	24,0	19,0	29,0
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	30,5	25,5	20,5	30,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	31,5	26,5	21,5	31,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	30,9	25,9	20,9	30,9
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	17,2	12,2	7,2	17,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

11 P. van der Kooij groep

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	25,8	20,8	15,8	25,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	29,0	24,0	19,0	29,0
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	21,5	16,5	11,5	21,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	33,3	28,3	23,3	33,3
05_A	Julianalaan 74	7,50	34,3	29,3	24,3	34,3
06_A	Julianalaan 44	5,00	34,9	29,9	24,9	34,9
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	35,8	30,8	25,8	35,8
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	35,9	30,9	25,9	35,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	36,3	31,3	26,3	36,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	24,1	19,1	14,1	24,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	25,0	20,0	15,0	25,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	23,6	18,6	13,6	23,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	25,4	20,4	15,4	25,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	39,3	34,3	29,3	39,3
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	38,2	33,2	28,2	38,2
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	36,4	31,4	26,4	36,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
17_A	Havendijk 218-220	5,00	28,6	23,6	18,6	28,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	26,4	21,4	16,4	26,4
19_A	Havendijk 176-180	5,00	25,9	20,9	15,9	25,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	30,8	25,8	20,8	30,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	30,5	25,5	20,5	30,5
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	30,3	25,3	20,3	30,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	33,1	28,1	23,1	33,1
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	15,0	10,0	5,0	15,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 12 Zanddorp
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	33,6	28,6	23,6	33,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	22,1	17,1	12,1	22,1
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	20,7	15,7	10,7	20,7
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	33,9	28,9	23,9	33,9
05_A	Julianalaan 74	7,50	35,1	30,1	25,1	35,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	34,6	29,6	24,6	34,6
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	34,7	29,7	24,7	34,7
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	35,0	30,0	25,0	35,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	34,7	29,7	24,7	34,7
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	24,1	19,1	14,1	24,1
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	26,2	21,2	16,2	26,2
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	24,3	19,3	14,3	24,3
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	24,9	19,9	14,9	24,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	39,5	34,5	29,5	39,5
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	39,6	34,6	29,6	39,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	39,7	34,7	29,7	39,7
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	37,3	32,3	27,3	37,3
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	34,7	29,7	24,7	34,7
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	28,9	23,9	18,9	28,9
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	26,0	21,0	16,0	26,0
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	25,8	20,8	15,8	25,8
17_A	Havendijk 218-220	5,00	28,2	23,2	18,2	28,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	33,5	28,5	23,5	33,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	27,7	22,7	17,7	27,7
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	36,2	31,2	26,2	36,2
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	35,2	30,2	25,2	35,2
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	34,3	29,3	24,3	34,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	39,0	34,0	29,0	39,0
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	18,1	13,1	8,1	18,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 13 Sita Ecoservice
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	24,5	19,5	14,5	24,5
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	24,4	19,4	14,4	24,4
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	19,4	14,4	9,4	19,4
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	29,6	24,6	19,6	29,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	30,4	25,4	20,4	30,4
06_A	Julianalaan 44	5,00	31,2	26,2	21,2	31,2
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	32,0	27,0	22,0	32,0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	32,9	27,9	22,9	32,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	33,6	28,6	23,6	33,6
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	20,5	15,5	10,5	20,5
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	21,5	16,5	11,5	21,5
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	19,6	14,6	9,6	19,6
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	19,9	14,9	9,9	19,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	34,7	29,7	24,7	34,7
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	34,6	29,6	24,6	34,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	34,8	29,8	24,8	34,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	36,2	31,2	26,2	36,2
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	34,2	29,2	24,2	34,2
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	32,7	27,7	22,7	32,7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	26,8	21,8	16,8	26,8
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	28,1	23,1	18,1	28,1
17_A	Havendijk 218-220	5,00	28,1	23,1	18,1	28,1
18_A	Havendijk 194-198	5,00	27,5	22,5	17,5	27,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	28,5	23,5	18,5	28,5
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	34,6	29,6	24,6	34,6
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	33,8	28,8	23,8	33,8
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	33,3	28,3	23,3	33,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	34,5	29,5	24,5	34,5
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	16,4	11,4	6,4	16,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

14 ERS

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	27,2	22,2	17,2	27,2
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	32,4	27,4	22,4	32,4
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	22,8	17,8	12,8	22,8
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	34,6	29,6	24,6	34,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	35,2	30,2	25,2	35,2
06_A	Julianalaan 44	5,00	36,4	31,4	26,4	36,4
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	35,3	30,3	25,3	35,3
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	34,5	29,5	24,5	34,5
09_A	Julianalaan 4	5,00	32,4	27,4	22,4	32,4
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	26,4	21,4	16,4	26,4
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	27,9	22,9	17,9	27,9
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	27,8	22,8	17,8	27,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	30,9	25,9	20,9	30,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	39,5	34,5	29,5	39,5
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	39,7	34,7	29,7	39,7
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	39,8	34,8	29,8	39,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	40,6	35,6	30,6	40,6
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	41,0	36,0	31,0	41,0
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	41,7	36,7	31,7	41,7
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	42,9	37,9	32,9	42,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	43,2	38,2	33,2	43,2
17_A	Havendijk 218-220	5,00	41,8	36,8	31,8	41,8
18_A	Havendijk 194-198	5,00	40,0	35,0	30,0	40,0
19_A	Havendijk 176-180	5,00	39,2	34,2	29,2	39,2
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	42,5	37,5	32,5	42,5
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	41,0	36,0	31,0	41,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	39,6	34,6	29,6	39,6
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	34,6	29,6	24,6	34,6
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	20,8	15,8	10,8	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 15 Klassmann Deilmann Benelux
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	36,6	31,6	26,6	36,6
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	33,9	28,9	23,9	33,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	29,5	24,5	19,5	29,5
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	35,1	30,1	25,1	35,1
05_A	Julianalaan 74	7,50	38,1	33,1	28,1	38,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	38,1	33,1	28,1	38,1
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	38,4	33,4	28,4	38,4
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	38,9	33,9	28,9	38,9
09_A	Julianalaan 4	5,00	39,2	34,2	29,2	39,2
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	24,9	19,9	14,9	24,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	26,0	21,0	16,0	26,0
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	27,4	22,4	17,4	27,4
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	27,1	22,1	17,1	27,1
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	41,2	36,2	31,2	41,2
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	41,2	36,2	31,2	41,2
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	41,4	36,4	31,4	41,4
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	37,5	32,5	27,5	37,5
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	37,6	32,6	27,6	37,6
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	38,4	33,4	28,4	38,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	44,0	39,0	34,0	44,0
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	44,6	39,6	34,6	44,6
17_A	Havendijk 218-220	5,00	36,5	31,5	26,5	36,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	38,6	33,6	28,6	38,6
19_A	Havendijk 176-180	5,00	39,0	34,0	29,0	39,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	43,1	38,1	33,1	43,1
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	42,3	37,3	32,3	42,3
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	41,5	36,5	31,5	41,5
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	47,8	42,8	37,8	47,8
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	26,2	21,2	16,2	26,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 16 Van Mannekus & Co.
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	34,3	29,3	24,3	34,3
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	34,2	29,2	24,2	34,2
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	28,2	23,2	18,2	28,2
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	35,7	30,7	25,7	35,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	38,1	33,1	28,1	38,1
06_A	Julianalaan 44	5,00	38,3	33,3	28,3	38,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	38,5	33,5	28,5	38,5
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	38,0	33,0	28,0	38,0
09_A	Julianalaan 4	5,00	38,0	33,0	28,0	38,0
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	27,8	22,8	17,8	27,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	28,7	23,7	18,7	28,7
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	27,7	22,7	17,7	27,7
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	27,9	22,9	17,9	27,9
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	41,8	36,8	31,8	41,8
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	42,0	37,0	32,0	42,0
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	41,8	36,8	31,8	41,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	37,7	32,7	27,7	37,7
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	38,3	33,3	28,3	38,3
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	42,8	37,8	32,8	42,8
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	46,8	41,8	36,8	46,8
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	47,4	42,4	37,4	47,4
17_A	Havendijk 218-220	5,00	40,3	35,3	30,3	40,3
18_A	Havendijk 194-198	5,00	41,8	36,8	31,8	41,8
19_A	Havendijk 176-180	5,00	45,4	40,4	35,4	45,4
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	47,4	42,4	37,4	47,4
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	46,1	41,1	36,1	46,1
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	44,9	39,9	34,9	44,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	44,2	39,2	34,2	44,2
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	26,3	21,3	16,3	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 17 Boskalis Dolman Mineraal Recycling
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	30,7	25,7	20,7	30,7
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	27,9	22,9	17,9	27,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	23,3	18,3	13,3	23,3
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	33,1	28,1	23,1	33,1
05_A	Julianalaan 74	7,50	33,3	28,3	23,3	33,3
06_A	Julianalaan 44	5,00	33,4	28,4	23,4	33,4
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	33,6	28,6	23,6	33,6
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	32,5	27,5	22,5	32,5
09_A	Julianalaan 4	5,00	29,9	24,9	19,9	29,9
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	24,8	19,8	14,8	24,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	25,4	20,4	15,4	25,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	23,8	18,8	13,8	23,8
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	24,1	19,1	14,1	24,1
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	36,9	31,9	26,9	36,9
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	37,0	32,0	27,0	37,0
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	36,8	31,8	26,8	36,8
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	32,6	27,6	22,6	32,6
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	28,1	23,1	18,1	28,1
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	33,6	28,6	23,6	33,6
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	37,3	32,3	27,3	37,3
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	37,9	32,9	27,9	37,9
17_A	Havendijk 218-220	5,00	30,2	25,2	20,2	30,2
18_A	Havendijk 194-198	5,00	34,5	29,5	24,5	34,5
19_A	Havendijk 176-180	5,00	34,0	29,0	24,0	34,0
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	39,0	34,0	29,0	39,0
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	38,0	33,0	28,0	38,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	37,3	32,3	27,3	37,3
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	42,8	37,8	32,8	42,8
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	22,3	17,3	12,3	22,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

18 Nieuwe Waterweg Silo

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	27,3	22,3	17,3	27,3
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	21,9	16,9	11,9	21,9
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	20,6	15,6	10,6	20,6
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	30,8	25,8	20,8	30,8
05_A	Julianalaan 74	7,50	31,0	26,0	21,0	31,0
06_A	Julianalaan 44	5,00	31,1	26,1	21,1	31,1
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	31,4	26,4	21,4	31,4
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	29,7	24,7	19,7	29,7
09_A	Julianalaan 4	5,00	21,5	16,5	11,5	21,5
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	23,0	18,0	13,0	23,0
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	23,4	18,4	13,4	23,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	21,2	16,2	11,2	21,2
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	21,0	16,0	11,0	21,0
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	35,2	30,2	25,2	35,2
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	34,6	29,6	24,6	34,6
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	34,4	29,4	24,4	34,4
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	24,8	19,8	14,8	24,8
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	30,4	25,4	20,4	30,4
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	33,4	28,4	23,4	33,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	37,4	32,4	27,4	37,4
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	35,0	30,0	25,0	35,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	29,6	24,6	19,6	29,6
18_A	Havendijk 194-198	5,00	41,0	36,0	31,0	41,0
19_A	Havendijk 176-180	5,00	30,9	25,9	20,9	30,9
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	42,7	37,7	32,7	42,7
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	41,7	36,7	31,7	41,7
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	40,8	35,8	30,8	40,8
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	41,3	36,3	31,3	41,3
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	18,9	13,9	8,9	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:

Resultatentabel

Model:

R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

19 Mammoet Holding

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	36,4	31,4	26,4	36,4
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	35,8	30,8	25,8	35,8
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	35,7	30,7	25,7	35,7
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	35,7	30,7	25,7	35,7
05_A	Julianalaan 74	7,50	32,8	27,8	22,8	32,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	23,3	18,3	13,3	23,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	31,7	26,7	21,7	31,7
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	34,1	29,1	24,1	34,1
09_A	Julianalaan 4	5,00	33,8	28,8	23,8	33,8
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	27,8	22,8	17,8	27,8
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	29,1	24,1	19,1	29,1
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	34,0	29,0	24,0	34,0
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	27,7	22,7	17,7	27,7
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	37,9	32,9	27,9	37,9
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	38,0	33,0	28,0	38,0
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	38,1	33,1	28,1	38,1
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	30,0	25,0	20,0	30,0
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	27,2	22,2	17,2	27,2
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	30,4	25,4	20,4	30,4
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	28,9	23,9	18,9	28,9
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	28,9	23,9	18,9	28,9
17_A	Havendijk 218-220	5,00	27,5	22,5	17,5	27,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	27,1	22,1	17,1	27,1
19_A	Havendijk 176-180	5,00	25,8	20,8	15,8	25,8
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	29,9	24,9	19,9	29,9
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	29,4	24,4	19,4	29,4
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	28,9	23,9	18,9	28,9
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	33,7	28,7	23,7	33,7
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	48,2	43,2	38,2	48,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: R002 Maximale invulling, nieuwe groepsindeling
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 20 HSM Steel Structures
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Vlaardingerdijk 468,486,504	30,00	32,8	27,8	22,8	32,8
02_A	Vlaardingerdijk 248-296	30,00	33,3	28,3	23,3	33,3
03_A	Julianalaan 112-116	7,50	21,1	16,1	11,1	21,1
04_A	Julianalaan 104-106	7,50	35,6	30,6	25,6	35,6
05_A	Julianalaan 74	7,50	36,8	31,8	26,8	36,8
06_A	Julianalaan 44	5,00	38,3	33,3	28,3	38,3
07_A	Julianalaan 24-28	5,00	40,0	35,0	30,0	40,0
08_A	Julianalaan 8 / Jacob Catysstr 20	5,00	41,2	36,2	31,2	41,2
09_A	Julianalaan 4	5,00	42,3	37,3	32,3	42,3
1000_A	Jan Evertsenweg 12	7,50	35,9	30,9	25,9	35,9
1001_A	Jan Evertsenweg 20	7,50	40,4	35,4	30,4	40,4
1002_A	Jan Evertsenweg 28-32	7,50	37,5	32,5	27,5	37,5
1003_A	Jan Evertsenweg 34	7,50	38,4	33,4	28,4	38,4
1004_A	Admiraal Lucashof 16	7,50	44,0	39,0	34,0	44,0
1005_A	Admiraal Lucashof 15	7,50	44,5	39,5	34,5	44,5
1006_A	Admiraal Lucashof 12	7,50	45,2	40,2	35,2	45,2
11_A	Prins Bernardlaan 90	5,00	44,9	39,9	34,9	44,9
13_A	Prins Bernardlaan 50-52	5,00	43,5	38,5	33,5	43,5
14_A	W. de Zwijgerlaan (bej.huis)	12,00	43,5	38,5	33,5	43,5
15_A	Geervlietstraat 30-36	5,00	38,5	33,5	28,5	38,5
16_A	Geervlietstraat 44-48	5,00	39,0	34,0	29,0	39,0
17_A	Havendijk 218-220	5,00	38,5	33,5	28,5	38,5
18_A	Havendijk 194-198	5,00	35,9	30,9	25,9	35,9
19_A	Havendijk 176-180	5,00	32,2	27,2	22,2	32,2
20_A	Flat Havendijk 567	23,00	36,8	31,8	26,8	36,8
21_A	Flat Havendijk 479	23,00	26,0	21,0	16,0	26,0
22_A	Flat Havendijk 391	23,00	30,2	25,2	20,2	30,2
23_A	Nieuwedijk 33 (Pernis)	5,00	29,1	24,1	19,1	29,1
24_A	Karel Doormanweg 37	5,00	19,2	14,2	9,2	19,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen