



AKOESTISCH ONDERZOEK WEG- EN RAILVERKEER

VINCENTIUSSTRAAT 3-7

TE ROOSENDAAL



Geluid



Akoestisch onderzoek weg- en railverkeer

Vincentiusstraat 3-7 te Roosendaal

Opdrachtgever	Harm Post Advies Bakenbergseweg 1-4 6814 MA Arnhem
----------------------	--

Rapportnummer	6779.001
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	24 mei 2018

Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
------------------	---

Opsteller	Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl
------------------	---

Paraaf	
---------------	---

Kwaliteitscontrole	ing. M. de Loos
---------------------------	-----------------

Paraaf	
---------------	---

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	5
5 MAATREGELENAFWEGING	6
5.1 Bronmaatregelen	6
5.2 Overdrachtsmaatregelen	6
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	6
5.4 Aanvraag hogere waarden	6
5.5 Conclusie	7

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel wegverkeer
3. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel railverkeer
4. - Berekeningsresultaten wegverkeer
5. - Berekeningsresultaten railverkeer
6. - Cumulatieve geluidsbelasting

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek weg- en railverkeer uitgevoerd in het kader van de herontwikkeling van het klooster aan de Vincentiusstraat 3-7 te Roosendaal. Bij de projectie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen binnen de zone van een (spoor)weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de spoorweg (spoorlijn Lage Zwaluwe / Breda – Roosendaal – Bergen op Zoom / Essen) en de Brugstraat, Burgemeester Prinsensingel, Kloosterstraat, Spoorstraat, Stationsplein, Stationsstraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Dokter Lemmensstraat, Vincentiusstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

geluidsbron	kenmerk bron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
spoorweg	GPP = 72 dB	900	55	68
Brugstraat	stedelijk	200	48	63
Burgemeester Prinsensingel	stedelijk	200	48	63
Kloosterstraat	stedelijk	200	48	63
Spoorstraat	stedelijk	200	48	63
Stationsplein	stedelijk	200	48	63
Stationsstraat	stedelijk	200	48	63
Vincentiusstraat	30 km/uur	-	48	-
Dokter Lemmensstraat	30 km/uur	-	48	-

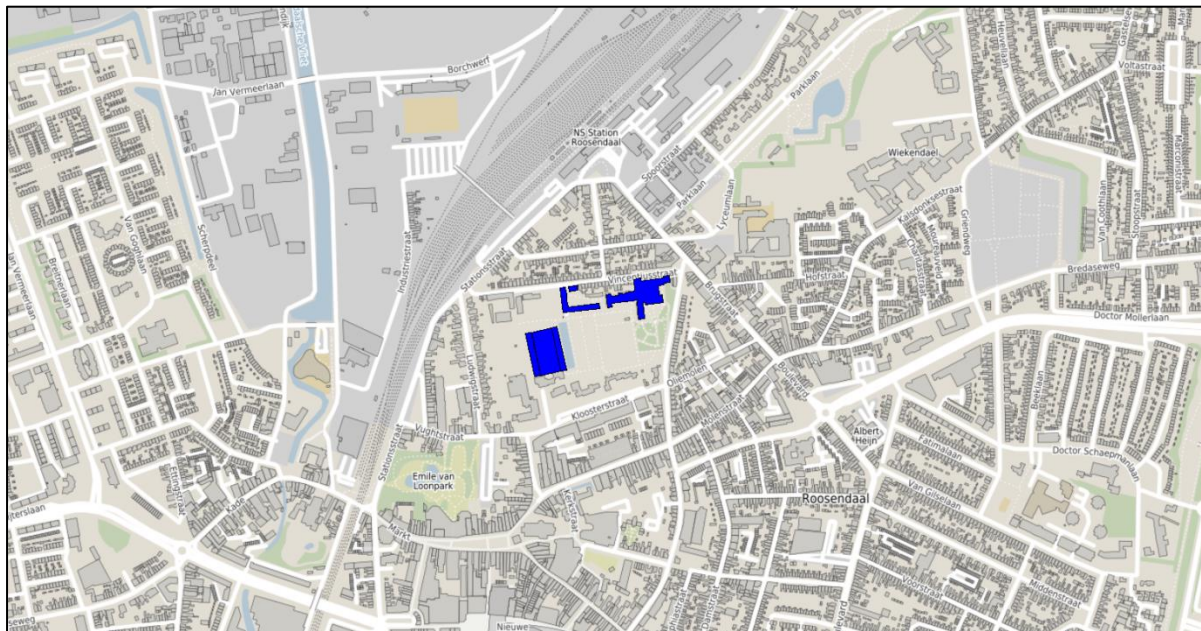
In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en getoetst. Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. De woningen zijn verdeeld in 3 locaties, waaronder Klooster Mariadal (A), Kloosterhof (B) en Stroomgaard (C). Voor elke geluidevoelige zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 4 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21.

Ten gevolge van de Brugstraat en de Vincentiusstraat treden overschrijdingen op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 55 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 7 dB overschreden op de Kloosterhof en klooster Mariadal. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. De geluidsbelasting ten gevolge van de spoorweg bedraagt maximaal 50 dB. Hier vindt geen overschrijding plaats van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB. Voor de Brugstraat en de Vincentiusstraat is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmanig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren. Voor de woningen aan de Vincentiusstraat dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek weg- en railverkeer uitgevoerd in het kader van de herontwikkeling van het klooster aan de Vincentiusstraat 3-7 te Roosendaal. In figuur 1.1 is een globale situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering plangebied

Bij de projectie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen binnen de zone van een (spoor)weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de spoorweg (spoorlijn Lage Zwaluwe / Breda – Roosendaal – Bergen op Zoom / Essen) en de Brugstraat, Burgemeester Prinsensingel, Kloosterstraat, Spoorstraat, Stationsplein, Stationsstraat. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Dokter Lemmensstraat, Vincentiusstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidsbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor verkeerslawaai.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg dan wel de hoogte van het geluidproductieplafond naast het spoor. Indien het plangebied gelegen is in de zone van de (spoor)weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting wordt conform de rekenmethode in bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van het plan binnen de bebouwde kom van Roosendaal.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	kenmerk bron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
spoorweg Brugstraat Burgemeester Prinsensingel Kloosterstraat Spoorstraat Stationsplein Stationsstraat Vincentiusstraat Dokter Lemmenstraat	GPP = 72 dB stedelijk	900 200	55 48	68 63
	stedelijk	200	48	63
	stedelijk	200	48	63
	stedelijk	200	48	63
	stedelijk	200	48	63
	stedelijk	200	48	63
	30 km/uur	-	48	-
	30 km/uur	-	48	-

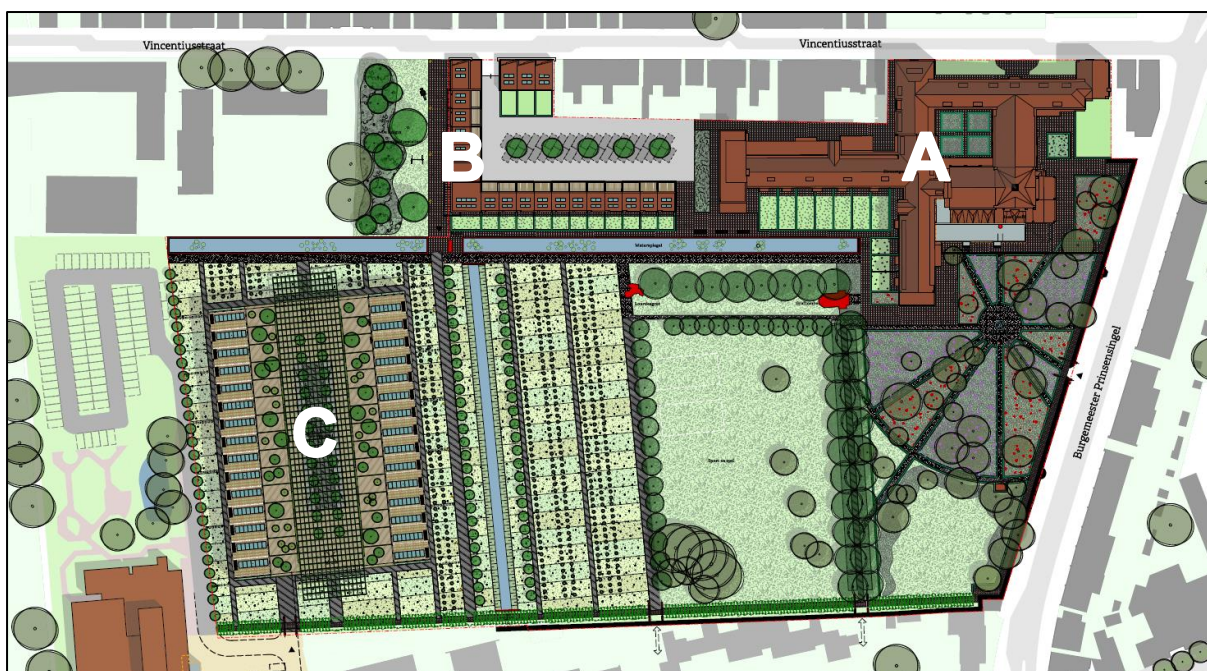
3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke brongegevens van het hoofd(spoor)wegennet zijn afkomstig van het geluidregister (gedownload op 15 mei 2018). De brongegevens van de wegen zijn aangeleverd door de gemeente. De aangeleverde gegevens van de (spoor)wegen zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeersgegevens zijn van het prognosejaar 2030. Het effect van het invoeren van het eenrichtingsverkeer op de centrumring is in het onderzoek meegenomen. De volledige gegevens van de wegen zijn in bijlage 2 opgenomen. Vanwege de omvang van de gegevens van de spoorweg worden deze niet opgenomen in het rapport.

3.2 Plangegevens

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en getoetst. Voor het plangebied is reeds een indeling voor de woningen opgesteld. De woningen zijn verdeeld in 3 locaties, waaronder Klooster Mariadal (A), Kloosterhof (B) en Stroomgaard (C). Voor elke geluidevoelige zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 4 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de plattegrond weergegeven.



Figuur 3.1 Plattegrond plangebied aan de Vincentiusstraat 3-7

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.21. De berekende geluidsbelastingen zijn per locatie beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 4 en bijlage 5 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het verkeer (L_{DEN} [dB])

locatie	spoorweg	Brug-straat	Burge-meester Prinsen-singel	Dokter Lemmen-straat	Klooster-straat	Spoor-straat	Stations-plein	Stations-straat	Vincentiusstraat
Kloosterhof	50	30	29	31	27	27	25	36	55
Klooster Mariadal	47	49	47	33	28	31	23	31	51
Stroomgaard	48	25	30	16	31	24	14	32	30

Ten gevolge van de Brugstraat en de Vincentiusstraat treden overschrijdingen op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 55 dB. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt met maximaal 7 dB overschreden op de Kloosterhof en klooster Mariadal. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. De geluidsbelasting ten gevolge van de spoorweg bedraagt maximaal 50 dB. Hier vindt geen overschrijding plaats van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB. Voor de Brugstraat en de Vincentiusstraat is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Brugstraat en de Vincentiusstraat wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de ruisnelheid of de verkeersintensiteiten van de Brugstraat en de Vincentiusstraat zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Verder is een verplaatsing van de woningen niet efficiënt.

5.1 Bronmaatregelen

De Vincentiusstraat beschikt over klinkers (elementenverharding in keperverband). Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan een reductie van 3 dB behaald worden. Het vervangen van de bestaande verharding wordt niet doelmatig geacht. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 140 meter lengte van de Vincentiusstraat het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 29.400,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie financieel niet doelmatig.

De Brugstraat beschikt over een referentiewegdek. Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan de benodigde reductie van 1 dB behaald worden. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 188 meter lengte van de Brugstraat het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 52.640,-. Het vervangen van de bestaande verharding op korte afstand tot het kruispunt wordt niet doelmatig geacht vanwege het beheer en onderhoud, aangezien hier optrekkend en remmend verkeer aanwezig is. Een dergelijke investering is financieel gezien niet doelmatig.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Voor overdrachtsmaatregelen geldt eveneens dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen nooit in verhouding met de kleinschaligheid van het geprojecteerde plan kan zijn. Daarnaast zullen afschermende maatregelen vanwege de ontsluiting van de woningen maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijk gebied niet wenselijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In tabel 5.1 is de cumulatieve geluidsbelasting beknopt weergegeven, in bijlage 6 is de volledige berekening van de gecumuleerde geluidsbelasting opgenomen.

Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting ([dB] excl. aftrek)

toetspunt	L _{cum}
01 - 25 Kloosterhof	60
26 - 47 Klooster Mariadal	59
48 - 67 Stroomgaard	-

5.4 Aanvraag hogere waarden

Voor de Kloosterhof en klooster Mariadal dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de Brugstraat en de Vincentiusstraat een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

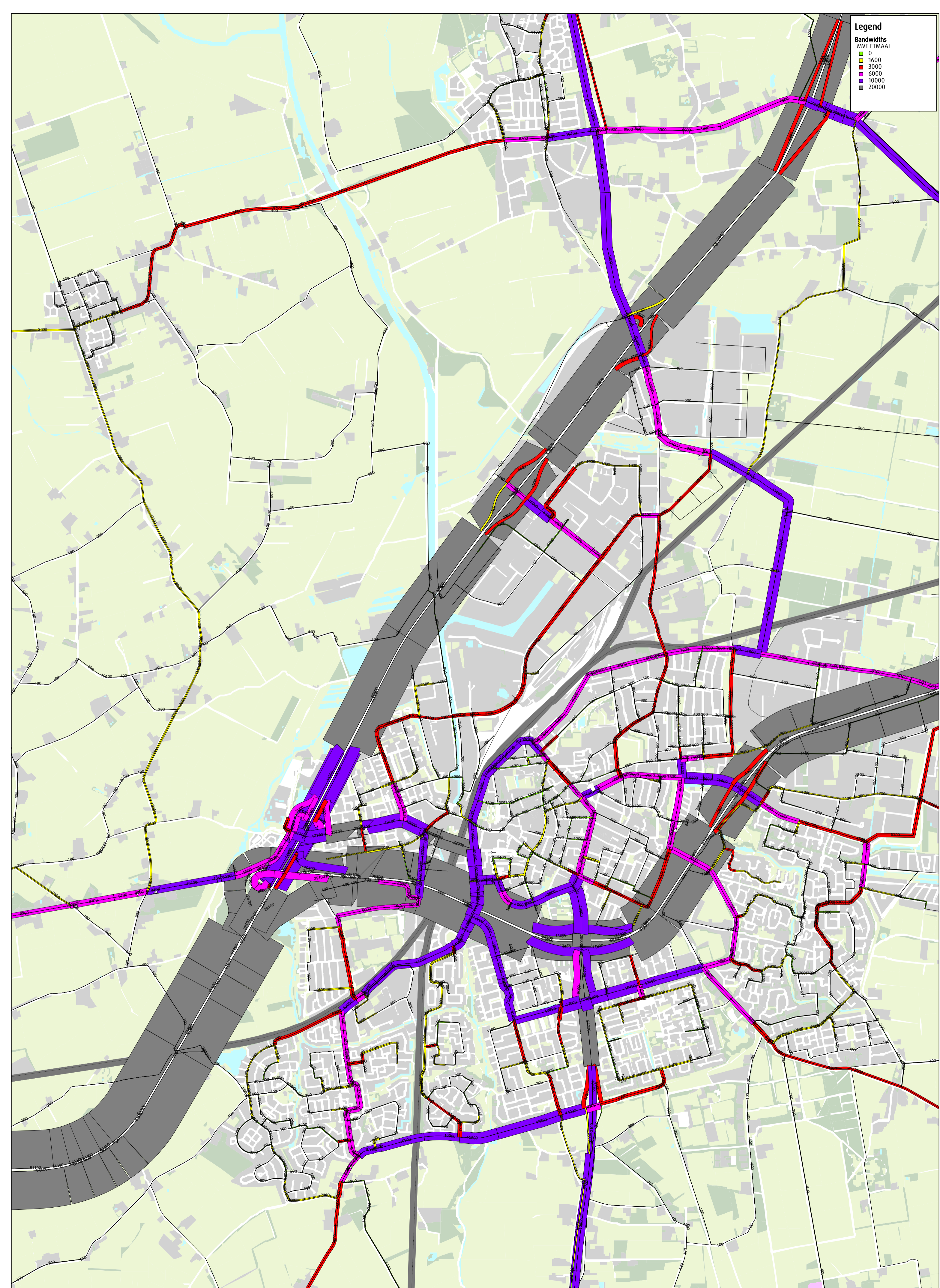
- de geluidsbelasting bedraagt ten hoogste 55 dB ten gevolge van de Vincentiusstraat en ten hoogste 49 dB ten gevolge van de Brugstraat;
- de berekende geluidsbelastingen zijn ruim lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 63 dB voor wegverkeer;
- er is sprake van tenminste één geluidsluwe gevel;
- bron- en overdrachtsmaatregelen voor de Brugstraat en de Vincentiusstraat zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;
- met het plan wordt met de nieuwbouw een nieuwe invulling aan het terrein gegeven.

5.5 Conclusie

Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren. Voor de woningen aan de Vincentiusstraat dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

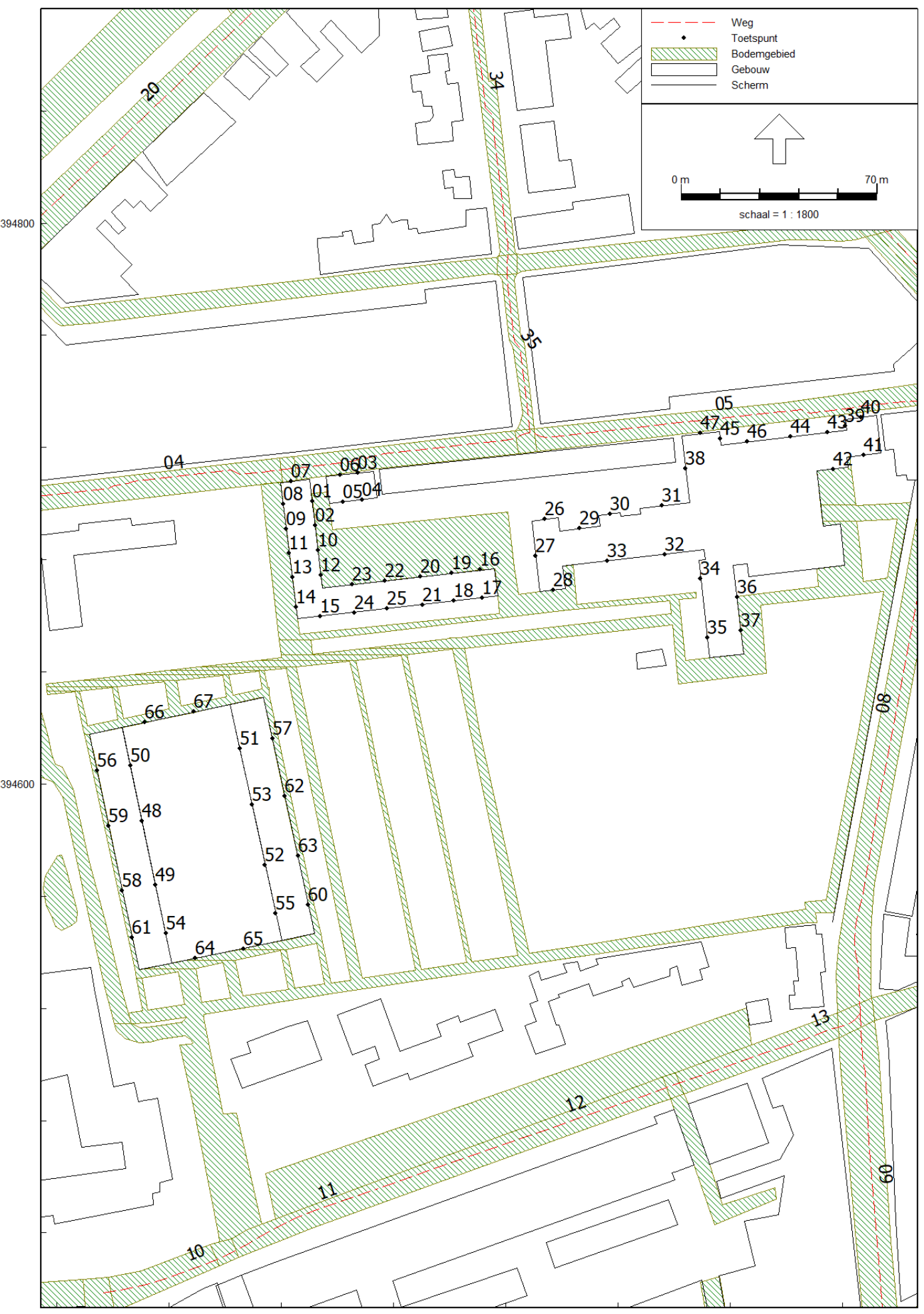
BIJLAGE 1. OPGAVE BRONGEGEVENS WEGBEHEERDER

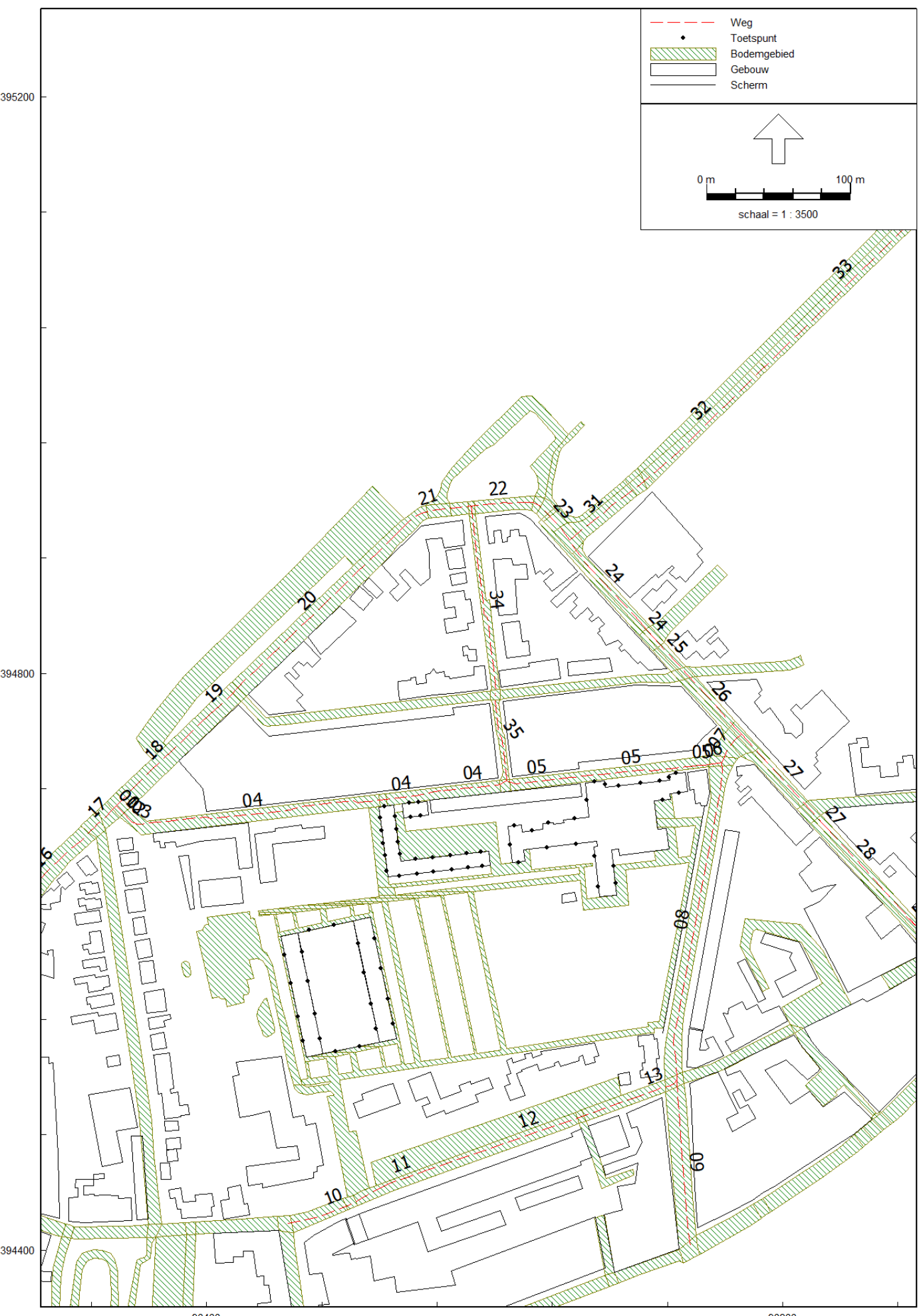
Het geluidregister van het hoofdspoortwegennet is gedownload op: 15-05-2018
Ten tijde van de download was het register voor het laatst bijgewerkt op: 30-04-2018



BIJLAGE 2. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL WEGVERKEER







Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
01	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
02	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9b	30	30	30	30
03	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
04	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
05	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
06	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
07	Burg. Prinsensingel	Burgemeester Prinsensingel	Verdeling	W0	50	50	50	50
08	Burg. Prinsensingel	Burgemeester Prinsensingel	Verdeling	W0	50	50	50	50
09	Burg. Prinsensingel	Burgemeester Prinsensingel	Verdeling	W0	50	50	50	50
10	Kloosterstraat	Kloosterstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
11	Kloosterstraat	Kloosterstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
12	Kloosterstraat	Kloosterstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
13	Kloosterstraat	Kloosterstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
14	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
15	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
16	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
17	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
18	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
19	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
20	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
21	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
22	Stationsplein	Stationsplein	Verdeling	W0	50	50	50	50
23	Stationsplein	Stationsplein	Verdeling	W0	50	50	50	50
24	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
25	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
26	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
27	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
28	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
29	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
30	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
31	Spoorstraat	Spoorstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
32	Spoorstraat	Spoorstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
33	Spoorstraat	Spoorstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
34	Dokter Lemmensstraat	Dokter Lemmensstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
35	Dokter Lemmensstraat	Dokter Lemmensstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30

Model: Plangebied D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
01	30	30	30	30	30	1100,00	7,10	2,69	0,50	96,41	96,67
02	30	30	30	30	30	1100,00	7,10	2,69	0,50	96,41	96,67
03	30	30	30	30	30	1100,00	7,10	2,69	0,50	96,41	96,67
04	30	30	30	30	30	1200,00	7,10	2,69	0,50	97,13	97,35
05	30	30	30	30	30	700,00	7,10	2,70	0,50	98,22	98,30
06	30	30	30	30	30	700,00	7,10	2,70	0,50	98,22	98,30
07	50	50	50	50	50	2600,00	6,89	2,94	0,70	87,55	86,27
08	50	50	50	50	50	1900,00	6,88	2,95	0,70	84,84	83,32
09	50	50	50	50	50	1200,00	7,08	2,70	0,54	85,62	85,51
10	30	30	30	30	30	1500,00	6,89	2,92	0,70	92,18	91,36
11	30	30	30	30	30	1500,00	6,89	2,92	0,70	92,18	91,36
12	30	30	30	30	30	1500,00	6,89	2,92	0,70	91,47	90,59
13	30	30	30	30	30	1500,00	6,89	2,92	0,70	91,47	90,59
14	50	50	50	50	50	12400,00	6,79	2,84	0,90	92,44	90,82
15	50	50	50	50	50	11500,00	6,79	2,84	0,90	93,46	92,16
16	50	50	50	50	50	11500,00	6,79	2,84	0,90	93,46	92,16
17	50	50	50	50	50	11500,00	6,79	2,84	0,90	93,48	92,18
18	50	50	50	50	50	10400,00	6,79	2,84	0,90	93,31	91,98
19	50	50	50	50	50	10400,00	6,79	2,84	0,90	93,31	91,98
20	50	50	50	50	50	10700,00	6,79	2,84	0,90	92,84	91,42
21	50	50	50	50	50	10700,00	6,79	2,84	0,90	92,84	91,42
22	50	50	50	50	50	10700,00	6,79	2,84	0,90	92,84	91,42
23	50	50	50	50	50	10700,00	6,79	2,84	0,90	92,84	91,42
24	50	50	50	50	50	10400,00	6,89	2,94	0,70	87,16	85,81
25	50	50	50	50	50	9000,00	6,76	2,90	0,90	84,51	81,09
26	50	50	50	50	50	8000,00	6,88	2,95	0,70	85,20	83,55
27	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
28	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
29	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
30	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
31	50	50	50	50	50	7300,00	6,77	2,88	0,90	86,83	83,94
32	50	50	50	50	50	6200,00	6,89	2,94	0,70	86,63	85,25
33	50	50	50	50	50	6200,00	6,89	2,92	0,70	91,58	90,81
34	30	30	30	30	30	0,00	--	--	--	100,00	100,00
35	30	30	30	30	30	2000,00	7,10	2,70	0,50	97,79	97,95

Model: Plangebied D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	95,50	3,09	2,73	3,48	0,50	0,60	1,02
02	95,50	3,09	2,73	3,48	0,50	0,60	1,02
03	95,50	3,09	2,73	3,48	0,50	0,60	1,02
04	96,41	2,48	2,19	2,80	0,39	0,47	0,79
05	97,61	1,35	1,19	1,52	0,43	0,51	0,86
06	97,61	1,35	1,19	1,52	0,43	0,51	0,86
07	87,40	7,75	7,69	6,28	4,70	6,04	6,32
08	84,63	9,37	9,27	7,59	5,79	7,41	7,78
09	79,72	8,36	7,34	8,85	6,01	7,15	11,43
10	92,15	5,02	5,01	4,07	2,80	3,62	3,78
11	92,15	5,02	5,01	4,07	2,80	3,62	3,78
12	91,44	5,46	5,45	4,43	3,07	3,96	4,13
13	91,44	5,46	5,45	4,43	3,07	3,96	4,13
14	92,41	5,25	5,80	4,32	2,31	3,37	3,27
15	93,63	4,89	5,42	4,03	1,65	2,41	2,34
16	93,63	4,89	5,42	4,03	1,65	2,41	2,34
17	93,64	4,88	5,41	4,03	1,65	2,41	2,33
18	93,49	5,01	5,56	4,14	1,68	2,46	2,38
19	93,49	5,01	5,56	4,14	1,68	2,46	2,38
20	93,01	5,34	5,92	4,41	1,82	2,66	2,58
21	93,01	5,34	5,92	4,41	1,82	2,66	2,58
22	93,01	5,34	5,92	4,41	1,82	2,66	2,58
23	93,01	5,34	5,92	4,41	1,82	2,66	2,58
24	86,93	7,84	7,78	6,35	5,00	6,41	6,72
25	83,66	9,12	9,85	7,44	6,36	9,06	8,90
26	84,70	8,53	8,43	6,88	6,28	8,03	8,41
27	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
28	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
29	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
30	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
31	86,28	8,14	8,86	6,67	5,02	7,20	7,05
32	86,42	8,22	8,15	6,65	5,15	6,60	6,92
33	91,74	5,80	5,80	4,72	2,62	3,39	3,54
34	100,00	--	--	--	--	--	--
35	97,21	1,88	1,66	2,13	0,33	0,39	0,67

Model: Plangebied D1 bronmaatregel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
01	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
02	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9b	30	30	30	30
03	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
04	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
04	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W4a	30	30	30	30
04	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
05	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
05	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
05	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W4a	30	30	30	30
06	Vincentiusstraat	Vincentiusstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
07	Burg. Prinsensingel	Burgemeester Prinsensingel	Verdeling	W0	50	50	50	50
08	Burg. Prinsensingel	Burgemeester Prinsensingel	Verdeling	W0	50	50	50	50
09	Burg. Prinsensingel	Burgemeester Prinsensingel	Verdeling	W0	50	50	50	50
10	Kloosterstraat	Kloosterstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
11	Kloosterstraat	Kloosterstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
12	Kloosterstraat	Kloosterstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
13	Kloosterstraat	Kloosterstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30
14	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
15	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
16	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
17	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
18	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
19	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
20	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
21	Stationsstraat	Stationsstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
22	Stationsplein	Stationsplein	Verdeling	W0	50	50	50	50
23	Stationsplein	Stationsplein	Verdeling	W0	50	50	50	50
24	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
24	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W4a	50	50	50	50
25	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W4a	50	50	50	50
26	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W4a	50	50	50	50
27	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
27	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W4a	50	50	50	50
28	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
29	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
30	Brugstraat	Brugstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
31	Spoorstraat	Spoorstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
32	Spoorstraat	Spoorstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
33	Spoorstraat	Spoorstraat	Verdeling	W0	50	50	50	50
34	Dokter Lemmensstraat	Dokter Lemmensstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30
35	Dokter Lemmensstraat	Dokter Lemmensstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30

Model:	Plangebied D1 bronmaatregel										
Groep:	(hoofdgroep)										
	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012										
Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
01	30	30	30	30	30	1100,00	7,10	2,69	0,50	96,41	96,67
02	30	30	30	30	30	1100,00	7,10	2,69	0,50	96,41	96,67
03	30	30	30	30	30	1100,00	7,10	2,69	0,50	96,41	96,67
04	30	30	30	30	30	1200,00	7,10	2,69	0,50	97,13	97,35
04	30	30	30	30	30	1200,00	7,10	2,69	0,50	97,13	97,35
05	30	30	30	30	30	700,00	7,10	2,70	0,50	98,22	98,30
05	30	30	30	30	30	700,00	7,10	2,70	0,50	98,22	98,30
05	30	30	30	30	30	700,00	7,10	2,70	0,50	98,22	98,30
06	30	30	30	30	30	700,00	7,10	2,70	0,50	98,22	98,30
07	50	50	50	50	50	2600,00	6,89	2,94	0,70	87,55	86,27
08	50	50	50	50	50	1900,00	6,88	2,95	0,70	84,84	83,32
09	50	50	50	50	50	1200,00	7,08	2,70	0,54	85,62	85,51
10	30	30	30	30	30	1500,00	6,89	2,92	0,70	92,18	91,36
11	30	30	30	30	30	1500,00	6,89	2,92	0,70	92,18	91,36
12	30	30	30	30	30	1500,00	6,89	2,92	0,70	91,47	90,59
13	30	30	30	30	30	1500,00	6,89	2,92	0,70	91,47	90,59
14	50	50	50	50	50	12400,00	6,79	2,84	0,90	92,44	90,82
15	50	50	50	50	50	11500,00	6,79	2,84	0,90	93,46	92,16
16	50	50	50	50	50	11500,00	6,79	2,84	0,90	93,46	92,16
17	50	50	50	50	50	11500,00	6,79	2,84	0,90	93,48	92,18
18	50	50	50	50	50	10400,00	6,79	2,84	0,90	93,31	91,98
19	50	50	50	50	50	10400,00	6,79	2,84	0,90	93,31	91,98
20	50	50	50	50	50	10700,00	6,79	2,84	0,90	92,84	91,42
21	50	50	50	50	50	10700,00	6,79	2,84	0,90	92,84	91,42
22	50	50	50	50	50	10700,00	6,79	2,84	0,90	92,84	91,42
23	50	50	50	50	50	10700,00	6,79	2,84	0,90	92,84	91,42
24	50	50	50	50	50	10400,00	6,89	2,94	0,70	87,16	85,81
24	50	50	50	50	50	10400,00	6,89	2,94	0,70	87,16	85,81
25	50	50	50	50	50	9000,00	6,76	2,90	0,90	84,51	81,09
26	50	50	50	50	50	8000,00	6,88	2,95	0,70	85,20	83,55
27	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
27	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
28	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
29	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
30	50	50	50	50	50	5900,00	6,89	2,94	0,70	87,18	85,76
31	50	50	50	50	50	7300,00	6,77	2,88	0,90	86,83	83,94
32	50	50	50	50	50	6200,00	6,89	2,94	0,70	86,63	85,25
33	50	50	50	50	50	6200,00	6,89	2,92	0,70	91,58	90,81
34	30	30	30	30	30	0,00	--	--	--	100,00	100,00
35	30	30	30	30	30	2000,00	7,10	2,70	0,50	97,79	97,95

Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	95,50	3,09	2,73	3,48	0,50	0,60	1,02
02	95,50	3,09	2,73	3,48	0,50	0,60	1,02
03	95,50	3,09	2,73	3,48	0,50	0,60	1,02
04	96,41	2,48	2,19	2,80	0,39	0,47	0,79
04	96,41	2,48	2,19	2,80	0,39	0,47	0,79
05	97,61	1,35	1,19	1,52	0,43	0,51	0,86
05	97,61	1,35	1,19	1,52	0,43	0,51	0,86
05	97,61	1,35	1,19	1,52	0,43	0,51	0,86
06	97,61	1,35	1,19	1,52	0,43	0,51	0,86
07	87,40	7,75	7,69	6,28	4,70	6,04	6,32
08	84,63	9,37	9,27	7,59	5,79	7,41	7,78
09	79,72	8,36	7,34	8,85	6,01	7,15	11,43
10	92,15	5,02	5,01	4,07	2,80	3,62	3,78
11	92,15	5,02	5,01	4,07	2,80	3,62	3,78
12	91,44	5,46	5,45	4,43	3,07	3,96	4,13
13	91,44	5,46	5,45	4,43	3,07	3,96	4,13
14	92,41	5,25	5,80	4,32	2,31	3,37	3,27
15	93,63	4,89	5,42	4,03	1,65	2,41	2,34
16	93,63	4,89	5,42	4,03	1,65	2,41	2,34
17	93,64	4,88	5,41	4,03	1,65	2,41	2,33
18	93,49	5,01	5,56	4,14	1,68	2,46	2,38
19	93,49	5,01	5,56	4,14	1,68	2,46	2,38
20	93,01	5,34	5,92	4,41	1,82	2,66	2,58
21	93,01	5,34	5,92	4,41	1,82	2,66	2,58
22	93,01	5,34	5,92	4,41	1,82	2,66	2,58
23	93,01	5,34	5,92	4,41	1,82	2,66	2,58
24	86,93	7,84	7,78	6,35	5,00	6,41	6,72
24	86,93	7,84	7,78	6,35	5,00	6,41	6,72
25	83,66	9,12	9,85	7,44	6,36	9,06	8,90
26	84,70	8,53	8,43	6,88	6,28	8,03	8,41
27	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
27	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
28	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
29	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
30	86,81	7,52	7,46	6,08	5,29	6,79	7,10
31	86,28	8,14	8,86	6,67	5,02	7,20	7,05
32	86,42	8,22	8,15	6,65	5,15	6,60	6,92
33	91,74	5,80	5,80	4,72	2,62	3,39	3,54
34	100,00	--	--	--	--	--	--
35	97,21	1,88	1,66	2,13	0,33	0,39	0,67

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Kloosterhof	90531,12	394700,87	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
02	Kloosterhof	90532,17	394692,08	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
03	Kloosterhof	90547,32	394710,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Kloosterhof	90548,81	394701,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Kloosterhof	90541,90	394700,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Kloosterhof	90541,04	394710,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Kloosterhof	90523,45	394707,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Kloosterhof	90520,66	394699,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
09	Kloosterhof	90521,75	394690,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
10	Kloosterhof	90533,12	394683,39	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
11	Kloosterhof	90522,81	394682,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
12	Kloosterhof	90534,18	394674,58	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Kloosterhof	90523,88	394673,68	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Kloosterhof	90525,19	394663,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15	Kloosterhof	90533,95	394659,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
16	Kloosterhof	90590,82	394676,36	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
17	Kloosterhof	90591,54	394666,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18	Kloosterhof	90581,48	394665,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19	Kloosterhof	90580,65	394675,21	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
20	Kloosterhof	90569,60	394673,97	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
21	Kloosterhof	90570,42	394663,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
22	Kloosterhof	90556,95	394672,54	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
23	Kloosterhof	90545,21	394671,21	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
24	Kloosterhof	90546,13	394661,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
25	Kloosterhof	90557,77	394662,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
26	Klooster Mariadal	90613,85	394694,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
27	Klooster Mariadal	90610,63	394681,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
28	Klooster Mariadal	90616,90	394669,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
29	Klooster Mariadal	90626,23	394691,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
30	Klooster Mariadal	90637,32	394696,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
31	Klooster Mariadal	90655,77	394699,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
32	Klooster Mariadal	90656,70	394681,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
33	Klooster Mariadal	90636,18	394679,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
34	Klooster Mariadal	90669,48	394673,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
35	Klooster Mariadal	90671,90	394652,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
36	Klooster Mariadal	90682,58	394666,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
37	Klooster Mariadal	90683,95	394654,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
38	Klooster Mariadal	90664,18	394712,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
39	Klooster Mariadal	90721,22	394727,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
40	Klooster Mariadal	90726,64	394730,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
41	Klooster Mariadal	90727,81	394717,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
42	Klooster Mariadal	90716,82	394712,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
43	Klooster Mariadal	90714,76	394725,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
44	Klooster Mariadal	90701,66	394723,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
45	Klooster Mariadal	90676,58	394723,19	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
46	Klooster Mariadal	90686,09	394722,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
47	Klooster Mariadal	90669,31	394725,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
48	Stroomgaard	90470,39	394586,83	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	Stroomgaard	90475,20	394563,92	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	Stroomgaard	90466,23	394606,59	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	Stroomgaard	90505,13	394612,60	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	Stroomgaard	90514,14	394571,00	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	Stroomgaard	90509,46	394592,60	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	Stroomgaard	90478,80	394546,80	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	Stroomgaard	90517,88	394553,77	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	Stroomgaard	90454,27	394604,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	Stroomgaard	90516,85	394616,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	Stroomgaard	90463,27	394561,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	Stroomgaard	90458,44	394584,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	Stroomgaard	90529,69	394556,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
61	Stroomgaard	90466,79	394545,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	Stroomgaard	90521,31	394595,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	Stroomgaard	90525,91	394574,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	Stroomgaard	90489,39	394537,79	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
65	Stroomgaard	90506,55	394541,27	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
66	Stroomgaard	90471,29	394621,99	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
67	Stroomgaard	90488,70	394625,71	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
115001412	verhard	0,00
115001436	verhard	0,00
115001267	verhard	0,00
115001185	verhard	0,00
115001215	verhard	0,00
115001512	verhard	0,00
115001656	verhard	0,00
115001760	verhard	0,00
115001547	verhard	0,00
115001519	verhard	0,00
115001525	verhard	0,00
115000896	verhard	0,00
114999831	verhard	0,00
114999914	verhard	0,00
114999323	verhard	0,00
114999100	verhard	0,00
114999156	verhard	0,00
115000299	verhard	0,00
115000760	verhard	0,00
115000798	verhard	0,00
115000692	verhard	0,00
115000383	verhard	0,00
115000446	verhard	0,00
115004829	verhard	0,00
115004841	verhard	0,00
115004603	verhard	0,00
115004472	verhard	0,00
115004537	verhard	0,00
115005008	verhard	0,00
115006035	verhard	0,00
115006151	verhard	0,00
115006025	verhard	0,00
115005031	verhard	0,00
115005105	verhard	0,00
115004284	verhard	0,00
115002336	verhard	0,00
115002904	verhard	0,00
115002066	verhard	0,00
115001925	verhard	0,00
115001926	verhard	0,00
115003172	verhard	0,00
115003985	verhard	0,00
115004220	verhard	0,00
115003791	verhard	0,00
115003267	verhard	0,00
115003535	verhard	0,00
114998893	verhard	0,00
114995177	verhard	0,00
114995250	verhard	0,00
114994857	verhard	0,00
114994545	verhard	0,00
114994756	verhard	0,00

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
114995310	verhard	0,00
114995694	verhard	0,00
114995783	verhard	0,00
114995566	verhard	0,00
114995523	verhard	0,00
114995536	verhard	0,00
114994519	verhard	0,00
114993049	verhard	0,00
114993209	verhard	0,00
114993040	verhard	0,00
114993025	verhard	0,00
114995454	verhard	0,00
114993513	verhard	0,00
114994088	verhard	0,00
114994351	verhard	0,00
114993951	verhard	0,00
114993682	verhard	0,00
114993914	verhard	0,00
114997539	verhard	0,00
114997623	verhard	0,00
114997424	verhard	0,00
114997294	verhard	0,00
114997398	verhard	0,00
114997769	verhard	0,00
114998574	verhard	0,00
114998652	verhard	0,00
114998310	verhard	0,00
114997871	verhard	0,00
114998282	verhard	0,00
114996942	verhard	0,00
114996168	verhard	0,00
114996176	verhard	0,00
114996045	verhard	0,00
114995829	verhard	0,00
114995844	verhard	0,00
114996284	verhard	0,00
114996478	verhard	0,00
114996743	verhard	0,00
114996395	verhard	0,00
114996312	verhard	0,00
114996317	verhard	0,00
123294153	verhard	0,00
126281205	verhard	0,00
123294151	verhard	0,00
123293980	verhard	0,00
123294148	verhard	0,00
126281295	verhard	0,00
126281440	verhard	0,00
126281445	verhard	0,00
126281375	verhard	0,00
126281296	verhard	0,00
126281297	verhard	0,00

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
118944349	verhard	0,00
118944351	verhard	0,00
118944265	verhard	0,00
118944171	verhard	0,00
118944259	verhard	0,00
118944372	verhard	0,00
123293921	verhard	0,00
123293922	verhard	0,00
123293919	verhard	0,00
118944495	verhard	0,00
123293314	verhard	0,00
126281505	verhard	0,00
126281760	verhard	0,00
126281762	verhard	0,00
126281751	verhard	0,00
126281671	verhard	0,00
126281683	verhard	0,00
126281763	verhard	0,00
115008955	verhard	0,00
01	verhard	0,00
115007095	verhard	0,00
126281833	verhard	0,00
114994907	verhard	0,00
126281518	verhard	0,00
126281520	verhard	0,00
126281517	verhard	0,00
126281515	verhard	0,00
126281516	verhard	0,00
126281598	verhard	0,00
126281606	verhard	0,00
126281670	verhard	0,00
126281605	verhard	0,00
126281599	verhard	0,00
126281600	verhard	0,00
115009224	verhard	0,00
115025211	verhard	0,00
115008778	verhard	0,00
115008375	verhard	0,00
115008774	verhard	0,00
118940617	verhard	0,00
118941046	verhard	0,00
118941295	verhard	0,00
118940985	verhard	0,00
118940756	verhard	0,00
118940980	verhard	0,00
115006756	verhard	0,00
115007135	verhard	0,00
115006664	verhard	0,00
115006209	verhard	0,00
115006358	verhard	0,00
115007504	verhard	0,00
115007945	verhard	0,00

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
115008098	verhard	0,00
115007808	verhard	0,00
115007553	verhard	0,00
115007754	verhard	0,00
118941437	verhard	0,00
118943203	verhard	0,00
118943205	verhard	0,00
118943197	verhard	0,00
118943123	verhard	0,00
118943141	verhard	0,00
118943587	verhard	0,00
118944057	verhard	0,00
118944170	verhard	0,00
118943759	verhard	0,00
118943639	verhard	0,00
118943689	verhard	0,00
118941462	verhard	0,00
118941929	verhard	0,00
118941519	verhard	0,00
118941728	verhard	0,00
118941835	verhard	0,00
118942014	verhard	0,00
118942598	verhard	0,00
118942972	verhard	0,00
118942389	verhard	0,00
118942169	verhard	0,00
118942387	verhard	0,00
110948158	meer, plas, ven, vijver	0,00
126281938	meer, plas, ven, vijver	0,00
01	meer, plas, ven, vijver	0,00

Model: Plangebied D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
126283308	Roosendaal	6,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126283227	Roosendaal	8,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126283165	Roosendaal	5,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126283155	Roosendaal	9,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126282989	Roosendaal	9,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126282988	Roosendaal	8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126282983	Roosendaal	6,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126282982	Roosendaal	6,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126282920	Roosendaal	6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123292746	Roosendaal	17,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123292695	Roosendaal	16,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118941423	Roosendaal	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117666239	Roosendaal	4,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117666237	Roosendaal	10,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117666236	Roosendaal	10,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117665345	Roosendaal	7,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117665344	Roosendaal	2,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117665343	Roosendaal	6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117665184	Roosendaal	7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117665183	Roosendaal	6,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117665182	Roosendaal	8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100549243	Roosendaal	7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100548607	Roosendaal	3,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100548450	Roosendaal	5,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100547866	Roosendaal	8,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100547754	Roosendaal	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100546624	Roosendaal	8,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100545282	Roosendaal	4,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100545080	Roosendaal	7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100544983	Roosendaal	9,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100544855	Roosendaal	6,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100544525	Roosendaal	4,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100544484	Roosendaal	8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100542844	Roosendaal	6,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100542371	Roosendaal	7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100542351	Roosendaal	0,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100542347	Roosendaal	6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100541783	Roosendaal	8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100541761	Roosendaal	7,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100541443	Roosendaal	6,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100541209	Roosendaal	7,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100540623	Roosendaal	5,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100540414	Roosendaal	6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100540349	Roosendaal	8,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100540315	Roosendaal	8,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100540066	Roosendaal	9,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100539175	Roosendaal	8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100537713	Roosendaal	5,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100537280	Roosendaal	6,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100537133	Roosendaal	5,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100537070	Roosendaal	11,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100536916	Roosendaal	9,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100536858	Roosendaal	6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100536739	Roosendaal	8,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100536505	Roosendaal	6,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100536317	Roosendaal	6,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100536010	Roosendaal	3,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100535882	Roosendaal	8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100535662	Roosendaal	10,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100535421	Roosendaal	8,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1005345417	Roosendaal	5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534962	Roosendaal	7,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534957	Roosendaal	13,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534918	Roosendaal	6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534775	Roosendaal	6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534717	Roosendaal	9,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534473	Roosendaal	11,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534314	Roosendaal	6,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534312	Roosendaal	7,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534293	Roosendaal	17,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534252	Roosendaal	8,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534136	Roosendaal	6,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100534051	Roosendaal	8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100533859	Roosendaal	11,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100533811	Roosendaal	11,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100533713	Roosendaal	7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100533692	Roosendaal	10,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100533632	Roosendaal	6,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100533343	Roosendaal	6,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100532867	Roosendaal	7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100532650	Roosendaal	6,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100532442	Roosendaal	11,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100532345	Roosendaal	9,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100531413	Roosendaal	8,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100531352	Roosendaal	6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100530442	Roosendaal	8,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100529950	Roosendaal	4,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100529646	Roosendaal	9,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100529412	Roosendaal	7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100529355	Roosendaal	8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100529297	Roosendaal	2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100529209	Roosendaal	7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100528795	Roosendaal	5,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100528786	Roosendaal	12,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100528416	Roosendaal	7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100527037	Roosendaal	8,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Stroomgaard	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Stroomgaard	3,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Stroomgaard	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Kloosterhof	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Kloosterhof	10,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1

Groep: (hoofdgroep)

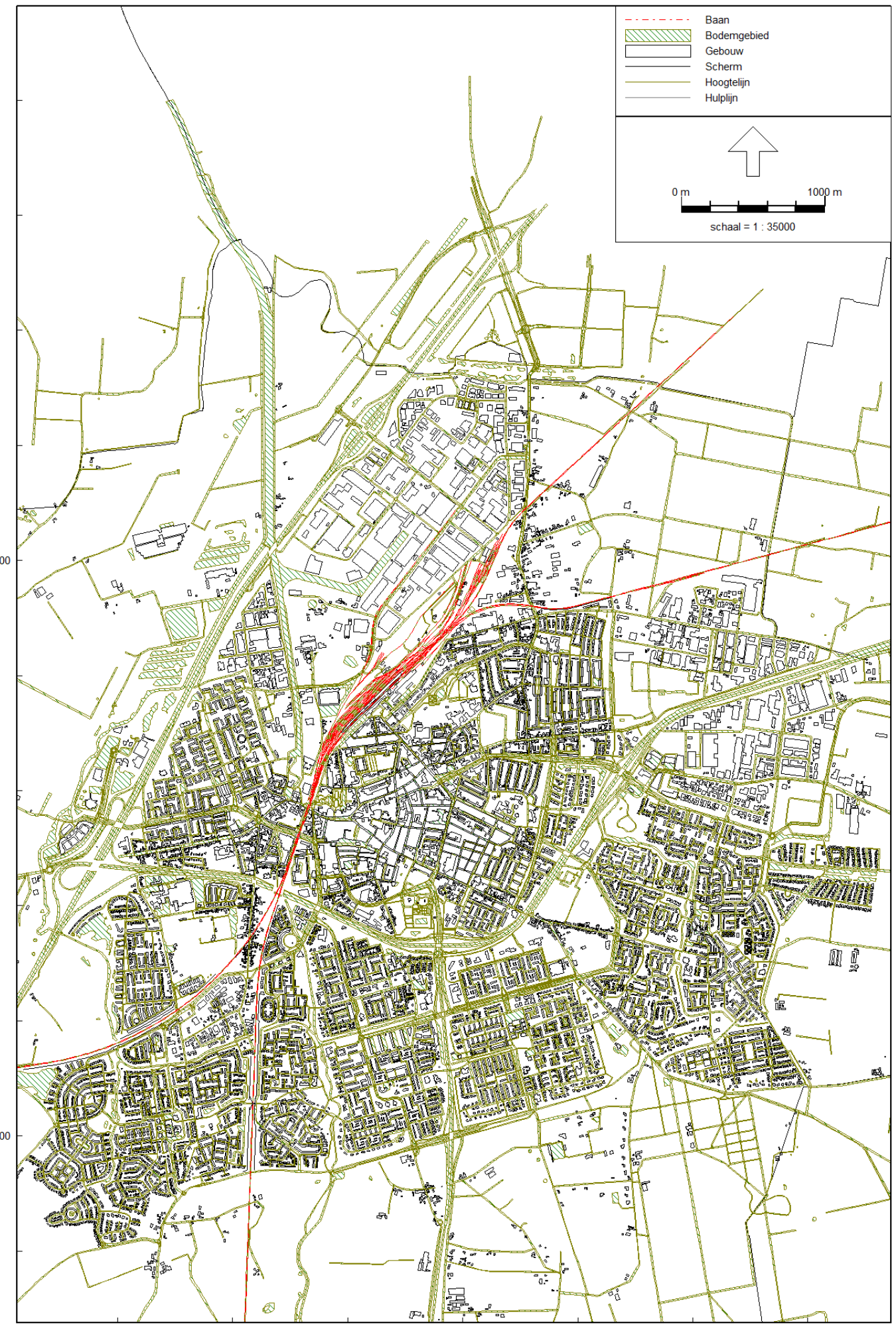
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
01	Muur	2,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

BIJLAGE 3. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL RAILVERKEER



BIJLAGE 4. BEREKENINGSRESULTATEN WEGVERKEER

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Brugstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	Kloosterhof	4,50	27,28	23,92	17,70	27,73
01_C	Kloosterhof	7,50	29,62	26,23	19,99	30,05
01_D	Kloosterhof	10,50	32,21	28,78	22,53	32,62
02_B	Kloosterhof	4,50	28,20	24,83	18,60	28,65
02_C	Kloosterhof	7,50	29,14	25,77	19,52	29,58
02_D	Kloosterhof	10,50	31,91	28,48	22,23	32,32
03_A	Kloosterhof	1,50	31,64	28,18	21,92	32,03
03_B	Kloosterhof	4,50	31,96	28,52	22,26	32,36
03_C	Kloosterhof	7,50	33,04	29,59	23,34	33,44
04_A	Kloosterhof	1,50	22,96	19,58	13,35	23,40
04_B	Kloosterhof	4,50	24,35	20,99	14,77	24,80
04_C	Kloosterhof	7,50	24,76	21,39	15,14	25,20
05_A	Kloosterhof	1,50	22,95	19,58	13,37	23,40
05_B	Kloosterhof	4,50	24,19	20,84	14,62	24,65
05_C	Kloosterhof	7,50	24,58	21,22	14,99	25,03
06_A	Kloosterhof	1,50	31,37	27,91	21,65	31,76
06_B	Kloosterhof	4,50	31,73	28,28	22,02	32,12
06_C	Kloosterhof	7,50	33,00	29,55	23,29	33,39
07_A	Kloosterhof	1,50	34,18	30,71	24,45	34,56
07_B	Kloosterhof	4,50	34,34	30,89	24,63	34,73
07_C	Kloosterhof	7,50	34,13	30,69	24,42	34,52
08_A	Kloosterhof	1,50	17,97	14,58	8,27	18,38
08_B	Kloosterhof	4,50	19,61	16,24	9,92	20,03
08_C	Kloosterhof	7,50	19,20	15,83	9,51	19,62
08_D	Kloosterhof	10,50	18,15	14,78	8,46	18,57
09_A	Kloosterhof	1,50	19,00	15,62	9,35	19,43
09_B	Kloosterhof	4,50	20,79	17,43	11,16	21,23
09_C	Kloosterhof	7,50	21,87	18,48	12,21	22,29
09_D	Kloosterhof	10,50	23,30	19,86	13,58	23,69
10_B	Kloosterhof	4,50	28,35	24,98	18,74	28,79
10_C	Kloosterhof	7,50	29,09	25,71	19,47	29,53
10_D	Kloosterhof	10,50	30,91	27,50	21,26	31,33
11_A	Kloosterhof	1,50	18,87	15,50	9,24	19,31
11_B	Kloosterhof	4,50	20,36	17,01	10,75	20,81
11_C	Kloosterhof	7,50	20,67	17,31	11,05	21,11
11_D	Kloosterhof	10,50	19,90	16,50	10,21	20,31
12_B	Kloosterhof	4,50	28,13	24,76	18,53	28,58
12_C	Kloosterhof	7,50	28,80	25,43	19,19	29,24
13_B	Kloosterhof	4,50	20,57	17,21	10,98	21,02
13_C	Kloosterhof	7,50	20,59	17,24	11,01	21,05
14_A	Kloosterhof	1,50	19,61	16,24	9,99	20,05
14_B	Kloosterhof	4,50	21,15	17,79	11,54	21,59
14_C	Kloosterhof	7,50	21,27	17,91	11,66	21,71
14_D	Kloosterhof	10,50	20,18	16,81	10,56	20,62
15_A	Kloosterhof	1,50	20,05	16,66	10,38	20,47
15_B	Kloosterhof	4,50	21,55	18,18	11,89	21,98
15_C	Kloosterhof	7,50	21,44	18,08	11,79	21,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brugstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	21,69	18,32	12,03	22,12
16_B	Kloosterhof	4,50	27,00	23,64	17,49	27,48
16_C	Kloosterhof	7,50	28,37	25,02	18,84	28,84
16_D	Kloosterhof	10,50	29,17	25,83	19,66	29,65
17_A	Kloosterhof	1,50	21,81	18,42	12,16	22,23
17_B	Kloosterhof	4,50	23,02	19,65	13,39	23,46
17_C	Kloosterhof	7,50	23,29	19,92	13,62	23,71
17_D	Kloosterhof	10,50	23,45	20,08	13,78	23,87
18_A	Kloosterhof	1,50	22,41	19,02	12,76	22,83
18_B	Kloosterhof	4,50	22,91	19,55	13,30	23,35
18_C	Kloosterhof	7,50	23,15	19,78	13,50	23,58
18_D	Kloosterhof	10,50	23,35	19,98	13,70	23,78
19_B	Kloosterhof	4,50	28,31	24,96	18,77	28,78
19_C	Kloosterhof	7,50	30,15	26,78	20,58	30,61
19_D	Kloosterhof	10,50	30,90	27,52	21,33	31,35
20_B	Kloosterhof	4,50	29,25	25,88	19,66	29,70
20_C	Kloosterhof	7,50	31,59	28,19	21,96	32,02
20_D	Kloosterhof	10,50	33,27	29,86	23,62	33,69
21_A	Kloosterhof	1,50	21,46	18,08	11,83	21,89
21_B	Kloosterhof	4,50	22,98	19,62	13,36	23,42
21_C	Kloosterhof	7,50	23,31	19,94	13,65	23,74
21_D	Kloosterhof	10,50	23,68	20,30	14,01	24,10
22_B	Kloosterhof	4,50	27,38	24,03	17,85	27,85
22_C	Kloosterhof	7,50	28,05	24,70	18,52	28,52
22_D	Kloosterhof	10,50	28,10	24,75	18,59	28,58
23_B	Kloosterhof	4,50	27,45	24,09	17,86	27,90
23_C	Kloosterhof	7,50	28,20	24,84	18,61	28,65
23_D	Kloosterhof	10,50	28,22	24,86	18,62	28,67
24_A	Kloosterhof	1,50	24,03	20,59	14,33	24,43
24_B	Kloosterhof	4,50	25,31	21,89	15,62	25,72
24_C	Kloosterhof	7,50	22,02	18,66	12,36	22,45
24_D	Kloosterhof	10,50	22,31	18,94	12,64	22,73
25_A	Kloosterhof	1,50	21,11	17,73	11,47	21,54
25_B	Kloosterhof	4,50	22,74	19,37	13,11	23,18
25_C	Kloosterhof	7,50	22,70	19,33	13,03	23,12
25_D	Kloosterhof	10,50	23,06	19,69	13,39	23,48
26_A	Klooster Mariadal	1,50	26,43	23,04	16,84	26,87
26_B	Klooster Mariadal	4,50	28,22	24,86	18,64	28,67
26_C	Klooster Mariadal	7,50	29,38	26,02	19,79	29,83
26_D	Klooster Mariadal	10,50	30,11	26,74	20,52	30,56
27_A	Klooster Mariadal	1,50	20,76	17,41	11,19	21,22
27_B	Klooster Mariadal	4,50	22,22	18,86	12,63	22,67
27_C	Klooster Mariadal	7,50	23,02	19,66	13,42	23,47
27_D	Klooster Mariadal	10,50	22,78	19,40	13,16	23,22
28_A	Klooster Mariadal	1,50	22,16	18,77	12,51	22,58
28_B	Klooster Mariadal	4,50	23,65	20,27	13,99	24,07
28_C	Klooster Mariadal	7,50	24,37	21,00	14,73	24,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Brugstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	24,43	21,07	14,80	24,87
29_A	Klooster Mariadal	1,50	26,39	23,01	16,86	26,86
29_B	Klooster Mariadal	4,50	28,22	24,87	18,73	28,71
29_C	Klooster Mariadal	7,50	29,61	26,26	20,12	30,10
29_D	Klooster Mariadal	10,50	31,12	27,78	21,63	31,61
30_A	Klooster Mariadal	1,50	26,69	23,32	17,16	27,16
30_B	Klooster Mariadal	4,50	28,70	25,35	19,23	29,19
30_C	Klooster Mariadal	7,50	30,19	26,85	20,73	30,69
30_D	Klooster Mariadal	10,50	31,39	28,06	21,95	31,90
31_A	Klooster Mariadal	1,50	26,60	23,20	17,01	27,04
31_B	Klooster Mariadal	4,50	28,08	24,70	18,51	28,53
31_C	Klooster Mariadal	7,50	30,20	26,83	20,64	30,66
31_D	Klooster Mariadal	10,50	32,68	29,33	23,17	33,16
32_A	Klooster Mariadal	1,50	21,42	18,01	11,72	21,82
32_B	Klooster Mariadal	4,50	22,93	19,54	13,25	23,35
32_C	Klooster Mariadal	7,50	24,50	21,12	14,82	24,92
32_D	Klooster Mariadal	10,50	26,07	22,69	16,40	26,49
33_A	Klooster Mariadal	1,50	23,36	19,96	13,66	23,77
33_B	Klooster Mariadal	4,50	24,96	21,57	15,27	25,37
33_C	Klooster Mariadal	7,50	26,02	22,64	16,34	26,44
33_D	Klooster Mariadal	10,50	26,75	23,37	17,07	27,17
34_A	Klooster Mariadal	1,50	18,36	14,96	8,70	18,78
34_B	Klooster Mariadal	4,50	20,13	16,75	10,49	20,56
34_C	Klooster Mariadal	7,50	21,40	18,03	11,78	21,84
34_D	Klooster Mariadal	10,50	21,38	18,04	11,87	21,86
35_A	Klooster Mariadal	1,50	21,07	17,69	11,45	21,51
35_B	Klooster Mariadal	4,50	22,51	19,15	12,90	22,95
35_C	Klooster Mariadal	7,50	22,90	19,55	13,29	23,35
35_D	Klooster Mariadal	10,50	22,90	19,55	13,30	23,35
36_A	Klooster Mariadal	1,50	28,11	24,71	18,50	28,55
36_B	Klooster Mariadal	4,50	29,48	26,10	19,88	29,92
36_C	Klooster Mariadal	7,50	30,80	27,43	21,21	31,25
36_D	Klooster Mariadal	10,50	33,21	29,85	23,67	33,68
37_A	Klooster Mariadal	1,50	28,15	24,76	18,53	28,58
37_B	Klooster Mariadal	4,50	29,65	26,27	20,03	30,09
37_C	Klooster Mariadal	7,50	31,10	27,73	21,50	31,55
37_D	Klooster Mariadal	10,50	32,65	29,29	23,08	33,11
38_A	Klooster Mariadal	1,50	22,20	18,82	12,75	22,69
38_B	Klooster Mariadal	4,50	24,23	20,87	14,81	24,74
38_C	Klooster Mariadal	7,50	26,64	23,26	17,18	27,13
38_D	Klooster Mariadal	10,50	25,46	22,00	15,72	25,84
39_A	Klooster Mariadal	1,50	30,55	27,12	20,87	30,96
39_B	Klooster Mariadal	4,50	32,46	29,05	22,80	32,88
40_A	Klooster Mariadal	1,50	51,55	48,09	41,82	51,93
40_B	Klooster Mariadal	4,50	53,59	50,14	43,87	53,98
40_C	Klooster Mariadal	7,50	53,93	50,49	44,21	54,32
40_D	Klooster Mariadal	10,50	54,00	50,55	44,28	54,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brugstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	28,79	25,38	19,11	29,20
41_B	Klooster Mariadal	4,50	30,61	27,22	20,94	31,03
41_C	Klooster Mariadal	7,50	32,01	28,63	22,34	32,43
41_D	Klooster Mariadal	10,50	33,17	29,79	23,50	33,59
42_A	Klooster Mariadal	1,50	28,84	25,44	19,20	29,27
42_B	Klooster Mariadal	4,50	30,40	27,02	20,77	30,83
42_C	Klooster Mariadal	7,50	31,45	28,07	21,80	31,88
42_D	Klooster Mariadal	10,50	32,50	29,12	22,85	32,93
43_A	Klooster Mariadal	1,50	42,18	38,74	32,48	42,58
43_B	Klooster Mariadal	4,50	43,95	40,52	34,26	44,35
43_C	Klooster Mariadal	7,50	44,93	41,51	35,26	45,34
43_D	Klooster Mariadal	10,50	45,53	42,11	35,87	45,95
44_A	Klooster Mariadal	1,50	44,89	41,43	35,16	45,27
44_B	Klooster Mariadal	4,50	46,53	43,08	36,82	46,92
44_C	Klooster Mariadal	7,50	47,72	44,28	38,01	48,11
44_D	Klooster Mariadal	10,50	48,01	44,56	38,30	48,40
45_A	Klooster Mariadal	1,50	43,34	39,87	33,61	43,72
46_A	Klooster Mariadal	1,50	43,81	40,34	34,07	44,19
46_B	Klooster Mariadal	4,50	45,35	41,89	35,63	45,74
46_C	Klooster Mariadal	7,50	46,45	43,00	36,74	46,84
46_D	Klooster Mariadal	10,50	47,22	43,76	37,51	47,61
47_A	Klooster Mariadal	1,50	41,91	38,45	32,19	42,30
47_B	Klooster Mariadal	4,50	43,10	39,64	33,38	43,49
47_C	Klooster Mariadal	7,50	44,05	40,60	34,35	44,45
47_D	Klooster Mariadal	10,50	44,96	41,51	35,25	45,35
48_B	Stroomgaard	4,50	24,06	20,70	14,47	24,51
48_C	Stroomgaard	7,50	24,54	21,19	14,95	24,99
49_B	Stroomgaard	4,50	23,96	20,63	14,48	24,45
49_C	Stroomgaard	7,50	24,53	21,21	15,06	25,03
50_B	Stroomgaard	4,50	24,25	20,90	14,67	24,71
50_C	Stroomgaard	7,50	24,67	21,32	15,09	25,13
51_B	Stroomgaard	4,50	18,37	15,02	8,79	18,83
51_C	Stroomgaard	7,50	18,16	14,81	8,53	18,60
52_B	Stroomgaard	4,50	18,65	15,29	9,06	19,10
52_C	Stroomgaard	7,50	18,40	15,04	8,80	18,85
53_B	Stroomgaard	4,50	18,62	15,27	9,09	19,09
53_C	Stroomgaard	7,50	18,66	15,33	9,15	19,14
54_B	Stroomgaard	4,50	24,16	20,82	14,65	24,64
54_C	Stroomgaard	7,50	24,64	21,31	15,13	25,12
55_B	Stroomgaard	4,50	18,56	15,20	8,96	19,01
55_C	Stroomgaard	7,50	18,41	15,06	8,82	18,86
56_A	Stroomgaard	1,50	15,87	12,51	6,26	16,31
56_B	Stroomgaard	4,50	16,33	12,98	6,73	16,78
56_C	Stroomgaard	7,50	15,21	11,86	5,62	15,66
57_A	Stroomgaard	1,50	24,88	21,50	15,27	25,32
57_B	Stroomgaard	4,50	28,07	24,69	18,44	28,50
57_C	Stroomgaard	7,50	29,12	25,74	19,49	29,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brugstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	15,43	12,08	5,87	15,89
58_B	Stroomgaard	4,50	16,65	13,31	7,09	17,12
58_C	Stroomgaard	7,50	15,93	12,59	6,32	16,38
59_A	Stroomgaard	1,50	15,05	11,69	5,53	15,52
59_B	Stroomgaard	4,50	16,27	12,93	6,75	16,75
59_C	Stroomgaard	7,50	14,16	10,82	4,60	14,63
60_A	Stroomgaard	1,50	23,21	19,85	13,69	23,68
60_B	Stroomgaard	4,50	24,71	21,37	15,21	25,20
60_C	Stroomgaard	7,50	25,21	21,87	15,69	25,69
61_A	Stroomgaard	1,50	13,91	10,56	4,40	14,39
61_B	Stroomgaard	4,50	15,25	11,92	5,74	15,73
61_C	Stroomgaard	7,50	15,10	11,76	5,52	15,56
62_A	Stroomgaard	1,50	24,81	21,42	15,19	25,24
62_B	Stroomgaard	4,50	27,77	24,39	18,15	28,21
62_C	Stroomgaard	7,50	28,62	25,23	18,99	29,05
63_A	Stroomgaard	1,50	23,27	19,89	13,66	23,71
63_B	Stroomgaard	4,50	24,75	21,39	15,15	25,20
63_C	Stroomgaard	7,50	25,03	21,67	15,43	25,48
64_A	Stroomgaard	1,50	19,38	16,03	9,87	19,86
65_A	Stroomgaard	1,50	19,78	16,41	10,20	20,23
66_A	Stroomgaard	1,50	23,01	19,64	13,45	23,47
67_A	Stroomgaard	1,50	23,63	20,26	14,03	24,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 14:53:58

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Burgemeester Prinsensingel
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	Kloosterhof	4,50	23,80	20,32	14,02	24,16
01_C	Kloosterhof	7,50	26,31	22,85	16,55	26,68
01_D	Kloosterhof	10,50	30,09	26,61	20,32	30,46
02_B	Kloosterhof	4,50	24,96	21,47	15,18	25,32
02_C	Kloosterhof	7,50	26,38	22,91	16,62	26,75
02_D	Kloosterhof	10,50	29,15	25,68	19,38	29,52
03_A	Kloosterhof	1,50	26,14	22,68	16,39	26,52
03_B	Kloosterhof	4,50	26,81	23,36	17,06	27,19
03_C	Kloosterhof	7,50	27,77	24,32	18,02	28,15
04_A	Kloosterhof	1,50	20,26	16,78	10,47	20,62
04_B	Kloosterhof	4,50	22,43	18,95	12,65	22,79
04_C	Kloosterhof	7,50	24,41	20,93	14,63	24,77
05_A	Kloosterhof	1,50	20,25	16,77	10,46	20,61
05_B	Kloosterhof	4,50	22,30	18,81	12,51	22,66
05_C	Kloosterhof	7,50	24,42	20,94	14,64	24,78
06_A	Kloosterhof	1,50	29,01	25,53	19,25	29,38
06_B	Kloosterhof	4,50	29,11	25,64	19,35	29,48
06_C	Kloosterhof	7,50	29,00	25,54	19,25	29,38
07_A	Kloosterhof	1,50	28,56	25,09	18,80	28,93
07_B	Kloosterhof	4,50	28,65	25,19	18,90	29,03
07_C	Kloosterhof	7,50	28,45	25,00	18,70	28,83
08_A	Kloosterhof	1,50	18,70	15,26	8,96	19,08
08_B	Kloosterhof	4,50	20,44	17,01	10,70	20,83
08_C	Kloosterhof	7,50	20,54	17,11	10,80	20,93
08_D	Kloosterhof	10,50	18,29	14,86	8,54	18,67
09_A	Kloosterhof	1,50	16,92	13,48	7,17	17,30
09_B	Kloosterhof	4,50	19,20	15,78	9,47	19,59
09_C	Kloosterhof	7,50	19,30	15,85	9,54	19,68
09_D	Kloosterhof	10,50	16,83	13,39	7,08	17,21
10_B	Kloosterhof	4,50	25,14	21,66	15,36	25,50
10_C	Kloosterhof	7,50	26,56	23,09	16,79	26,93
10_D	Kloosterhof	10,50	29,25	25,79	19,49	29,62
11_A	Kloosterhof	1,50	15,55	12,05	5,75	15,90
11_B	Kloosterhof	4,50	17,78	14,29	7,98	18,13
11_C	Kloosterhof	7,50	17,91	14,37	8,06	18,24
11_D	Kloosterhof	10,50	15,91	12,37	6,05	16,23
12_B	Kloosterhof	4,50	24,09	20,62	14,32	24,46
12_C	Kloosterhof	7,50	25,38	21,90	15,60	25,74
13_B	Kloosterhof	4,50	18,26	14,77	8,47	18,62
13_C	Kloosterhof	7,50	18,63	15,08	8,77	18,95
14_A	Kloosterhof	1,50	16,42	12,91	6,61	16,77
14_B	Kloosterhof	4,50	18,51	15,00	8,70	18,86
14_C	Kloosterhof	7,50	19,74	16,19	9,89	20,07
14_D	Kloosterhof	10,50	15,64	12,03	5,71	15,93
15_A	Kloosterhof	1,50	26,99	23,44	17,13	27,31
15_B	Kloosterhof	4,50	29,56	26,03	19,73	29,90
15_C	Kloosterhof	7,50	30,91	27,38	21,09	31,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Burgemeester Prinsensingel
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	31,09	27,58	21,28	31,44
16_B	Kloosterhof	4,50	22,06	18,61	12,30	22,44
16_C	Kloosterhof	7,50	23,65	20,22	13,90	24,03
16_D	Kloosterhof	10,50	23,26	19,84	13,51	23,65
17_A	Kloosterhof	1,50	29,10	25,62	19,33	29,47
17_B	Kloosterhof	4,50	31,68	28,21	21,92	32,05
17_C	Kloosterhof	7,50	32,98	29,51	23,22	33,35
17_D	Kloosterhof	10,50	33,80	30,32	24,03	34,17
18_A	Kloosterhof	1,50	28,44	24,97	18,67	28,81
18_B	Kloosterhof	4,50	31,01	27,54	21,24	31,38
18_C	Kloosterhof	7,50	32,43	28,96	22,67	32,80
18_D	Kloosterhof	10,50	33,26	29,79	23,49	33,63
19_B	Kloosterhof	4,50	22,16	18,71	12,40	22,54
19_C	Kloosterhof	7,50	23,42	19,98	13,66	23,80
19_D	Kloosterhof	10,50	22,90	19,47	13,15	23,28
20_B	Kloosterhof	4,50	22,37	18,90	12,60	22,74
20_C	Kloosterhof	7,50	23,43	19,98	13,67	23,81
20_D	Kloosterhof	10,50	22,77	19,35	13,03	23,16
21_A	Kloosterhof	1,50	29,05	25,58	19,28	29,42
21_B	Kloosterhof	4,50	30,86	27,39	21,10	31,23
21_C	Kloosterhof	7,50	32,19	28,72	22,43	32,56
21_D	Kloosterhof	10,50	32,74	29,26	22,97	33,11
22_B	Kloosterhof	4,50	24,09	20,63	14,33	24,46
22_C	Kloosterhof	7,50	24,73	21,28	14,97	25,11
22_D	Kloosterhof	10,50	22,48	19,07	12,74	22,87
23_B	Kloosterhof	4,50	23,17	19,70	13,40	23,54
23_C	Kloosterhof	7,50	23,84	20,38	14,07	24,21
23_D	Kloosterhof	10,50	22,54	19,11	12,79	22,92
24_A	Kloosterhof	1,50	27,78	24,30	18,01	28,15
24_B	Kloosterhof	4,50	30,43	26,96	20,67	30,80
24_C	Kloosterhof	7,50	31,72	28,25	21,95	32,09
24_D	Kloosterhof	10,50	31,78	28,31	22,02	32,15
25_A	Kloosterhof	1,50	27,82	24,35	18,06	28,19
25_B	Kloosterhof	4,50	30,48	27,01	20,72	30,85
25_C	Kloosterhof	7,50	31,77	28,29	22,00	32,14
25_D	Kloosterhof	10,50	32,26	28,79	22,49	32,63
26_A	Klooster Mariadal	1,50	21,21	17,75	11,45	21,58
26_B	Klooster Mariadal	4,50	23,29	19,81	13,51	23,65
26_C	Klooster Mariadal	7,50	25,01	21,54	15,24	25,38
26_D	Klooster Mariadal	10,50	23,82	20,40	14,08	24,21
27_A	Klooster Mariadal	1,50	19,58	16,15	9,84	19,97
27_B	Klooster Mariadal	4,50	21,16	17,73	11,42	21,55
27_C	Klooster Mariadal	7,50	22,90	19,45	13,14	23,28
27_D	Klooster Mariadal	10,50	25,09	21,62	15,30	25,45
28_A	Klooster Mariadal	1,50	30,68	27,21	20,92	31,05
28_B	Klooster Mariadal	4,50	33,36	29,89	23,60	33,73
28_C	Klooster Mariadal	7,50	34,58	31,11	24,81	34,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgemeester Prinsensingel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	35,63	32,15	25,86	36,00
29_A	Klooster Mariadal	1,50	20,69	17,22	10,91	21,06
29_B	Klooster Mariadal	4,50	22,41	18,93	12,63	22,77
29_C	Klooster Mariadal	7,50	24,19	20,72	14,41	24,56
29_D	Klooster Mariadal	10,50	23,93	20,51	14,18	24,32
30_A	Klooster Mariadal	1,50	20,94	17,47	11,16	21,31
30_B	Klooster Mariadal	4,50	23,02	19,56	13,25	23,39
30_C	Klooster Mariadal	7,50	25,05	21,59	15,28	25,42
30_D	Klooster Mariadal	10,50	24,17	20,76	14,43	24,56
31_A	Klooster Mariadal	1,50	20,20	16,70	10,41	20,56
31_B	Klooster Mariadal	4,50	22,03	18,51	12,23	22,38
31_C	Klooster Mariadal	7,50	24,35	20,87	14,56	24,71
31_D	Klooster Mariadal	10,50	25,11	21,69	15,37	25,50
32_A	Klooster Mariadal	1,50	23,18	19,62	13,33	23,50
32_B	Klooster Mariadal	4,50	25,17	21,59	15,31	25,49
32_C	Klooster Mariadal	7,50	27,37	23,81	17,52	27,69
32_D	Klooster Mariadal	10,50	30,34	26,79	20,48	30,66
33_A	Klooster Mariadal	1,50	28,58	25,12	18,82	28,95
33_B	Klooster Mariadal	4,50	31,77	28,31	22,02	32,15
33_C	Klooster Mariadal	7,50	33,13	29,67	23,37	33,50
33_D	Klooster Mariadal	10,50	34,81	31,34	25,04	35,18
34_A	Klooster Mariadal	1,50	21,53	18,08	11,77	21,91
34_B	Klooster Mariadal	4,50	23,49	20,04	13,73	23,87
34_C	Klooster Mariadal	7,50	24,83	21,37	15,06	25,20
34_D	Klooster Mariadal	10,50	26,21	22,74	16,43	26,58
35_A	Klooster Mariadal	1,50	22,00	18,56	12,25	22,38
35_B	Klooster Mariadal	4,50	24,42	20,98	14,67	24,80
35_C	Klooster Mariadal	7,50	26,58	23,12	16,81	26,95
35_D	Klooster Mariadal	10,50	28,54	25,07	18,77	28,91
36_A	Klooster Mariadal	1,50	39,68	36,11	29,81	39,99
36_B	Klooster Mariadal	4,50	44,01	40,50	34,20	44,36
36_C	Klooster Mariadal	7,50	46,69	43,20	36,90	47,05
36_D	Klooster Mariadal	10,50	48,30	44,81	38,51	48,66
37_A	Klooster Mariadal	1,50	39,88	36,34	30,03	40,21
37_B	Klooster Mariadal	4,50	44,38	40,89	34,59	44,74
37_C	Klooster Mariadal	7,50	47,44	43,96	37,66	47,80
37_D	Klooster Mariadal	10,50	48,72	45,24	38,94	49,08
38_A	Klooster Mariadal	1,50	15,05	11,61	5,30	15,43
38_B	Klooster Mariadal	4,50	17,51	14,06	7,76	17,89
38_C	Klooster Mariadal	7,50	20,37	16,91	10,61	20,74
38_D	Klooster Mariadal	10,50	23,46	19,98	13,69	23,83
39_A	Klooster Mariadal	1,50	24,73	21,23	14,95	25,09
39_B	Klooster Mariadal	4,50	26,19	22,71	16,42	26,56
40_A	Klooster Mariadal	1,50	48,17	44,68	38,40	48,53
40_B	Klooster Mariadal	4,50	49,73	46,25	39,97	50,10
40_C	Klooster Mariadal	7,50	49,83	46,34	40,06	50,19
40_D	Klooster Mariadal	10,50	49,64	46,16	39,88	50,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Burgemeester Prinsensingel
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	41,88	38,38	32,08	42,23
41_B	Klooster Mariadal	4,50	48,05	44,58	38,29	48,42
41_C	Klooster Mariadal	7,50	50,29	46,82	40,53	50,66
41_D	Klooster Mariadal	10,50	50,88	47,42	41,12	51,25
42_A	Klooster Mariadal	1,50	41,27	37,84	31,53	41,66
42_B	Klooster Mariadal	4,50	46,74	43,29	37,00	47,12
42_C	Klooster Mariadal	7,50	49,82	46,37	40,07	50,20
42_D	Klooster Mariadal	10,50	51,26	47,80	41,51	51,64
43_A	Klooster Mariadal	1,50	37,13	33,66	27,37	37,50
43_B	Klooster Mariadal	4,50	39,15	35,70	29,40	39,53
43_C	Klooster Mariadal	7,50	39,59	36,14	29,85	39,97
43_D	Klooster Mariadal	10,50	39,77	36,32	30,02	40,15
44_A	Klooster Mariadal	1,50	42,24	38,75	32,46	42,60
44_B	Klooster Mariadal	4,50	43,96	40,47	34,19	44,32
44_C	Klooster Mariadal	7,50	44,79	41,30	35,02	45,15
44_D	Klooster Mariadal	10,50	45,00	41,53	35,24	45,37
45_A	Klooster Mariadal	1,50	40,67	37,18	30,89	41,03
46_A	Klooster Mariadal	1,50	41,00	37,51	31,23	41,36
46_B	Klooster Mariadal	4,50	42,58	39,10	32,82	42,95
46_C	Klooster Mariadal	7,50	43,75	40,26	33,98	44,11
46_D	Klooster Mariadal	10,50	44,13	40,65	34,36	44,50
47_A	Klooster Mariadal	1,50	38,70	35,22	28,93	39,07
47_B	Klooster Mariadal	4,50	40,06	36,57	30,29	40,42
47_C	Klooster Mariadal	7,50	41,20	37,73	31,44	41,57
47_D	Klooster Mariadal	10,50	41,83	38,35	32,07	42,20
48_B	Stroomgaard	4,50	24,93	21,48	15,18	25,31
48_C	Stroomgaard	7,50	30,15	26,67	20,36	30,51
49_B	Stroomgaard	4,50	24,68	21,21	14,91	25,05
49_C	Stroomgaard	7,50	30,59	27,09	20,79	30,94
50_B	Stroomgaard	4,50	25,90	22,47	16,16	26,29
50_C	Stroomgaard	7,50	31,23	27,78	21,48	31,61
51_B	Stroomgaard	4,50	19,24	15,75	9,45	19,60
51_C	Stroomgaard	7,50	21,99	18,48	12,16	22,33
52_B	Stroomgaard	4,50	19,66	16,13	9,83	20,00
52_C	Stroomgaard	7,50	22,27	18,74	12,44	22,61
53_B	Stroomgaard	4,50	19,06	15,58	9,28	19,42
53_C	Stroomgaard	7,50	22,28	18,72	12,41	22,60
54_B	Stroomgaard	4,50	26,96	23,43	17,13	27,30
54_C	Stroomgaard	7,50	31,03	27,52	21,22	31,38
55_B	Stroomgaard	4,50	19,44	15,97	9,68	19,81
55_C	Stroomgaard	7,50	21,62	18,18	11,88	22,00
56_A	Stroomgaard	1,50	15,22	11,76	5,45	15,59
56_B	Stroomgaard	4,50	17,63	14,19	7,88	18,01
56_C	Stroomgaard	7,50	17,98	14,51	8,19	18,34
57_A	Stroomgaard	1,50	30,31	26,84	20,55	30,68
57_B	Stroomgaard	4,50	33,79	30,33	24,04	34,17
57_C	Stroomgaard	7,50	34,98	31,52	25,23	35,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burgemeester Prinsensingel
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	14,27	10,79	4,49	14,63
58_B	Stroomgaard	4,50	16,42	12,98	6,68	16,80
58_C	Stroomgaard	7,50	17,14	13,70	7,40	17,52
59_A	Stroomgaard	1,50	14,20	10,74	4,43	14,57
59_B	Stroomgaard	4,50	16,80	13,34	7,03	17,17
59_C	Stroomgaard	7,50	17,92	14,45	8,15	18,29
60_A	Stroomgaard	1,50	29,17	25,69	19,39	29,53
60_B	Stroomgaard	4,50	32,35	28,87	22,58	32,72
60_C	Stroomgaard	7,50	33,87	30,36	24,07	34,22
61_A	Stroomgaard	1,50	13,46	9,94	3,66	13,81
61_B	Stroomgaard	4,50	15,84	12,35	6,07	16,20
61_C	Stroomgaard	7,50	16,39	12,90	6,61	16,75
62_A	Stroomgaard	1,50	29,16	25,70	19,40	29,53
62_B	Stroomgaard	4,50	32,72	29,26	22,96	33,09
62_C	Stroomgaard	7,50	34,53	31,06	24,76	34,90
63_A	Stroomgaard	1,50	29,10	25,62	19,33	29,47
63_B	Stroomgaard	4,50	32,69	29,23	22,93	33,06
63_C	Stroomgaard	7,50	34,22	30,73	24,43	34,58
64_A	Stroomgaard	1,50	23,23	19,69	13,39	23,56
65_A	Stroomgaard	1,50	24,27	20,75	14,46	24,61
66_A	Stroomgaard	1,50	20,58	17,17	10,85	20,97
67_A	Stroomgaard	1,50	21,58	18,16	11,84	21,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 14:54:30

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dokter Lemmensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	Kloosterhof	4,50	23,59	19,31	12,47	23,39
01_C	Kloosterhof	7,50	26,50	22,21	15,40	26,30
01_D	Kloosterhof	10,50	28,43	24,16	17,31	28,23
02_B	Kloosterhof	4,50	24,08	19,80	12,97	23,88
02_C	Kloosterhof	7,50	25,87	21,58	14,78	25,67
02_D	Kloosterhof	10,50	27,21	22,92	16,11	27,01
03_A	Kloosterhof	1,50	33,04	28,80	21,81	32,82
03_B	Kloosterhof	4,50	34,97	30,72	23,75	34,75
03_C	Kloosterhof	7,50	35,79	31,54	24,58	35,57
04_A	Kloosterhof	1,50	15,68	11,41	4,55	15,48
04_B	Kloosterhof	4,50	16,92	12,63	5,83	16,72
04_C	Kloosterhof	7,50	18,45	14,16	7,36	18,25
05_A	Kloosterhof	1,50	15,22	10,94	4,09	15,01
05_B	Kloosterhof	4,50	16,30	12,01	5,21	16,10
05_C	Kloosterhof	7,50	17,72	13,43	6,63	17,52
06_A	Kloosterhof	1,50	30,26	26,02	19,04	30,04
06_B	Kloosterhof	4,50	32,05	27,80	20,85	31,83
06_C	Kloosterhof	7,50	33,13	28,88	21,94	32,91
07_A	Kloosterhof	1,50	28,41	24,16	17,20	28,19
07_B	Kloosterhof	4,50	29,75	25,50	18,55	29,53
07_C	Kloosterhof	7,50	31,05	26,80	19,86	30,83
08_A	Kloosterhof	1,50	13,71	9,47	2,45	13,48
08_B	Kloosterhof	4,50	14,84	10,59	3,64	14,62
08_C	Kloosterhof	7,50	14,88	10,62	3,71	14,67
08_D	Kloosterhof	10,50	14,99	10,72	3,82	14,78
09_A	Kloosterhof	1,50	9,46	5,19	-1,71	9,25
09_B	Kloosterhof	4,50	10,95	6,67	-0,17	10,75
09_C	Kloosterhof	7,50	14,03	9,77	2,87	13,82
09_D	Kloosterhof	10,50	14,42	10,17	3,23	14,20
10_B	Kloosterhof	4,50	24,22	19,94	13,11	24,02
10_C	Kloosterhof	7,50	25,86	21,58	14,77	25,66
10_D	Kloosterhof	10,50	27,23	22,95	16,13	27,03
11_A	Kloosterhof	1,50	11,26	6,99	0,09	11,05
11_B	Kloosterhof	4,50	12,21	7,93	1,09	12,01
11_C	Kloosterhof	7,50	13,07	8,78	1,97	12,87
11_D	Kloosterhof	10,50	10,39	6,11	-0,69	10,20
12_B	Kloosterhof	4,50	23,93	19,65	12,83	23,73
12_C	Kloosterhof	7,50	25,47	21,19	14,38	25,27
13_B	Kloosterhof	4,50	12,15	7,88	1,03	11,95
13_C	Kloosterhof	7,50	12,68	8,39	1,58	12,48
14_A	Kloosterhof	1,50	11,23	6,96	0,07	11,02
14_B	Kloosterhof	4,50	12,17	7,89	1,05	11,97
14_C	Kloosterhof	7,50	12,40	8,12	1,31	12,20
14_D	Kloosterhof	10,50	11,34	7,05	0,25	11,14
15_A	Kloosterhof	1,50	8,35	4,08	-2,82	8,14
15_B	Kloosterhof	4,50	8,83	4,54	-2,28	8,63
15_C	Kloosterhof	7,50	7,79	3,50	-3,29	7,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dokter Lemmensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	8,05	3,76	-3,02	7,86
16_B	Kloosterhof	4,50	27,10	22,81	15,99	26,90
16_C	Kloosterhof	7,50	29,74	25,47	18,63	29,54
16_D	Kloosterhof	10,50	32,46	28,20	21,30	32,25
17_A	Kloosterhof	1,50	10,66	6,39	-0,52	10,44
17_B	Kloosterhof	4,50	11,27	6,99	0,15	11,07
17_C	Kloosterhof	7,50	9,30	5,01	-1,79	9,10
17_D	Kloosterhof	10,50	9,58	5,29	-1,49	9,39
18_A	Kloosterhof	1,50	7,15	2,88	-4,02	6,94
18_B	Kloosterhof	4,50	6,65	2,37	-4,47	6,45
18_C	Kloosterhof	7,50	7,10	2,81	-3,99	6,90
18_D	Kloosterhof	10,50	7,36	3,07	-3,72	7,17
19_B	Kloosterhof	4,50	26,18	21,90	15,08	25,98
19_C	Kloosterhof	7,50	28,57	24,28	17,46	28,37
19_D	Kloosterhof	10,50	30,51	26,23	19,38	30,30
20_B	Kloosterhof	4,50	25,91	21,63	14,80	25,71
20_C	Kloosterhof	7,50	28,03	23,75	16,93	27,83
20_D	Kloosterhof	10,50	29,52	25,25	18,41	29,32
21_A	Kloosterhof	1,50	4,86	0,58	-6,31	4,64
21_B	Kloosterhof	4,50	2,85	-1,43	-8,27	2,65
21_C	Kloosterhof	7,50	3,08	-1,21	-8,02	2,88
21_D	Kloosterhof	10,50	3,16	-1,13	-7,92	2,97
22_B	Kloosterhof	4,50	25,23	20,95	14,12	25,03
22_C	Kloosterhof	7,50	27,05	22,77	15,96	26,85
22_D	Kloosterhof	10,50	28,42	24,14	17,32	28,22
23_B	Kloosterhof	4,50	24,66	20,37	13,55	24,46
23_C	Kloosterhof	7,50	26,25	21,97	15,16	26,05
23_D	Kloosterhof	10,50	27,55	23,26	16,45	27,35
24_A	Kloosterhof	1,50	10,26	5,99	-0,92	10,04
24_B	Kloosterhof	4,50	10,96	6,68	-0,16	10,76
24_C	Kloosterhof	7,50	7,95	3,66	-3,13	7,76
24_D	Kloosterhof	10,50	8,22	3,93	-2,85	8,03
25_A	Kloosterhof	1,50	6,40	2,13	-4,76	6,19
25_B	Kloosterhof	4,50	5,83	1,55	-5,29	5,63
25_C	Kloosterhof	7,50	6,23	1,94	-4,85	6,04
25_D	Kloosterhof	10,50	6,45	2,16	-4,62	6,26
26_A	Klooster Mariadal	1,50	23,90	19,62	12,77	23,69
26_B	Klooster Mariadal	4,50	28,06	23,77	16,95	27,86
26_C	Klooster Mariadal	7,50	32,01	27,73	20,87	31,80
26_D	Klooster Mariadal	10,50	38,07	33,83	26,83	37,84
27_A	Klooster Mariadal	1,50	15,61	11,34	4,47	15,40
27_B	Klooster Mariadal	4,50	18,19	13,91	7,06	17,98
27_C	Klooster Mariadal	7,50	21,18	16,91	10,03	20,97
27_D	Klooster Mariadal	10,50	26,51	22,27	15,26	26,28
28_A	Klooster Mariadal	1,50	10,04	5,77	-1,14	9,82
28_B	Klooster Mariadal	4,50	10,35	6,07	-0,77	10,15
28_C	Klooster Mariadal	7,50	8,71	4,42	-2,38	8,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dokter Lemmensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	9,04	4,75	-2,04	8,85
29_A	Klooster Mariadal	1,50	23,35	19,07	12,20	23,14
29_B	Klooster Mariadal	4,50	27,28	23,01	16,17	27,08
29_C	Klooster Mariadal	7,50	30,30	26,03	19,18	30,10
29_D	Klooster Mariadal	10,50	34,03	29,77	22,83	33,81
30_A	Klooster Mariadal	1,50	23,57	19,29	12,42	23,36
30_B	Klooster Mariadal	4,50	27,05	22,77	15,93	26,85
30_C	Klooster Mariadal	7,50	29,52	25,25	18,41	29,32
30_D	Klooster Mariadal	10,50	31,68	27,41	20,53	31,47
31_A	Klooster Mariadal	1,50	22,98	18,71	11,82	22,77
31_B	Klooster Mariadal	4,50	25,99	21,71	14,87	25,79
31_C	Klooster Mariadal	7,50	28,06	23,78	16,96	27,86
31_D	Klooster Mariadal	10,50	29,45	25,17	18,34	29,25
32_A	Klooster Mariadal	1,50	13,14	8,87	1,96	12,92
32_B	Klooster Mariadal	4,50	14,06	9,78	2,93	13,85
32_C	Klooster Mariadal	7,50	15,04	10,75	3,93	14,84
32_D	Klooster Mariadal	10,50	16,93	12,64	5,83	16,73
33_A	Klooster Mariadal	1,50	9,38	5,11	-1,80	9,16
33_B	Klooster Mariadal	4,50	9,18	4,90	-1,95	8,97
33_C	Klooster Mariadal	7,50	7,30	3,02	-3,79	7,10
33_D	Klooster Mariadal	10,50	7,70	3,41	-3,38	7,51
34_A	Klooster Mariadal	1,50	15,96	11,70	4,76	15,74
34_B	Klooster Mariadal	4,50	17,77	13,50	6,61	17,56
34_C	Klooster Mariadal	7,50	20,77	16,49	9,64	20,56
34_D	Klooster Mariadal	10,50	24,23	19,94	13,12	24,03
35_A	Klooster Mariadal	1,50	16,63	12,35	5,46	16,41
35_B	Klooster Mariadal	4,50	18,32	14,04	7,18	18,11
35_C	Klooster Mariadal	7,50	20,74	16,46	9,64	20,54
35_D	Klooster Mariadal	10,50	22,37	18,09	11,28	22,17
36_A	Klooster Mariadal	1,50	12,93	8,66	1,78	12,72
36_B	Klooster Mariadal	4,50	11,99	7,71	0,87	11,79
36_C	Klooster Mariadal	7,50	13,09	8,81	2,00	12,89
36_D	Klooster Mariadal	10,50	12,79	8,50	1,70	12,59
37_A	Klooster Mariadal	1,50	11,41	7,14	0,24	11,20
37_B	Klooster Mariadal	4,50	10,04	5,76	-1,09	9,83
37_C	Klooster Mariadal	7,50	10,57	6,28	-0,53	10,37
37_D	Klooster Mariadal	10,50	10,90	6,61	-0,19	10,70
38_A	Klooster Mariadal	1,50	21,63	17,36	10,46	21,42
38_B	Klooster Mariadal	4,50	25,11	20,84	13,99	24,91
38_C	Klooster Mariadal	7,50	27,84	23,55	16,74	27,64
38_D	Klooster Mariadal	10,50	29,33	25,06	18,22	29,13
39_A	Klooster Mariadal	1,50	24,80	20,55	13,55	24,57
39_B	Klooster Mariadal	4,50	26,37	22,12	15,16	26,15
40_A	Klooster Mariadal	1,50	24,38	20,14	13,15	24,16
40_B	Klooster Mariadal	4,50	25,63	21,38	14,43	25,41
40_C	Klooster Mariadal	7,50	26,66	22,41	15,46	26,44
40_D	Klooster Mariadal	10,50	27,57	23,31	16,37	27,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dokter Lemmensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	2,58	-1,69	-8,57	2,37
41_B	Klooster Mariadal	4,50	3,50	-0,79	-7,61	3,30
41_C	Klooster Mariadal	7,50	2,79	-1,50	-8,30	2,59
41_D	Klooster Mariadal	10,50	2,10	-2,20	-8,99	1,90
42_A	Klooster Mariadal	1,50	6,51	2,24	-4,66	6,30
42_B	Klooster Mariadal	4,50	3,67	-0,62	-7,44	3,47
42_C	Klooster Mariadal	7,50	3,86	-0,43	-7,23	3,66
42_D	Klooster Mariadal	10,50	3,95	-0,34	-7,13	3,76
43_A	Klooster Mariadal	1,50	26,14	21,90	14,88	25,91
43_B	Klooster Mariadal	4,50	27,85	23,60	16,63	27,63
43_C	Klooster Mariadal	7,50	28,98	24,73	17,78	28,76
43_D	Klooster Mariadal	10,50	29,87	25,61	18,67	29,65
44_A	Klooster Mariadal	1,50	24,46	20,22	13,22	24,23
44_B	Klooster Mariadal	4,50	26,13	21,88	14,93	25,91
44_C	Klooster Mariadal	7,50	27,40	23,14	16,21	27,18
44_D	Klooster Mariadal	10,50	28,21	23,95	17,03	27,99
45_A	Klooster Mariadal	1,50	7,88	3,61	-3,31	7,66
46_A	Klooster Mariadal	1,50	22,30	18,05	11,07	22,07
46_B	Klooster Mariadal	4,50	23,62	19,36	12,46	23,41
46_C	Klooster Mariadal	7,50	25,34	21,07	14,21	25,14
46_D	Klooster Mariadal	10,50	26,78	22,50	15,65	26,57
47_A	Klooster Mariadal	1,50	31,01	26,77	19,78	30,79
47_B	Klooster Mariadal	4,50	33,00	28,75	21,78	32,78
47_C	Klooster Mariadal	7,50	33,73	29,48	22,52	33,51
47_D	Klooster Mariadal	10,50	33,90	29,65	22,70	33,68
48_B	Stroomgaard	4,50	17,33	13,05	6,21	17,13
48_C	Stroomgaard	7,50	17,97	13,68	6,88	17,77
49_B	Stroomgaard	4,50	17,19	12,91	6,07	16,99
49_C	Stroomgaard	7,50	17,77	13,48	6,69	17,58
50_B	Stroomgaard	4,50	17,53	13,25	6,41	17,33
50_C	Stroomgaard	7,50	18,26	13,97	7,17	18,06
51_B	Stroomgaard	4,50	5,77	1,49	-5,36	5,56
51_C	Stroomgaard	7,50	3,88	-0,41	-7,21	3,68
52_B	Stroomgaard	4,50	9,15	4,87	-1,98	8,94
52_C	Stroomgaard	7,50	9,50	5,21	-1,59	9,30
53_B	Stroomgaard	4,50	9,52	5,24	-1,60	9,32
53_C	Stroomgaard	7,50	9,75	5,46	-1,34	9,55
54_B	Stroomgaard	4,50	16,57	12,29	5,44	16,36
54_C	Stroomgaard	7,50	16,99	12,70	5,90	16,79
55_B	Stroomgaard	4,50	8,98	4,70	-2,14	8,78
55_C	Stroomgaard	7,50	9,40	5,11	-1,69	9,20
56_A	Stroomgaard	1,50	4,73	0,46	-6,40	4,53
56_B	Stroomgaard	4,50	5,29	1,01	-5,81	5,09
56_C	Stroomgaard	7,50	5,57	1,28	-5,52	5,37
57_A	Stroomgaard	1,50	18,26	13,99	7,10	18,05
57_B	Stroomgaard	4,50	19,35	15,07	8,24	19,15
57_C	Stroomgaard	7,50	20,82	16,54	9,73	20,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Dokter Lemmensstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	5,06	0,78	-6,09	4,85
58_B	Stroomgaard	4,50	5,78	1,49	-5,33	5,58
58_C	Stroomgaard	7,50	2,93	-1,36	-8,16	2,73
59_A	Stroomgaard	1,50	5,89	1,61	-5,26	5,68
59_B	Stroomgaard	4,50	6,53	2,24	-4,58	6,33
59_C	Stroomgaard	7,50	5,40	1,11	-5,69	5,20
60_A	Stroomgaard	1,50	16,70	12,43	5,53	16,49
60_B	Stroomgaard	4,50	17,80	13,52	6,68	17,60
60_C	Stroomgaard	7,50	18,68	14,39	7,59	18,48
61_A	Stroomgaard	1,50	6,64	2,37	-4,53	6,43
61_B	Stroomgaard	4,50	7,50	3,22	-3,62	7,30
61_C	Stroomgaard	7,50	6,37	2,08	-4,72	6,17
62_A	Stroomgaard	1,50	18,27	14,01	7,11	18,06
62_B	Stroomgaard	4,50	19,51	15,23	8,39	19,31
62_C	Stroomgaard	7,50	20,64	16,36	9,55	20,44
63_A	Stroomgaard	1,50	17,31	13,04	6,14	17,10
63_B	Stroomgaard	4,50	18,40	14,12	7,28	18,20
63_C	Stroomgaard	7,50	19,39	15,11	8,31	19,20
64_A	Stroomgaard	1,50	10,01	5,74	-1,15	9,80
65_A	Stroomgaard	1,50	11,11	6,84	-0,06	10,90
66_A	Stroomgaard	1,50	16,02	11,75	4,86	15,81
67_A	Stroomgaard	1,50	17,12	12,85	5,96	16,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 14:54:58

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kloosterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	Kloosterhof	4,50	17,74	14,32	7,95	18,11
01_C	Kloosterhof	7,50	19,56	16,13	9,78	19,93
01_D	Kloosterhof	10,50	24,94	21,48	15,17	25,31
02_B	Kloosterhof	4,50	17,39	13,96	7,60	17,76
02_C	Kloosterhof	7,50	19,40	15,97	9,62	19,77
02_D	Kloosterhof	10,50	23,93	20,47	14,16	24,30
03_A	Kloosterhof	1,50	13,19	9,75	3,38	13,55
03_B	Kloosterhof	4,50	16,13	12,70	6,35	16,50
03_C	Kloosterhof	7,50	14,10	10,65	4,32	14,47
04_A	Kloosterhof	1,50	15,59	12,15	5,78	15,95
04_B	Kloosterhof	4,50	17,99	14,56	8,19	18,36
04_C	Kloosterhof	7,50	20,86	17,43	11,08	21,23
05_A	Kloosterhof	1,50	15,77	12,34	5,97	16,14
05_B	Kloosterhof	4,50	18,20	14,77	8,40	18,57
05_C	Kloosterhof	7,50	21,24	17,81	11,46	21,61
06_A	Kloosterhof	1,50	12,87	9,44	3,07	13,24
06_B	Kloosterhof	4,50	15,59	12,16	5,81	15,96
06_C	Kloosterhof	7,50	13,34	9,89	3,57	13,71
07_A	Kloosterhof	1,50	12,24	8,81	2,45	12,61
07_B	Kloosterhof	4,50	15,06	11,62	5,28	15,43
07_C	Kloosterhof	7,50	12,54	9,08	2,76	12,91
08_A	Kloosterhof	1,50	20,62	17,14	10,83	20,98
08_B	Kloosterhof	4,50	21,66	18,19	11,87	22,02
08_C	Kloosterhof	7,50	22,46	18,98	12,68	22,82
08_D	Kloosterhof	10,50	24,51	21,02	14,73	24,87
09_A	Kloosterhof	1,50	21,18	17,70	11,39	21,54
09_B	Kloosterhof	4,50	22,21	18,74	12,42	22,57
09_C	Kloosterhof	7,50	22,90	19,43	13,12	23,27
09_D	Kloosterhof	10,50	24,64	21,15	14,86	25,00
10_B	Kloosterhof	4,50	17,56	14,13	7,77	17,93
10_C	Kloosterhof	7,50	19,87	16,44	10,09	20,24
10_D	Kloosterhof	10,50	25,11	21,65	15,34	25,48
11_A	Kloosterhof	1,50	21,35	17,87	11,56	21,71
11_B	Kloosterhof	4,50	22,50	19,03	12,72	22,87
11_C	Kloosterhof	7,50	23,26	19,79	13,48	23,63
11_D	Kloosterhof	10,50	24,82	21,33	15,03	25,18
12_B	Kloosterhof	4,50	16,88	13,45	7,08	17,25
12_C	Kloosterhof	7,50	18,69	15,27	8,91	19,07
13_B	Kloosterhof	4,50	22,92	19,44	13,13	23,28
13_C	Kloosterhof	7,50	23,96	20,49	14,18	24,33
14_A	Kloosterhof	1,50	22,45	18,97	12,67	22,81
14_B	Kloosterhof	4,50	23,84	20,36	14,05	24,20
14_C	Kloosterhof	7,50	24,92	21,44	15,14	25,28
14_D	Kloosterhof	10,50	27,00	23,51	17,22	27,36
15_A	Kloosterhof	1,50	26,21	22,72	16,42	26,57
15_B	Kloosterhof	4,50	27,98	24,51	18,20	28,35
15_C	Kloosterhof	7,50	29,44	25,97	19,67	29,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kloosterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	31,23	27,74	21,45	31,59
16_B	Kloosterhof	4,50	18,02	14,59	8,23	18,39
16_C	Kloosterhof	7,50	18,45	15,01	8,67	18,82
16_D	Kloosterhof	10,50	11,54	8,12	1,76	11,92
17_A	Kloosterhof	1,50	25,08	21,60	15,30	25,44
17_B	Kloosterhof	4,50	26,75	23,28	16,97	27,12
17_C	Kloosterhof	7,50	28,22	24,75	18,44	28,59
17_D	Kloosterhof	10,50	30,52	27,05	20,75	30,89
18_A	Kloosterhof	1,50	23,96	20,49	14,18	24,33
18_B	Kloosterhof	4,50	25,74	22,28	15,97	26,11
18_C	Kloosterhof	7,50	27,34	23,88	17,56	27,71
18_D	Kloosterhof	10,50	29,80	26,33	20,03	30,17
19_B	Kloosterhof	4,50	17,72	14,29	7,94	18,09
19_C	Kloosterhof	7,50	18,02	14,59	8,25	18,40
19_D	Kloosterhof	10,50	10,99	7,56	1,21	11,36
20_B	Kloosterhof	4,50	18,59	15,15	8,80	18,96
20_C	Kloosterhof	7,50	18,74	15,30	8,96	19,11
20_D	Kloosterhof	10,50	12,61	9,19	2,83	12,99
21_A	Kloosterhof	1,50	24,93	21,45	15,15	25,29
21_B	Kloosterhof	4,50	27,07	23,61	17,30	27,44
21_C	Kloosterhof	7,50	28,89	25,42	19,12	29,26
21_D	Kloosterhof	10,50	31,06	27,58	21,29	31,43
22_B	Kloosterhof	4,50	17,08	13,65	7,29	17,45
22_C	Kloosterhof	7,50	17,37	13,94	7,59	17,74
22_D	Kloosterhof	10,50	12,30	8,88	2,52	12,68
23_B	Kloosterhof	4,50	16,57	13,14	6,79	16,94
23_C	Kloosterhof	7,50	16,63	13,21	6,85	17,01
23_D	Kloosterhof	10,50	12,10	8,68	2,33	12,48
24_A	Kloosterhof	1,50	25,85	22,36	16,06	26,21
24_B	Kloosterhof	4,50	27,74	24,27	17,97	28,11
24_C	Kloosterhof	7,50	29,29	25,82	19,51	29,66
24_D	Kloosterhof	10,50	31,10	27,62	21,33	31,47
25_A	Kloosterhof	1,50	25,74	22,26	15,96	26,10
25_B	Kloosterhof	4,50	27,66	24,19	17,89	28,03
25_C	Kloosterhof	7,50	29,25	25,78	19,47	29,62
25_D	Kloosterhof	10,50	31,14	27,66	21,37	31,51
26_A	Klooster Mariadal	1,50	13,19	9,75	3,38	13,55
26_B	Klooster Mariadal	4,50	15,75	12,32	5,95	16,12
26_C	Klooster Mariadal	7,50	17,04	13,61	7,25	17,41
26_D	Klooster Mariadal	10,50	11,91	8,48	2,13	12,28
27_A	Klooster Mariadal	1,50	21,62	18,14	11,83	21,98
27_B	Klooster Mariadal	4,50	23,29	19,83	13,52	23,66
27_C	Klooster Mariadal	7,50	24,77	21,31	15,00	25,14
27_D	Klooster Mariadal	10,50	26,46	22,98	16,68	26,82
28_A	Klooster Mariadal	1,50	26,69	23,20	16,91	27,05
28_B	Klooster Mariadal	4,50	28,10	24,62	18,33	28,47
28_C	Klooster Mariadal	7,50	29,39	25,92	19,62	29,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kloosterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	31,13	27,65	21,35	31,49
29_A	Klooster Mariadal	1,50	13,04	9,60	3,23	13,40
29_B	Klooster Mariadal	4,50	15,61	12,17	5,81	15,98
29_C	Klooster Mariadal	7,50	17,53	14,11	7,74	17,90
29_D	Klooster Mariadal	10,50	11,30	7,87	1,52	11,67
30_A	Klooster Mariadal	1,50	12,99	9,55	3,18	13,35
30_B	Klooster Mariadal	4,50	15,65	12,22	5,85	16,02
30_C	Klooster Mariadal	7,50	17,66	14,23	7,87	18,03
30_D	Klooster Mariadal	10,50	11,73	8,30	1,95	12,10
31_A	Klooster Mariadal	1,50	12,84	9,40	3,03	13,20
31_B	Klooster Mariadal	4,50	15,28	11,86	5,49	15,65
31_C	Klooster Mariadal	7,50	17,41	13,98	7,61	17,78
31_D	Klooster Mariadal	10,50	12,36	8,91	2,59	12,73
32_A	Klooster Mariadal	1,50	25,46	21,98	15,69	25,83
32_B	Klooster Mariadal	4,50	26,74	23,27	16,97	27,11
32_C	Klooster Mariadal	7,50	27,94	24,47	18,17	28,31
32_D	Klooster Mariadal	10,50	29,45	25,98	19,68	29,82
33_A	Klooster Mariadal	1,50	25,29	21,81	15,51	25,65
33_B	Klooster Mariadal	4,50	26,56	23,08	16,78	26,92
33_C	Klooster Mariadal	7,50	28,70	25,22	18,92	29,06
33_D	Klooster Mariadal	10,50	30,49	27,01	20,71	30,85
34_A	Klooster Mariadal	1,50	25,97	22,49	16,20	26,34
34_B	Klooster Mariadal	4,50	27,53	24,05	17,76	27,90
34_C	Klooster Mariadal	7,50	29,30	25,82	19,52	29,66
34_D	Klooster Mariadal	10,50	30,98	27,50	21,21	31,35
35_A	Klooster Mariadal	1,50	26,58	23,10	16,80	26,94
35_B	Klooster Mariadal	4,50	28,31	24,84	18,54	28,68
35_C	Klooster Mariadal	7,50	30,50	27,02	20,72	30,86
35_D	Klooster Mariadal	10,50	32,30	28,82	22,53	32,67
36_A	Klooster Mariadal	1,50	27,18	23,69	17,41	27,54
36_B	Klooster Mariadal	4,50	27,62	24,14	17,86	27,99
36_C	Klooster Mariadal	7,50	28,76	25,28	18,99	29,13
36_D	Klooster Mariadal	10,50	29,85	26,37	20,08	30,22
37_A	Klooster Mariadal	1,50	27,32	23,83	17,55	27,68
37_B	Klooster Mariadal	4,50	28,05	24,57	18,28	28,42
37_C	Klooster Mariadal	7,50	29,39	25,91	19,62	29,76
37_D	Klooster Mariadal	10,50	30,60	27,12	20,84	30,97
38_A	Klooster Mariadal	1,50	13,11	9,66	3,30	13,47
38_B	Klooster Mariadal	4,50	15,31	11,87	5,50	15,67
38_C	Klooster Mariadal	7,50	17,28	13,84	7,48	17,65
38_D	Klooster Mariadal	10,50	19,50	16,07	9,72	19,87
39_A	Klooster Mariadal	1,50	12,11	8,65	2,31	12,47
39_B	Klooster Mariadal	4,50	13,66	10,22	3,86	14,03
40_A	Klooster Mariadal	1,50	13,48	10,05	3,68	13,85
40_B	Klooster Mariadal	4,50	15,40	11,97	5,61	15,77
40_C	Klooster Mariadal	7,50	15,96	12,53	6,18	16,33
40_D	Klooster Mariadal	10,50	7,58	4,16	-2,20	7,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kloosterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	26,07	22,58	16,30	26,43
41_B	Klooster Mariadal	4,50	25,89	22,40	16,12	26,25
41_C	Klooster Mariadal	7,50	26,83	23,35	17,06	27,20
41_D	Klooster Mariadal	10,50	28,12	24,65	18,35	28,49
42_A	Klooster Mariadal	1,50	23,99	20,52	14,22	24,36
42_B	Klooster Mariadal	4,50	22,97	19,49	13,19	23,33
42_C	Klooster Mariadal	7,50	24,53	21,06	14,76	24,90
42_D	Klooster Mariadal	10,50	26,30	22,83	16,52	26,67
43_A	Klooster Mariadal	1,50	10,42	6,98	0,62	10,79
43_B	Klooster Mariadal	4,50	12,57	9,14	2,78	12,94
43_C	Klooster Mariadal	7,50	11,37	7,94	1,57	11,74
43_D	Klooster Mariadal	10,50	7,64	4,22	-2,14	8,02
44_A	Klooster Mariadal	1,50	13,34	9,90	3,54	13,71
44_B	Klooster Mariadal	4,50	15,65	12,22	5,87	16,02
44_C	Klooster Mariadal	7,50	16,05	12,62	6,27	16,42
44_D	Klooster Mariadal	10,50	6,98	3,56	-2,80	7,36
45_A	Klooster Mariadal	1,50	13,94	10,47	4,15	14,30
46_A	Klooster Mariadal	1,50	13,59	10,15	3,79	13,96
46_B	Klooster Mariadal	4,50	15,94	12,51	6,15	16,31
46_C	Klooster Mariadal	7,50	16,13	12,70	6,35	16,50
46_D	Klooster Mariadal	10,50	7,58	4,15	-2,20	7,95
47_A	Klooster Mariadal	1,50	13,28	9,85	3,48	13,65
47_B	Klooster Mariadal	4,50	16,13	12,69	6,34	16,50
47_C	Klooster Mariadal	7,50	17,32	13,88	7,54	17,69
47_D	Klooster Mariadal	10,50	8,97	5,55	-0,80	9,35
48_B	Stroomgaard	4,50	29,22	25,73	19,44	29,58
48_C	Stroomgaard	7,50	31,38	27,90	21,61	31,75
49_B	Stroomgaard	4,50	31,14	27,65	21,36	31,50
49_C	Stroomgaard	7,50	33,48	30,00	23,71	33,85
50_B	Stroomgaard	4,50	28,17	24,68	18,39	28,53
50_C	Stroomgaard	7,50	30,35	26,87	20,58	30,72
51_B	Stroomgaard	4,50	26,38	22,88	16,60	26,74
51_C	Stroomgaard	7,50	27,84	24,35	18,06	28,20
52_B	Stroomgaard	4,50	28,43	24,94	18,65	28,79
52_C	Stroomgaard	7,50	30,67	27,19	20,89	31,03
53_B	Stroomgaard	4,50	26,42	22,93	16,64	26,78
53_C	Stroomgaard	7,50	28,32	24,83	18,53	28,68
54_B	Stroomgaard	4,50	34,35	30,86	24,58	34,71
54_C	Stroomgaard	7,50	35,81	32,33	26,03	36,17
55_B	Stroomgaard	4,50	30,44	26,95	20,66	30,80
55_C	Stroomgaard	7,50	32,55	29,06	22,77	32,91
56_A	Stroomgaard	1,50	12,28	8,84	2,48	12,65
56_B	Stroomgaard	4,50	13,71	10,29	3,92	14,08
56_C	Stroomgaard	7,50	14,78	11,36	5,00	15,16
57_A	Stroomgaard	1,50	23,81	20,34	14,04	24,18
57_B	Stroomgaard	4,50	25,77	22,31	16,00	26,14
57_C	Stroomgaard	7,50	27,71	24,24	17,94	28,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kloosterstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	26,86	23,36	17,07	27,22
58_B	Stroomgaard	4,50	27,99	24,50	18,21	28,35
58_C	Stroomgaard	7,50	28,81	25,32	19,02	29,17
59_A	Stroomgaard	1,50	13,00	9,55	3,20	13,36
59_B	Stroomgaard	4,50	14,69	11,26	4,90	15,06
59_C	Stroomgaard	7,50	16,11	12,68	6,32	16,48
60_A	Stroomgaard	1,50	26,16	22,68	16,38	26,52
60_B	Stroomgaard	4,50	28,93	25,46	19,16	29,30
60_C	Stroomgaard	7,50	31,99	28,51	22,22	32,36
61_A	Stroomgaard	1,50	28,80	25,29	19,01	29,15
61_B	Stroomgaard	4,50	29,82	26,32	20,04	30,18
61_C	Stroomgaard	7,50	30,84	27,35	21,05	31,20
62_A	Stroomgaard	1,50	26,22	22,74	16,44	26,58
62_B	Stroomgaard	4,50	27,93	24,46	18,16	28,30
62_C	Stroomgaard	7,50	29,73	26,26	19,95	30,10
63_A	Stroomgaard	1,50	24,45	20,98	14,67	24,82
63_B	Stroomgaard	4,50	26,58	23,12	16,80	26,95
63_C	Stroomgaard	7,50	30,27	26,79	20,49	30,63
64_A	Stroomgaard	1,50	35,82	32,32	26,04	36,18
65_A	Stroomgaard	1,50	33,84	30,34	24,06	34,20
66_A	Stroomgaard	1,50	16,59	13,11	6,80	16,95
67_A	Stroomgaard	1,50	16,36	12,86	6,56	16,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 14:55:37

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Spoorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	Kloosterhof	4,50	24,73	21,34	15,37	25,25
01_C	Kloosterhof	7,50	28,34	24,87	18,77	28,77
01_D	Kloosterhof	10,50	31,34	27,82	21,67	31,73
02_B	Kloosterhof	4,50	24,92	21,53	15,55	25,44
02_C	Kloosterhof	7,50	28,17	24,70	18,61	28,61
02_D	Kloosterhof	10,50	31,14	27,62	21,47	31,53
03_A	Kloosterhof	1,50	19,65	16,29	10,41	20,22
03_B	Kloosterhof	4,50	23,66	20,26	14,25	24,16
03_C	Kloosterhof	7,50	25,71	22,27	16,21	26,17
04_A	Kloosterhof	1,50	20,44	17,04	11,00	20,93
04_B	Kloosterhof	4,50	22,49	19,07	12,98	22,95
04_C	Kloosterhof	7,50	24,72	21,24	15,10	25,14
05_A	Kloosterhof	1,50	20,37	16,97	10,94	20,87
05_B	Kloosterhof	4,50	22,39	18,96	12,88	22,85
05_C	Kloosterhof	7,50	24,60	21,11	14,99	25,02
06_A	Kloosterhof	1,50	19,58	16,21	10,33	20,14
06_B	Kloosterhof	4,50	23,73	20,32	14,30	24,22
06_C	Kloosterhof	7,50	25,85	22,41	16,34	26,31
07_A	Kloosterhof	1,50	19,78	16,41	10,49	20,33
07_B	Kloosterhof	4,50	24,14	20,72	14,67	24,62
07_C	Kloosterhof	7,50	26,50	23,04	16,93	26,94
08_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
08_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
08_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
08_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
09_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
09_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
09_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
09_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
10_B	Kloosterhof	4,50	25,15	21,75	15,75	25,66
10_C	Kloosterhof	7,50	27,97	24,50	18,41	28,41
10_D	Kloosterhof	10,50	31,01	27,49	21,34	31,40
11_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
11_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
11_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
11_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
12_B	Kloosterhof	4,50	25,23	21,82	15,80	25,72
12_C	Kloosterhof	7,50	27,91	24,45	18,36	28,35
13_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
13_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
14_A	Kloosterhof	1,50	20,19	16,69	10,40	20,55
14_B	Kloosterhof	4,50	23,56	20,06	13,78	23,92
14_C	Kloosterhof	7,50	21,14	17,72	11,41	21,53
14_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
15_A	Kloosterhof	1,50	15,35	11,92	5,83	15,81
15_B	Kloosterhof	4,50	17,42	13,99	7,87	17,87
15_C	Kloosterhof	7,50	18,68	15,23	9,09	19,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Spoorstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	19,84	16,38	10,21	20,26
16_B	Kloosterhof	4,50	24,76	21,33	15,23	25,22
16_C	Kloosterhof	7,50	27,32	23,84	17,69	27,73
16_D	Kloosterhof	10,50	28,64	25,11	18,95	29,02
17_A	Kloosterhof	1,50	18,52	15,02	8,81	18,90
17_B	Kloosterhof	4,50	19,21	15,74	9,54	19,61
17_C	Kloosterhof	7,50	21,24	17,69	11,44	21,58
17_D	Kloosterhof	10,50	16,73	13,23	6,94	17,09
18_A	Kloosterhof	1,50	18,91	15,41	9,23	19,30
18_B	Kloosterhof	4,50	19,71	16,26	10,08	20,13
18_C	Kloosterhof	7,50	21,65	18,12	11,89	22,01
18_D	Kloosterhof	10,50	15,61	12,16	5,97	16,03
19_B	Kloosterhof	4,50	23,11	19,73	13,79	23,65
19_C	Kloosterhof	7,50	25,24	21,80	15,78	25,72
19_D	Kloosterhof	10,50	28,53	25,00	18,84	28,91
20_B	Kloosterhof	4,50	25,11	21,68	15,57	25,56
20_C	Kloosterhof	7,50	27,72	24,23	18,07	28,12
20_D	Kloosterhof	10,50	30,90	27,36	21,16	31,26
21_A	Kloosterhof	1,50	17,70	14,25	8,04	18,11
21_B	Kloosterhof	4,50	20,24	16,78	10,56	20,64
21_C	Kloosterhof	7,50	21,87	18,37	12,14	22,24
21_D	Kloosterhof	10,50	18,84	15,39	9,18	19,25
22_B	Kloosterhof	4,50	25,03	21,61	15,53	25,50
22_C	Kloosterhof	7,50	27,69	24,21	18,07	28,11
22_D	Kloosterhof	10,50	30,79	27,25	21,08	31,16
23_B	Kloosterhof	4,50	25,28	21,87	15,86	25,78
23_C	Kloosterhof	7,50	27,85	24,38	18,29	28,29
23_D	Kloosterhof	10,50	30,81	27,30	21,15	31,21
24_A	Kloosterhof	1,50	15,72	12,28	6,16	16,16
24_B	Kloosterhof	4,50	19,04	15,58	9,40	19,45
24_C	Kloosterhof	7,50	19,64	16,16	9,99	20,05
24_D	Kloosterhof	10,50	17,56	14,10	8,01	18,00
25_A	Kloosterhof	1,50	17,08	13,63	7,45	17,50
25_B	Kloosterhof	4,50	20,44	16,97	10,76	20,84
25_C	Kloosterhof	7,50	21,92	18,40	12,19	22,29
25_D	Kloosterhof	10,50	17,89	14,44	8,31	18,32
26_A	Klooster Mariadal	1,50	18,58	15,23	9,40	19,17
26_B	Klooster Mariadal	4,50	21,79	18,41	12,46	22,32
26_C	Klooster Mariadal	7,50	24,95	21,50	15,42	25,40
26_D	Klooster Mariadal	10,50	29,25	25,72	19,55	29,63
27_A	Klooster Mariadal	1,50	--	--	--	--
27_B	Klooster Mariadal	4,50	--	--	--	--
27_C	Klooster Mariadal	7,50	--	--	--	--
27_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
28_A	Klooster Mariadal	1,50	13,71	10,32	4,34	14,23
28_B	Klooster Mariadal	4,50	15,30	11,90	5,92	15,81
28_C	Klooster Mariadal	7,50	19,05	15,51	9,32	19,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Spoorstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	17,98	14,41	8,18	18,32
29_A	Klooster Mariadal	1,50	19,36	16,02	10,22	19,97
29_B	Klooster Mariadal	4,50	22,49	19,11	13,18	23,03
29_C	Klooster Mariadal	7,50	24,87	21,42	15,34	25,32
29_D	Klooster Mariadal	10,50	29,30	25,75	19,58	29,67
30_A	Klooster Mariadal	1,50	21,05	17,70	11,87	21,64
30_B	Klooster Mariadal	4,50	24,40	21,02	15,07	24,93
30_C	Klooster Mariadal	7,50	25,56	22,14	16,16	26,06
30_D	Klooster Mariadal	10,50	29,62	26,08	19,91	29,99
31_A	Klooster Mariadal	1,50	20,29	16,95	11,18	20,91
31_B	Klooster Mariadal	4,50	23,08	19,73	13,88	23,67
31_C	Klooster Mariadal	7,50	22,97	19,67	13,92	23,62
31_D	Klooster Mariadal	10,50	23,60	20,22	14,26	24,13
32_A	Klooster Mariadal	1,50	15,38	11,89	5,65	15,76
32_B	Klooster Mariadal	4,50	19,92	16,41	10,16	20,28
32_C	Klooster Mariadal	7,50	21,59	18,07	11,83	21,95
32_D	Klooster Mariadal	10,50	14,19	10,66	4,37	14,53
33_A	Klooster Mariadal	1,50	16,47	13,13	7,27	17,06
33_B	Klooster Mariadal	4,50	18,15	14,80	8,89	18,72
33_C	Klooster Mariadal	7,50	19,56	16,19	10,21	20,09
33_D	Klooster Mariadal	10,50	19,85	16,43	10,40	20,33
34_A	Klooster Mariadal	1,50	11,66	8,28	2,45	12,24
34_B	Klooster Mariadal	4,50	12,73	9,38	3,53	13,32
34_C	Klooster Mariadal	7,50	14,32	11,03	5,32	14,99
34_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
35_A	Klooster Mariadal	1,50	11,28	8,00	2,37	11,98
35_B	Klooster Mariadal	4,50	13,62	10,35	4,70	14,32
35_C	Klooster Mariadal	7,50	16,45	13,19	7,56	17,17
35_D	Klooster Mariadal	10,50	5,32	2,14	-3,18	6,20
36_A	Klooster Mariadal	1,50	19,48	16,04	9,94	19,93
36_B	Klooster Mariadal	4,50	21,98	18,52	12,38	22,41
36_C	Klooster Mariadal	7,50	26,00	22,49	16,32	26,39
36_D	Klooster Mariadal	10,50	28,72	25,18	18,99	29,09
37_A	Klooster Mariadal	1,50	19,26	15,84	9,77	19,73
37_B	Klooster Mariadal	4,50	21,90	18,46	12,36	22,35
37_C	Klooster Mariadal	7,50	24,96	21,47	15,35	25,38
37_D	Klooster Mariadal	10,50	27,60	24,07	17,89	27,97
38_A	Klooster Mariadal	1,50	17,59	14,16	7,92	18,00
38_B	Klooster Mariadal	4,50	20,38	16,96	10,74	20,80
38_C	Klooster Mariadal	7,50	22,55	19,15	13,00	23,01
38_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
39_A	Klooster Mariadal	1,50	20,76	17,48	12,01	21,52
39_B	Klooster Mariadal	4,50	22,54	19,29	13,78	23,31
40_A	Klooster Mariadal	1,50	21,94	18,56	12,62	22,48
40_B	Klooster Mariadal	4,50	25,78	22,35	16,28	26,25
40_C	Klooster Mariadal	7,50	33,86	30,33	24,10	34,22
40_D	Klooster Mariadal	10,50	35,56	32,02	25,79	35,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spoorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	17,87	14,47	8,33	18,33
41_B	Klooster Mariadal	4,50	21,17	17,74	11,55	21,60
41_C	Klooster Mariadal	7,50	25,07	21,60	15,35	25,45
41_D	Klooster Mariadal	10,50	28,88	25,35	19,09	29,23
42_A	Klooster Mariadal	1,50	19,42	16,06	10,10	19,96
42_B	Klooster Mariadal	4,50	22,06	18,68	12,67	22,57
42_C	Klooster Mariadal	7,50	25,70	22,24	16,09	26,12
42_D	Klooster Mariadal	10,50	29,26	25,74	19,53	29,63
43_A	Klooster Mariadal	1,50	24,91	21,51	15,46	25,40
43_B	Klooster Mariadal	4,50	28,89	25,45	19,30	29,32
43_C	Klooster Mariadal	7,50	34,95	31,42	25,20	35,31
43_D	Klooster Mariadal	10,50	34,67	31,13	24,93	35,03
44_A	Klooster Mariadal	1,50	22,51	19,17	13,46	23,15
44_B	Klooster Mariadal	4,50	25,60	22,23	16,37	26,17
44_C	Klooster Mariadal	7,50	32,23	28,71	22,57	32,62
44_D	Klooster Mariadal	10,50	33,89	30,35	24,18	34,26
45_A	Klooster Mariadal	1,50	23,08	19,70	13,74	23,61
46_A	Klooster Mariadal	1,50	21,69	18,34	12,57	22,30
46_B	Klooster Mariadal	4,50	24,60	21,21	15,32	25,15
46_C	Klooster Mariadal	7,50	30,01	26,48	20,37	30,41
46_D	Klooster Mariadal	10,50	32,32	28,78	22,62	32,70
47_A	Klooster Mariadal	1,50	20,51	17,14	11,26	21,07
47_B	Klooster Mariadal	4,50	24,08	20,67	14,66	24,58
47_C	Klooster Mariadal	7,50	25,92	22,48	16,43	26,39
47_D	Klooster Mariadal	10,50	31,00	27,46	21,29	31,37
48_B	Stroomgaard	4,50	21,33	17,95	11,94	21,84
48_C	Stroomgaard	7,50	23,22	19,81	13,73	23,69
49_B	Stroomgaard	4,50	22,26	18,86	12,82	22,75
49_C	Stroomgaard	7,50	24,19	20,75	14,65	24,64
50_B	Stroomgaard	4,50	21,24	17,86	11,87	21,76
50_C	Stroomgaard	7,50	24,07	20,62	14,52	24,51
51_B	Stroomgaard	4,50	16,05	12,69	6,60	16,55
51_C	Stroomgaard	7,50	16,99	13,63	7,52	17,48
52_B	Stroomgaard	4,50	24,47	21,06	14,93	24,93
52_C	Stroomgaard	7,50	26,67	23,18	16,99	27,06
53_B	Stroomgaard	4,50	23,76	20,34	14,19	24,20
53_C	Stroomgaard	7,50	26,13	22,63	16,42	26,51
54_B	Stroomgaard	4,50	22,37	18,98	12,93	22,86
54_C	Stroomgaard	7,50	24,36	20,90	14,76	24,79
55_B	Stroomgaard	4,50	17,82	14,40	8,33	18,29
55_C	Stroomgaard	7,50	20,62	17,14	10,99	21,03
56_A	Stroomgaard	1,50	23,40	19,97	13,80	23,83
56_B	Stroomgaard	4,50	24,00	20,56	14,36	24,42
56_C	Stroomgaard	7,50	28,84	25,32	19,08	29,20
57_A	Stroomgaard	1,50	22,64	19,13	12,99	23,04
57_B	Stroomgaard	4,50	25,31	21,81	15,65	25,71
57_C	Stroomgaard	7,50	26,63	23,11	16,94	27,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Spoorstraat
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	21,40	17,96	11,77	21,82
58_B	Stroomgaard	4,50	23,96	20,51	14,29	24,37
58_C	Stroomgaard	7,50	26,09	22,56	16,32	26,45
59_A	Stroomgaard	1,50	18,86	15,41	9,21	19,27
59_B	Stroomgaard	4,50	22,10	18,61	12,38	22,48
59_C	Stroomgaard	7,50	26,99	23,46	17,21	27,34
60_A	Stroomgaard	1,50	18,99	15,61	9,64	19,52
60_B	Stroomgaard	4,50	21,07	17,70	11,69	21,59
60_C	Stroomgaard	7,50	22,20	18,81	12,76	22,69
61_A	Stroomgaard	1,50	16,88	13,45	7,25	17,30
61_B	Stroomgaard	4,50	19,99	16,53	10,31	20,39
61_C	Stroomgaard	7,50	--	--	--	--
62_A	Stroomgaard	1,50	23,16	19,63	13,49	23,55
62_B	Stroomgaard	4,50	25,56	22,03	15,86	25,94
62_C	Stroomgaard	7,50	26,89	23,35	17,16	27,26
63_A	Stroomgaard	1,50	19,83	16,39	10,38	20,31
63_B	Stroomgaard	4,50	22,56	19,11	13,03	23,01
63_C	Stroomgaard	7,50	24,43	20,95	14,82	24,85
64_A	Stroomgaard	1,50	17,45	14,08	8,14	17,99
65_A	Stroomgaard	1,50	17,22	13,85	7,84	17,74
66_A	Stroomgaard	1,50	22,82	19,39	13,28	23,27
67_A	Stroomgaard	1,50	17,06	13,70	7,82	17,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 14:55:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsplein
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	Kloosterhof	4,50	20,15	16,66	11,45	20,89
01_C	Kloosterhof	7,50	21,01	17,53	12,31	21,75
01_D	Kloosterhof	10,50	22,12	18,62	13,41	22,85
02_B	Kloosterhof	4,50	19,78	16,29	11,08	20,52
02_C	Kloosterhof	7,50	20,77	17,28	12,07	21,51
02_D	Kloosterhof	10,50	21,79	18,30	13,09	22,53
03_A	Kloosterhof	1,50	16,30	12,80	7,60	17,04
03_B	Kloosterhof	4,50	18,89	15,39	10,19	19,63
03_C	Kloosterhof	7,50	20,06	16,57	11,36	20,80
04_A	Kloosterhof	1,50	14,79	11,30	6,09	15,53
04_B	Kloosterhof	4,50	15,88	12,40	7,18	16,62
04_C	Kloosterhof	7,50	16,57	13,09	7,87	17,31
05_A	Kloosterhof	1,50	14,51	11,03	5,82	15,26
05_B	Kloosterhof	4,50	15,50	12,03	6,81	16,25
05_C	Kloosterhof	7,50	16,00	12,54	7,30	16,75
06_A	Kloosterhof	1,50	16,10	12,60	7,40	16,84
06_B	Kloosterhof	4,50	19,05	15,55	10,35	19,79
06_C	Kloosterhof	7,50	20,31	16,81	11,61	21,05
07_A	Kloosterhof	1,50	15,32	11,81	6,62	16,06
07_B	Kloosterhof	4,50	17,36	13,87	8,66	18,10
07_C	Kloosterhof	7,50	18,24	14,75	9,54	18,98
08_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
08_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
08_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
08_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
09_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
09_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
09_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
09_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
10_B	Kloosterhof	4,50	19,80	16,32	11,11	20,55
10_C	Kloosterhof	7,50	20,55	17,07	11,85	21,29
10_D	Kloosterhof	10,50	21,58	18,10	12,88	22,32
11_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
11_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
11_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
11_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
12_B	Kloosterhof	4,50	19,86	16,38	11,17	20,61
12_C	Kloosterhof	7,50	20,79	17,30	12,09	21,53
13_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
13_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
14_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
14_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
14_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
14_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
15_A	Kloosterhof	1,50	5,85	2,37	-2,84	6,60
15_B	Kloosterhof	4,50	7,22	3,76	-1,47	7,97
15_C	Kloosterhof	7,50	4,54	1,06	-4,16	5,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsplein
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	5,64	2,15	-3,06	6,38
16_B	Kloosterhof	4,50	18,67	15,17	9,97	19,41
16_C	Kloosterhof	7,50	26,22	22,64	17,51	26,94
16_D	Kloosterhof	10,50	29,68	26,09	20,97	30,40
17_A	Kloosterhof	1,50	11,24	7,73	2,54	11,98
17_B	Kloosterhof	4,50	13,19	9,69	4,50	13,93
17_C	Kloosterhof	7,50	10,37	6,92	1,68	11,12
17_D	Kloosterhof	10,50	9,96	6,50	1,27	10,71
18_A	Kloosterhof	1,50	8,82	5,33	0,12	9,56
18_B	Kloosterhof	4,50	10,27	6,82	1,59	11,03
18_C	Kloosterhof	7,50	10,17	6,72	1,47	10,92
18_D	Kloosterhof	10,50	10,77	7,31	2,07	11,52
19_B	Kloosterhof	4,50	17,97	14,47	9,27	18,71
19_C	Kloosterhof	7,50	21,90	18,35	13,19	22,62
19_D	Kloosterhof	10,50	27,06	23,47	18,35	27,78
20_B	Kloosterhof	4,50	18,32	14,83	9,62	19,06
20_C	Kloosterhof	7,50	19,20	15,72	10,50	19,94
20_D	Kloosterhof	10,50	19,24	15,75	10,54	19,98
21_A	Kloosterhof	1,50	9,71	6,24	1,02	10,46
21_B	Kloosterhof	4,50	11,00	7,55	2,31	11,75
21_C	Kloosterhof	7,50	10,73	7,30	2,04	11,49
21_D	Kloosterhof	10,50	11,05	7,61	2,35	11,80
22_B	Kloosterhof	4,50	18,87	15,38	10,17	19,61
22_C	Kloosterhof	7,50	19,82	16,34	11,12	20,56
22_D	Kloosterhof	10,50	21,01	17,51	12,31	21,75
23_B	Kloosterhof	4,50	18,06	14,59	9,37	18,81
23_C	Kloosterhof	7,50	18,66	15,18	9,96	19,40
23_D	Kloosterhof	10,50	19,39	15,91	10,69	20,13
24_A	Kloosterhof	1,50	10,51	6,99	1,81	11,24
24_B	Kloosterhof	4,50	12,76	9,25	4,07	13,50
24_C	Kloosterhof	7,50	7,67	4,20	-1,03	8,41
24_D	Kloosterhof	10,50	8,38	4,91	-0,32	9,12
25_A	Kloosterhof	1,50	6,85	3,38	-1,85	7,59
25_B	Kloosterhof	4,50	8,20	4,76	-0,49	8,95
25_C	Kloosterhof	7,50	8,57	5,14	-0,13	9,32
25_D	Kloosterhof	10,50	8,77	5,35	0,08	9,53
26_A	Klooster Mariadal	1,50	16,37	12,86	7,67	17,11
26_B	Klooster Mariadal	4,50	18,04	14,55	9,34	18,78
26_C	Klooster Mariadal	7,50	23,20	19,63	14,49	23,92
26_D	Klooster Mariadal	10,50	27,77	24,18	19,06	28,49
27_A	Klooster Mariadal	1,50	8,28	4,77	-0,43	9,01
27_B	Klooster Mariadal	4,50	12,25	8,71	3,55	12,98
27_C	Klooster Mariadal	7,50	--	--	--	--
27_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
28_A	Klooster Mariadal	1,50	9,77	6,29	1,08	10,52
28_B	Klooster Mariadal	4,50	11,22	7,77	2,53	11,97
28_C	Klooster Mariadal	7,50	8,77	5,34	0,08	9,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Stationsplein
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	1,60	-1,83	-7,09	2,36
29_A	Klooster Mariadal	1,50	16,79	13,28	8,09	17,53
29_B	Klooster Mariadal	4,50	18,45	14,96	9,76	19,19
29_C	Klooster Mariadal	7,50	22,68	19,12	13,97	23,40
29_D	Klooster Mariadal	10,50	26,53	22,94	17,82	27,25
30_A	Klooster Mariadal	1,50	16,19	12,68	7,49	16,93
30_B	Klooster Mariadal	4,50	18,00	14,52	9,31	18,75
30_C	Klooster Mariadal	7,50	18,88	15,39	10,18	19,62
30_D	Klooster Mariadal	10,50	19,07	15,58	10,37	19,81
31_A	Klooster Mariadal	1,50	15,50	12,00	6,80	16,24
31_B	Klooster Mariadal	4,50	17,21	13,73	8,52	17,96
31_C	Klooster Mariadal	7,50	18,02	14,55	9,32	18,76
31_D	Klooster Mariadal	10,50	18,71	15,23	10,00	19,45
32_A	Klooster Mariadal	1,50	8,15	4,68	-0,55	8,89
32_B	Klooster Mariadal	4,50	8,60	5,15	-0,09	9,35
32_C	Klooster Mariadal	7,50	11,30	7,86	2,60	12,05
32_D	Klooster Mariadal	10,50	-0,16	-3,67	-8,86	0,58
33_A	Klooster Mariadal	1,50	10,67	7,19	1,98	11,42
33_B	Klooster Mariadal	4,50	12,19	8,74	3,50	12,94
33_C	Klooster Mariadal	7,50	11,34	7,90	2,65	12,09
33_D	Klooster Mariadal	10,50	7,86	4,41	-0,84	8,61
34_A	Klooster Mariadal	1,50	10,62	7,08	1,91	11,35
34_B	Klooster Mariadal	4,50	11,84	8,33	3,14	12,58
34_C	Klooster Mariadal	7,50	14,18	10,70	5,48	14,92
34_D	Klooster Mariadal	10,50	16,10	12,63	7,40	16,84
35_A	Klooster Mariadal	1,50	11,88	8,37	3,18	12,62
35_B	Klooster Mariadal	4,50	13,92	10,44	5,22	14,66
35_C	Klooster Mariadal	7,50	15,03	11,56	6,33	15,77
35_D	Klooster Mariadal	10,50	15,68	12,21	6,98	16,42
36_A	Klooster Mariadal	1,50	9,88	6,40	1,18	10,62
36_B	Klooster Mariadal	4,50	11,02	7,58	2,34	11,78
36_C	Klooster Mariadal	7,50	11,42	7,99	2,73	12,18
36_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
37_A	Klooster Mariadal	1,50	13,02	9,53	4,32	13,76
37_B	Klooster Mariadal	4,50	11,96	8,51	3,27	12,71
37_C	Klooster Mariadal	7,50	12,37	8,94	3,68	13,13
37_D	Klooster Mariadal	10,50	2,09	-1,38	-6,61	2,83
38_A	Klooster Mariadal	1,50	16,90	13,39	8,20	17,64
38_B	Klooster Mariadal	4,50	18,35	14,87	9,66	19,10
38_C	Klooster Mariadal	7,50	19,09	15,61	10,39	19,83
38_D	Klooster Mariadal	10,50	19,87	16,40	11,17	20,61
39_A	Klooster Mariadal	1,50	20,68	17,17	11,98	21,42
39_B	Klooster Mariadal	4,50	22,25	18,77	13,56	23,00
40_A	Klooster Mariadal	1,50	18,96	15,46	10,26	19,70
40_B	Klooster Mariadal	4,50	20,94	17,46	12,25	21,69
40_C	Klooster Mariadal	7,50	22,07	18,59	13,37	22,81
40_D	Klooster Mariadal	10,50	23,28	19,80	14,58	24,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsplein
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	15,08	11,61	6,39	15,83
41_B	Klooster Mariadal	4,50	16,96	13,50	8,28	17,71
41_C	Klooster Mariadal	7,50	17,28	13,83	8,59	18,03
41_D	Klooster Mariadal	10,50	17,28	13,82	8,59	18,03
42_A	Klooster Mariadal	1,50	14,35	10,87	5,65	15,09
42_B	Klooster Mariadal	4,50	15,75	12,29	7,06	16,50
42_C	Klooster Mariadal	7,50	17,50	14,04	8,81	18,25
42_D	Klooster Mariadal	10,50	17,60	14,13	8,90	18,34
43_A	Klooster Mariadal	1,50	18,62	15,11	9,92	19,36
43_B	Klooster Mariadal	4,50	20,38	16,90	11,69	21,13
43_C	Klooster Mariadal	7,50	21,45	17,97	12,75	22,19
43_D	Klooster Mariadal	10,50	22,59	19,11	13,89	23,33
44_A	Klooster Mariadal	1,50	18,31	14,80	9,61	19,05
44_B	Klooster Mariadal	4,50	19,92	16,44	11,23	20,67
44_C	Klooster Mariadal	7,50	20,88	17,40	12,18	21,62
44_D	Klooster Mariadal	10,50	21,89	18,42	13,19	22,63
45_A	Klooster Mariadal	1,50	2,61	-0,94	-6,10	3,33
46_A	Klooster Mariadal	1,50	18,57	15,07	9,87	19,31
46_B	Klooster Mariadal	4,50	20,15	16,67	11,46	20,90
46_C	Klooster Mariadal	7,50	21,09	17,62	12,39	21,83
46_D	Klooster Mariadal	10,50	22,09	18,61	13,38	22,83
47_A	Klooster Mariadal	1,50	18,26	14,76	9,56	19,00
47_B	Klooster Mariadal	4,50	19,70	16,21	11,00	20,44
47_C	Klooster Mariadal	7,50	20,54	17,07	11,84	21,28
47_D	Klooster Mariadal	10,50	21,40	17,93	12,70	22,14
48_B	Stroomgaard	4,50	15,50	12,03	6,81	16,25
48_C	Stroomgaard	7,50	16,15	12,69	7,45	16,90
49_B	Stroomgaard	4,50	16,01	12,54	7,32	16,76
49_C	Stroomgaard	7,50	16,05	12,59	7,36	16,80
50_B	Stroomgaard	4,50	15,68	12,21	6,99	16,43
50_C	Stroomgaard	7,50	16,46	12,99	7,76	17,20
51_B	Stroomgaard	4,50	12,46	8,99	3,77	13,21
51_C	Stroomgaard	7,50	12,87	9,42	4,18	13,62
52_B	Stroomgaard	4,50	12,36	8,90	3,67	13,11
52_C	Stroomgaard	7,50	11,43	7,98	2,74	12,18
53_B	Stroomgaard	4,50	9,99	6,53	1,30	10,74
53_C	Stroomgaard	7,50	9,41	5,96	0,71	10,16
54_B	Stroomgaard	4,50	14,52	11,06	5,83	15,27
54_C	Stroomgaard	7,50	15,08	11,63	6,39	15,83
55_B	Stroomgaard	4,50	11,85	8,39	3,16	12,60
55_C	Stroomgaard	7,50	10,92	7,47	2,23	11,67
56_A	Stroomgaard	1,50	10,88	7,41	2,19	11,63
56_B	Stroomgaard	4,50	9,87	6,42	1,17	10,62
56_C	Stroomgaard	7,50	9,31	5,87	0,62	10,06
57_A	Stroomgaard	1,50	14,08	10,59	5,38	14,82
57_B	Stroomgaard	4,50	15,68	12,21	6,98	16,42
57_C	Stroomgaard	7,50	17,30	13,81	8,60	18,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsplein
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	6,32	2,86	-2,37	7,07
58_B	Stroomgaard	4,50	7,16	3,72	-1,53	7,91
58_C	Stroomgaard	7,50	6,98	3,54	-1,71	7,73
59_A	Stroomgaard	1,50	11,09	7,64	2,40	11,84
59_B	Stroomgaard	4,50	11,22	7,78	2,53	11,97
59_C	Stroomgaard	7,50	10,38	6,94	1,68	11,13
60_A	Stroomgaard	1,50	14,68	11,18	5,98	15,42
60_B	Stroomgaard	4,50	15,95	12,49	7,26	16,70
60_C	Stroomgaard	7,50	16,72	13,26	8,02	17,47
61_A	Stroomgaard	1,50	7,25	3,79	-1,44	8,00
61_B	Stroomgaard	4,50	8,14	4,70	-0,55	8,89
61_C	Stroomgaard	7,50	7,51	4,07	-1,19	8,26
62_A	Stroomgaard	1,50	14,63	11,13	5,93	15,37
62_B	Stroomgaard	4,50	16,27	12,79	7,57	17,01
62_C	Stroomgaard	7,50	17,81	14,32	9,11	18,55
63_A	Stroomgaard	1,50	14,47	10,98	5,78	15,21
63_B	Stroomgaard	4,50	15,94	12,47	7,24	16,68
63_C	Stroomgaard	7,50	16,88	13,41	8,18	17,62
64_A	Stroomgaard	1,50	9,88	6,40	1,18	10,62
65_A	Stroomgaard	1,50	10,81	7,32	2,11	11,55
66_A	Stroomgaard	1,50	12,40	8,90	3,70	13,14
67_A	Stroomgaard	1,50	14,82	11,32	6,12	15,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 14:56:16

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	Kloosterhof	4,50	29,18	25,68	20,48	29,92
01_C	Kloosterhof	7,50	33,83	30,28	25,12	34,55
01_D	Kloosterhof	10,50	33,91	30,34	25,20	34,63
02_B	Kloosterhof	4,50	28,17	24,68	19,48	28,91
02_C	Kloosterhof	7,50	32,28	28,73	23,57	33,00
02_D	Kloosterhof	10,50	33,31	29,73	24,59	34,02
03_A	Kloosterhof	1,50	38,89	35,30	30,18	39,61
03_B	Kloosterhof	4,50	38,87	35,28	30,15	39,58
03_C	Kloosterhof	7,50	39,29	35,71	30,58	40,01
04_A	Kloosterhof	1,50	25,69	22,21	17,00	26,44
04_B	Kloosterhof	4,50	27,40	23,93	18,72	28,15
04_C	Kloosterhof	7,50	29,39	25,91	20,70	30,14
05_A	Kloosterhof	1,50	25,02	21,53	16,32	25,76
05_B	Kloosterhof	4,50	26,67	23,19	17,98	27,42
05_C	Kloosterhof	7,50	29,62	26,13	20,93	30,36
06_A	Kloosterhof	1,50	39,11	35,52	30,40	39,83
06_B	Kloosterhof	4,50	39,08	35,51	30,38	39,80
06_C	Kloosterhof	7,50	39,83	36,25	31,12	40,55
07_A	Kloosterhof	1,50	38,27	34,68	29,56	38,99
07_B	Kloosterhof	4,50	38,17	34,59	29,46	38,89
07_C	Kloosterhof	7,50	38,89	35,31	30,17	39,60
08_A	Kloosterhof	1,50	36,12	32,53	27,41	36,84
08_B	Kloosterhof	4,50	36,72	33,15	28,02	37,44
08_C	Kloosterhof	7,50	37,39	33,82	28,69	38,11
08_D	Kloosterhof	10,50	38,39	34,82	29,69	39,11
09_A	Kloosterhof	1,50	33,59	30,02	24,88	34,31
09_B	Kloosterhof	4,50	34,51	30,96	25,81	35,24
09_C	Kloosterhof	7,50	35,66	32,10	26,95	36,38
09_D	Kloosterhof	10,50	36,68	33,12	27,98	37,41
10_B	Kloosterhof	4,50	27,15	23,67	18,45	27,89
10_C	Kloosterhof	7,50	28,65	25,16	19,95	29,39
10_D	Kloosterhof	10,50	29,05	25,54	20,35	29,79
11_A	Kloosterhof	1,50	30,36	26,84	21,66	31,09
11_B	Kloosterhof	4,50	32,09	28,58	23,40	32,83
11_C	Kloosterhof	7,50	33,33	29,81	24,63	34,06
11_D	Kloosterhof	10,50	35,21	31,66	26,50	35,93
12_B	Kloosterhof	4,50	26,67	23,18	17,97	27,41
12_C	Kloosterhof	7,50	28,15	24,66	19,45	28,89
13_B	Kloosterhof	4,50	32,07	28,57	23,38	32,81
13_C	Kloosterhof	7,50	33,78	30,25	25,07	34,51
14_A	Kloosterhof	1,50	30,10	26,58	21,40	30,83
14_B	Kloosterhof	4,50	31,78	28,28	23,09	32,52
14_C	Kloosterhof	7,50	32,97	29,45	24,27	33,70
14_D	Kloosterhof	10,50	33,85	30,32	25,15	34,58
15_A	Kloosterhof	1,50	27,43	23,92	18,74	28,17
15_B	Kloosterhof	4,50	28,85	25,35	20,16	29,59
15_C	Kloosterhof	7,50	30,04	26,54	21,35	30,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	30,56	27,04	21,87	31,30
16_B	Kloosterhof	4,50	30,41	26,91	21,71	31,15
16_C	Kloosterhof	7,50	32,52	29,00	23,82	33,25
16_D	Kloosterhof	10,50	35,23	31,66	26,52	35,95
17_A	Kloosterhof	1,50	26,26	22,76	17,57	27,00
17_B	Kloosterhof	4,50	27,51	24,02	18,82	28,25
17_C	Kloosterhof	7,50	28,40	24,92	19,72	29,15
17_D	Kloosterhof	10,50	29,55	26,04	20,85	30,29
18_A	Kloosterhof	1,50	26,34	22,84	17,66	27,09
18_B	Kloosterhof	4,50	27,80	24,31	19,11	28,54
18_C	Kloosterhof	7,50	28,70	25,21	20,01	29,44
18_D	Kloosterhof	10,50	29,84	26,33	21,15	30,58
19_B	Kloosterhof	4,50	29,99	26,50	21,30	30,73
19_C	Kloosterhof	7,50	31,74	28,23	23,04	32,48
19_D	Kloosterhof	10,50	32,50	28,97	23,79	33,23
20_B	Kloosterhof	4,50	29,89	26,40	21,20	30,63
20_C	Kloosterhof	7,50	32,75	29,21	24,04	33,48
20_D	Kloosterhof	10,50	35,44	31,87	26,73	36,16
21_A	Kloosterhof	1,50	26,61	23,10	17,92	27,35
21_B	Kloosterhof	4,50	28,20	24,71	19,51	28,94
21_C	Kloosterhof	7,50	29,30	25,80	20,61	30,04
21_D	Kloosterhof	10,50	30,59	27,06	21,89	31,32
22_B	Kloosterhof	4,50	29,32	25,83	20,62	30,06
22_C	Kloosterhof	7,50	32,27	28,74	23,57	33,00
22_D	Kloosterhof	10,50	35,62	32,05	26,91	36,34
23_B	Kloosterhof	4,50	28,34	24,85	19,64	29,08
23_C	Kloosterhof	7,50	31,55	28,03	22,84	32,28
23_D	Kloosterhof	10,50	35,04	31,48	26,33	35,76
24_A	Kloosterhof	1,50	26,88	23,37	18,19	27,62
24_B	Kloosterhof	4,50	28,29	24,80	19,61	29,04
24_C	Kloosterhof	7,50	30,21	26,69	21,51	30,94
24_D	Kloosterhof	10,50	31,14	27,61	22,45	31,88
25_A	Kloosterhof	1,50	26,62	23,12	17,93	27,36
25_B	Kloosterhof	4,50	28,31	24,81	19,62	29,05
25_C	Kloosterhof	7,50	29,50	26,00	20,82	30,25
25_D	Kloosterhof	10,50	30,33	26,81	21,63	31,06
26_A	Klooster Mariadal	1,50	27,08	23,57	18,38	27,82
26_B	Klooster Mariadal	4,50	29,52	26,03	20,83	30,26
26_C	Klooster Mariadal	7,50	32,07	28,55	23,37	32,80
26_D	Klooster Mariadal	10,50	33,73	30,19	25,03	34,46
27_A	Klooster Mariadal	1,50	27,59	24,09	18,89	28,33
27_B	Klooster Mariadal	4,50	29,71	26,22	21,02	30,45
27_C	Klooster Mariadal	7,50	31,95	28,43	23,25	32,68
27_D	Klooster Mariadal	10,50	34,90	31,34	26,19	35,62
28_A	Klooster Mariadal	1,50	26,28	22,78	17,59	27,02
28_B	Klooster Mariadal	4,50	27,45	23,97	18,78	28,20
28_C	Klooster Mariadal	7,50	28,48	25,00	19,80	29,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stationsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	30,03	26,53	21,35	30,78
29_A	Klooster Mariadal	1,50	24,71	21,20	16,01	25,45
29_B	Klooster Mariadal	4,50	26,80	23,31	18,11	27,54
29_C	Klooster Mariadal	7,50	29,80	26,27	21,10	30,53
29_D	Klooster Mariadal	10,50	33,33	29,76	24,62	34,05
30_A	Klooster Mariadal	1,50	26,79	23,28	18,09	27,53
30_B	Klooster Mariadal	4,50	29,27	25,77	20,57	30,01
30_C	Klooster Mariadal	7,50	31,50	27,97	22,80	32,23
30_D	Klooster Mariadal	10,50	33,36	29,80	24,65	34,08
31_A	Klooster Mariadal	1,50	26,55	23,04	17,85	27,29
31_B	Klooster Mariadal	4,50	29,01	25,51	20,32	29,75
31_C	Klooster Mariadal	7,50	31,40	27,87	22,70	32,13
31_D	Klooster Mariadal	10,50	34,17	30,60	25,46	34,89
32_A	Klooster Mariadal	1,50	24,63	21,13	15,95	25,38
32_B	Klooster Mariadal	4,50	26,22	22,73	17,54	26,97
32_C	Klooster Mariadal	7,50	27,23	23,76	18,56	27,98
32_D	Klooster Mariadal	10,50	28,85	25,36	20,17	29,60
33_A	Klooster Mariadal	1,50	25,12	21,63	16,44	25,87
33_B	Klooster Mariadal	4,50	26,59	23,11	17,91	27,34
33_C	Klooster Mariadal	7,50	27,88	24,40	19,21	28,63
33_D	Klooster Mariadal	10,50	29,70	26,19	21,02	30,44
34_A	Klooster Mariadal	1,50	25,57	22,07	16,89	26,32
34_B	Klooster Mariadal	4,50	27,39	23,91	18,71	28,14
34_C	Klooster Mariadal	7,50	28,71	25,23	20,02	29,46
34_D	Klooster Mariadal	10,50	29,91	26,42	21,22	30,65
35_A	Klooster Mariadal	1,50	25,33	21,83	16,63	26,07
35_B	Klooster Mariadal	4,50	27,10	23,61	18,41	27,84
35_C	Klooster Mariadal	7,50	28,20	24,72	19,51	28,95
35_D	Klooster Mariadal	10,50	29,64	26,14	20,95	30,38
36_A	Klooster Mariadal	1,50	24,03	20,53	15,34	24,77
36_B	Klooster Mariadal	4,50	23,16	19,68	14,48	23,91
36_C	Klooster Mariadal	7,50	24,99	21,48	16,29	25,73
36_D	Klooster Mariadal	10,50	20,28	16,81	11,58	21,02
37_A	Klooster Mariadal	1,50	23,95	20,46	15,27	24,70
37_B	Klooster Mariadal	4,50	23,03	19,56	14,35	23,78
37_C	Klooster Mariadal	7,50	24,39	20,91	15,70	25,14
37_D	Klooster Mariadal	10,50	18,76	15,29	10,06	19,50
38_A	Klooster Mariadal	1,50	25,50	22,00	16,80	26,24
38_B	Klooster Mariadal	4,50	28,14	24,65	19,45	28,88
38_C	Klooster Mariadal	7,50	31,30	27,78	22,60	32,03
38_D	Klooster Mariadal	10,50	34,50	30,93	25,79	35,22
39_A	Klooster Mariadal	1,50	25,44	21,94	16,75	26,18
39_B	Klooster Mariadal	4,50	27,42	23,92	18,73	28,16
40_A	Klooster Mariadal	1,50	27,88	24,32	19,17	28,60
40_B	Klooster Mariadal	4,50	29,35	25,82	20,65	30,08
40_C	Klooster Mariadal	7,50	29,33	25,81	20,64	30,07
40_D	Klooster Mariadal	10,50	28,96	25,42	20,26	29,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	21,86	18,38	13,17	22,61
41_B	Klooster Mariadal	4,50	22,96	19,49	14,28	23,71
41_C	Klooster Mariadal	7,50	23,32	19,85	14,63	24,07
41_D	Klooster Mariadal	10,50	22,86	19,39	14,16	23,60
42_A	Klooster Mariadal	1,50	22,60	19,12	13,92	23,35
42_B	Klooster Mariadal	4,50	22,42	18,95	13,74	23,17
42_C	Klooster Mariadal	7,50	22,84	19,38	14,16	23,59
42_D	Klooster Mariadal	10,50	22,70	19,24	14,00	23,45
43_A	Klooster Mariadal	1,50	25,09	21,59	16,40	25,83
43_B	Klooster Mariadal	4,50	27,00	23,52	18,31	27,75
43_C	Klooster Mariadal	7,50	27,35	23,87	18,66	28,10
43_D	Klooster Mariadal	10,50	26,86	23,36	18,16	27,60
44_A	Klooster Mariadal	1,50	24,49	20,99	15,79	25,23
44_B	Klooster Mariadal	4,50	26,64	23,15	17,95	27,38
44_C	Klooster Mariadal	7,50	27,10	23,61	18,40	27,84
44_D	Klooster Mariadal	10,50	27,02	23,51	18,32	27,76
45_A	Klooster Mariadal	1,50	21,10	17,59	12,40	21,84
46_A	Klooster Mariadal	1,50	23,99	20,49	15,30	24,73
46_B	Klooster Mariadal	4,50	26,67	23,18	17,99	27,42
46_C	Klooster Mariadal	7,50	27,78	24,27	19,08	28,52
46_D	Klooster Mariadal	10,50	29,75	26,20	21,04	30,47
47_A	Klooster Mariadal	1,50	31,43	27,86	22,72	32,15
47_B	Klooster Mariadal	4,50	32,37	28,82	23,67	33,10
47_C	Klooster Mariadal	7,50	32,58	29,01	23,87	33,30
47_D	Klooster Mariadal	10,50	33,69	30,11	24,98	34,41
48_B	Stroomgaard	4,50	28,22	24,73	19,53	28,96
48_C	Stroomgaard	7,50	29,68	26,18	20,99	30,42
49_B	Stroomgaard	4,50	28,03	24,53	19,34	28,77
49_C	Stroomgaard	7,50	29,38	25,88	20,69	30,12
50_B	Stroomgaard	4,50	28,35	24,87	19,67	29,10
50_C	Stroomgaard	7,50	29,38	25,89	20,69	30,12
51_B	Stroomgaard	4,50	31,68	28,18	23,00	32,43
51_C	Stroomgaard	7,50	33,33	29,82	24,65	34,07
52_B	Stroomgaard	4,50	30,17	26,67	21,48	30,91
52_C	Stroomgaard	7,50	31,41	27,90	22,71	32,15
53_B	Stroomgaard	4,50	30,96	27,46	22,28	31,71
53_C	Stroomgaard	7,50	33,03	29,51	24,33	33,76
54_B	Stroomgaard	4,50	27,40	23,91	18,71	28,14
54_C	Stroomgaard	7,50	28,41	24,92	19,72	29,15
55_B	Stroomgaard	4,50	29,78	26,28	21,09	30,52
55_C	Stroomgaard	7,50	31,03	27,52	22,33	31,77
56_A	Stroomgaard	1,50	31,46	27,93	22,76	32,19
56_B	Stroomgaard	4,50	33,79	30,26	25,09	34,52
56_C	Stroomgaard	7,50	36,30	32,74	27,59	37,02
57_A	Stroomgaard	1,50	24,75	21,26	16,06	25,49
57_B	Stroomgaard	4,50	25,77	22,29	17,08	26,52
57_C	Stroomgaard	7,50	26,73	23,26	18,04	27,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Stationsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	30,95	27,43	22,25	31,68
58_B	Stroomgaard	4,50	33,52	29,99	24,83	34,26
58_C	Stroomgaard	7,50	35,26	31,72	26,56	35,99
59_A	Stroomgaard	1,50	32,28	28,75	23,58	33,01
59_B	Stroomgaard	4,50	34,66	31,12	25,95	35,39
59_C	Stroomgaard	7,50	36,62	33,07	27,92	37,35
60_A	Stroomgaard	1,50	23,55	20,05	14,86	24,29
60_B	Stroomgaard	4,50	24,82	21,34	16,13	25,57
60_C	Stroomgaard	7,50	25,50	22,02	16,81	26,25
61_A	Stroomgaard	1,50	31,03	27,52	22,34	31,77
61_B	Stroomgaard	4,50	33,56	30,04	24,86	34,29
61_C	Stroomgaard	7,50	35,20	31,66	26,50	35,93
62_A	Stroomgaard	1,50	24,23	20,73	15,53	24,97
62_B	Stroomgaard	4,50	25,46	21,98	16,77	26,21
62_C	Stroomgaard	7,50	26,43	22,94	17,73	27,17
63_A	Stroomgaard	1,50	24,03	20,53	15,34	24,77
63_B	Stroomgaard	4,50	25,43	21,95	16,75	26,18
63_C	Stroomgaard	7,50	26,52	23,03	17,83	27,26
64_A	Stroomgaard	1,50	25,30	21,82	16,61	26,05
65_A	Stroomgaard	1,50	25,79	22,30	17,10	26,53
66_A	Stroomgaard	1,50	29,78	26,27	21,08	30,52
67_A	Stroomgaard	1,50	29,18	25,67	20,49	29,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 14:56:28

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vincentiusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_B	Kloosterhof	4,50	49,43	45,17	38,24	49,21
	01_C	Kloosterhof	7,50	49,10	44,83	37,91	48,88
	01_D	Kloosterhof	10,50	48,81	44,54	37,63	48,59
	02_B	Kloosterhof	4,50	45,68	41,41	34,50	45,46
	02_C	Kloosterhof	7,50	45,58	41,32	34,40	45,36
	02_D	Kloosterhof	10,50	45,41	41,14	34,23	45,19
	03_A	Kloosterhof	1,50	59,70	55,44	48,52	59,48
	03_B	Kloosterhof	4,50	58,96	54,70	47,78	58,74
	03_C	Kloosterhof	7,50	57,81	53,54	46,62	57,59
	04_A	Kloosterhof	1,50	25,38	21,11	14,19	25,16
	04_B	Kloosterhof	4,50	27,05	22,77	15,87	26,83
	04_C	Kloosterhof	7,50	28,22	23,94	17,06	28,01
	05_A	Kloosterhof	1,50	26,81	22,54	15,62	26,59
	05_B	Kloosterhof	4,50	28,44	24,17	17,27	28,23
	05_C	Kloosterhof	7,50	29,52	25,24	18,35	29,30
	06_A	Kloosterhof	1,50	60,12	55,86	48,94	59,90
	06_B	Kloosterhof	4,50	59,24	54,97	48,05	59,02
	06_C	Kloosterhof	7,50	57,99	53,72	46,81	57,77
	07_A	Kloosterhof	1,50	60,10	55,82	48,91	59,88
	07_B	Kloosterhof	4,50	59,27	54,99	48,08	59,05
	07_C	Kloosterhof	7,50	58,06	53,79	46,88	57,84
	08_A	Kloosterhof	1,50	52,24	47,96	41,04	52,02
	08_B	Kloosterhof	4,50	52,55	48,28	41,36	52,33
	08_C	Kloosterhof	7,50	52,28	48,00	41,09	52,06
	08_D	Kloosterhof	10,50	51,86	47,59	40,67	51,64
	09_A	Kloosterhof	1,50	48,61	44,35	37,41	48,39
	09_B	Kloosterhof	4,50	49,52	45,25	38,32	49,30
	09_C	Kloosterhof	7,50	49,52	45,26	38,33	49,30
	09_D	Kloosterhof	10,50	49,38	45,11	38,18	49,16
	10_B	Kloosterhof	4,50	42,82	38,55	31,64	42,60
	10_C	Kloosterhof	7,50	42,84	38,56	31,66	42,62
	10_D	Kloosterhof	10,50	42,78	38,50	31,60	42,56
	11_A	Kloosterhof	1,50	45,73	41,47	34,52	45,51
	11_B	Kloosterhof	4,50	47,33	43,06	36,13	47,11
	11_C	Kloosterhof	7,50	47,45	43,18	36,25	47,23
	11_D	Kloosterhof	10,50	47,41	43,14	36,21	47,19
	12_B	Kloosterhof	4,50	40,87	36,60	29,69	40,65
	12_C	Kloosterhof	7,50	40,91	36,65	29,74	40,70
	13_B	Kloosterhof	4,50	45,40	41,14	34,20	45,18
	13_C	Kloosterhof	7,50	45,61	41,34	34,41	45,39
	14_A	Kloosterhof	1,50	41,21	36,95	29,99	40,98
	14_B	Kloosterhof	4,50	43,25	38,98	32,04	43,02
	14_C	Kloosterhof	7,50	43,72	39,44	32,51	43,49
	14_D	Kloosterhof	10,50	43,72	39,45	32,52	43,50
	15_A	Kloosterhof	1,50	17,67	13,39	6,48	17,45
	15_B	Kloosterhof	4,50	18,25	13,96	7,09	18,03
	15_C	Kloosterhof	7,50	18,80	14,51	7,66	18,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vincentiusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	18,57	14,29	7,42	18,36
16_B	Kloosterhof	4,50	30,00	25,70	18,95	29,81
16_C	Kloosterhof	7,50	31,56	27,25	20,51	31,37
16_D	Kloosterhof	10,50	32,95	28,65	21,90	32,76
17_A	Kloosterhof	1,50	15,45	11,15	4,30	15,23
17_B	Kloosterhof	4,50	15,52	11,23	4,39	15,31
17_C	Kloosterhof	7,50	15,89	11,59	4,79	15,69
17_D	Kloosterhof	10,50	16,42	12,12	5,32	16,22
18_A	Kloosterhof	1,50	14,78	10,49	3,66	14,57
18_B	Kloosterhof	4,50	14,43	10,13	3,35	14,23
18_C	Kloosterhof	7,50	14,92	10,61	3,86	14,73
18_D	Kloosterhof	10,50	15,60	11,30	4,53	15,41
19_B	Kloosterhof	4,50	30,24	25,93	19,18	30,05
19_C	Kloosterhof	7,50	31,79	27,48	20,74	31,60
19_D	Kloosterhof	10,50	33,18	28,88	22,13	32,99
20_B	Kloosterhof	4,50	33,38	29,10	22,25	33,17
20_C	Kloosterhof	7,50	34,36	30,07	23,25	34,16
20_D	Kloosterhof	10,50	35,24	30,95	24,13	35,04
21_A	Kloosterhof	1,50	16,06	11,77	4,89	15,84
21_B	Kloosterhof	4,50	16,17	11,89	5,04	15,96
21_C	Kloosterhof	7,50	16,55	12,25	5,44	16,35
21_D	Kloosterhof	10,50	17,17	12,88	6,05	16,96
22_B	Kloosterhof	4,50	36,68	32,40	25,50	36,46
22_C	Kloosterhof	7,50	37,19	32,90	26,03	36,97
22_D	Kloosterhof	10,50	37,72	33,44	26,58	37,51
23_B	Kloosterhof	4,50	39,11	34,83	27,93	38,89
23_C	Kloosterhof	7,50	39,41	35,12	28,24	39,19
23_D	Kloosterhof	10,50	39,78	35,50	28,62	39,57
24_A	Kloosterhof	1,50	17,23	12,95	6,03	17,01
24_B	Kloosterhof	4,50	17,69	13,41	6,52	17,47
24_C	Kloosterhof	7,50	18,06	13,78	6,92	17,85
24_D	Kloosterhof	10,50	18,57	14,29	7,42	18,36
25_A	Kloosterhof	1,50	17,36	13,08	6,17	17,14
25_B	Kloosterhof	4,50	17,75	13,47	6,59	17,54
25_C	Kloosterhof	7,50	18,19	13,90	7,05	17,98
25_D	Kloosterhof	10,50	18,29	14,00	7,15	18,08
26_A	Klooster Mariadal	1,50	28,25	23,96	17,13	28,04
26_B	Klooster Mariadal	4,50	30,83	26,54	19,76	30,64
26_C	Klooster Mariadal	7,50	32,60	28,31	21,55	32,41
26_D	Klooster Mariadal	10,50	34,30	30,02	23,24	34,11
27_A	Klooster Mariadal	1,50	25,56	21,25	14,46	25,36
27_B	Klooster Mariadal	4,50	27,76	23,45	16,69	27,56
27_C	Klooster Mariadal	7,50	29,27	24,96	18,22	29,08
27_D	Klooster Mariadal	10,50	30,68	26,37	19,62	30,49
28_A	Klooster Mariadal	1,50	15,35	11,06	4,20	15,14
28_B	Klooster Mariadal	4,50	15,34	11,05	4,22	15,13
28_C	Klooster Mariadal	7,50	15,65	11,35	4,56	15,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vincentiusstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	16,17	11,87	5,08	15,97
29_A	Klooster Mariadal	1,50	26,10	21,84	14,97	25,90
29_B	Klooster Mariadal	4,50	28,67	24,40	17,59	28,48
29_C	Klooster Mariadal	7,50	30,45	26,17	19,39	30,26
29_D	Klooster Mariadal	10,50	32,67	28,38	21,61	32,48
30_A	Klooster Mariadal	1,50	27,70	23,43	16,58	27,50
30_B	Klooster Mariadal	4,50	30,23	25,95	19,15	30,04
30_C	Klooster Mariadal	7,50	31,99	27,71	20,93	31,80
30_D	Klooster Mariadal	10,50	33,62	29,34	22,56	33,43
31_A	Klooster Mariadal	1,50	30,95	26,72	19,75	30,74
31_B	Klooster Mariadal	4,50	32,89	28,65	21,74	32,69
31_C	Klooster Mariadal	7,50	33,83	29,58	22,71	33,63
31_D	Klooster Mariadal	10,50	34,96	30,71	23,84	34,76
32_A	Klooster Mariadal	1,50	13,54	9,26	2,40	13,33
32_B	Klooster Mariadal	4,50	13,73	9,43	2,63	13,53
32_C	Klooster Mariadal	7,50	14,91	10,60	3,84	14,71
32_D	Klooster Mariadal	10,50	16,23	11,93	5,19	16,04
33_A	Klooster Mariadal	1,50	16,91	12,65	5,71	16,69
33_B	Klooster Mariadal	4,50	17,86	13,59	6,67	17,64
33_C	Klooster Mariadal	7,50	15,51	11,22	4,42	15,31
33_D	Klooster Mariadal	10,50	16,05	11,76	4,97	15,86
34_A	Klooster Mariadal	1,50	20,64	16,35	9,50	20,43
34_B	Klooster Mariadal	4,50	22,40	18,11	11,29	22,20
34_C	Klooster Mariadal	7,50	24,89	20,60	13,83	24,70
34_D	Klooster Mariadal	10,50	26,62	22,33	15,56	26,43
35_A	Klooster Mariadal	1,50	21,78	17,49	10,66	21,57
35_B	Klooster Mariadal	4,50	23,29	19,00	12,20	23,09
35_C	Klooster Mariadal	7,50	24,48	20,18	13,42	24,29
35_D	Klooster Mariadal	10,50	25,60	21,30	14,54	25,41
36_A	Klooster Mariadal	1,50	18,32	14,06	7,18	18,12
36_B	Klooster Mariadal	4,50	18,47	14,22	7,35	18,27
36_C	Klooster Mariadal	7,50	20,02	15,77	8,94	19,83
36_D	Klooster Mariadal	10,50	21,18	16,93	10,11	21,00
37_A	Klooster Mariadal	1,50	17,93	13,68	6,79	17,73
37_B	Klooster Mariadal	4,50	18,00	13,75	6,89	17,81
37_C	Klooster Mariadal	7,50	19,35	15,10	8,27	19,16
37_D	Klooster Mariadal	10,50	20,48	16,22	9,41	20,29
38_A	Klooster Mariadal	1,50	41,04	36,82	29,81	40,82
38_B	Klooster Mariadal	4,50	41,54	37,33	30,34	41,33
38_C	Klooster Mariadal	7,50	41,51	37,29	30,32	41,30
38_D	Klooster Mariadal	10,50	41,67	37,45	30,48	41,46
39_A	Klooster Mariadal	1,50	52,12	47,91	40,90	51,90
39_B	Klooster Mariadal	4,50	52,03	47,82	40,83	51,82
40_A	Klooster Mariadal	1,50	56,43	52,22	45,23	56,22
40_B	Klooster Mariadal	4,50	55,21	51,00	44,01	55,00
40_C	Klooster Mariadal	7,50	53,61	49,40	42,42	53,40
40_D	Klooster Mariadal	10,50	52,32	48,11	41,13	52,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vincentiusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	14,86	10,57	3,78	14,67
41_B	Klooster Mariadal	4,50	16,64	12,34	5,58	16,45
41_C	Klooster Mariadal	7,50	16,30	12,00	5,25	16,11
41_D	Klooster Mariadal	10,50	12,31	8,04	1,24	12,12
42_A	Klooster Mariadal	1,50	16,31	12,02	5,21	16,11
42_B	Klooster Mariadal	4,50	15,44	11,15	4,36	15,25
42_C	Klooster Mariadal	7,50	15,58	11,29	4,52	15,39
42_D	Klooster Mariadal	10,50	13,66	9,39	2,59	13,47
43_A	Klooster Mariadal	1,50	52,25	48,04	41,03	52,03
43_B	Klooster Mariadal	4,50	52,33	48,12	41,13	52,12
43_C	Klooster Mariadal	7,50	51,66	47,45	40,46	51,45
43_D	Klooster Mariadal	10,50	50,88	46,67	39,68	50,67
44_A	Klooster Mariadal	1,50	51,79	47,58	40,56	51,57
44_B	Klooster Mariadal	4,50	52,00	47,79	40,79	51,79
44_C	Klooster Mariadal	7,50	51,47	47,26	40,27	51,26
44_D	Klooster Mariadal	10,50	50,80	46,59	39,60	50,59
45_A	Klooster Mariadal	1,50	51,65	47,44	40,44	51,44
46_A	Klooster Mariadal	1,50	51,62	47,41	40,40	51,40
46_B	Klooster Mariadal	4,50	51,83	47,62	40,62	51,62
46_C	Klooster Mariadal	7,50	51,29	47,07	40,08	51,08
46_D	Klooster Mariadal	10,50	50,61	46,40	39,41	50,40
47_A	Klooster Mariadal	1,50	56,64	52,42	45,44	56,43
47_B	Klooster Mariadal	4,50	55,87	51,66	44,68	55,66
47_C	Klooster Mariadal	7,50	54,67	50,45	43,48	54,46
47_D	Klooster Mariadal	10,50	53,61	49,39	42,42	53,40
48_B	Stroomgaard	4,50	30,53	26,27	19,27	30,29
48_C	Stroomgaard	7,50	32,60	28,34	21,36	32,37
49_B	Stroomgaard	4,50	28,65	24,40	17,40	28,42
49_C	Stroomgaard	7,50	30,28	26,02	19,03	30,05
50_B	Stroomgaard	4,50	32,44	28,19	21,17	32,20
50_C	Stroomgaard	7,50	34,24	29,98	23,03	34,02
51_B	Stroomgaard	4,50	26,64	22,37	15,43	26,41
51_C	Stroomgaard	7,50	28,55	24,28	17,38	28,34
52_B	Stroomgaard	4,50	24,42	20,15	13,21	24,19
52_C	Stroomgaard	7,50	25,71	21,45	14,51	25,49
53_B	Stroomgaard	4,50	23,58	19,30	12,42	23,37
53_C	Stroomgaard	7,50	25,56	21,27	14,40	25,34
54_B	Stroomgaard	4,50	27,55	23,30	16,31	27,32
54_C	Stroomgaard	7,50	28,53	24,27	17,29	28,30
55_B	Stroomgaard	4,50	24,13	19,86	12,91	23,90
55_C	Stroomgaard	7,50	25,03	20,76	13,82	24,80
56_A	Stroomgaard	1,50	21,93	17,65	10,76	21,71
56_B	Stroomgaard	4,50	23,06	18,78	11,91	22,85
56_C	Stroomgaard	7,50	24,15	19,86	13,00	23,94
57_A	Stroomgaard	1,50	32,80	28,54	21,57	32,57
57_B	Stroomgaard	4,50	34,27	30,00	23,05	34,04
57_C	Stroomgaard	7,50	35,40	31,13	24,19	35,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Vincentiusstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	20,93	16,65	9,75	20,71
58_B	Stroomgaard	4,50	22,24	17,96	11,07	22,02
58_C	Stroomgaard	7,50	24,69	20,43	13,49	24,47
59_A	Stroomgaard	1,50	22,94	18,66	11,77	22,72
59_B	Stroomgaard	4,50	24,14	19,86	12,98	23,93
59_C	Stroomgaard	7,50	26,60	22,33	15,41	26,38
60_A	Stroomgaard	1,50	28,97	24,72	17,73	28,74
60_B	Stroomgaard	4,50	29,63	25,37	18,43	29,41
60_C	Stroomgaard	7,50	30,36	26,09	19,17	30,14
61_A	Stroomgaard	1,50	19,83	15,55	8,68	19,62
61_B	Stroomgaard	4,50	21,48	17,20	10,32	21,27
61_C	Stroomgaard	7,50	23,67	19,40	12,49	23,45
62_A	Stroomgaard	1,50	31,08	26,83	19,85	30,85
62_B	Stroomgaard	4,50	32,44	28,17	21,22	32,21
62_C	Stroomgaard	7,50	33,40	29,13	22,20	33,18
63_A	Stroomgaard	1,50	29,19	24,94	17,95	28,96
63_B	Stroomgaard	4,50	30,02	25,76	18,81	29,80
63_C	Stroomgaard	7,50	30,83	26,56	19,63	30,61
64_A	Stroomgaard	1,50	16,99	12,71	5,81	16,77
65_A	Stroomgaard	1,50	15,63	11,34	4,51	15,42
66_A	Stroomgaard	1,50	33,87	29,62	22,62	33,64
67_A	Stroomgaard	1,50	35,06	30,81	23,81	34,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 14:56:44

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Brugstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kloosterhof	1,50	21,72	18,34	12,08	22,15
01_B	Kloosterhof	4,50	22,96	19,60	13,34	23,40
01_C	Kloosterhof	7,50	23,24	19,87	13,58	23,67
01_D	Kloosterhof	10,50	23,39	20,02	13,73	23,82
02_A	Kloosterhof	1,50	22,28	18,90	12,64	22,71
02_B	Kloosterhof	4,50	22,92	19,56	13,31	23,36
02_C	Kloosterhof	7,50	23,18	19,82	13,54	23,61
02_D	Kloosterhof	10,50	23,38	20,02	13,73	23,81
03_A	Kloosterhof	1,50	21,41	18,03	11,78	21,84
03_B	Kloosterhof	4,50	22,97	19,61	13,35	23,41
03_C	Kloosterhof	7,50	23,30	19,94	13,65	23,73
03_D	Kloosterhof	10,50	23,65	20,28	13,99	24,08
04_A	Kloosterhof	1,50	21,03	17,66	11,39	21,46
04_B	Kloosterhof	4,50	22,69	19,33	13,07	23,13
04_C	Kloosterhof	7,50	22,67	19,30	13,00	23,09
04_D	Kloosterhof	10,50	23,02	19,65	13,35	23,44
05_A	Kloosterhof	1,50	23,46	20,07	13,79	23,88
05_B	Kloosterhof	4,50	24,83	21,44	15,17	25,25
05_C	Kloosterhof	7,50	22,00	18,63	12,34	22,43
05_D	Kloosterhof	10,50	22,28	18,91	12,62	22,71
06_A	Kloosterhof	1,50	19,97	16,59	10,31	20,39
06_B	Kloosterhof	4,50	21,50	18,14	11,85	21,93
06_C	Kloosterhof	7,50	21,42	18,05	11,76	21,85
06_D	Kloosterhof	10,50	21,66	18,29	12,00	22,09
07_A	Kloosterhof	1,50	17,82	14,44	8,13	18,23
07_B	Kloosterhof	4,50	19,50	16,14	9,82	19,92
07_C	Kloosterhof	7,50	19,07	15,72	9,39	19,49
07_D	Kloosterhof	10,50	17,97	14,61	8,29	18,39
08_A	Kloosterhof	1,50	33,37	29,96	23,68	33,78
08_B	Kloosterhof	4,50	33,64	30,24	23,96	34,05
08_C	Kloosterhof	7,50	33,46	30,07	23,78	33,88
09_A	Kloosterhof	1,50	19,36	16,00	9,75	19,80
09_B	Kloosterhof	4,50	20,96	17,62	11,36	21,41
09_C	Kloosterhof	7,50	21,06	17,73	11,46	21,51
09_D	Kloosterhof	10,50	19,85	16,51	10,25	20,30
10_A	Kloosterhof	1,50	18,76	15,40	9,13	19,20
10_B	Kloosterhof	4,50	20,59	17,24	10,96	21,03
10_C	Kloosterhof	7,50	21,56	18,21	11,93	22,00
10_D	Kloosterhof	10,50	22,72	19,33	13,03	23,13
11_A	Kloosterhof	1,50	18,62	15,27	9,00	19,06
11_B	Kloosterhof	4,50	20,18	16,85	10,58	20,63
11_C	Kloosterhof	7,50	20,45	17,11	10,84	20,90
11_D	Kloosterhof	10,50	19,47	16,11	9,81	19,90
12_B	Kloosterhof	4,50	27,71	24,37	18,18	28,19
12_C	Kloosterhof	7,50	29,11	25,77	19,57	29,58
12_D	Kloosterhof	10,50	30,06	26,73	20,52	30,53
13_B	Kloosterhof	4,50	28,10	24,76	18,57	28,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Brugstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	Kloosterhof	7,50	29,10	25,77	19,57	29,58
13_D	Kloosterhof	10,50	29,66	26,34	20,15	30,15
14_B	Kloosterhof	4,50	27,88	24,55	18,34	28,35
14_C	Kloosterhof	7,50	28,74	25,41	19,20	29,21
14_D	Kloosterhof	10,50	29,14	25,82	19,61	29,62
15_B	Kloosterhof	4,50	27,96	24,63	18,41	28,43
15_C	Kloosterhof	7,50	28,74	25,41	19,19	29,21
15_D	Kloosterhof	10,50	29,08	25,75	19,54	29,55
16_B	Kloosterhof	4,50	27,26	23,91	17,68	27,72
16_C	Kloosterhof	7,50	28,00	24,66	18,42	28,46
16_D	Kloosterhof	10,50	27,98	24,64	18,39	28,44
17_B	Kloosterhof	4,50	28,06	24,71	18,47	28,51
17_C	Kloosterhof	7,50	28,75	25,40	19,15	29,20
17_D	Kloosterhof	10,50	30,35	26,98	20,73	30,79
18_B	Kloosterhof	4,50	28,06	24,71	18,47	28,51
18_C	Kloosterhof	7,50	29,06	25,70	19,45	29,50
18_D	Kloosterhof	10,50	31,80	28,41	22,15	32,22
19_B	Kloosterhof	4,50	27,15	23,80	17,57	27,61
19_C	Kloosterhof	7,50	29,69	26,33	20,08	30,13
19_D	Kloosterhof	10,50	32,15	28,76	22,50	32,57
20_B	Kloosterhof	4,50	27,95	24,60	18,36	28,40
20_C	Kloosterhof	7,50	28,62	25,27	19,02	29,07
21_B	Kloosterhof	4,50	20,37	17,03	10,79	20,83
21_C	Kloosterhof	7,50	20,37	17,04	10,80	20,83
22_A	Kloosterhof	1,50	30,88	27,48	21,20	31,29
22_B	Kloosterhof	4,50	31,30	27,91	21,64	31,72
22_C	Kloosterhof	7,50	32,40	29,01	22,75	32,82
23_A	Kloosterhof	1,50	30,63	27,23	20,95	31,04
23_B	Kloosterhof	4,50	31,09	27,70	21,42	31,51
23_C	Kloosterhof	7,50	32,37	28,98	22,70	32,79
24_A	Kloosterhof	1,50	22,78	19,41	13,18	23,23
24_B	Kloosterhof	4,50	24,21	20,86	14,63	24,67
24_C	Kloosterhof	7,50	24,61	21,25	15,00	25,05
25_A	Kloosterhof	1,50	22,76	19,40	13,19	23,22
25_B	Kloosterhof	4,50	24,03	20,68	14,46	24,49
25_C	Kloosterhof	7,50	24,42	21,07	14,83	24,87
26_A	Klooster Mariadal	1,50	50,62	47,23	40,93	51,03
26_B	Klooster Mariadal	4,50	52,70	49,32	43,03	53,12
26_C	Klooster Mariadal	7,50	53,06	49,68	43,39	53,48
26_D	Klooster Mariadal	10,50	53,05	49,67	43,38	53,47
27_A	Klooster Mariadal	1,50	41,28	37,91	31,63	41,71
27_B	Klooster Mariadal	4,50	43,14	39,78	33,50	43,57
27_C	Klooster Mariadal	7,50	44,14	40,78	34,51	44,58
27_D	Klooster Mariadal	10,50	44,60	41,25	35,00	45,05
28_A	Klooster Mariadal	1,50	43,99	40,59	34,31	44,40
28_B	Klooster Mariadal	4,50	45,72	42,33	36,05	46,14
28_C	Klooster Mariadal	7,50	46,92	43,53	37,25	47,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Brugstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	47,21	43,83	37,56	47,64
29_A	Klooster Mariadal	1,50	42,66	39,25	32,97	43,07
29_B	Klooster Mariadal	4,50	44,33	40,93	34,65	44,74
29_C	Klooster Mariadal	7,50	45,45	42,06	35,78	45,87
29_D	Klooster Mariadal	10,50	46,21	42,82	36,54	46,63
30_A	Klooster Mariadal	1,50	42,45	39,05	32,76	42,86
31_A	Klooster Mariadal	1,50	30,04	26,65	20,42	30,47
31_B	Klooster Mariadal	4,50	32,02	28,65	22,41	32,46
32_A	Klooster Mariadal	1,50	41,18	37,78	31,50	41,59
32_B	Klooster Mariadal	4,50	42,42	39,02	32,75	42,84
32_C	Klooster Mariadal	7,50	43,38	39,99	33,72	43,80
32_D	Klooster Mariadal	10,50	44,29	40,89	34,62	44,71
33_A	Klooster Mariadal	1,50	28,53	25,14	18,86	28,95
33_B	Klooster Mariadal	4,50	30,38	27,00	20,72	30,80
33_C	Klooster Mariadal	7,50	31,79	28,41	22,12	32,21
33_D	Klooster Mariadal	10,50	32,93	29,55	23,27	33,35
34_A	Klooster Mariadal	1,50	28,64	25,25	19,00	29,07
34_B	Klooster Mariadal	4,50	30,23	26,86	20,60	30,67
34_C	Klooster Mariadal	7,50	31,27	27,90	21,63	31,70
34_D	Klooster Mariadal	10,50	32,32	28,94	22,67	32,75
35_A	Klooster Mariadal	1,50	18,10	14,73	8,46	18,53
35_B	Klooster Mariadal	4,50	19,93	16,57	10,30	20,37
35_C	Klooster Mariadal	7,50	21,20	17,84	11,58	21,64
35_D	Klooster Mariadal	10,50	21,13	17,81	11,63	21,62
36_A	Klooster Mariadal	1,50	20,88	17,52	11,26	21,32
36_B	Klooster Mariadal	4,50	22,37	19,02	12,76	22,82
36_C	Klooster Mariadal	7,50	22,76	19,42	13,16	23,21
36_D	Klooster Mariadal	10,50	22,77	19,43	13,18	23,23
37_A	Klooster Mariadal	1,50	21,30	17,90	11,61	21,71
37_B	Klooster Mariadal	4,50	22,86	19,47	13,18	23,28
37_C	Klooster Mariadal	7,50	24,44	21,07	14,77	24,86
37_D	Klooster Mariadal	10,50	26,02	22,64	16,34	26,44
38_A	Klooster Mariadal	1,50	23,26	19,86	13,56	23,67
38_B	Klooster Mariadal	4,50	24,88	21,50	15,20	25,30
38_C	Klooster Mariadal	7,50	25,96	22,58	16,28	26,38
38_D	Klooster Mariadal	10,50	26,68	23,31	17,00	27,10
39_A	Klooster Mariadal	1,50	22,03	18,65	12,39	22,46
39_B	Klooster Mariadal	4,50	23,57	20,21	13,93	24,00
39_C	Klooster Mariadal	7,50	24,30	20,94	14,66	24,73
39_D	Klooster Mariadal	10,50	24,36	21,00	14,73	24,80
40_A	Klooster Mariadal	1,50	20,52	17,18	10,96	20,99
40_B	Klooster Mariadal	4,50	22,01	18,68	12,44	22,47
40_C	Klooster Mariadal	7,50	22,77	19,43	13,18	23,23
40_D	Klooster Mariadal	10,50	22,47	19,12	12,87	22,92
41_A	Klooster Mariadal	1,50	26,23	22,86	16,65	26,68
41_B	Klooster Mariadal	4,50	27,75	24,39	18,19	28,21
41_C	Klooster Mariadal	7,50	29,91	26,56	20,36	30,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Brugstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_D	Klooster Mariadal	10,50	32,33	29,00	22,83	32,82
42_A	Klooster Mariadal	1,50	27,14	23,79	17,59	27,61
42_B	Klooster Mariadal	4,50	29,88	26,53	20,35	30,35
42_C	Klooster Mariadal	7,50	34,67	31,27	25,04	35,10
42_D	Klooster Mariadal	10,50	37,49	34,08	27,84	37,91
43_A	Klooster Mariadal	1,50	27,12	23,76	17,56	27,58
43_B	Klooster Mariadal	4,50	29,45	26,11	19,91	29,92
43_C	Klooster Mariadal	7,50	31,29	27,94	21,73	31,75
43_D	Klooster Mariadal	10,50	33,63	30,26	24,04	34,08
44_A	Klooster Mariadal	1,50	26,82	23,46	17,23	27,27
44_B	Klooster Mariadal	4,50	29,26	25,91	19,67	29,71
44_C	Klooster Mariadal	7,50	30,70	27,36	21,10	31,15
44_D	Klooster Mariadal	10,50	31,76	28,41	22,15	32,21
45_A	Klooster Mariadal	1,50	21,75	18,39	12,30	22,25
45_B	Klooster Mariadal	4,50	23,82	20,49	14,42	24,34
45_C	Klooster Mariadal	7,50	26,09	22,76	16,66	26,60
45_D	Klooster Mariadal	10,50	24,56	21,16	14,86	24,97
48_B	Stroomgaard	4,50	24,02	20,67	14,44	24,48
48_C	Stroomgaard	7,50	24,51	21,17	14,92	24,97
49_B	Stroomgaard	4,50	24,00	20,68	14,52	24,50
49_C	Stroomgaard	7,50	24,58	21,26	15,10	25,08
50_A	Klooster Mariadal	1,50	27,72	24,35	18,11	28,16
50_B	Klooster Mariadal	4,50	29,21	25,85	19,60	29,65
50_B	Stroomgaard	4,50	24,13	20,78	14,55	24,59
50_C	Klooster Mariadal	7,50	30,48	27,12	20,87	30,92
50_C	Stroomgaard	7,50	24,55	21,20	14,96	25,00
50_D	Klooster Mariadal	10,50	32,70	29,35	23,13	33,16
51_A	Klooster Mariadal	1,50	27,84	24,47	18,23	28,28
51_B	Klooster Mariadal	4,50	29,36	26,00	19,75	29,80
51_B	Stroomgaard	4,50	18,25	14,91	8,67	18,71
51_C	Klooster Mariadal	7,50	30,79	27,44	21,20	31,24
51_C	Stroomgaard	7,50	18,03	14,70	8,42	18,48
51_D	Klooster Mariadal	10,50	32,37	29,03	22,82	32,84
52_B	Stroomgaard	4,50	18,51	15,16	8,92	18,96
52_C	Stroomgaard	7,50	18,28	14,94	8,68	18,73
53_B	Stroomgaard	4,50	18,49	15,15	8,97	18,97
53_C	Stroomgaard	7,50	18,53	15,20	9,02	19,01
54_B	Stroomgaard	4,50	24,19	20,86	14,68	24,67
54_C	Stroomgaard	7,50	24,70	21,37	15,19	25,18
55_B	Stroomgaard	4,50	18,43	15,08	8,83	18,88
55_C	Stroomgaard	7,50	18,29	14,95	8,70	18,75
56_A	Stroomgaard	1,50	15,74	12,39	6,13	16,19
56_B	Stroomgaard	4,50	16,22	12,88	6,63	16,68
56_C	Stroomgaard	7,50	15,11	11,77	5,52	15,57
57_A	Stroomgaard	1,50	24,64	21,28	15,04	25,09
57_B	Stroomgaard	4,50	27,73	24,38	18,13	28,18
57_C	Stroomgaard	7,50	28,76	25,41	19,14	29,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brugstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	15,24	11,90	5,68	15,71
58_B	Stroomgaard	4,50	16,52	13,19	6,96	16,99
58_C	Stroomgaard	7,50	15,79	12,46	6,19	16,24
59_A	Stroomgaard	1,50	14,84	11,50	5,33	15,32
59_B	Stroomgaard	4,50	16,10	12,77	6,58	16,58
59_C	Stroomgaard	7,50	14,09	10,75	4,52	14,55
60_A	Stroomgaard	1,50	23,02	19,67	13,50	23,50
60_B	Stroomgaard	4,50	24,57	21,25	15,08	25,06
60_C	Stroomgaard	7,50	25,06	21,74	15,55	25,55
61_A	Stroomgaard	1,50	13,71	10,37	4,21	14,20
61_B	Stroomgaard	4,50	15,12	11,80	5,62	15,61
61_C	Stroomgaard	7,50	14,98	11,65	5,41	15,44
62_A	Stroomgaard	1,50	24,45	21,09	14,86	24,90
62_B	Stroomgaard	4,50	27,37	24,02	17,77	27,82
62_C	Stroomgaard	7,50	28,19	24,85	18,59	28,64
63_A	Stroomgaard	1,50	23,06	19,70	13,45	23,50
63_B	Stroomgaard	4,50	24,58	21,23	14,99	25,03
63_C	Stroomgaard	7,50	24,87	21,53	15,29	25,33
64_A	Stroomgaard	1,50	19,24	15,90	9,73	19,72
65_A	Stroomgaard	1,50	19,36	16,00	9,79	19,82
66_A	Stroomgaard	1,50	22,77	19,42	13,22	23,24
67_A	Stroomgaard	1,50	23,45	20,09	13,85	23,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:02:58

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Burgemeester Prinsensingel
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kloosterhof	1,50	29,10	25,62	19,33	29,47
01_B	Kloosterhof	4,50	31,68	28,21	21,92	32,05
01_C	Kloosterhof	7,50	32,98	29,51	23,22	33,35
01_D	Kloosterhof	10,50	33,80	30,32	24,03	34,17
02_A	Kloosterhof	1,50	28,44	24,97	18,67	28,81
02_B	Kloosterhof	4,50	31,01	27,54	21,25	31,38
02_C	Kloosterhof	7,50	32,43	28,96	22,67	32,80
02_D	Kloosterhof	10,50	33,26	29,79	23,49	33,63
03_A	Kloosterhof	1,50	29,05	25,58	19,28	29,42
03_B	Kloosterhof	4,50	30,86	27,39	21,10	31,23
03_C	Kloosterhof	7,50	32,19	28,72	22,43	32,56
03_D	Kloosterhof	10,50	32,74	29,26	22,97	33,11
04_A	Kloosterhof	1,50	27,83	24,36	18,06	28,20
04_B	Kloosterhof	4,50	30,49	27,02	20,72	30,86
04_C	Kloosterhof	7,50	31,77	28,29	22,00	32,14
04_D	Kloosterhof	10,50	32,26	28,79	22,49	32,63
05_A	Kloosterhof	1,50	27,78	24,31	18,02	28,15
05_B	Kloosterhof	4,50	30,43	26,96	20,67	30,80
05_C	Kloosterhof	7,50	31,72	28,25	21,96	32,09
05_D	Kloosterhof	10,50	31,79	28,32	22,02	32,16
06_A	Kloosterhof	1,50	26,99	23,44	17,13	27,31
06_B	Kloosterhof	4,50	29,56	26,03	19,73	29,90
06_C	Kloosterhof	7,50	30,91	27,38	21,09	31,25
06_D	Kloosterhof	10,50	31,09	27,58	21,28	31,44
07_A	Kloosterhof	1,50	18,70	15,25	8,95	19,08
07_B	Kloosterhof	4,50	20,44	17,01	10,70	20,83
07_C	Kloosterhof	7,50	20,53	17,11	10,80	20,92
07_D	Kloosterhof	10,50	18,28	14,85	8,54	18,67
08_A	Kloosterhof	1,50	28,56	25,09	18,80	28,93
08_B	Kloosterhof	4,50	28,66	25,20	18,90	29,03
08_C	Kloosterhof	7,50	28,46	25,00	18,70	28,83
09_A	Kloosterhof	1,50	16,41	12,90	6,60	16,76
09_B	Kloosterhof	4,50	18,50	15,00	8,70	18,85
09_C	Kloosterhof	7,50	19,74	16,19	9,88	20,06
09_D	Kloosterhof	10,50	15,63	12,02	5,70	15,92
10_A	Kloosterhof	1,50	16,91	13,47	7,16	17,29
10_B	Kloosterhof	4,50	19,19	15,77	9,46	19,58
10_C	Kloosterhof	7,50	19,30	15,85	9,53	19,67
10_D	Kloosterhof	10,50	16,82	13,38	7,07	17,20
11_A	Kloosterhof	1,50	15,54	12,05	5,74	15,89
11_B	Kloosterhof	4,50	17,77	14,28	7,98	18,13
11_C	Kloosterhof	7,50	17,90	14,37	8,06	18,23
11_D	Kloosterhof	10,50	15,90	12,35	6,03	16,22
12_B	Kloosterhof	4,50	21,96	18,50	12,19	22,33
12_C	Kloosterhof	7,50	23,57	20,13	13,81	23,95
12_D	Kloosterhof	10,50	23,11	19,68	13,36	23,49
13_B	Kloosterhof	4,50	22,22	18,75	12,45	22,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgemeester Prinsensingel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	Kloosterhof	7,50	23,48	20,03	13,72	23,86
13_D	Kloosterhof	10,50	22,96	19,52	13,20	23,34
14_B	Kloosterhof	4,50	22,47	18,99	12,69	22,83
14_C	Kloosterhof	7,50	23,54	20,08	13,77	23,91
14_D	Kloosterhof	10,50	22,88	19,46	13,14	23,27
15_B	Kloosterhof	4,50	24,19	20,72	14,42	24,56
15_C	Kloosterhof	7,50	24,82	21,37	15,06	25,20
15_D	Kloosterhof	10,50	22,59	19,17	12,85	22,98
16_B	Kloosterhof	4,50	23,28	19,82	13,51	23,65
16_C	Kloosterhof	7,50	23,93	20,48	14,17	24,31
16_D	Kloosterhof	10,50	22,69	19,27	12,95	23,08
17_B	Kloosterhof	4,50	25,09	21,61	15,31	25,45
17_C	Kloosterhof	7,50	26,50	23,02	16,73	26,87
17_D	Kloosterhof	10,50	29,11	25,65	19,35	29,48
18_B	Kloosterhof	4,50	24,98	21,50	15,21	25,35
18_C	Kloosterhof	7,50	26,40	22,93	16,63	26,77
18_D	Kloosterhof	10,50	29,16	25,69	19,39	29,53
19_B	Kloosterhof	4,50	23,84	20,36	14,06	24,20
19_C	Kloosterhof	7,50	26,35	22,90	16,59	26,73
19_D	Kloosterhof	10,50	30,10	26,63	20,34	30,47
20_B	Kloosterhof	4,50	24,10	20,62	14,32	24,46
20_C	Kloosterhof	7,50	25,35	21,88	15,58	25,72
21_B	Kloosterhof	4,50	18,26	14,76	8,46	18,61
21_C	Kloosterhof	7,50	18,62	15,07	8,77	18,95
22_A	Kloosterhof	1,50	26,15	22,70	16,40	26,53
22_B	Kloosterhof	4,50	26,83	23,38	17,08	27,21
22_C	Kloosterhof	7,50	27,78	24,33	18,03	28,16
23_A	Kloosterhof	1,50	29,06	25,59	19,30	29,43
23_B	Kloosterhof	4,50	29,18	25,71	19,42	29,55
23_C	Kloosterhof	7,50	29,10	25,64	19,35	29,48
24_A	Kloosterhof	1,50	20,27	16,79	10,48	20,63
24_B	Kloosterhof	4,50	22,44	18,96	12,66	22,80
24_C	Kloosterhof	7,50	24,42	20,93	14,63	24,78
25_A	Kloosterhof	1,50	20,26	16,78	10,47	20,62
25_B	Kloosterhof	4,50	22,31	18,82	12,52	22,67
25_C	Kloosterhof	7,50	24,43	20,95	14,65	24,79
26_A	Klooster Mariadal	1,50	48,00	44,52	38,24	48,37
26_B	Klooster Mariadal	4,50	49,57	46,09	39,81	49,94
26_C	Klooster Mariadal	7,50	49,69	46,21	39,92	50,06
26_D	Klooster Mariadal	10,50	49,48	46,00	39,71	49,85
27_A	Klooster Mariadal	1,50	36,36	32,89	26,60	36,73
27_B	Klooster Mariadal	4,50	38,39	34,93	28,64	38,77
27_C	Klooster Mariadal	7,50	38,84	35,39	29,10	39,22
27_D	Klooster Mariadal	10,50	39,09	35,64	29,34	39,47
28_A	Klooster Mariadal	1,50	42,11	38,62	32,33	42,47
28_B	Klooster Mariadal	4,50	43,82	40,33	34,05	44,18
28_C	Klooster Mariadal	7,50	44,65	41,16	34,88	45,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Burgemeester Prinsensingel
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	44,87	41,39	35,11	45,24
29_A	Klooster Mariadal	1,50	40,94	37,45	31,17	41,30
29_B	Klooster Mariadal	4,50	42,52	39,04	32,76	42,89
29_C	Klooster Mariadal	7,50	43,69	40,20	33,92	44,05
29_D	Klooster Mariadal	10,50	44,09	40,61	34,33	44,46
30_A	Klooster Mariadal	1,50	40,53	37,03	30,75	40,89
31_A	Klooster Mariadal	1,50	24,84	21,33	15,05	25,19
31_B	Klooster Mariadal	4,50	26,33	22,83	16,55	26,69
32_A	Klooster Mariadal	1,50	38,68	35,20	28,92	39,05
32_B	Klooster Mariadal	4,50	40,05	36,57	30,28	40,42
32_C	Klooster Mariadal	7,50	41,22	37,74	31,46	41,59
32_D	Klooster Mariadal	10,50	42,04	38,57	32,28	42,41
33_A	Klooster Mariadal	1,50	41,88	38,38	32,08	42,23
33_B	Klooster Mariadal	4,50	48,05	44,58	38,29	48,42
33_C	Klooster Mariadal	7,50	50,29	46,82	40,52	50,66
33_D	Klooster Mariadal	10,50	50,88	47,41	41,12	51,25
34_A	Klooster Mariadal	1,50	41,27	37,84	31,53	41,66
34_B	Klooster Mariadal	4,50	46,74	43,29	37,00	47,12
34_C	Klooster Mariadal	7,50	49,82	46,37	40,08	50,20
34_D	Klooster Mariadal	10,50	51,26	47,81	41,51	51,64
35_A	Klooster Mariadal	1,50	21,53	18,08	11,77	21,91
35_B	Klooster Mariadal	4,50	23,49	20,04	13,73	23,87
35_C	Klooster Mariadal	7,50	24,83	21,37	15,06	25,20
35_D	Klooster Mariadal	10,50	26,21	22,74	16,43	26,58
36_A	Klooster Mariadal	1,50	22,00	18,56	12,25	22,38
36_B	Klooster Mariadal	4,50	24,42	20,98	14,67	24,80
36_C	Klooster Mariadal	7,50	26,58	23,12	16,81	26,95
36_D	Klooster Mariadal	10,50	28,54	25,07	18,77	28,91
37_A	Klooster Mariadal	1,50	23,18	19,62	13,33	23,50
37_B	Klooster Mariadal	4,50	25,17	21,59	15,31	25,49
37_C	Klooster Mariadal	7,50	27,37	23,81	17,52	27,69
37_D	Klooster Mariadal	10,50	30,35	26,79	20,48	30,67
38_A	Klooster Mariadal	1,50	28,58	25,12	18,82	28,95
38_B	Klooster Mariadal	4,50	31,78	28,31	22,02	32,15
38_C	Klooster Mariadal	7,50	33,13	29,67	23,37	33,50
38_D	Klooster Mariadal	10,50	34,81	31,34	25,04	35,18
39_A	Klooster Mariadal	1,50	30,68	27,21	20,92	31,05
39_B	Klooster Mariadal	4,50	33,36	29,89	23,60	33,73
39_C	Klooster Mariadal	7,50	34,58	31,11	24,81	34,95
39_D	Klooster Mariadal	10,50	35,63	32,15	25,86	36,00
40_A	Klooster Mariadal	1,50	19,60	16,16	9,85	19,98
40_B	Klooster Mariadal	4,50	21,16	17,72	11,41	21,54
40_C	Klooster Mariadal	7,50	22,89	19,45	13,14	23,27
40_D	Klooster Mariadal	10,50	25,08	21,61	15,30	25,45
41_A	Klooster Mariadal	1,50	20,16	16,66	10,37	20,52
41_B	Klooster Mariadal	4,50	22,00	18,48	12,20	22,35
41_C	Klooster Mariadal	7,50	24,30	20,81	14,50	24,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgemeester Prinsensingel
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_D	Klooster Mariadal	10,50	25,02	21,60	15,28	25,41
42_A	Klooster Mariadal	1,50	20,92	17,45	11,14	21,29
42_B	Klooster Mariadal	4,50	22,95	19,48	13,18	23,32
42_C	Klooster Mariadal	7,50	24,97	21,51	15,20	25,34
42_D	Klooster Mariadal	10,50	24,03	20,62	14,30	24,42
43_A	Klooster Mariadal	1,50	20,69	17,22	10,92	21,06
43_B	Klooster Mariadal	4,50	22,45	18,97	12,67	22,81
43_C	Klooster Mariadal	7,50	24,23	20,76	14,45	24,60
43_D	Klooster Mariadal	10,50	24,06	20,65	14,32	24,45
44_A	Klooster Mariadal	1,50	21,11	17,66	11,35	21,49
44_B	Klooster Mariadal	4,50	23,19	19,72	13,42	23,56
44_C	Klooster Mariadal	7,50	24,92	21,46	15,15	25,29
44_D	Klooster Mariadal	10,50	23,67	20,25	13,92	24,06
45_A	Klooster Mariadal	1,50	15,05	11,60	5,29	15,43
45_B	Klooster Mariadal	4,50	17,50	14,05	7,75	17,88
45_C	Klooster Mariadal	7,50	20,36	16,91	10,61	20,74
45_D	Klooster Mariadal	10,50	23,46	19,98	13,69	23,83
48_B	Stroomgaard	4,50	24,94	21,48	15,18	25,31
48_C	Stroomgaard	7,50	30,16	26,67	20,36	30,51
49_B	Stroomgaard	4,50	24,67	21,20	14,90	25,04
49_C	Stroomgaard	7,50	30,59	27,09	20,79	30,94
50_A	Klooster Mariadal	1,50	39,67	36,11	29,80	39,99
50_B	Klooster Mariadal	4,50	44,01	40,50	34,20	44,36
50_B	Stroomgaard	4,50	25,89	22,45	16,14	26,27
50_C	Klooster Mariadal	7,50	46,68	43,19	36,89	47,04
50_C	Stroomgaard	7,50	31,23	27,77	21,48	31,61
50_D	Klooster Mariadal	10,50	48,30	44,81	38,51	48,66
51_A	Klooster Mariadal	1,50	39,88	36,34	30,03	40,21
51_B	Klooster Mariadal	4,50	44,38	40,89	34,59	44,74
51_B	Stroomgaard	4,50	19,24	15,75	9,45	19,60
51_C	Klooster Mariadal	7,50	47,44	43,96	37,66	47,80
51_C	Stroomgaard	7,50	21,99	18,48	12,16	22,33
51_D	Klooster Mariadal	10,50	48,72	45,24	38,94	49,08
52_B	Stroomgaard	4,50	19,66	16,13	9,83	20,00
52_C	Stroomgaard	7,50	22,27	18,74	12,44	22,61
53_B	Stroomgaard	4,50	19,06	15,58	9,28	19,42
53_C	Stroomgaard	7,50	22,28	18,72	12,41	22,60
54_B	Stroomgaard	4,50	26,95	23,41	17,11	27,28
54_C	Stroomgaard	7,50	31,03	27,52	21,22	31,38
55_B	Stroomgaard	4,50	19,44	15,97	9,68	19,81
55_C	Stroomgaard	7,50	21,62	18,18	11,88	22,00
56_A	Stroomgaard	1,50	15,22	11,76	5,45	15,59
56_B	Stroomgaard	4,50	17,63	14,19	7,88	18,01
56_C	Stroomgaard	7,50	17,98	14,51	8,19	18,34
57_A	Stroomgaard	1,50	30,30	26,85	20,55	30,68
57_B	Stroomgaard	4,50	33,78	30,33	24,04	34,16
57_C	Stroomgaard	7,50	34,98	31,52	25,22	35,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 bronmaatregel
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Burgemeester Prinsensingel
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	14,27	10,79	4,49	14,63
58_B	Stroomgaard	4,50	16,42	12,98	6,68	16,80
58_C	Stroomgaard	7,50	17,14	13,70	7,40	17,52
59_A	Stroomgaard	1,50	14,20	10,74	4,43	14,57
59_B	Stroomgaard	4,50	16,80	13,34	7,03	17,17
59_C	Stroomgaard	7,50	17,92	14,45	8,15	18,29
60_A	Stroomgaard	1,50	29,18	25,70	19,41	29,55
60_B	Stroomgaard	4,50	32,36	28,88	22,59	32,73
60_C	Stroomgaard	7,50	33,88	30,37	24,08	34,23
61_A	Stroomgaard	1,50	13,46	9,94	3,66	13,81
61_B	Stroomgaard	4,50	15,84	12,35	6,07	16,20
61_C	Stroomgaard	7,50	16,39	12,90	6,61	16,75
62_A	Stroomgaard	1,50	29,16	25,69	19,40	29,53
62_B	Stroomgaard	4,50	32,72	29,25	22,96	33,09
62_C	Stroomgaard	7,50	34,53	31,05	24,75	34,89
63_A	Stroomgaard	1,50	29,10	25,62	19,32	29,46
63_B	Stroomgaard	4,50	32,69	29,22	22,93	33,06
63_C	Stroomgaard	7,50	34,22	30,73	24,43	34,58
64_A	Stroomgaard	1,50	23,23	19,69	13,39	23,56
65_A	Stroomgaard	1,50	24,27	20,75	14,46	24,61
66_A	Stroomgaard	1,50	20,51	17,10	10,78	20,90
67_A	Stroomgaard	1,50	21,54	18,13	11,81	21,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:03:19

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Dokter Lemmensstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kloosterhof	1,50	10,66	6,39	-0,52	10,44
01_B	Kloosterhof	4,50	11,27	6,99	0,15	11,07
01_C	Kloosterhof	7,50	9,30	5,01	-1,79	9,10
01_D	Kloosterhof	10,50	9,58	5,29	-1,49	9,39
02_A	Kloosterhof	1,50	7,15	2,88	-4,02	6,94
02_B	Kloosterhof	4,50	6,65	2,37	-4,47	6,45
02_C	Kloosterhof	7,50	7,10	2,81	-3,99	6,90
02_D	Kloosterhof	10,50	7,36	3,07	-3,72	7,17
03_A	Kloosterhof	1,50	4,86	0,58	-6,31	4,64
03_B	Kloosterhof	4,50	2,85	-1,43	-8,27	2,65
03_C	Kloosterhof	7,50	3,08	-1,21	-8,02	2,88
03_D	Kloosterhof	10,50	3,16	-1,13	-7,92	2,97
04_A	Kloosterhof	1,50	6,40	2,13	-4,76	6,19
04_B	Kloosterhof	4,50	5,83	1,55	-5,29	5,63
04_C	Kloosterhof	7,50	6,23	1,94	-4,85	6,04
04_D	Kloosterhof	10,50	6,45	2,16	-4,62	6,26
05_A	Kloosterhof	1,50	10,26	5,99	-0,92	10,04
05_B	Kloosterhof	4,50	10,96	6,68	-0,16	10,76
05_C	Kloosterhof	7,50	7,95	3,66	-3,13	7,76
05_D	Kloosterhof	10,50	8,22	3,93	-2,85	8,03
06_A	Kloosterhof	1,50	8,35	4,08	-2,82	8,14
06_B	Kloosterhof	4,50	8,83	4,54	-2,28	8,63
06_C	Kloosterhof	7,50	7,79	3,50	-3,29	7,60
06_D	Kloosterhof	10,50	8,05	3,76	-3,02	7,86
07_A	Kloosterhof	1,50	13,71	9,47	2,45	13,48
07_B	Kloosterhof	4,50	14,84	10,59	3,64	14,62
07_C	Kloosterhof	7,50	14,88	10,62	3,71	14,67
07_D	Kloosterhof	10,50	14,99	10,72	3,82	14,78
08_A	Kloosterhof	1,50	28,41	24,16	17,20	28,19
08_B	Kloosterhof	4,50	29,75	25,50	18,55	29,53
08_C	Kloosterhof	7,50	31,05	26,80	19,86	30,83
09_A	Kloosterhof	1,50	11,23	6,96	0,07	11,02
09_B	Kloosterhof	4,50	12,17	7,89	1,05	11,97
09_C	Kloosterhof	7,50	12,40	8,12	1,31	12,20
09_D	Kloosterhof	10,50	11,34	7,05	0,25	11,14
10_A	Kloosterhof	1,50	9,46	5,19	-1,71	9,25
10_B	Kloosterhof	4,50	10,95	6,67	-0,17	10,75
10_C	Kloosterhof	7,50	14,03	9,77	2,87	13,82
10_D	Kloosterhof	10,50	14,42	10,17	3,23	14,20
11_A	Kloosterhof	1,50	11,26	6,99	0,09	11,05
11_B	Kloosterhof	4,50	12,21	7,93	1,09	12,01
11_C	Kloosterhof	7,50	13,07	8,78	1,97	12,87
11_D	Kloosterhof	10,50	10,39	6,11	-0,69	10,20
12_B	Kloosterhof	4,50	27,11	22,83	16,01	26,91
12_C	Kloosterhof	7,50	29,76	25,49	18,65	29,56
12_D	Kloosterhof	10,50	32,47	28,21	21,31	32,26
13_B	Kloosterhof	4,50	26,38	22,10	15,28	26,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dokter Lemmensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	Kloosterhof	7,50	28,71	24,43	17,61	28,51
13_D	Kloosterhof	10,50	30,62	26,35	19,49	30,42
14_B	Kloosterhof	4,50	25,96	21,68	14,85	25,76
14_C	Kloosterhof	7,50	28,05	23,77	16,96	27,85
14_D	Kloosterhof	10,50	29,54	25,26	18,43	29,34
15_B	Kloosterhof	4,50	25,33	21,05	14,23	25,13
15_C	Kloosterhof	7,50	27,11	22,83	16,01	26,91
15_D	Kloosterhof	10,50	28,45	24,17	17,34	28,25
16_B	Kloosterhof	4,50	24,68	20,39	13,57	24,48
16_C	Kloosterhof	7,50	26,26	21,98	15,17	26,06
16_D	Kloosterhof	10,50	27,56	23,27	16,46	27,36
17_B	Kloosterhof	4,50	24,15	19,87	13,04	23,95
17_C	Kloosterhof	7,50	25,81	21,52	14,72	25,61
17_D	Kloosterhof	10,50	27,18	22,90	16,08	26,98
18_B	Kloosterhof	4,50	24,00	19,72	12,89	23,80
18_C	Kloosterhof	7,50	25,80	21,52	14,71	25,60
18_D	Kloosterhof	10,50	27,15	22,87	16,05	26,95
19_B	Kloosterhof	4,50	23,60	19,33	12,49	23,40
19_C	Kloosterhof	7,50	26,50	22,22	15,40	26,30
19_D	Kloosterhof	10,50	28,44	24,17	17,31	28,24
20_B	Kloosterhof	4,50	23,97	19,69	12,87	23,77
20_C	Kloosterhof	7,50	25,50	21,22	14,41	25,30
21_B	Kloosterhof	4,50	12,15	7,88	1,03	11,95
21_C	Kloosterhof	7,50	12,68	8,39	1,58	12,48
22_A	Kloosterhof	1,50	33,05	28,81	21,82	32,83
22_B	Kloosterhof	4,50	34,97	30,73	23,75	34,75
22_C	Kloosterhof	7,50	35,79	31,55	24,59	35,57
23_A	Kloosterhof	1,50	30,25	26,01	19,03	30,03
23_B	Kloosterhof	4,50	32,04	27,79	20,84	31,82
23_C	Kloosterhof	7,50	33,12	28,86	21,93	32,90
24_A	Kloosterhof	1,50	15,68	11,41	4,55	15,48
24_B	Kloosterhof	4,50	16,92	12,63	5,83	16,72
24_C	Kloosterhof	7,50	18,45	14,16	7,36	18,25
25_A	Kloosterhof	1,50	15,22	10,94	4,09	15,01
25_B	Kloosterhof	4,50	16,30	12,01	5,21	16,10
25_C	Kloosterhof	7,50	17,72	13,43	6,63	17,52
26_A	Klooster Mariadal	1,50	24,39	20,15	13,16	24,17
26_B	Klooster Mariadal	4,50	25,65	21,40	14,44	25,43
26_C	Klooster Mariadal	7,50	26,68	22,42	15,48	26,46
26_D	Klooster Mariadal	10,50	27,58	23,33	16,39	27,36
27_A	Klooster Mariadal	1,50	26,14	21,90	14,89	25,91
27_B	Klooster Mariadal	4,50	27,86	23,61	16,64	27,64
27_C	Klooster Mariadal	7,50	28,99	24,74	17,79	28,77
27_D	Klooster Mariadal	10,50	29,89	25,63	18,69	29,67
28_A	Klooster Mariadal	1,50	24,46	20,22	13,22	24,23
28_B	Klooster Mariadal	4,50	26,13	21,88	14,93	25,91
28_C	Klooster Mariadal	7,50	27,40	23,14	16,22	27,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Dokter Lemmensstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	28,22	23,96	17,04	28,00
29_A	Klooster Mariadal	1,50	22,18	17,93	10,95	21,95
29_B	Klooster Mariadal	4,50	23,55	19,29	12,38	23,34
29_C	Klooster Mariadal	7,50	25,46	21,19	14,32	25,25
29_D	Klooster Mariadal	10,50	27,24	22,97	16,10	27,03
30_A	Klooster Mariadal	1,50	8,39	4,12	-2,79	8,17
31_A	Klooster Mariadal	1,50	24,80	20,55	13,55	24,57
31_B	Klooster Mariadal	4,50	26,37	22,12	15,16	26,15
32_A	Klooster Mariadal	1,50	30,99	26,75	19,76	30,77
32_B	Klooster Mariadal	4,50	32,98	28,74	21,77	32,76
32_C	Klooster Mariadal	7,50	33,71	29,46	22,50	33,49
32_D	Klooster Mariadal	10,50	33,88	29,63	22,69	33,66
33_A	Klooster Mariadal	1,50	2,58	-1,69	-8,57	2,37
33_B	Klooster Mariadal	4,50	3,50	-0,79	-7,61	3,30
33_C	Klooster Mariadal	7,50	2,80	-1,49	-8,29	2,60
33_D	Klooster Mariadal	10,50	2,10	-2,20	-8,99	1,90
34_A	Klooster Mariadal	1,50	6,51	2,24	-4,66	6,30
34_B	Klooster Mariadal	4,50	3,67	-0,62	-7,44	3,47
34_C	Klooster Mariadal	7,50	3,86	-0,43	-7,23	3,66
34_D	Klooster Mariadal	10,50	3,95	-0,34	-7,13	3,76
35_A	Klooster Mariadal	1,50	15,97	11,70	4,77	15,75
35_B	Klooster Mariadal	4,50	17,77	13,50	6,61	17,56
35_C	Klooster Mariadal	7,50	20,77	16,49	9,64	20,56
35_D	Klooster Mariadal	10,50	24,22	19,94	13,12	24,02
36_A	Klooster Mariadal	1,50	16,68	12,40	5,50	16,46
36_B	Klooster Mariadal	4,50	18,38	14,10	7,24	18,17
36_C	Klooster Mariadal	7,50	20,81	16,52	9,70	20,61
36_D	Klooster Mariadal	10,50	22,41	18,12	11,31	22,21
37_A	Klooster Mariadal	1,50	13,14	8,87	1,96	12,92
37_B	Klooster Mariadal	4,50	14,06	9,78	2,93	13,85
37_C	Klooster Mariadal	7,50	15,04	10,75	3,93	14,84
37_D	Klooster Mariadal	10,50	16,93	12,64	5,83	16,73
38_A	Klooster Mariadal	1,50	9,38	5,11	-1,80	9,16
38_B	Klooster Mariadal	4,50	9,18	4,90	-1,95	8,97
38_C	Klooster Mariadal	7,50	7,30	3,02	-3,79	7,10
38_D	Klooster Mariadal	10,50	7,70	3,41	-3,38	7,51
39_A	Klooster Mariadal	1,50	10,04	5,77	-1,14	9,82
39_B	Klooster Mariadal	4,50	10,35	6,07	-0,77	10,15
39_C	Klooster Mariadal	7,50	8,71	4,42	-2,38	8,51
39_D	Klooster Mariadal	10,50	9,04	4,75	-2,04	8,85
40_A	Klooster Mariadal	1,50	15,61	11,34	4,47	15,40
40_B	Klooster Mariadal	4,50	18,18	13,90	7,05	17,97
40_C	Klooster Mariadal	7,50	21,18	16,91	10,03	20,97
40_D	Klooster Mariadal	10,50	26,51	22,27	15,26	26,28
41_A	Klooster Mariadal	1,50	23,07	18,80	11,91	22,86
41_B	Klooster Mariadal	4,50	26,06	21,78	14,94	25,86
41_C	Klooster Mariadal	7,50	28,09	23,81	16,99	27,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dokter Lemmensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_D	Klooster Mariadal	10,50	29,46	25,18	18,35	29,26
42_A	Klooster Mariadal	1,50	23,66	19,38	12,50	23,45
42_B	Klooster Mariadal	4,50	27,14	22,86	16,02	26,94
42_C	Klooster Mariadal	7,50	29,58	25,30	18,47	29,38
42_D	Klooster Mariadal	10,50	31,73	27,46	20,59	31,52
43_A	Klooster Mariadal	1,50	23,43	19,15	12,28	23,22
43_B	Klooster Mariadal	4,50	27,36	23,09	16,25	27,16
43_C	Klooster Mariadal	7,50	30,36	26,08	19,23	30,15
43_D	Klooster Mariadal	10,50	34,06	29,81	22,86	33,84
44_A	Klooster Mariadal	1,50	23,92	19,64	12,79	23,71
44_B	Klooster Mariadal	4,50	28,07	23,78	16,96	27,87
44_C	Klooster Mariadal	7,50	32,01	27,73	20,87	31,80
44_D	Klooster Mariadal	10,50	38,07	33,83	26,83	37,84
45_A	Klooster Mariadal	1,50	21,50	17,23	10,33	21,29
45_B	Klooster Mariadal	4,50	25,02	20,75	13,90	24,82
45_C	Klooster Mariadal	7,50	27,78	23,49	16,68	27,58
45_D	Klooster Mariadal	10,50	29,28	25,00	18,16	29,08
48_B	Stroomgaard	4,50	17,35	13,07	6,23	17,15
48_C	Stroomgaard	7,50	17,99	13,71	6,91	17,80
49_B	Stroomgaard	4,50	17,12	12,84	6,00	16,92
49_C	Stroomgaard	7,50	17,70	13,41	6,61	17,50
50_A	Klooster Mariadal	1,50	12,84	8,57	1,69	12,63
50_B	Klooster Mariadal	4,50	11,82	7,54	0,70	11,62
50_B	Stroomgaard	4,50	17,53	13,25	6,41	17,33
50_C	Klooster Mariadal	7,50	12,86	8,57	1,76	12,66
50_C	Stroomgaard	7,50	18,26	13,97	7,17	18,06
50_D	Klooster Mariadal	10,50	12,06	7,77	0,97	11,86
51_A	Klooster Mariadal	1,50	11,33	7,06	0,15	11,11
51_B	Klooster Mariadal	4,50	9,85	5,57	-1,27	9,65
51_B	Stroomgaard	4,50	5,77	1,49	-5,36	5,56
51_C	Klooster Mariadal	7,50	10,26	5,97	-0,84	10,06
51_C	Stroomgaard	7,50	3,88	-0,41	-7,21	3,68
51_D	Klooster Mariadal	10,50	10,04	5,75	-1,05	9,84
52_B	Stroomgaard	4,50	9,15	4,87	-1,98	8,94
52_C	Stroomgaard	7,50	9,50	5,21	-1,59	9,30
53_B	Stroomgaard	4,50	9,52	5,24	-1,60	9,32
53_C	Stroomgaard	7,50	9,75	5,46	-1,34	9,55
54_B	Stroomgaard	4,50	16,43	12,16	5,31	16,23
54_C	Stroomgaard	7,50	16,86	12,57	5,77	16,66
55_B	Stroomgaard	4,50	8,98	4,70	-2,14	8,78
55_C	Stroomgaard	7,50	9,40	5,11	-1,69	9,20
56_A	Stroomgaard	1,50	4,73	0,46	-6,40	4,53
56_B	Stroomgaard	4,50	5,29	1,01	-5,81	5,09
56_C	Stroomgaard	7,50	5,57	1,28	-5,52	5,37
57_A	Stroomgaard	1,50	18,12	13,85	6,96	17,91
57_B	Stroomgaard	4,50	19,16	14,88	8,05	18,96
57_C	Stroomgaard	7,50	20,68	16,40	9,59	20,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dokter Lemmensstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	5,06	0,78	-6,09	4,85
58_B	Stroomgaard	4,50	5,78	1,49	-5,33	5,58
58_C	Stroomgaard	7,50	2,93	-1,36	-8,16	2,73
59_A	Stroomgaard	1,50	5,89	1,61	-5,26	5,68
59_B	Stroomgaard	4,50	6,53	2,24	-4,58	6,33
59_C	Stroomgaard	7,50	5,40	1,11	-5,69	5,20
60_A	Stroomgaard	1,50	16,75	12,48	5,58	16,54
60_B	Stroomgaard	4,50	17,84	13,56	6,72	17,64
60_C	Stroomgaard	7,50	18,71	14,42	7,62	18,51
61_A	Stroomgaard	1,50	6,64	2,37	-4,53	6,43
61_B	Stroomgaard	4,50	7,50	3,22	-3,62	7,30
61_C	Stroomgaard	7,50	6,37	2,08	-4,72	6,17
62_A	Stroomgaard	1,50	18,10	13,84	6,94	17,89
62_B	Stroomgaard	4,50	19,31	15,03	8,19	19,11
62_C	Stroomgaard	7,50	20,47	16,19	9,38	20,27
63_A	Stroomgaard	1,50	17,17	12,90	6,00	16,96
63_B	Stroomgaard	4,50	18,24	13,96	7,12	18,04
63_C	Stroomgaard	7,50	19,25	14,96	8,16	19,05
64_A	Stroomgaard	1,50	10,01	5,74	-1,15	9,80
65_A	Stroomgaard	1,50	11,11	6,84	-0,06	10,90
66_A	Stroomgaard	1,50	16,02	11,75	4,86	15,81
67_A	Stroomgaard	1,50	17,06	12,79	5,90	16,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:03:40

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kloosterstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kloosterhof	1,50	25,08	21,60	15,30	25,44
01_B	Kloosterhof	4,50	26,75	23,28	16,97	27,12
01_C	Kloosterhof	7,50	28,22	24,75	18,44	28,59
01_D	Kloosterhof	10,50	30,52	27,05	20,75	30,89
02_A	Kloosterhof	1,50	23,96	20,49	14,18	24,33
02_B	Kloosterhof	4,50	25,74	22,28	15,97	26,11
02_C	Kloosterhof	7,50	27,34	23,88	17,56	27,71
02_D	Kloosterhof	10,50	29,80	26,33	20,03	30,17
03_A	Kloosterhof	1,50	24,93	21,45	15,15	25,29
03_B	Kloosterhof	4,50	27,07	23,61	17,30	27,44
03_C	Kloosterhof	7,50	28,89	25,42	19,12	29,26
03_D	Kloosterhof	10,50	31,06	27,58	21,29	31,43
04_A	Kloosterhof	1,50	25,74	22,26	15,96	26,10
04_B	Kloosterhof	4,50	27,66	24,19	17,89	28,03
04_C	Kloosterhof	7,50	29,25	25,78	19,47	29,62
04_D	Kloosterhof	10,50	31,14	27,66	21,37	31,51
05_A	Kloosterhof	1,50	25,85	22,36	16,06	26,21
05_B	Kloosterhof	4,50	27,74	24,27	17,97	28,11
05_C	Kloosterhof	7,50	29,29	25,82	19,51	29,66
05_D	Kloosterhof	10,50	31,10	27,62	21,33	31,47
06_A	Kloosterhof	1,50	26,21	22,72	16,42	26,57
06_B	Kloosterhof	4,50	27,98	24,51	18,20	28,35
06_C	Kloosterhof	7,50	29,44	25,97	19,67	29,81
06_D	Kloosterhof	10,50	31,23	27,74	21,45	31,59
07_A	Kloosterhof	1,50	20,62	17,14	10,83	20,98
07_B	Kloosterhof	4,50	21,66	18,19	11,87	22,02
07_C	Kloosterhof	7,50	22,46	18,98	12,68	22,82
07_D	Kloosterhof	10,50	24,51	21,02	14,73	24,87
08_A	Kloosterhof	1,50	12,34	8,91	2,54	12,71
08_B	Kloosterhof	4,50	15,21	11,77	5,42	15,58
08_C	Kloosterhof	7,50	12,83	9,37	3,06	13,20
09_A	Kloosterhof	1,50	22,45	18,97	12,67	22,81
09_B	Kloosterhof	4,50	23,84	20,36	14,05	24,20
09_C	Kloosterhof	7,50	24,92	21,44	15,14	25,28
09_D	Kloosterhof	10,50	27,00	23,51	17,22	27,36
10_A	Kloosterhof	1,50	21,18	17,70	11,39	21,54
10_B	Kloosterhof	4,50	22,21	18,74	12,42	22,57
10_C	Kloosterhof	7,50	22,90	19,43	13,12	23,27
10_D	Kloosterhof	10,50	24,64	21,15	14,86	25,00
11_A	Kloosterhof	1,50	21,35	17,87	11,56	21,71
11_B	Kloosterhof	4,50	22,50	19,03	12,72	22,87
11_C	Kloosterhof	7,50	23,26	19,79	13,48	23,63
11_D	Kloosterhof	10,50	24,82	21,33	15,03	25,18
12_B	Kloosterhof	4,50	18,10	14,67	8,32	18,47
12_C	Kloosterhof	7,50	18,53	15,10	8,75	18,90
12_D	Kloosterhof	10,50	12,76	9,34	2,98	13,14
13_B	Kloosterhof	4,50	17,74	14,31	7,95	18,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kloosterstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	Kloosterhof	7,50	18,04	14,61	8,26	18,41
13_D	Kloosterhof	10,50	11,87	8,45	2,10	12,25
14_B	Kloosterhof	4,50	18,61	15,17	8,83	18,98
14_C	Kloosterhof	7,50	18,73	15,29	8,95	19,10
14_D	Kloosterhof	10,50	12,66	9,24	2,88	13,04
15_B	Kloosterhof	4,50	17,15	13,72	7,36	17,52
15_C	Kloosterhof	7,50	17,46	14,03	7,68	17,83
15_D	Kloosterhof	10,50	12,42	8,99	2,64	12,79
16_B	Kloosterhof	4,50	16,57	13,14	6,79	16,94
16_C	Kloosterhof	7,50	16,63	13,20	6,85	17,00
16_D	Kloosterhof	10,50	12,05	8,63	2,27	12,43
17_B	Kloosterhof	4,50	17,59	14,16	7,80	17,96
17_C	Kloosterhof	7,50	19,89	16,46	10,11	20,26
17_D	Kloosterhof	10,50	25,12	21,66	15,35	25,49
18_B	Kloosterhof	4,50	17,36	13,93	7,57	17,73
18_C	Kloosterhof	7,50	19,37	15,94	9,59	19,74
18_D	Kloosterhof	10,50	23,91	20,46	14,14	24,28
19_B	Kloosterhof	4,50	17,71	14,29	7,92	18,08
19_C	Kloosterhof	7,50	19,49	16,06	9,72	19,87
19_D	Kloosterhof	10,50	24,91	21,45	15,15	25,28
20_B	Kloosterhof	4,50	16,87	13,44	7,08	17,24
20_C	Kloosterhof	7,50	18,69	15,27	8,90	19,06
21_B	Kloosterhof	4,50	22,92	19,44	13,13	23,28
21_C	Kloosterhof	7,50	23,96	20,49	14,18	24,33
22_A	Kloosterhof	1,50	13,10	9,67	3,30	13,47
22_B	Kloosterhof	4,50	16,06	12,63	6,27	16,43
22_C	Kloosterhof	7,50	13,93	10,48	4,16	14,30
23_A	Kloosterhof	1,50	12,86	9,43	3,06	13,23
23_B	Kloosterhof	4,50	15,57	12,14	5,78	15,94
23_C	Kloosterhof	7,50	13,31	9,85	3,53	13,68
24_A	Kloosterhof	1,50	15,59	12,15	5,78	15,95
24_B	Kloosterhof	4,50	17,99	14,56	8,19	18,36
24_C	Kloosterhof	7,50	20,86	17,43	11,08	21,23
25_A	Kloosterhof	1,50	15,77	12,34	5,97	16,14
25_B	Kloosterhof	4,50	18,20	14,77	8,40	18,57
25_C	Kloosterhof	7,50	21,24	17,81	11,46	21,61
26_A	Klooster Mariadal	1,50	13,62	10,19	3,83	13,99
26_B	Klooster Mariadal	4,50	15,45	12,03	5,67	15,83
26_C	Klooster Mariadal	7,50	16,00	12,57	6,22	16,37
26_D	Klooster Mariadal	10,50	6,49	3,08	-3,28	6,87
27_A	Klooster Mariadal	1,50	9,95	6,51	0,14	10,31
27_B	Klooster Mariadal	4,50	12,09	8,66	2,29	12,46
27_C	Klooster Mariadal	7,50	10,45	7,03	0,66	10,82
27_D	Klooster Mariadal	10,50	3,82	0,40	-5,95	4,20
28_A	Klooster Mariadal	1,50	13,09	9,65	3,29	13,46
28_B	Klooster Mariadal	4,50	15,33	11,90	5,54	15,70
28_C	Klooster Mariadal	7,50	15,71	12,28	5,93	16,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kloosterstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	3,83	0,41	-5,95	4,21
29_A	Klooster Mariadal	1,50	13,48	10,04	3,68	13,85
29_B	Klooster Mariadal	4,50	15,82	12,39	6,03	16,19
29_C	Klooster Mariadal	7,50	15,99	12,56	6,22	16,37
29_D	Klooster Mariadal	10,50	6,59	3,16	-3,19	6,96
30_A	Klooster Mariadal	1,50	13,96	10,49	4,18	14,33
31_A	Klooster Mariadal	1,50	12,09	8,63	2,29	12,45
31_B	Klooster Mariadal	4,50	13,61	10,17	3,82	13,98
32_A	Klooster Mariadal	1,50	13,32	9,88	3,52	13,69
32_B	Klooster Mariadal	4,50	16,25	12,82	6,47	16,62
32_C	Klooster Mariadal	7,50	17,96	14,51	8,18	18,33
32_D	Klooster Mariadal	10,50	9,78	6,36	0,01	10,16
33_A	Klooster Mariadal	1,50	26,07	22,58	16,29	26,43
33_B	Klooster Mariadal	4,50	25,88	22,39	16,10	26,24
33_C	Klooster Mariadal	7,50	26,82	23,34	17,04	27,18
33_D	Klooster Mariadal	10,50	28,11	24,63	18,34	28,48
34_A	Klooster Mariadal	1,50	24,00	20,52	14,23	24,37
34_B	Klooster Mariadal	4,50	22,98	19,50	13,21	23,35
34_C	Klooster Mariadal	7,50	24,55	21,07	14,77	24,91
34_D	Klooster Mariadal	10,50	26,31	22,84	16,54	26,68
35_A	Klooster Mariadal	1,50	25,98	22,49	16,20	26,34
35_B	Klooster Mariadal	4,50	27,53	24,05	17,76	27,90
35_C	Klooster Mariadal	7,50	29,30	25,82	19,52	29,66
35_D	Klooster Mariadal	10,50	30,98	27,51	21,21	31,35
36_A	Klooster Mariadal	1,50	26,58	23,10	16,80	26,94
36_B	Klooster Mariadal	4,50	28,31	24,84	18,54	28,68
36_C	Klooster Mariadal	7,50	30,50	27,02	20,73	30,87
36_D	Klooster Mariadal	10,50	32,30	28,82	22,53	32,67
37_A	Klooster Mariadal	1,50	25,46	21,98	15,69	25,83
37_B	Klooster Mariadal	4,50	26,74	23,27	16,97	27,11
37_C	Klooster Mariadal	7,50	27,94	24,47	18,17	28,31
37_D	Klooster Mariadal	10,50	29,45	25,98	19,68	29,82
38_A	Klooster Mariadal	1,50	25,29	21,81	15,51	25,65
38_B	Klooster Mariadal	4,50	26,56	23,08	16,78	26,92
38_C	Klooster Mariadal	7,50	28,70	25,22	18,92	29,06
38_D	Klooster Mariadal	10,50	30,49	27,01	20,71	30,85
39_A	Klooster Mariadal	1,50	26,69	23,20	16,91	27,05
39_B	Klooster Mariadal	4,50	28,10	24,62	18,33	28,47
39_C	Klooster Mariadal	7,50	29,39	25,92	19,62	29,76
39_D	Klooster Mariadal	10,50	31,13	27,65	21,35	31,49
40_A	Klooster Mariadal	1,50	21,63	18,15	11,84	21,99
40_B	Klooster Mariadal	4,50	23,31	19,85	13,53	23,68
40_C	Klooster Mariadal	7,50	24,79	21,33	15,01	25,16
40_D	Klooster Mariadal	10,50	26,46	22,98	16,68	26,82
41_A	Klooster Mariadal	1,50	12,91	9,47	3,10	13,27
41_B	Klooster Mariadal	4,50	15,30	11,87	5,50	15,67
41_C	Klooster Mariadal	7,50	17,26	13,84	7,47	17,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Kloosterstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_D	Klooster Mariadal	10,50	9,63	6,20	-0,16	10,00
42_A	Klooster Mariadal	1,50	13,04	9,60	3,23	13,40
42_B	Klooster Mariadal	4,50	15,69	12,26	5,89	16,06
42_C	Klooster Mariadal	7,50	17,99	14,56	8,20	18,36
42_D	Klooster Mariadal	10,50	13,16	9,71	3,39	13,53
43_A	Klooster Mariadal	1,50	13,12	9,67	3,30	13,48
43_B	Klooster Mariadal	4,50	15,63	12,20	5,83	16,00
43_C	Klooster Mariadal	7,50	17,50	14,07	7,70	17,87
43_D	Klooster Mariadal	10,50	11,47	8,04	1,68	11,84
44_A	Klooster Mariadal	1,50	13,25	9,81	3,44	13,61
44_B	Klooster Mariadal	4,50	15,81	12,38	6,01	16,18
44_C	Klooster Mariadal	7,50	17,09	13,67	7,30	17,46
44_D	Klooster Mariadal	10,50	12,14	8,71	2,36	12,51
45_A	Klooster Mariadal	1,50	13,08	9,63	3,27	13,44
45_B	Klooster Mariadal	4,50	15,36	11,92	5,56	15,73
45_C	Klooster Mariadal	7,50	17,11	13,68	7,32	17,48
45_D	Klooster Mariadal	10,50	19,33	15,90	9,55	19,70
48_B	Stroomgaard	4,50	29,22	25,73	19,44	29,58
48_C	Stroomgaard	7,50	31,38	27,90	21,61	31,75
49_B	Stroomgaard	4,50	31,14	27,65	21,36	31,50
49_C	Stroomgaard	7,50	33,48	30,00	23,71	33,85
50_A	Klooster Mariadal	1,50	27,18	23,69	17,41	27,54
50_B	Klooster Mariadal	4,50	27,63	24,15	17,86	28,00
50_B	Stroomgaard	4,50	28,17	24,68	18,39	28,53
50_C	Klooster Mariadal	7,50	28,76	25,28	18,99	29,13
50_C	Stroomgaard	7,50	30,35	26,87	20,58	30,72
50_D	Klooster Mariadal	10,50	29,84	26,37	20,08	30,21
51_A	Klooster Mariadal	1,50	27,33	23,84	17,55	27,69
51_B	Klooster Mariadal	4,50	28,06	24,58	18,29	28,43
51_B	Stroomgaard	4,50	26,38	22,88	16,60	26,74
51_C	Klooster Mariadal	7,50	29,40	25,93	19,63	29,77
51_C	Stroomgaard	7,50	27,84	24,35	18,06	28,20
51_D	Klooster Mariadal	10,50	30,60	27,13	20,84	30,97
52_B	Stroomgaard	4,50	28,43	24,94	18,65	28,79
52_C	Stroomgaard	7,50	30,67	27,19	20,89	31,03
53_B	Stroomgaard	4,50	26,42	22,93	16,64	26,78
53_C	Stroomgaard	7,50	28,32	24,83	18,53	28,68
54_B	Stroomgaard	4,50	34,35	30,86	24,58	34,71
54_C	Stroomgaard	7,50	35,81	32,33	26,03	36,17
55_B	Stroomgaard	4,50	30,44	26,95	20,66	30,80
55_C	Stroomgaard	7,50	32,55	29,06	22,77	32,91
56_A	Stroomgaard	1,50	12,28	8,84	2,48	12,65
56_B	Stroomgaard	4,50	13,71	10,29	3,92	14,08
56_C	Stroomgaard	7,50	14,78	11,36	5,00	15,16
57_A	Stroomgaard	1,50	23,82	20,34	14,04	24,18
57_B	Stroomgaard	4,50	25,77	22,31	16,00	26,14
57_C	Stroomgaard	7,50	27,72	24,25	17,94	28,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1 bronmaatregel
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Kloosterstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	26,86	23,36	17,07	27,22
58_B	Stroomgaard	4,50	27,99	24,50	18,21	28,35
58_C	Stroomgaard	7,50	28,81	25,32	19,02	29,17
59_A	Stroomgaard	1,50	13,00	9,55	3,20	13,36
59_B	Stroomgaard	4,50	14,69	11,26	4,90	15,06
59_C	Stroomgaard	7,50	16,11	12,68	6,32	16,48
60_A	Stroomgaard	1,50	26,16	22,68	16,38	26,52
60_B	Stroomgaard	4,50	28,93	25,46	19,16	29,30
60_C	Stroomgaard	7,50	31,99	28,51	22,22	32,36
61_A	Stroomgaard	1,50	28,80	25,29	19,01	29,15
61_B	Stroomgaard	4,50	29,82	26,32	20,04	30,18
61_C	Stroomgaard	7,50	30,84	27,35	21,05	31,20
62_A	Stroomgaard	1,50	26,22	22,74	16,44	26,58
62_B	Stroomgaard	4,50	27,93	24,46	18,16	28,30
62_C	Stroomgaard	7,50	29,72	26,26	19,95	30,09
63_A	Stroomgaard	1,50	24,45	20,98	14,67	24,82
63_B	Stroomgaard	4,50	26,58	23,11	16,80	26,95
63_C	Stroomgaard	7,50	30,27	26,79	20,49	30,63
64_A	Stroomgaard	1,50	35,82	32,32	26,04	36,18
65_A	Stroomgaard	1,50	33,84	30,34	24,06	34,20
66_A	Stroomgaard	1,50	16,59	13,10	6,80	16,95
67_A	Stroomgaard	1,50	16,35	12,86	6,56	16,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:03:53

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Spoorstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kloosterhof	1,50	18,52	15,02	8,81	18,90
01_B	Kloosterhof	4,50	19,20	15,74	9,54	19,61
01_C	Kloosterhof	7,50	21,22	17,67	11,42	21,56
01_D	Kloosterhof	10,50	16,66	13,16	6,87	17,02
02_A	Kloosterhof	1,50	18,91	15,41	9,23	19,30
02_B	Kloosterhof	4,50	19,71	16,26	10,08	20,13
02_C	Kloosterhof	7,50	21,63	18,10	11,87	21,99
02_D	Kloosterhof	10,50	15,60	12,14	5,96	16,01
03_A	Kloosterhof	1,50	17,71	14,25	8,04	18,11
03_B	Kloosterhof	4,50	20,24	16,78	10,56	20,64
03_C	Kloosterhof	7,50	21,87	18,36	12,13	22,24
03_D	Kloosterhof	10,50	18,82	15,37	9,16	19,23
04_A	Kloosterhof	1,50	17,08	13,62	7,45	17,50
04_B	Kloosterhof	4,50	20,44	16,97	10,76	20,84
04_C	Kloosterhof	7,50	21,91	18,40	12,19	22,29
04_D	Kloosterhof	10,50	17,87	14,42	8,29	18,30
05_A	Kloosterhof	1,50	15,72	12,28	6,16	16,16
05_B	Kloosterhof	4,50	19,04	15,57	9,40	19,45
05_C	Kloosterhof	7,50	19,64	16,16	9,99	20,05
05_D	Kloosterhof	10,50	17,55	14,09	7,99	17,99
06_A	Kloosterhof	1,50	15,35	11,92	5,82	15,81
06_B	Kloosterhof	4,50	17,42	13,99	7,87	17,87
06_C	Kloosterhof	7,50	18,68	15,23	9,09	19,11
06_D	Kloosterhof	10,50	19,80	16,35	10,18	20,22
07_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
07_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
07_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
07_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
08_A	Kloosterhof	1,50	19,78	16,41	10,49	20,33
08_B	Kloosterhof	4,50	24,14	20,73	14,67	24,62
08_C	Kloosterhof	7,50	26,50	23,04	16,92	26,93
09_A	Kloosterhof	1,50	20,19	16,69	10,40	20,55
09_B	Kloosterhof	4,50	23,56	20,06	13,78	23,92
09_C	Kloosterhof	7,50	21,14	17,72	11,41	21,53
09_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
10_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
10_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
10_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
10_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
11_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
11_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
11_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
11_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
12_B	Kloosterhof	4,50	24,75	21,32	15,22	25,21
12_C	Kloosterhof	7,50	27,31	23,83	17,68	27,72
12_D	Kloosterhof	10,50	28,60	25,08	18,92	28,99
13_B	Kloosterhof	4,50	23,11	19,73	13,79	23,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Spoorstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	Kloosterhof	7,50	25,24	21,80	15,77	25,71
13_D	Kloosterhof	10,50	28,53	25,00	18,84	28,91
14_B	Kloosterhof	4,50	25,11	21,68	15,57	25,56
14_C	Kloosterhof	7,50	27,71	24,22	18,06	28,11
14_D	Kloosterhof	10,50	30,90	27,36	21,17	31,27
15_B	Kloosterhof	4,50	25,03	21,61	15,53	25,50
15_C	Kloosterhof	7,50	27,68	24,21	18,07	28,10
15_D	Kloosterhof	10,50	30,79	27,25	21,08	31,16
16_B	Kloosterhof	4,50	25,30	21,90	15,88	25,80
16_C	Kloosterhof	7,50	27,84	24,38	18,29	28,28
16_D	Kloosterhof	10,50	30,81	27,30	21,15	31,21
17_B	Kloosterhof	4,50	25,15	21,75	15,75	25,66
17_C	Kloosterhof	7,50	27,96	24,50	18,41	28,40
17_D	Kloosterhof	10,50	31,01	27,49	21,34	31,40
18_B	Kloosterhof	4,50	24,92	21,53	15,55	25,44
18_C	Kloosterhof	7,50	28,16	24,70	18,60	28,60
18_D	Kloosterhof	10,50	31,14	27,62	21,47	31,53
19_B	Kloosterhof	4,50	24,73	21,34	15,37	25,25
19_C	Kloosterhof	7,50	28,34	24,87	18,77	28,77
19_D	Kloosterhof	10,50	31,34	27,82	21,67	31,73
20_B	Kloosterhof	4,50	25,22	21,82	15,80	25,72
20_C	Kloosterhof	7,50	27,91	24,44	18,35	28,35
21_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
21_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
22_A	Kloosterhof	1,50	19,65	16,29	10,41	20,22
22_B	Kloosterhof	4,50	23,66	20,26	14,25	24,16
22_C	Kloosterhof	7,50	25,71	22,27	16,21	26,17
23_A	Kloosterhof	1,50	19,58	16,21	10,33	20,14
23_B	Kloosterhof	4,50	23,73	20,32	14,30	24,22
23_C	Kloosterhof	7,50	25,85	22,40	16,33	26,30
24_A	Kloosterhof	1,50	20,41	17,02	10,98	20,91
24_B	Kloosterhof	4,50	22,46	19,04	12,96	22,93
24_C	Kloosterhof	7,50	24,69	21,21	15,07	25,11
25_A	Kloosterhof	1,50	20,27	16,88	10,85	20,77
25_B	Kloosterhof	4,50	22,29	18,87	12,79	22,76
25_C	Kloosterhof	7,50	24,48	21,00	14,88	24,90
26_A	Klooster Mariadal	1,50	22,31	18,94	13,01	22,86
26_B	Klooster Mariadal	4,50	26,01	22,59	16,53	26,48
26_C	Klooster Mariadal	7,50	33,91	30,38	24,16	34,27
26_D	Klooster Mariadal	10,50	35,56	32,03	25,80	35,92
27_A	Klooster Mariadal	1,50	24,89	21,48	15,42	25,37
27_B	Klooster Mariadal	4,50	28,87	25,43	19,29	29,31
27_C	Klooster Mariadal	7,50	34,95	31,42	25,19	35,31
27_D	Klooster Mariadal	10,50	34,67	31,13	24,93	35,03
28_A	Klooster Mariadal	1,50	22,49	19,16	13,44	23,13
28_B	Klooster Mariadal	4,50	25,58	22,21	16,35	26,15
28_C	Klooster Mariadal	7,50	32,23	28,70	22,56	32,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Spoorstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	33,89	30,35	24,18	34,26
29_A	Klooster Mariadal	1,50	21,67	18,32	12,55	22,28
29_B	Klooster Mariadal	4,50	24,58	21,20	15,31	25,14
29_C	Klooster Mariadal	7,50	30,00	26,48	20,36	30,40
29_D	Klooster Mariadal	10,50	32,32	28,78	22,62	32,70
30_A	Klooster Mariadal	1,50	23,05	19,66	13,71	23,58
31_A	Klooster Mariadal	1,50	20,84	17,58	12,11	21,61
31_B	Klooster Mariadal	4,50	22,62	19,37	13,87	23,39
32_A	Klooster Mariadal	1,50	20,50	17,13	11,25	21,06
32_B	Klooster Mariadal	4,50	24,08	20,67	14,66	24,58
32_C	Klooster Mariadal	7,50	25,92	22,49	16,43	26,39
32_D	Klooster Mariadal	10,50	31,00	27,46	21,29	31,37
33_A	Klooster Mariadal	1,50	17,82	14,42	8,29	18,28
33_B	Klooster Mariadal	4,50	21,17	17,74	11,55	21,60
33_C	Klooster Mariadal	7,50	25,08	21,60	15,36	25,46
33_D	Klooster Mariadal	10,50	29,01	25,47	19,22	29,36
34_A	Klooster Mariadal	1,50	19,35	15,98	10,04	19,89
34_B	Klooster Mariadal	4,50	21,99	18,60	12,60	22,50
34_C	Klooster Mariadal	7,50	25,63	22,17	16,02	26,05
34_D	Klooster Mariadal	10,50	29,40	25,87	19,66	29,77
35_A	Klooster Mariadal	1,50	11,66	8,28	2,45	12,24
35_B	Klooster Mariadal	4,50	12,73	9,38	3,53	13,32
35_C	Klooster Mariadal	7,50	14,32	11,03	5,32	14,99
35_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
36_A	Klooster Mariadal	1,50	11,28	8,00	2,37	11,98
36_B	Klooster Mariadal	4,50	13,62	10,35	4,70	14,32
36_C	Klooster Mariadal	7,50	16,45	13,20	7,56	17,17
36_D	Klooster Mariadal	10,50	5,32	2,14	-3,18	6,20
37_A	Klooster Mariadal	1,50	15,29	11,81	5,56	15,67
37_B	Klooster Mariadal	4,50	19,92	16,41	10,16	20,28
37_C	Klooster Mariadal	7,50	21,59	18,07	11,83	21,95
37_D	Klooster Mariadal	10,50	14,19	10,66	4,37	14,53
38_A	Klooster Mariadal	1,50	16,47	13,12	7,26	17,05
38_B	Klooster Mariadal	4,50	18,15	14,80	8,89	18,72
38_C	Klooster Mariadal	7,50	19,56	16,19	10,22	20,09
38_D	Klooster Mariadal	10,50	19,85	16,43	10,40	20,33
39_A	Klooster Mariadal	1,50	13,71	10,32	4,34	14,23
39_B	Klooster Mariadal	4,50	15,30	11,90	5,92	15,81
39_C	Klooster Mariadal	7,50	19,05	15,51	9,32	19,42
39_D	Klooster Mariadal	10,50	17,98	14,41	8,18	18,32
40_A	Klooster Mariadal	1,50	--	--	--	--
40_B	Klooster Mariadal	4,50	--	--	--	--
40_C	Klooster Mariadal	7,50	--	--	--	--
40_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
41_A	Klooster Mariadal	1,50	20,30	16,97	11,19	20,92
41_B	Klooster Mariadal	4,50	23,09	19,74	13,89	23,68
41_C	Klooster Mariadal	7,50	22,98	19,69	13,93	23,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Spoorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_D	Klooster Mariadal	10,50	23,66	20,28	14,31	24,19
42_A	Klooster Mariadal	1,50	21,06	17,71	11,87	21,65
42_B	Klooster Mariadal	4,50	24,40	21,03	15,07	24,94
42_C	Klooster Mariadal	7,50	25,57	22,15	16,17	26,07
42_D	Klooster Mariadal	10,50	29,63	26,09	19,92	30,00
43_A	Klooster Mariadal	1,50	19,36	16,01	10,22	19,97
43_B	Klooster Mariadal	4,50	22,48	19,11	13,18	23,03
43_C	Klooster Mariadal	7,50	24,87	21,42	15,33	25,32
43_D	Klooster Mariadal	10,50	29,29	25,75	19,58	29,66
44_A	Klooster Mariadal	1,50	18,57	15,22	9,40	19,17
44_B	Klooster Mariadal	4,50	21,79	18,41	12,45	22,32
44_C	Klooster Mariadal	7,50	24,94	21,49	15,42	25,39
44_D	Klooster Mariadal	10,50	29,24	25,71	19,54	29,62
45_A	Klooster Mariadal	1,50	17,59	14,16	7,92	18,00
45_B	Klooster Mariadal	4,50	20,38	16,96	10,74	20,80
45_C	Klooster Mariadal	7,50	22,55	19,15	13,00	23,01
45_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
48_B	Stroomgaard	4,50	21,33	17,95	11,94	21,84
48_C	Stroomgaard	7,50	23,22	19,81	13,73	23,69
49_B	Stroomgaard	4,50	22,26	18,86	12,82	22,75
49_C	Stroomgaard	7,50	24,19	20,75	14,65	24,64
50_A	Klooster Mariadal	1,50	19,41	15,97	9,86	19,86
50_B	Klooster Mariadal	4,50	21,94	18,48	12,32	22,36
50_B	Stroomgaard	4,50	21,24	17,86	11,87	21,76
50_C	Klooster Mariadal	7,50	25,93	22,41	16,24	26,31
50_C	Stroomgaard	7,50	24,07	20,62	14,52	24,51
50_D	Klooster Mariadal	10,50	28,68	25,15	18,95	29,05
51_A	Klooster Mariadal	1,50	19,26	15,84	9,76	19,73
51_B	Klooster Mariadal	4,50	21,90	18,46	12,35	22,35
51_B	Stroomgaard	4,50	16,05	12,69	6,60	16,55
51_C	Klooster Mariadal	7,50	24,95	21,47	15,34	25,37
51_C	Stroomgaard	7,50	16,99	13,63	7,52	17,48
51_D	Klooster Mariadal	10,50	27,60	24,07	17,88	27,97
52_B	Stroomgaard	4,50	24,47	21,06	14,93	24,93
52_C	Stroomgaard	7,50	26,67	23,18	16,99	27,06
53_B	Stroomgaard	4,50	23,76	20,34	14,19	24,20
53_C	Stroomgaard	7,50	26,13	22,62	16,42	26,51
54_B	Stroomgaard	4,50	22,37	18,98	12,93	22,86
54_C	Stroomgaard	7,50	24,36	20,90	14,76	24,79
55_B	Stroomgaard	4,50	17,82	14,40	8,33	18,29
55_C	Stroomgaard	7,50	20,62	17,14	10,99	21,03
56_A	Stroomgaard	1,50	23,40	19,97	13,80	23,83
56_B	Stroomgaard	4,50	24,00	20,56	14,36	24,42
56_C	Stroomgaard	7,50	28,84	25,32	19,08	29,20
57_A	Stroomgaard	1,50	22,64	19,13	12,99	23,04
57_B	Stroomgaard	4,50	25,31	21,81	15,65	25,71
57_C	Stroomgaard	7,50	26,63	23,11	16,94	27,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Spoorstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	21,40	17,96	11,77	21,82
58_B	Stroomgaard	4,50	23,96	20,51	14,29	24,37
58_C	Stroomgaard	7,50	26,09	22,56	16,32	26,45
59_A	Stroomgaard	1,50	18,86	15,41	9,21	19,27
59_B	Stroomgaard	4,50	22,10	18,61	12,38	22,48
59_C	Stroomgaard	7,50	26,99	23,46	17,21	27,34
60_A	Stroomgaard	1,50	18,99	15,61	9,64	19,52
60_B	Stroomgaard	4,50	21,07	17,70	11,69	21,59
60_C	Stroomgaard	7,50	22,20	18,81	12,75	22,69
61_A	Stroomgaard	1,50	16,88	13,45	7,25	17,30
61_B	Stroomgaard	4,50	19,99	16,53	10,31	20,39
61_C	Stroomgaard	7,50	--	--	--	--
62_A	Stroomgaard	1,50	23,16	19,63	13,49	23,55
62_B	Stroomgaard	4,50	25,56	22,02	15,86	25,94
62_C	Stroomgaard	7,50	26,88	23,34	17,16	27,25
63_A	Stroomgaard	1,50	19,83	16,39	10,38	20,31
63_B	Stroomgaard	4,50	22,56	19,11	13,03	23,01
63_C	Stroomgaard	7,50	24,43	20,94	14,82	24,85
64_A	Stroomgaard	1,50	17,45	14,08	8,14	17,99
65_A	Stroomgaard	1,50	17,22	13,85	7,84	17,74
66_A	Stroomgaard	1,50	22,82	19,39	13,28	23,27
67_A	Stroomgaard	1,50	17,06	13,70	7,82	17,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:04:05

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Stationsplein
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kloosterhof	1,50	11,22	7,71	2,52	11,96
01_B	Kloosterhof	4,50	13,17	9,67	4,48	13,91
01_C	Kloosterhof	7,50	10,22	6,78	1,53	10,97
01_D	Kloosterhof	10,50	9,63	6,18	0,93	10,38
02_A	Kloosterhof	1,50	8,82	5,33	0,12	9,56
02_B	Kloosterhof	4,50	10,27	6,82	1,59	11,03
02_C	Kloosterhof	7,50	10,17	6,72	1,47	10,92
02_D	Kloosterhof	10,50	10,77	7,31	2,07	11,52
03_A	Kloosterhof	1,50	9,71	6,24	1,02	10,46
03_B	Kloosterhof	4,50	11,00	7,55	2,31	11,75
03_C	Kloosterhof	7,50	10,73	7,30	2,04	11,49
03_D	Kloosterhof	10,50	11,05	7,61	2,35	11,80
04_A	Kloosterhof	1,50	6,85	3,38	-1,85	7,59
04_B	Kloosterhof	4,50	8,20	4,76	-0,49	8,95
04_C	Kloosterhof	7,50	8,57	5,14	-0,13	9,32
04_D	Kloosterhof	10,50	8,77	5,35	0,08	9,53
05_A	Kloosterhof	1,50	10,51	6,99	1,81	11,24
05_B	Kloosterhof	4,50	12,76	9,25	4,07	13,50
05_C	Kloosterhof	7,50	7,67	4,20	-1,03	8,41
05_D	Kloosterhof	10,50	8,38	4,91	-0,32	9,12
06_A	Kloosterhof	1,50	5,85	2,37	-2,84	6,60
06_B	Kloosterhof	4,50	7,22	3,76	-1,47	7,97
06_C	Kloosterhof	7,50	4,54	1,06	-4,16	5,28
06_D	Kloosterhof	10,50	5,64	2,15	-3,06	6,38
07_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
07_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
07_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
07_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
08_A	Kloosterhof	1,50	15,32	11,81	6,62	16,06
08_B	Kloosterhof	4,50	17,36	13,87	8,66	18,10
08_C	Kloosterhof	7,50	18,24	14,75	9,54	18,98
09_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
09_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
09_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
09_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
10_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
10_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
10_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
10_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
11_A	Kloosterhof	1,50	--	--	--	--
11_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
11_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
11_D	Kloosterhof	10,50	--	--	--	--
12_B	Kloosterhof	4,50	18,67	15,17	9,97	19,41
12_C	Kloosterhof	7,50	26,22	22,64	17,51	26,94
12_D	Kloosterhof	10,50	29,68	26,09	20,97	30,40
13_B	Kloosterhof	4,50	18,80	15,31	10,10	19,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsplein
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	Kloosterhof	7,50	23,17	19,61	14,46	23,89
13_D	Kloosterhof	10,50	25,92	22,34	17,21	26,64
14_B	Kloosterhof	4,50	18,29	14,80	9,59	19,03
14_C	Kloosterhof	7,50	19,16	15,67	10,46	19,90
14_D	Kloosterhof	10,50	19,17	15,67	10,47	19,91
15_B	Kloosterhof	4,50	18,84	15,35	10,14	19,58
15_C	Kloosterhof	7,50	19,78	16,29	11,08	20,52
15_D	Kloosterhof	10,50	20,95	17,46	12,26	21,69
16_B	Kloosterhof	4,50	18,06	14,59	9,37	18,81
16_C	Kloosterhof	7,50	18,66	15,18	9,96	19,40
16_D	Kloosterhof	10,50	19,39	15,91	10,69	20,13
17_B	Kloosterhof	4,50	19,79	16,31	11,09	20,53
17_C	Kloosterhof	7,50	20,53	17,05	11,83	21,27
17_D	Kloosterhof	10,50	21,56	18,07	12,86	22,30
18_B	Kloosterhof	4,50	19,76	16,28	11,07	20,51
18_C	Kloosterhof	7,50	20,77	17,29	12,07	21,51
18_D	Kloosterhof	10,50	21,81	18,32	13,11	22,55
19_B	Kloosterhof	4,50	20,14	16,66	11,45	20,89
19_C	Kloosterhof	7,50	20,98	17,50	12,28	21,72
19_D	Kloosterhof	10,50	22,08	18,59	13,38	22,82
20_B	Kloosterhof	4,50	19,88	16,39	11,18	20,62
20_C	Kloosterhof	7,50	20,81	17,32	12,11	21,55
21_B	Kloosterhof	4,50	--	--	--	--
21_C	Kloosterhof	7,50	--	--	--	--
22_A	Kloosterhof	1,50	16,30	12,80	7,60	17,04
22_B	Kloosterhof	4,50	18,87	15,38	10,17	19,61
22_C	Kloosterhof	7,50	20,03	16,53	11,33	20,77
23_A	Kloosterhof	1,50	16,10	12,60	7,40	16,84
23_B	Kloosterhof	4,50	19,04	15,54	10,34	19,78
23_C	Kloosterhof	7,50	20,28	16,77	11,58	21,02
24_A	Kloosterhof	1,50	14,77	11,29	6,08	15,52
24_B	Kloosterhof	4,50	15,86	12,38	7,16	16,60
24_C	Kloosterhof	7,50	16,52	13,05	7,83	17,27
25_A	Kloosterhof	1,50	14,51	11,03	5,82	15,26
25_B	Kloosterhof	4,50	15,50	12,04	6,81	16,25
25_C	Kloosterhof	7,50	16,00	12,54	7,30	16,75
26_A	Klooster Mariadal	1,50	18,89	15,38	10,19	19,63
26_B	Klooster Mariadal	4,50	20,89	17,41	12,20	21,64
26_C	Klooster Mariadal	7,50	22,01	18,53	13,31	22,75
26_D	Klooster Mariadal	10,50	23,21	19,73	14,51	23,95
27_A	Klooster Mariadal	1,50	18,67	15,16	9,97	19,41
27_B	Klooster Mariadal	4,50	20,41	16,93	11,72	21,16
27_C	Klooster Mariadal	7,50	21,47	17,99	12,77	22,21
27_D	Klooster Mariadal	10,50	22,60	19,13	13,90	23,34
28_A	Klooster Mariadal	1,50	18,39	14,88	9,69	19,13
28_B	Klooster Mariadal	4,50	19,99	16,51	11,30	20,74
28_C	Klooster Mariadal	7,50	20,94	17,47	12,25	21,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Stationsplein
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	21,95	18,48	13,25	22,69
29_A	Klooster Mariadal	1,50	18,58	15,07	9,88	19,32
29_B	Klooster Mariadal	4,50	20,16	16,68	11,47	20,91
29_C	Klooster Mariadal	7,50	21,09	17,62	12,40	21,84
29_D	Klooster Mariadal	10,50	22,08	18,61	13,38	22,82
30_A	Klooster Mariadal	1,50	2,61	-0,94	-6,10	3,33
31_A	Klooster Mariadal	1,50	20,70	17,19	12,00	21,44
31_B	Klooster Mariadal	4,50	22,27	18,79	13,58	23,02
32_A	Klooster Mariadal	1,50	18,42	14,92	9,72	19,16
32_B	Klooster Mariadal	4,50	19,85	16,37	11,16	20,60
32_C	Klooster Mariadal	7,50	20,70	17,23	12,00	21,44
32_D	Klooster Mariadal	10,50	21,56	18,09	12,86	22,30
33_A	Klooster Mariadal	1,50	15,06	11,59	6,37	15,81
33_B	Klooster Mariadal	4,50	16,86	13,40	8,17	17,61
33_C	Klooster Mariadal	7,50	17,14	13,69	8,45	17,89
33_D	Klooster Mariadal	10,50	17,09	13,63	8,40	17,84
34_A	Klooster Mariadal	1,50	14,34	10,87	5,64	15,08
34_B	Klooster Mariadal	4,50	15,71	12,25	7,02	16,46
34_C	Klooster Mariadal	7,50	17,46	14,00	8,76	18,21
34_D	Klooster Mariadal	10,50	17,54	14,08	8,85	18,29
35_A	Klooster Mariadal	1,50	10,62	7,08	1,91	11,35
35_B	Klooster Mariadal	4,50	11,84	8,33	3,14	12,58
35_C	Klooster Mariadal	7,50	14,18	10,70	5,48	14,92
35_D	Klooster Mariadal	10,50	16,10	12,63	7,40	16,84
36_A	Klooster Mariadal	1,50	11,88	8,37	3,18	12,62
36_B	Klooster Mariadal	4,50	13,92	10,44	5,22	14,66
36_C	Klooster Mariadal	7,50	14,96	11,49	6,26	15,70
36_D	Klooster Mariadal	10,50	15,59	12,13	6,89	16,34
37_A	Klooster Mariadal	1,50	8,15	4,68	-0,55	8,89
37_B	Klooster Mariadal	4,50	8,60	5,15	-0,09	9,35
37_C	Klooster Mariadal	7,50	11,30	7,86	2,60	12,05
37_D	Klooster Mariadal	10,50	0,03	-3,42	-8,66	0,78
38_A	Klooster Mariadal	1,50	10,67	7,18	1,97	11,41
38_B	Klooster Mariadal	4,50	12,19	8,73	3,50	12,94
38_C	Klooster Mariadal	7,50	11,34	7,90	2,64	12,09
38_D	Klooster Mariadal	10,50	7,86	4,41	-0,84	8,61
39_A	Klooster Mariadal	1,50	9,76	6,28	1,07	10,51
39_B	Klooster Mariadal	4,50	11,21	7,76	2,52	11,96
39_C	Klooster Mariadal	7,50	8,75	5,32	0,05	9,50
39_D	Klooster Mariadal	10,50	1,45	-1,99	-7,25	2,20
40_A	Klooster Mariadal	1,50	8,28	4,77	-0,43	9,01
40_B	Klooster Mariadal	4,50	12,25	8,71	3,55	12,98
40_C	Klooster Mariadal	7,50	--	--	--	--
40_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
41_A	Klooster Mariadal	1,50	15,50	12,00	6,80	16,24
41_B	Klooster Mariadal	4,50	17,16	13,68	8,47	17,91
41_C	Klooster Mariadal	7,50	17,96	14,49	9,26	18,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stationsplein
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_D	Klooster Mariadal	10,50	18,63	15,16	9,92	19,37
42_A	Klooster Mariadal	1,50	16,19	12,68	7,49	16,93
42_B	Klooster Mariadal	4,50	17,96	14,48	9,26	18,70
42_C	Klooster Mariadal	7,50	18,79	15,31	10,09	19,53
42_D	Klooster Mariadal	10,50	18,90	15,41	10,19	19,64
43_A	Klooster Mariadal	1,50	16,79	13,28	8,09	17,53
43_B	Klooster Mariadal	4,50	18,45	14,96	9,76	19,19
43_C	Klooster Mariadal	7,50	22,68	19,12	13,97	23,40
43_D	Klooster Mariadal	10,50	26,53	22,94	17,82	27,25
44_A	Klooster Mariadal	1,50	16,37	12,86	7,67	17,11
44_B	Klooster Mariadal	4,50	18,04	14,55	9,34	18,78
44_C	Klooster Mariadal	7,50	23,20	19,63	14,49	23,92
44_D	Klooster Mariadal	10,50	27,77	24,18	19,06	28,49
45_A	Klooster Mariadal	1,50	17,25	13,73	8,55	17,98
45_B	Klooster Mariadal	4,50	18,69	15,20	9,99	19,43
45_C	Klooster Mariadal	7,50	19,42	15,94	10,72	20,16
45_D	Klooster Mariadal	10,50	20,19	16,73	11,49	20,94
48_B	Stroomgaard	4,50	15,49	12,02	6,80	16,24
48_C	Stroomgaard	7,50	16,14	12,68	7,45	16,89
49_B	Stroomgaard	4,50	15,92	12,45	7,23	16,67
49_C	Stroomgaard	7,50	15,84	12,39	7,15	16,59
50_A	Klooster Mariadal	1,50	9,87	6,39	1,18	10,62
50_B	Klooster Mariadal	4,50	11,01	7,56	2,32	11,76
50_B	Stroomgaard	4,50	15,65	12,19	6,96	16,40
50_C	Klooster Mariadal	7,50	11,41	7,97	2,71	12,16
50_C	Stroomgaard	7,50	16,44	12,98	7,74	17,19
50_D	Klooster Mariadal	10,50	--	--	--	--
51_A	Klooster Mariadal	1,50	13,01	9,53	4,32	13,76
51_B	Klooster Mariadal	4,50	11,95	8,50	3,26	12,70
51_B	Stroomgaard	4,50	12,46	8,99	3,77	13,21
51_C	Klooster Mariadal	7,50	12,37	8,93	3,67	13,12
51_C	Stroomgaard	7,50	12,87	9,42	4,18	13,62
51_D	Klooster Mariadal	10,50	2,09	-1,38	-6,61	2,83
52_B	Stroomgaard	4,50	12,36	8,90	3,67	13,11
52_C	Stroomgaard	7,50	11,43	7,98	2,74	12,18
53_B	Stroomgaard	4,50	9,99	6,53	1,30	10,74
53_C	Stroomgaard	7,50	9,41	5,96	0,71	10,16
54_B	Stroomgaard	4,50	14,51	11,04	5,82	15,26
54_C	Stroomgaard	7,50	15,06	11,61	6,37	15,81
55_B	Stroomgaard	4,50	11,85	8,39	3,16	12,60
55_C	Stroomgaard	7,50	10,92	7,47	2,23	11,67
56_A	Stroomgaard	1,50	10,88	7,41	2,19	11,63
56_B	Stroomgaard	4,50	9,87	6,42	1,17	10,62
56_C	Stroomgaard	7,50	9,31	5,87	0,62	10,06
57_A	Stroomgaard	1,50	14,08	10,59	5,38	14,82
57_B	Stroomgaard	4,50	15,68	12,21	6,98	16,42
57_C	Stroomgaard	7,50	17,34	13,87	8,65	18,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsplein
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	6,32	2,86	-2,37	7,07
58_B	Stroomgaard	4,50	7,16	3,72	-1,53	7,91
58_C	Stroomgaard	7,50	6,98	3,54	-1,71	7,73
59_A	Stroomgaard	1,50	11,09	7,64	2,40	11,84
59_B	Stroomgaard	4,50	11,22	7,78	2,53	11,97
59_C	Stroomgaard	7,50	10,38	6,94	1,68	11,13
60_A	Stroomgaard	1,50	14,66	11,16	5,96	15,40
60_B	Stroomgaard	4,50	15,93	12,46	7,24	16,68
60_C	Stroomgaard	7,50	16,68	13,22	7,99	17,43
61_A	Stroomgaard	1,50	7,25	3,79	-1,44	8,00
61_B	Stroomgaard	4,50	8,14	4,70	-0,55	8,89
61_C	Stroomgaard	7,50	7,51	4,07	-1,19	8,26
62_A	Stroomgaard	1,50	14,63	11,13	5,93	15,37
62_B	Stroomgaard	4,50	16,27	12,79	7,57	17,01
62_C	Stroomgaard	7,50	17,78	14,30	9,08	18,52
63_A	Stroomgaard	1,50	14,48	10,98	5,78	15,22
63_B	Stroomgaard	4,50	15,87	12,41	7,18	16,62
63_C	Stroomgaard	7,50	16,66	13,20	7,96	17,41
64_A	Stroomgaard	1,50	9,90	6,42	1,21	10,65
65_A	Stroomgaard	1,50	10,81	7,32	2,11	11,55
66_A	Stroomgaard	1,50	12,40	8,90	3,70	13,14
67_A	Stroomgaard	1,50	14,82	11,32	6,12	15,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:04:16

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Stationsstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kloosterhof	1,50	26,26	22,76	17,57	27,00
01_B	Kloosterhof	4,50	27,51	24,02	18,82	28,25
01_C	Kloosterhof	7,50	28,40	24,92	19,72	29,15
01_D	Kloosterhof	10,50	29,55	26,04	20,85	30,29
02_A	Kloosterhof	1,50	26,34	22,84	17,66	27,09
02_B	Kloosterhof	4,50	27,80	24,31	19,11	28,54
02_C	Kloosterhof	7,50	28,70	25,21	20,01	29,44
02_D	Kloosterhof	10,50	29,84	26,33	21,15	30,58
03_A	Kloosterhof	1,50	26,61	23,10	17,92	27,35
03_B	Kloosterhof	4,50	28,20	24,71	19,51	28,94
03_C	Kloosterhof	7,50	29,30	25,80	20,61	30,04
03_D	Kloosterhof	10,50	30,59	27,06	21,89	31,32
04_A	Kloosterhof	1,50	26,62	23,12	17,93	27,36
04_B	Kloosterhof	4,50	28,31	24,81	19,62	29,05
04_C	Kloosterhof	7,50	29,50	26,00	20,82	30,25
04_D	Kloosterhof	10,50	30,33	26,81	21,63	31,06
05_A	Kloosterhof	1,50	26,85	23,34	18,16	27,59
05_B	Kloosterhof	4,50	28,26	24,77	19,58	29,01
05_C	Kloosterhof	7,50	30,21	26,69	21,51	30,94
05_D	Kloosterhof	10,50	31,14	27,61	22,45	31,88
06_A	Kloosterhof	1,50	27,43	23,92	18,74	28,17
06_B	Kloosterhof	4,50	28,85	25,35	20,16	29,59
06_C	Kloosterhof	7,50	30,04	26,54	21,35	30,78
06_D	Kloosterhof	10,50	30,56	27,04	21,87	31,30
07_A	Kloosterhof	1,50	36,12	32,53	27,41	36,84
07_B	Kloosterhof	4,50	36,72	33,15	28,02	37,44
07_C	Kloosterhof	7,50	37,39	33,82	28,69	38,11
07_D	Kloosterhof	10,50	38,39	34,82	29,69	39,11
08_A	Kloosterhof	1,50	38,27	34,69	29,57	38,99
08_B	Kloosterhof	4,50	38,18	34,61	29,48	38,90
08_C	Kloosterhof	7,50	38,90	35,32	30,19	39,62
09_A	Kloosterhof	1,50	30,10	26,58	21,40	30,83
09_B	Kloosterhof	4,50	31,78	28,28	23,09	32,52
09_C	Kloosterhof	7,50	32,97	29,45	24,27	33,70
09_D	Kloosterhof	10,50	33,85	30,32	25,15	34,58
10_A	Kloosterhof	1,50	33,59	30,02	24,88	34,31
10_B	Kloosterhof	4,50	34,51	30,96	25,81	35,24
10_C	Kloosterhof	7,50	35,66	32,10	26,95	36,38
10_D	Kloosterhof	10,50	36,68	33,12	27,98	37,41
11_A	Kloosterhof	1,50	30,36	26,84	21,66	31,09
11_B	Kloosterhof	4,50	32,09	28,58	23,40	32,83
11_C	Kloosterhof	7,50	33,33	29,81	24,63	34,06
11_D	Kloosterhof	10,50	35,21	31,66	26,50	35,93
12_B	Kloosterhof	4,50	30,39	26,89	21,69	31,13
12_C	Kloosterhof	7,50	32,34	28,82	23,64	33,07
12_D	Kloosterhof	10,50	34,80	31,23	26,09	35,52
13_B	Kloosterhof	4,50	30,01	26,51	21,31	30,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	Kloosterhof	7,50	31,68	28,17	22,98	32,42
13_D	Kloosterhof	10,50	32,38	28,85	23,67	33,11
14_B	Kloosterhof	4,50	29,93	26,44	21,24	30,67
14_C	Kloosterhof	7,50	32,78	29,25	24,08	33,51
14_D	Kloosterhof	10,50	35,47	31,90	26,76	36,19
15_B	Kloosterhof	4,50	29,33	25,83	20,63	30,07
15_C	Kloosterhof	7,50	32,12	28,60	23,42	32,85
15_D	Kloosterhof	10,50	35,39	31,82	26,68	36,11
16_B	Kloosterhof	4,50	28,36	24,87	19,66	29,10
16_C	Kloosterhof	7,50	31,56	28,04	22,85	32,29
16_D	Kloosterhof	10,50	35,04	31,48	26,33	35,76
17_B	Kloosterhof	4,50	27,15	23,67	18,45	27,89
17_C	Kloosterhof	7,50	28,65	25,16	19,95	29,39
17_D	Kloosterhof	10,50	29,05	25,54	20,35	29,79
18_B	Kloosterhof	4,50	28,23	24,73	19,53	28,97
18_C	Kloosterhof	7,50	32,36	28,81	23,65	33,08
18_D	Kloosterhof	10,50	33,42	29,85	24,71	34,14
19_B	Kloosterhof	4,50	29,18	25,68	20,48	29,92
19_C	Kloosterhof	7,50	33,82	30,28	25,12	34,55
19_D	Kloosterhof	10,50	33,91	30,33	25,20	34,63
20_B	Kloosterhof	4,50	26,86	23,37	18,16	27,60
20_C	Kloosterhof	7,50	28,96	25,46	20,26	29,70
21_B	Kloosterhof	4,50	32,07	28,57	23,38	32,81
21_C	Kloosterhof	7,50	33,78	30,25	25,07	34,51
22_A	Kloosterhof	1,50	38,89	35,29	30,18	39,60
22_B	Kloosterhof	4,50	38,88	35,29	30,16	39,59
22_C	Kloosterhof	7,50	39,33	35,75	30,62	40,05
23_A	Kloosterhof	1,50	39,11	35,52	30,40	39,83
23_B	Kloosterhof	4,50	39,09	35,51	30,38	39,81
23_C	Kloosterhof	7,50	39,84	36,25	31,12	40,55
24_A	Kloosterhof	1,50	25,69	22,21	17,00	26,44
24_B	Kloosterhof	4,50	27,40	23,93	18,72	28,15
24_C	Kloosterhof	7,50	29,39	25,91	20,70	30,14
25_A	Kloosterhof	1,50	25,02	21,53	16,32	25,76
25_B	Kloosterhof	4,50	26,67	23,19	17,98	27,42
25_C	Kloosterhof	7,50	29,62	26,13	20,93	30,36
26_A	Klooster Mariadal	1,50	27,83	24,28	19,13	28,56
26_B	Klooster Mariadal	4,50	29,28	25,75	20,58	30,01
26_C	Klooster Mariadal	7,50	29,30	25,78	20,60	30,03
26_D	Klooster Mariadal	10,50	29,00	25,46	20,30	29,73
27_A	Klooster Mariadal	1,50	25,08	21,58	16,38	25,82
27_B	Klooster Mariadal	4,50	27,02	23,54	18,33	27,77
27_C	Klooster Mariadal	7,50	27,34	23,86	18,65	28,09
27_D	Klooster Mariadal	10,50	26,87	23,38	18,17	27,61
28_A	Klooster Mariadal	1,50	24,58	21,08	15,88	25,32
28_B	Klooster Mariadal	4,50	26,74	23,25	18,05	27,48
28_C	Klooster Mariadal	7,50	27,02	23,53	18,32	27,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Stationsstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	27,07	23,56	18,36	27,80
29_A	Klooster Mariadal	1,50	23,99	20,48	15,29	24,73
29_B	Klooster Mariadal	4,50	26,44	22,95	17,75	27,18
29_C	Klooster Mariadal	7,50	27,41	23,89	18,71	28,14
29_D	Klooster Mariadal	10,50	29,50	25,95	20,79	30,22
30_A	Klooster Mariadal	1,50	21,31	17,80	12,61	22,05
31_A	Klooster Mariadal	1,50	25,46	21,95	16,76	26,20
31_B	Klooster Mariadal	4,50	27,43	23,94	18,74	28,17
32_A	Klooster Mariadal	1,50	31,46	27,88	22,75	32,18
32_B	Klooster Mariadal	4,50	32,45	28,90	23,75	33,18
32_C	Klooster Mariadal	7,50	32,75	29,18	24,04	33,47
32_D	Klooster Mariadal	10,50	33,86	30,28	25,15	34,58
33_A	Klooster Mariadal	1,50	21,85	18,37	13,17	22,60
33_B	Klooster Mariadal	4,50	22,96	19,49	14,27	23,71
33_C	Klooster Mariadal	7,50	23,31	19,85	14,63	24,06
33_D	Klooster Mariadal	10,50	22,85	19,39	14,16	23,60
34_A	Klooster Mariadal	1,50	22,60	19,11	13,92	23,35
34_B	Klooster Mariadal	4,50	22,42	18,95	13,73	23,17
34_C	Klooster Mariadal	7,50	22,84	19,38	14,16	23,59
34_D	Klooster Mariadal	10,50	22,70	19,24	14,00	23,45
35_A	Klooster Mariadal	1,50	25,57	22,07	16,89	26,32
35_B	Klooster Mariadal	4,50	27,39	23,91	18,71	28,14
35_C	Klooster Mariadal	7,50	28,71	25,23	20,02	29,46
35_D	Klooster Mariadal	10,50	29,91	26,42	21,22	30,65
36_A	Klooster Mariadal	1,50	25,33	21,83	16,63	26,07
36_B	Klooster Mariadal	4,50	27,10	23,61	18,41	27,84
36_C	Klooster Mariadal	7,50	28,20	24,72	19,51	28,95
36_D	Klooster Mariadal	10,50	29,67	26,17	20,98	30,41
37_A	Klooster Mariadal	1,50	24,63	21,13	15,95	25,38
37_B	Klooster Mariadal	4,50	26,22	22,73	17,54	26,97
37_C	Klooster Mariadal	7,50	27,23	23,76	18,56	27,98
37_D	Klooster Mariadal	10,50	28,85	25,36	20,17	29,60
38_A	Klooster Mariadal	1,50	25,12	21,63	16,44	25,87
38_B	Klooster Mariadal	4,50	26,59	23,11	17,91	27,34
38_C	Klooster Mariadal	7,50	27,88	24,40	19,21	28,63
38_D	Klooster Mariadal	10,50	29,70	26,19	21,02	30,44
39_A	Klooster Mariadal	1,50	26,28	22,78	17,59	27,02
39_B	Klooster Mariadal	4,50	27,45	23,97	18,78	28,20
39_C	Klooster Mariadal	7,50	28,48	25,00	19,80	29,23
39_D	Klooster Mariadal	10,50	30,03	26,53	21,35	30,78
40_A	Klooster Mariadal	1,50	27,59	24,09	18,89	28,33
40_B	Klooster Mariadal	4,50	29,71	26,22	21,02	30,45
40_C	Klooster Mariadal	7,50	31,95	28,43	23,25	32,68
40_D	Klooster Mariadal	10,50	34,90	31,34	26,19	35,62
41_A	Klooster Mariadal	1,50	26,57	23,05	17,87	27,30
41_B	Klooster Mariadal	4,50	29,02	25,52	20,33	29,76
41_C	Klooster Mariadal	7,50	31,42	27,89	22,72	32,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Stationsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_D	Klooster Mariadal	10,50	34,20	30,63	25,49	34,92
42_A	Klooster Mariadal	1,50	26,78	23,28	18,09	27,52
42_B	Klooster Mariadal	4,50	29,23	25,73	20,54	29,97
42_C	Klooster Mariadal	7,50	31,47	27,95	22,77	32,20
42_D	Klooster Mariadal	10,50	33,34	29,78	24,63	34,06
43_A	Klooster Mariadal	1,50	24,72	21,21	16,03	25,46
43_B	Klooster Mariadal	4,50	26,78	23,29	18,09	27,52
43_C	Klooster Mariadal	7,50	29,78	26,25	21,07	30,51
43_D	Klooster Mariadal	10,50	33,32	29,76	24,61	34,04
44_A	Klooster Mariadal	1,50	27,11	23,60	18,41	27,85
44_B	Klooster Mariadal	4,50	29,59	26,10	20,90	30,33
44_C	Klooster Mariadal	7,50	32,12	28,60	23,42	32,85
44_D	Klooster Mariadal	10,50	33,77	30,23	25,07	34,50
45_A	Klooster Mariadal	1,50	25,50	22,00	16,80	26,24
45_B	Klooster Mariadal	4,50	28,14	24,64	19,44	28,88
45_C	Klooster Mariadal	7,50	31,30	27,77	22,59	32,03
45_D	Klooster Mariadal	10,50	34,49	30,93	25,78	35,21
48_B	Stroomgaard	4,50	28,29	24,80	19,60	29,03
48_C	Stroomgaard	7,50	29,76	26,27	21,07	30,50
49_B	Stroomgaard	4,50	28,08	24,59	19,40	28,83
49_C	Stroomgaard	7,50	29,46	25,96	20,76	30,20
50_A	Klooster Mariadal	1,50	24,04	20,54	15,35	24,78
50_B	Klooster Mariadal	4,50	23,18	19,69	14,49	23,92
50_B	Stroomgaard	4,50	28,44	24,96	19,76	29,19
50_C	Klooster Mariadal	7,50	25,01	21,51	16,32	25,75
50_C	Stroomgaard	7,50	29,47	25,99	20,78	30,22
50_D	Klooster Mariadal	10,50	20,16	16,69	11,46	20,90
51_A	Klooster Mariadal	1,50	23,95	20,45	15,26	24,69
51_B	Klooster Mariadal	4,50	23,01	19,54	14,33	23,76
51_B	Stroomgaard	4,50	31,68	28,18	23,00	32,43
51_C	Klooster Mariadal	7,50	24,36	20,89	15,68	25,11
51_C	Stroomgaard	7,50	33,33	29,82	24,65	34,07
51_D	Klooster Mariadal	10,50	18,38	14,91	9,68	19,12
52_B	Stroomgaard	4,50	30,17	26,67	21,48	30,91
52_C	Stroomgaard	7,50	31,41	27,90	22,71	32,15
53_B	Stroomgaard	4,50	30,96	27,46	22,28	31,71
53_C	Stroomgaard	7,50	33,03	29,51	24,33	33,76
54_B	Stroomgaard	4,50	27,47	23,98	18,78	28,21
54_C	Stroomgaard	7,50	28,51	25,02	19,82	29,25
55_B	Stroomgaard	4,50	29,78	26,28	21,09	30,52
55_C	Stroomgaard	7,50	31,03	27,52	22,33	31,77
56_A	Stroomgaard	1,50	31,46	27,93	22,76	32,19
56_B	Stroomgaard	4,50	33,79	30,26	25,09	34,52
56_C	Stroomgaard	7,50	36,30	32,74	27,59	37,02
57_A	Stroomgaard	1,50	24,75	21,25	16,05	25,49
57_B	Stroomgaard	4,50	25,76	22,29	17,07	26,51
57_C	Stroomgaard	7,50	26,73	23,25	18,03	27,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stationsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	30,95	27,43	22,25	31,68
58_B	Stroomgaard	4,50	33,52	29,99	24,83	34,26
58_C	Stroomgaard	7,50	35,26	31,72	26,56	35,99
59_A	Stroomgaard	1,50	32,28	28,75	23,58	33,01
59_B	Stroomgaard	4,50	34,66	31,12	25,95	35,39
59_C	Stroomgaard	7,50	36,62	33,07	27,92	37,35
60_A	Stroomgaard	1,50	23,55	20,05	14,86	24,29
60_B	Stroomgaard	4,50	24,82	21,34	16,14	25,57
60_C	Stroomgaard	7,50	25,50	22,02	16,81	26,25
61_A	Stroomgaard	1,50	31,03	27,52	22,34	31,77
61_B	Stroomgaard	4,50	33,56	30,04	24,86	34,29
61_C	Stroomgaard	7,50	35,20	31,66	26,50	35,93
62_A	Stroomgaard	1,50	24,22	20,73	15,53	24,96
62_B	Stroomgaard	4,50	25,46	21,98	16,77	26,21
62_C	Stroomgaard	7,50	26,43	22,94	17,73	27,17
63_A	Stroomgaard	1,50	24,03	20,53	15,34	24,77
63_B	Stroomgaard	4,50	25,44	21,95	16,75	26,18
63_C	Stroomgaard	7,50	26,53	23,03	17,84	27,27
64_A	Stroomgaard	1,50	25,30	21,82	16,61	26,05
65_A	Stroomgaard	1,50	25,79	22,30	17,10	26,53
66_A	Stroomgaard	1,50	29,79	26,27	21,09	30,52
67_A	Stroomgaard	1,50	29,18	25,67	20,49	29,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:04:30

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vincentiusstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kloosterhof	1,50	14,96	10,67	3,81	14,75
01_B	Kloosterhof	4,50	15,13	10,84	4,00	14,92
01_C	Kloosterhof	7,50	15,62	11,32	4,51	15,42
01_D	Kloosterhof	10,50	16,18	11,88	5,07	15,98
02_A	Kloosterhof	1,50	14,23	9,93	3,11	14,02
02_B	Kloosterhof	4,50	13,91	9,61	2,83	13,71
02_C	Kloosterhof	7,50	14,52	10,21	3,46	14,33
02_D	Kloosterhof	10,50	15,25	10,95	4,17	15,05
03_A	Kloosterhof	1,50	15,70	11,42	4,53	15,48
03_B	Kloosterhof	4,50	15,86	11,58	4,72	15,65
03_C	Kloosterhof	7,50	16,28	11,99	5,16	16,07
03_D	Kloosterhof	10,50	16,93	12,64	5,81	16,72
04_A	Kloosterhof	1,50	17,13	12,85	5,94	16,91
04_B	Kloosterhof	4,50	17,57	13,29	6,41	17,36
04_C	Kloosterhof	7,50	18,03	13,74	6,88	17,82
04_D	Kloosterhof	10,50	18,13	13,84	6,98	17,92
05_A	Kloosterhof	1,50	17,00	12,72	5,79	16,77
05_B	Kloosterhof	4,50	17,49	13,22	6,32	17,28
05_C	Kloosterhof	7,50	17,89	13,60	6,73	17,67
05_D	Kloosterhof	10,50	18,41	14,12	7,25	18,19
06_A	Kloosterhof	1,50	17,46	13,18	6,27	17,24
06_B	Kloosterhof	4,50	18,08	13,79	6,91	17,86
06_C	Kloosterhof	7,50	18,65	14,36	7,50	18,44
06_D	Kloosterhof	10,50	18,40	14,11	7,23	18,18
07_A	Kloosterhof	1,50	50,97	46,71	39,76	50,75
07_B	Kloosterhof	4,50	51,44	47,18	40,24	51,22
07_C	Kloosterhof	7,50	51,26	46,99	40,06	51,04
07_D	Kloosterhof	10,50	50,92	46,65	39,72	50,70
08_A	Kloosterhof	1,50	57,45	53,20	46,23	57,23
08_B	Kloosterhof	4,50	56,85	52,59	45,63	56,62
08_C	Kloosterhof	7,50	55,86	51,61	44,65	55,64
09_A	Kloosterhof	1,50	40,35	36,09	29,11	40,12
09_B	Kloosterhof	4,50	42,42	38,17	31,20	42,20
09_C	Kloosterhof	7,50	42,95	38,69	31,73	42,72
09_D	Kloosterhof	10,50	42,97	38,70	31,76	42,74
10_A	Kloosterhof	1,50	47,53	43,27	36,31	47,30
10_B	Kloosterhof	4,50	48,62	44,36	37,41	48,40
10_C	Kloosterhof	7,50	48,67	44,41	37,47	48,45
10_D	Kloosterhof	10,50	48,57	44,30	37,36	48,34
11_A	Kloosterhof	1,50	44,77	40,51	33,54	44,54
11_B	Kloosterhof	4,50	46,48	42,22	35,26	46,25
11_C	Kloosterhof	7,50	46,63	42,37	35,42	46,41
11_D	Kloosterhof	10,50	46,61	42,34	35,40	46,38
12_B	Kloosterhof	4,50	28,93	24,63	17,85	28,73
12_C	Kloosterhof	7,50	30,40	26,10	19,33	30,21
12_D	Kloosterhof	10,50	31,85	27,55	20,78	31,66
13_B	Kloosterhof	4,50	29,05	24,75	17,97	28,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vincentiusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
13_C	Kloosterhof	7,50	30,57	26,27	19,51	30,38
13_D	Kloosterhof	10,50	32,02	27,73	20,95	31,83
14_B	Kloosterhof	4,50	31,27	27,00	20,13	31,06
14_C	Kloosterhof	7,50	32,39	28,11	21,27	32,19
14_D	Kloosterhof	10,50	33,48	29,20	22,37	33,28
15_B	Kloosterhof	4,50	34,01	29,75	22,82	33,79
15_C	Kloosterhof	7,50	34,70	30,43	23,53	34,49
15_D	Kloosterhof	10,50	35,47	31,20	24,32	35,26
16_B	Kloosterhof	4,50	36,18	31,92	24,97	35,96
16_C	Kloosterhof	7,50	36,63	32,37	25,44	36,41
16_D	Kloosterhof	10,50	37,27	33,00	26,09	37,05
17_B	Kloosterhof	4,50	39,71	35,46	28,48	39,48
17_C	Kloosterhof	7,50	39,74	35,49	28,52	39,52
17_D	Kloosterhof	10,50	39,71	35,46	28,50	39,49
18_B	Kloosterhof	4,50	42,56	38,32	31,34	42,34
18_C	Kloosterhof	7,50	42,47	38,23	31,25	42,25
18_D	Kloosterhof	10,50	42,35	38,10	31,13	42,13
19_B	Kloosterhof	4,50	46,32	42,07	35,09	46,09
19_C	Kloosterhof	7,50	46,03	41,78	34,81	45,81
19_D	Kloosterhof	10,50	45,89	41,64	34,67	45,67
20_B	Kloosterhof	4,50	37,78	33,53	26,56	37,56
20_C	Kloosterhof	7,50	37,87	33,62	26,65	37,65
21_B	Kloosterhof	4,50	44,57	40,31	33,35	44,34
21_C	Kloosterhof	7,50	44,82	40,56	33,61	44,60
22_A	Kloosterhof	1,50	56,99	52,74	45,76	56,76
22_B	Kloosterhof	4,50	56,46	52,20	45,24	56,23
22_C	Kloosterhof	7,50	55,50	51,24	44,28	55,27
23_A	Kloosterhof	1,50	57,30	53,05	46,07	57,07
23_B	Kloosterhof	4,50	56,62	52,37	45,40	56,40
23_C	Kloosterhof	7,50	55,57	51,32	44,36	55,35
24_A	Kloosterhof	1,50	22,90	18,64	11,70	22,68
24_B	Kloosterhof	4,50	24,43	20,17	13,24	24,21
24_C	Kloosterhof	7,50	25,62	21,36	14,44	25,40
25_A	Kloosterhof	1,50	24,07	19,81	12,86	23,85
25_B	Kloosterhof	4,50	25,59	21,34	14,39	25,37
25_C	Kloosterhof	7,50	26,67	22,41	15,48	26,45
26_A	Klooster Mariadal	1,50	53,62	49,42	42,38	53,40
26_B	Klooster Mariadal	4,50	52,50	48,30	41,27	52,28
26_C	Klooster Mariadal	7,50	51,05	46,84	39,81	50,83
26_D	Klooster Mariadal	10,50	49,89	45,69	38,66	49,67
27_A	Klooster Mariadal	1,50	49,38	45,18	38,13	49,16
27_B	Klooster Mariadal	4,50	49,49	45,29	38,25	49,27
27_C	Klooster Mariadal	7,50	48,88	44,67	37,64	48,66
27_D	Klooster Mariadal	10,50	48,17	43,96	36,93	47,95
28_A	Klooster Mariadal	1,50	48,90	44,70	37,65	48,68
28_B	Klooster Mariadal	4,50	49,14	44,93	37,90	48,92
28_C	Klooster Mariadal	7,50	48,63	44,43	37,40	48,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1 bronmaatregel
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vincentiusstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	48,01	43,81	36,78	47,79
29_A	Klooster Mariadal	1,50	48,72	44,52	37,47	48,50
29_B	Klooster Mariadal	4,50	48,94	44,74	37,70	48,72
29_C	Klooster Mariadal	7,50	48,42	44,21	37,18	48,20
29_D	Klooster Mariadal	10,50	47,78	43,58	36,55	47,56
30_A	Klooster Mariadal	1,50	48,68	44,48	37,43	48,46
31_A	Klooster Mariadal	1,50	49,20	44,99	37,95	48,98
31_B	Klooster Mariadal	4,50	49,13	44,93	37,89	48,91
32_A	Klooster Mariadal	1,50	54,00	49,79	42,76	53,78
32_B	Klooster Mariadal	4,50	53,41	49,20	42,18	53,19
32_C	Klooster Mariadal	7,50	52,40	48,19	41,18	52,18
32_D	Klooster Mariadal	10,50	51,51	47,30	40,29	51,29
33_A	Klooster Mariadal	1,50	13,80	9,50	2,70	13,60
33_B	Klooster Mariadal	4,50	15,61	11,30	4,54	15,41
33_C	Klooster Mariadal	7,50	14,93	10,63	3,86	14,74
33_D	Klooster Mariadal	10,50	10,54	6,26	-0,56	10,34
34_A	Klooster Mariadal	1,50	15,17	10,88	4,06	14,97
34_B	Klooster Mariadal	4,50	13,94	9,65	2,85	13,74
34_C	Klooster Mariadal	7,50	13,88	9,59	2,80	13,69
34_D	Klooster Mariadal	10,50	11,51	7,24	0,41	11,31
35_A	Klooster Mariadal	1,50	19,65	15,37	8,50	19,44
35_B	Klooster Mariadal	4,50	21,47	17,19	10,36	21,27
35_C	Klooster Mariadal	7,50	23,98	19,69	12,91	23,79
35_D	Klooster Mariadal	10,50	25,65	21,36	14,58	25,46
36_A	Klooster Mariadal	1,50	20,82	16,54	9,69	20,61
36_B	Klooster Mariadal	4,50	22,41	18,12	11,31	22,21
36_C	Klooster Mariadal	7,50	23,59	19,30	12,52	23,40
36_D	Klooster Mariadal	10,50	24,75	20,45	13,67	24,55
37_A	Klooster Mariadal	1,50	12,86	8,58	1,71	12,65
37_B	Klooster Mariadal	4,50	13,15	8,86	2,04	12,95
37_C	Klooster Mariadal	7,50	14,35	10,05	3,28	14,16
37_D	Klooster Mariadal	10,50	15,81	11,51	4,76	15,62
38_A	Klooster Mariadal	1,50	16,55	12,29	5,35	16,33
38_B	Klooster Mariadal	4,50	17,60	13,33	6,40	17,38
38_C	Klooster Mariadal	7,50	14,96	10,67	3,86	14,76
38_D	Klooster Mariadal	10,50	15,50	11,20	4,41	15,30
39_A	Klooster Mariadal	1,50	14,76	10,47	3,61	14,55
39_B	Klooster Mariadal	4,50	14,85	10,56	3,72	14,64
39_C	Klooster Mariadal	7,50	15,22	10,92	4,12	15,02
39_D	Klooster Mariadal	10,50	15,76	11,46	4,66	15,56
40_A	Klooster Mariadal	1,50	24,61	20,32	13,51	24,41
40_B	Klooster Mariadal	4,50	26,82	22,52	15,74	26,62
40_C	Klooster Mariadal	7,50	28,24	23,93	17,17	28,04
40_D	Klooster Mariadal	10,50	29,68	25,38	18,61	29,49
41_A	Klooster Mariadal	1,50	28,97	24,73	17,78	28,76
41_B	Klooster Mariadal	4,50	31,01	26,77	19,85	30,80
41_C	Klooster Mariadal	7,50	32,10	27,85	20,98	31,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vincentiusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_D	Klooster Mariadal	10,50	33,35	29,10	22,23	33,15
42_A	Klooster Mariadal	1,50	26,80	22,53	15,67	26,60
42_B	Klooster Mariadal	4,50	29,36	25,08	18,27	29,16
42_C	Klooster Mariadal	7,50	31,06	26,78	19,99	30,87
42_D	Klooster Mariadal	10,50	32,66	28,38	21,58	32,47
43_A	Klooster Mariadal	1,50	25,25	20,98	14,11	25,04
43_B	Klooster Mariadal	4,50	27,89	23,61	16,79	27,69
43_C	Klooster Mariadal	7,50	29,55	25,27	18,48	29,36
43_D	Klooster Mariadal	10,50	31,74	27,45	20,67	31,55
44_A	Klooster Mariadal	1,50	27,47	23,19	16,35	27,27
44_B	Klooster Mariadal	4,50	30,06	25,77	18,98	29,87
44_C	Klooster Mariadal	7,50	31,73	27,44	20,66	31,54
44_D	Klooster Mariadal	10,50	33,42	29,14	22,34	33,23
45_A	Klooster Mariadal	1,50	38,18	33,98	26,94	37,96
45_B	Klooster Mariadal	4,50	38,74	34,53	27,51	38,52
45_C	Klooster Mariadal	7,50	38,84	34,63	27,63	38,63
45_D	Klooster Mariadal	10,50	39,34	35,12	28,14	39,13
48_B	Stroomgaard	4,50	29,96	25,71	18,70	29,73
48_C	Stroomgaard	7,50	31,99	27,73	20,75	31,76
49_B	Stroomgaard	4,50	27,96	23,71	16,71	27,73
49_C	Stroomgaard	7,50	29,56	25,30	18,32	29,33
50_A	Klooster Mariadal	1,50	16,70	12,44	5,56	16,50
50_B	Klooster Mariadal	4,50	16,42	12,17	5,29	16,22
50_B	Stroomgaard	4,50	31,87	27,62	20,61	31,64
50_C	Klooster Mariadal	7,50	17,77	13,52	6,66	17,58
50_C	Stroomgaard	7,50	33,63	29,37	22,41	33,40
50_D	Klooster Mariadal	10,50	18,83	14,58	7,72	18,64
51_A	Klooster Mariadal	1,50	16,19	11,92	5,03	15,98
51_B	Klooster Mariadal	4,50	15,86	11,61	4,73	15,66
51_B	Stroomgaard	4,50	26,60	22,33	15,39	26,37
51_C	Klooster Mariadal	7,50	17,12	12,86	6,01	16,92
51_C	Stroomgaard	7,50	28,53	24,26	17,35	28,31
51_D	Klooster Mariadal	10,50	18,09	13,84	6,98	17,90
52_B	Stroomgaard	4,50	23,80	19,52	12,59	23,57
52_C	Stroomgaard	7,50	25,07	20,80	13,88	24,85
53_B	Stroomgaard	4,50	23,47	19,19	12,31	23,26
53_C	Stroomgaard	7,50	25,48	21,19	14,31	25,26
54_B	Stroomgaard	4,50	26,84	22,58	15,59	26,61
54_C	Stroomgaard	7,50	27,76	23,50	16,52	27,53
55_B	Stroomgaard	4,50	23,69	19,43	12,49	23,47
55_C	Stroomgaard	7,50	24,57	20,31	13,37	24,35
56_A	Stroomgaard	1,50	21,81	17,53	10,64	21,59
56_B	Stroomgaard	4,50	22,96	18,68	11,81	22,75
56_C	Stroomgaard	7,50	24,07	19,78	12,91	23,85
57_A	Stroomgaard	1,50	31,61	27,36	20,37	31,38
57_B	Stroomgaard	4,50	33,02	28,76	21,79	32,79
57_C	Stroomgaard	7,50	34,13	29,88	22,92	33,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1 bronmaatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Vincentiusstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	20,80	16,52	9,62	20,58
58_B	Stroomgaard	4,50	22,11	17,84	10,94	21,90
58_C	Stroomgaard	7,50	24,62	20,36	13,42	24,40
59_A	Stroomgaard	1,50	22,77	18,49	11,59	22,55
59_B	Stroomgaard	4,50	23,98	19,70	12,82	23,77
59_C	Stroomgaard	7,50	26,51	22,25	15,31	26,29
60_A	Stroomgaard	1,50	27,60	23,34	16,35	27,37
60_B	Stroomgaard	4,50	27,99	23,73	16,76	27,76
60_C	Stroomgaard	7,50	28,61	24,35	17,39	28,38
61_A	Stroomgaard	1,50	19,24	14,96	8,10	19,03
61_B	Stroomgaard	4,50	20,99	16,71	9,83	20,78
61_C	Stroomgaard	7,50	23,35	19,08	12,16	23,13
62_A	Stroomgaard	1,50	29,82	25,57	18,58	29,59
62_B	Stroomgaard	4,50	31,06	26,81	19,83	30,83
62_C	Stroomgaard	7,50	31,98	27,72	20,76	31,75
63_A	Stroomgaard	1,50	28,07	23,82	16,83	27,84
63_B	Stroomgaard	4,50	28,73	24,48	17,50	28,50
63_C	Stroomgaard	7,50	29,46	25,21	18,25	29,24
64_A	Stroomgaard	1,50	16,49	12,21	5,29	16,27
65_A	Stroomgaard	1,50	14,93	10,64	3,79	14,72
66_A	Stroomgaard	1,50	33,30	29,05	22,05	33,07
67_A	Stroomgaard	1,50	34,51	30,25	23,25	34,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:04:48

BIJLAGE 5. BEREKENINGSRESULTATEN RAILVERKEER

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_B	Kloosterhof	4,50	37,79	37,68	34,32	41,79
01_C	Kloosterhof	7,50	42,04	41,95	38,65	46,09
01_D	Kloosterhof	10,50	40,33	40,22	36,97	44,40
02_B	Kloosterhof	4,50	38,01	37,92	34,59	42,05
02_C	Kloosterhof	7,50	41,71	41,62	38,29	45,75
02_D	Kloosterhof	10,50	40,61	40,51	37,29	44,70
03_A	Kloosterhof	1,50	37,76	37,72	34,51	41,91
03_B	Kloosterhof	4,50	42,27	42,21	38,84	46,31
03_C	Kloosterhof	7,50	43,87	43,80	40,45	47,91
04_A	Kloosterhof	1,50	32,73	32,68	29,54	36,91
04_B	Kloosterhof	4,50	36,22	36,14	32,91	40,32
04_C	Kloosterhof	7,50	40,07	40,03	36,83	44,22
05_A	Kloosterhof	1,50	32,23	32,16	29,05	36,42
05_B	Kloosterhof	4,50	35,58	35,49	32,29	39,69
05_C	Kloosterhof	7,50	39,33	39,28	36,08	43,48
06_A	Kloosterhof	1,50	37,92	37,88	34,69	42,08
06_B	Kloosterhof	4,50	42,33	42,26	38,90	46,36
06_C	Kloosterhof	7,50	43,94	43,87	40,51	47,97
07_A	Kloosterhof	1,50	38,22	38,18	34,96	42,36
07_B	Kloosterhof	4,50	42,53	42,47	39,10	46,57
07_C	Kloosterhof	7,50	44,14	44,08	40,75	48,20
08_A	Kloosterhof	1,50	38,61	38,60	35,32	42,74
08_B	Kloosterhof	4,50	42,69	42,67	39,36	46,79
08_C	Kloosterhof	7,50	44,21	44,19	40,94	48,35
08_D	Kloosterhof	10,50	45,83	45,83	42,69	50,05
09_A	Kloosterhof	1,50	38,32	38,30	34,93	42,39
09_B	Kloosterhof	4,50	42,19	42,17	38,83	46,28
09_C	Kloosterhof	7,50	43,90	43,88	40,61	48,03
09_D	Kloosterhof	10,50	45,43	45,43	42,30	49,66
10_B	Kloosterhof	4,50	37,72	37,62	34,32	41,77
10_C	Kloosterhof	7,50	40,47	40,38	37,13	44,55
10_D	Kloosterhof	10,50	40,44	40,34	37,13	44,54
11_A	Kloosterhof	1,50	38,44	38,42	35,05	42,51
11_B	Kloosterhof	4,50	42,00	41,98	38,63	46,08
11_C	Kloosterhof	7,50	43,69	43,69	40,42	47,83
11_D	Kloosterhof	10,50	45,04	45,05	41,92	49,28
12_B	Kloosterhof	4,50	37,17	37,08	33,73	41,19
12_C	Kloosterhof	7,50	39,58	39,48	36,24	43,66
13_B	Kloosterhof	4,50	42,07	42,06	38,75	46,18
13_C	Kloosterhof	7,50	43,63	43,63	40,39	47,79
14_A	Kloosterhof	1,50	38,38	38,37	35,11	42,52
14_B	Kloosterhof	4,50	42,06	42,05	38,75	46,18
14_C	Kloosterhof	7,50	43,51	43,52	40,30	47,69
14_D	Kloosterhof	10,50	44,46	44,48	41,38	48,72
15_A	Kloosterhof	1,50	37,22	37,19	34,04	41,41
15_B	Kloosterhof	4,50	41,07	41,02	37,80	45,20
15_C	Kloosterhof	7,50	41,98	41,95	38,77	46,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_D	Kloosterhof	10,50	41,51	41,53	38,39	45,75
16_B	Kloosterhof	4,50	38,58	38,52	35,04	42,55
16_C	Kloosterhof	7,50	41,37	41,32	38,00	45,44
16_D	Kloosterhof	10,50	42,91	42,83	39,50	46,95
17_A	Kloosterhof	1,50	36,28	36,28	33,15	40,51
17_B	Kloosterhof	4,50	39,72	39,72	36,56	43,93
17_C	Kloosterhof	7,50	40,62	40,63	37,54	44,88
17_D	Kloosterhof	10,50	41,11	41,14	37,98	45,35
18_A	Kloosterhof	1,50	36,48	36,47	33,33	40,70
18_B	Kloosterhof	4,50	40,21	40,18	37,01	44,39
18_C	Kloosterhof	7,50	41,17	41,16	38,04	45,40
18_D	Kloosterhof	10,50	41,29	41,32	38,18	45,54
19_B	Kloosterhof	4,50	38,08	38,00	34,56	42,06
19_C	Kloosterhof	7,50	40,90	40,84	37,52	44,97
19_D	Kloosterhof	10,50	42,30	42,22	38,89	46,34
20_B	Kloosterhof	4,50	37,64	37,57	34,21	41,67
20_C	Kloosterhof	7,50	40,80	40,73	37,38	44,84
20_D	Kloosterhof	10,50	42,50	42,42	39,07	46,53
21_A	Kloosterhof	1,50	36,79	36,77	33,64	41,00
21_B	Kloosterhof	4,50	40,81	40,74	37,56	44,95
21_C	Kloosterhof	7,50	41,75	41,72	38,58	45,95
21_D	Kloosterhof	10,50	41,44	41,46	38,31	45,67
22_B	Kloosterhof	4,50	37,08	37,01	33,69	41,14
22_C	Kloosterhof	7,50	40,46	40,38	37,05	44,50
22_D	Kloosterhof	10,50	42,58	42,49	39,14	46,60
23_B	Kloosterhof	4,50	36,66	36,58	33,28	40,72
23_C	Kloosterhof	7,50	39,69	39,60	36,29	43,74
23_D	Kloosterhof	10,50	42,65	42,55	39,14	46,63
24_A	Kloosterhof	1,50	37,01	36,97	33,84	41,21
24_B	Kloosterhof	4,50	40,88	40,82	37,63	45,02
24_C	Kloosterhof	7,50	41,72	41,69	38,53	45,91
24_D	Kloosterhof	10,50	41,31	41,34	38,20	45,56
25_A	Kloosterhof	1,50	36,86	36,83	33,69	41,06
25_B	Kloosterhof	4,50	40,61	40,56	37,34	44,74
25_C	Kloosterhof	7,50	41,60	41,56	38,39	45,77
25_D	Kloosterhof	10,50	41,33	41,34	38,18	45,55
26_A	Klooster Mariadal	1,50	31,52	31,48	28,26	35,66
26_B	Klooster Mariadal	4,50	37,38	37,30	33,84	41,35
26_C	Klooster Mariadal	7,50	40,96	40,90	37,57	45,02
26_D	Klooster Mariadal	10,50	41,81	41,74	38,47	45,90
27_A	Klooster Mariadal	1,50	34,76	34,77	31,59	38,97
27_B	Klooster Mariadal	4,50	39,09	39,07	35,75	43,19
27_C	Klooster Mariadal	7,50	41,34	41,33	38,09	45,49
27_D	Klooster Mariadal	10,50	42,98	42,98	39,75	47,15
28_A	Klooster Mariadal	1,50	36,29	36,31	33,17	40,53
28_B	Klooster Mariadal	4,50	39,53	39,53	36,37	43,74
28_C	Klooster Mariadal	7,50	40,42	40,43	37,32	44,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_D	Klooster Mariadal	10,50	40,94	40,97	37,86	45,21
29_A	Klooster Mariadal	1,50	30,18	30,11	26,86	34,28
29_B	Klooster Mariadal	4,50	36,38	36,29	32,77	40,30
29_C	Klooster Mariadal	7,50	39,30	39,22	35,85	43,32
29_D	Klooster Mariadal	10,50	40,33	40,25	36,98	44,41
30_A	Klooster Mariadal	1,50	31,66	31,63	28,40	35,80
30_B	Klooster Mariadal	4,50	37,95	37,87	34,36	41,89
30_C	Klooster Mariadal	7,50	41,01	40,94	37,59	45,05
30_D	Klooster Mariadal	10,50	41,75	41,67	38,39	45,82
31_A	Klooster Mariadal	1,50	32,36	32,35	29,12	36,52
31_B	Klooster Mariadal	4,50	38,25	38,19	34,72	42,23
31_C	Klooster Mariadal	7,50	40,89	40,82	37,44	44,91
31_D	Klooster Mariadal	10,50	41,90	41,83	38,53	45,97
32_A	Klooster Mariadal	1,50	33,74	33,76	30,59	37,96
32_B	Klooster Mariadal	4,50	37,26	37,28	34,08	41,46
32_C	Klooster Mariadal	7,50	38,80	38,82	35,67	43,03
32_D	Klooster Mariadal	10,50	39,88	39,92	36,77	44,13
33_A	Klooster Mariadal	1,50	34,45	34,45	31,28	38,66
33_B	Klooster Mariadal	4,50	37,79	37,78	34,62	41,99
33_C	Klooster Mariadal	7,50	38,80	38,80	35,70	43,05
33_D	Klooster Mariadal	10,50	39,87	39,90	36,73	44,10
34_A	Klooster Mariadal	1,50	33,86	33,90	30,75	38,11
34_B	Klooster Mariadal	4,50	37,41	37,44	34,24	41,62
34_C	Klooster Mariadal	7,50	38,78	38,81	35,63	43,00
34_D	Klooster Mariadal	10,50	40,48	40,51	37,35	44,72
35_A	Klooster Mariadal	1,50	33,76	33,80	30,65	38,01
35_B	Klooster Mariadal	4,50	37,57	37,59	34,41	41,79
35_C	Klooster Mariadal	7,50	38,81	38,84	35,75	43,09
35_D	Klooster Mariadal	10,50	40,32	40,36	37,23	44,58
36_A	Klooster Mariadal	1,50	35,22	35,11	31,85	39,28
36_B	Klooster Mariadal	4,50	38,13	38,00	34,72	42,16
36_C	Klooster Mariadal	7,50	39,04	38,90	35,76	43,15
36_D	Klooster Mariadal	10,50	35,17	34,93	31,56	39,06
37_A	Klooster Mariadal	1,50	35,45	35,33	32,05	39,49
37_B	Klooster Mariadal	4,50	38,57	38,43	35,14	42,59
37_C	Klooster Mariadal	7,50	39,32	39,17	36,01	43,41
37_D	Klooster Mariadal	10,50	35,51	35,27	31,88	39,39
38_A	Klooster Mariadal	1,50	31,80	31,77	28,56	35,96
38_B	Klooster Mariadal	4,50	36,75	36,70	33,40	40,84
38_C	Klooster Mariadal	7,50	40,81	40,77	37,47	44,90
38_D	Klooster Mariadal	10,50	42,61	42,58	39,33	46,74
39_A	Klooster Mariadal	1,50	33,61	33,54	30,18	37,64
39_B	Klooster Mariadal	4,50	38,51	38,46	35,11	42,57
40_A	Klooster Mariadal	1,50	34,23	34,14	30,88	38,31
40_B	Klooster Mariadal	4,50	39,55	39,46	36,12	43,58
40_C	Klooster Mariadal	7,50	41,04	40,92	37,62	45,07
40_D	Klooster Mariadal	10,50	40,45	40,27	37,02	44,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41_A	Klooster Mariadal	1,50	33,69	33,64	30,39	37,81
41_B	Klooster Mariadal	4,50	37,35	37,25	33,92	41,38
41_C	Klooster Mariadal	7,50	38,55	38,46	35,24	42,65
41_D	Klooster Mariadal	10,50	37,28	37,23	34,15	41,50
42_A	Klooster Mariadal	1,50	33,94	33,88	30,63	38,05
42_B	Klooster Mariadal	4,50	36,82	36,72	33,46	40,89
42_C	Klooster Mariadal	7,50	37,93	37,82	34,64	42,04
42_D	Klooster Mariadal	10,50	36,37	36,27	33,14	40,52
43_A	Klooster Mariadal	1,50	33,45	33,36	30,03	37,49
43_B	Klooster Mariadal	4,50	38,98	38,91	35,55	43,01
43_C	Klooster Mariadal	7,50	40,46	40,35	37,01	44,47
43_D	Klooster Mariadal	10,50	40,74	40,60	37,32	44,77
44_A	Klooster Mariadal	1,50	33,01	32,92	29,62	37,06
44_B	Klooster Mariadal	4,50	38,59	38,49	35,10	42,58
44_C	Klooster Mariadal	7,50	40,20	40,07	36,72	44,19
44_D	Klooster Mariadal	10,50	40,38	40,22	36,94	44,39
45_A	Klooster Mariadal	1,50	30,88	30,72	27,53	34,94
46_A	Klooster Mariadal	1,50	32,13	32,01	28,74	36,18
46_B	Klooster Mariadal	4,50	37,45	37,34	33,98	41,45
46_C	Klooster Mariadal	7,50	39,39	39,26	35,95	43,41
46_D	Klooster Mariadal	10,50	39,47	39,31	36,07	43,50
47_A	Klooster Mariadal	1,50	34,69	34,65	31,55	38,91
47_B	Klooster Mariadal	4,50	39,35	39,25	35,93	43,38
47_C	Klooster Mariadal	7,50	40,92	40,82	37,52	44,97
47_D	Klooster Mariadal	10,50	41,35	41,23	38,01	45,43
48_B	Stroomgaard	4,50	40,04	39,99	36,66	44,11
48_C	Stroomgaard	7,50	41,45	41,39	38,14	45,56
49_B	Stroomgaard	4,50	39,97	39,91	36,59	44,04
49_C	Stroomgaard	7,50	41,17	41,12	37,89	45,30
50_B	Stroomgaard	4,50	40,08	40,02	36,65	44,12
50_C	Stroomgaard	7,50	41,57	41,51	38,24	45,67
51_B	Stroomgaard	4,50	40,97	40,97	37,72	45,13
51_C	Stroomgaard	7,50	42,84	42,86	39,69	47,06
52_B	Stroomgaard	4,50	40,71	40,72	37,53	44,91
52_C	Stroomgaard	7,50	42,37	42,41	39,32	46,66
53_B	Stroomgaard	4,50	40,85	40,86	37,65	45,04
53_C	Stroomgaard	7,50	42,65	42,67	39,55	46,90
54_B	Stroomgaard	4,50	39,84	39,77	36,46	43,90
54_C	Stroomgaard	7,50	40,91	40,84	37,62	45,03
55_B	Stroomgaard	4,50	40,38	40,39	37,24	44,61
55_C	Stroomgaard	7,50	41,76	41,79	38,72	46,05
56_A	Stroomgaard	1,50	38,62	38,64	35,53	42,88
56_B	Stroomgaard	4,50	42,05	42,07	38,90	46,27
56_C	Stroomgaard	7,50	43,85	43,87	40,74	48,10
57_A	Stroomgaard	1,50	35,57	35,50	32,19	39,63
57_B	Stroomgaard	4,50	38,87	38,77	35,42	42,89
57_C	Stroomgaard	7,50	40,23	40,15	36,81	44,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
58_A	Stroomgaard	1,50	37,72	37,74	34,63	41,98
58_B	Stroomgaard	4,50	41,29	41,30	38,18	45,53
58_C	Stroomgaard	7,50	43,23	43,25	40,11	47,47
59_A	Stroomgaard	1,50	38,49	38,52	35,37	42,73
59_B	Stroomgaard	4,50	41,82	41,84	38,67	46,04
59_C	Stroomgaard	7,50	43,70	43,72	40,57	47,93
60_A	Stroomgaard	1,50	35,12	35,01	31,73	39,17
60_B	Stroomgaard	4,50	38,67	38,54	35,23	42,69
60_C	Stroomgaard	7,50	39,73	39,61	36,35	43,78
61_A	Stroomgaard	1,50	36,91	36,94	33,85	41,19
61_B	Stroomgaard	4,50	40,43	40,45	37,35	44,69
61_C	Stroomgaard	7,50	42,36	42,39	39,28	46,63
62_A	Stroomgaard	1,50	35,10	35,02	31,72	39,16
62_B	Stroomgaard	4,50	38,41	38,29	34,97	42,43
62_C	Stroomgaard	7,50	39,77	39,67	36,37	43,82
63_A	Stroomgaard	1,50	35,08	35,00	31,69	39,14
63_B	Stroomgaard	4,50	38,46	38,35	35,03	42,49
63_C	Stroomgaard	7,50	39,53	39,44	36,13	43,58
64_A	Stroomgaard	1,50	35,33	35,28	32,09	39,48
65_A	Stroomgaard	1,50	36,04	36,02	32,82	40,21
66_A	Stroomgaard	1,50	37,70	37,69	34,46	41,86
67_A	Stroomgaard	1,50	37,43	37,42	34,16	41,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.21

24-5-2018 15:16:29

BIJLAGE 6. CUMULATIEVE GELUIDSBELASTING

Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	excl. afrek [dB]								cumulatieve gelu		
	Brugstraat	Burgemeester Prinsensingel	Dokter Lemmenstraat	Kloosterstraat	Spoorstraat	Stationsplein	Stationsstraat	Vincentiusstraat	L _{VL}	L _{RL}	L _{IL}
01-25 Kloosterhof	34,73	34,17	35,57	31,59	31,73	30,40	40,55	59,90	59,90	--	--
26-47 Klooster Mariadal	54,39	51,64	37,84	32,67	35,91	28,49	35,62	56,43	58,54	--	--
48-67 Stroomgaard	29,55	35,36	20,62	36,18	29,20	18,55	37,35	35,17	9,03	--	--

Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	geluidsbelasting [dB]		
	L _{LL}	L _{cum}	maat-gevend
01-25 Kloosterhof	--	59,90	VL
26-47 Klooster Mariadal	--	58,54	VL
48-67 Stroomgaard	--	--	--

