

Plan Poolman aan de Zuidwolderstraat te Dedemsvaart

Akoestisch onderzoek

 Alcedo

Adviseurs voor milieu, geluid, trillingen en bouwfysica

Plan Poolman aan de Zuidwolderstraat te Dedemsvaart

Akoestisch onderzoek

Rapportnummer: 20092693.3

Status: definitief

Datum: 22 januari 2010

In opdracht van: Heering Vastgoed bv
Postbus 7
7700 AA Dedemsvaart
contactpersoon: De heer J. Bunk
telefoon: (0523) 61 55 18
telefax: (0523) 61 55 20
e-mail: janbunk@heeringvastgoed.nl

Uitgevoerd door: Alcedo bv
Postbus 140 7450 AC Holten
Keizersweg 26 7451 CS Holten
contactpersoon: De heer ir. R.G.W. Hendriks
telefoon: (0548) 63 64 20
telefax: (0548) 63 64 30
internet: www.alcedo.nl
e-mail: roy.hendriks@alcedo.nl



INHOUD

1	INLEIDING	3
2	WETTELIJK KADER	4
2.1	Zones langs wegen	4
2.2	Toelaatbare geluidsniveaus	5
3	WEGVERKEERSLAWAAI	6
3.1	Rekenresultaten	6
4	BEOORDELING GELUIDSBELASTINGEN	9
4.1	Beoordeling N377	9
4.2	Hogere grenswaarde	10
4.3	Gevelmaatregelen	10

Bijlagen

- Bijlage 1 Figuren
- Bijlage 2 Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 3 Rekenresultaten wegverkeerslawaai
- Bijlage 4 Situering dove gevels en afscherming

1 INLEIDING

In opdracht van Heering Vastgoed heeft Alcedo een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het plan Poolman te Dedemsvaart. Het plan bestaat uit de bouw van 8 woningen aan de Oude Zuidwolderstraat, waarvan 5 bedrijfswoningen met bijgebouw (schuur/opslag). De bijgebouwen worden beschouwd als niet geluidsgevoelig.

In dit onderzoek worden de geluidsbelastingen gepresenteerd ten gevolge van wegverkeerslawaai van de omliggende wegen, te weten de Oude Zuidwolderstraat, Langewijk, Julianalaan, Zuidwolderstraat en de provinciale weg N377.

Uitgangspunt voor het geluidsonderzoek zijn de tekeningen van Vellinga Menkfeld Architecten en de van de gemeente Hardenberg en de provincie Overijssel ontvangen verkeersgegevens. In bijlage 1 is een situatiechets opgenomen.

2

WETTELIJK KADER

In dit hoofdstuk zijn de wettelijke aspecten opgenomen die vanuit geluidstechnisch oogpunt betrekking hebben op het onderzoek, zoals de breedte van de geluidzones en de toelaatbare geluidsbelasting ter plaatse van de geluidsgevoelige bestemmingen.

2.1

Zones langs wegen

In de Wet geluidhinder zijn de geluidszones gedefinieerd. De geluidszones zijn te beschouwen als aandachts- of onderzoeksgebieden. De wettelijke zonebreedtes zijn zo bepaald dat buiten de zones over het algemeen geen geluidsniveaus voorkomen die hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De breedte van een zone is afhankelijk van de capaciteit van de weg (het aantal rijstroken) en de aard van de omgeving (stedelijk en buitenstedelijk gebied).

Onder stedelijk gebied wordt verstaan:

- het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Onder buitenstedelijk gebied wordt verstaan:

- het gebied buiten de bebouwde kom met inbegrip van het gebied binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

De breedte van de zone dient voor iedere situatie bepaald te worden en kan variëren van 200 tot 600 meter. Iedere weg heeft van rechtswege een zone. De volgende wegen zijn echter vrijgesteld van een zone:

- wegen die zijn gelegen binnen een woonerf;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km per uur geldt.

In tabel 1 worden de breedten van de geluidszones weergegeven.

Tabel 1 Zonebreedten

aantal rijstroken		zonebreedten [m]
stedelijk	buitenstedelijk	
1 of 2	--	200
3 of meer	--	350
--	1 of 2	250
--	3 of 4	400
--	5 of meer	600

De Oude Zuidwolderstraat, Langewijk, Julianalaan en de Zuidwolderstraat hebben 2 rijstroken en zijn stedelijk gelegen en hebben daarom een geluidszone van 200 meter. De N377 heeft 2 rijstroken en is buitenstedelijk gelegen en heeft daarom een geluidszone van 250 meter.

2.2

Toelaatbare geluidsniveaus

Als een gemeentebestuur een bestemmingsplan opstelt of herziet voor de bouw van geluidsgevoelige objecten of voor de aanleg van een weg is er sprake van een zogenaamde "nieuwe situatie". In die situaties dient binnen de zone van een weg onderzoek te worden uitgevoerd naar de te verwachten geluidsbelasting van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen.

Bij een bestemmingsplan dient, indien de geluidsbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeerslawaai, door Burgemeester en Wethouders een hogere waarde te worden vastgesteld. Het college van Burgemeester en Wethouders kan alleen hogere waarden vaststellen als de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting volgens de Wet geluidhinder niet wordt overschreden. De hogere grenswaarde kan alleen worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidsbelasting tot de voorkeursgrenswaarde onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. In dat verband zal ook worden afgewogen of de cumulatieve geluidsbelasting (het totaal van de geluidsbelasting vanwege alle wegen gezamenlijk) niet leidt tot een onaanvaardbare geluidsbelasting.

Op grond van de verwachting dat de geluidsproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, mogen de berekende geluidsbelastingen conform artikel 110g van de Wet geluidhinder worden gereduceerd met 2 dB bij wegen met een ruisnelheid van 70 km/h en hoger en met 5 dB bij wegen met een ruisnelheid van minder dan 70 km/h.

Dove gevel

In afwijking van artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt onder een gevel in de zin van deze wet en de daarop berustende bepalingen conform artikel 1b lid 5 niet verstaan:

- een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidswering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidsbelasting van de constructie en een binnenniveau van 33 dB (voor woningen), alsmede;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte.

Voor dove gevallen wordt derhalve geen hoger waarde vastgesteld en behoeft bij een latere wijziging van de geluidsbelasting niet aan een eventuele hogere geluidsbelasting op de gevel te worden getoetst.

In tabel 2 zijn de voorkeursgrenswaarden en de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor onderhavige situatie samengevat.

Tabel 2: Grenswaarden van de geluidsbelasting ingevolge de Wet geluidhinder; wegverkeerslawaai

Situatie	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Hoogst toelaatbare geluidsbelasting [dB]
nieuw te bouwen woning, stedelijk gebied	48	63
nieuw te bouwen woning, buitenstedelijk gebied (N377)	48	53

3

WEGVERKEERSLAWAAI

De uitgangspunten voor de berekening van de geluidsbelasting zijn de verkeersgegevens zoals opgegeven door gemeente Hardenberg en provincie Overijssel.

De verstrekte verkeersgegevens hebben betrekking op een prognose voor het jaar 2020. Van de doodlopende Oude Zuidwolderstraat zijn geen verkeersgegevens bekend. Voor deze weg is een aannname gedaan van 5 verkeersbewegingen per woning per etmaal, met een verdeling zoals die is opgegeven voor de Langewijk. Tevens is voor een doodlopende zijweg van de Langewijk een aanname gedaan van 500 motorvoertuigen per etmaal. Deze zijweg is voorzien van klinkers en loopt naar een parkeerterrein gelegen ten westen van de te bouwen woningen.

De maximaal toelaatbare rijsnelheid en het type wegdekverharding worden per weg weergegeven in tabel 3. De gehanteerde etmaalintensiteiten, dag-, avond- en nachtuurintensiteiten voor de betreffende wegen worden weergegeven in bijlage 2.

Tabel 3 Verkeersgegevens per weg

Weg	Snelheidsregime [km/h]	Wegdekverharding
Oude Zuidwolderstraat	50	DAB
Langewijk	50	Dubofalt
	50	Klinkers
	50	DAB
Zuidwolderstraat	50	SMA 0/11
	80	SMA 0/11
N377	100	DAB

3.1

Rekenresultaten

De overdrachtsberekening voor de wegen is uitgevoerd overeenkomstig Standaard Reken Methode 2 van het Reken- en meetvoorschrift wegverkeerslawaai 2006. De rekenhoogte bedraagt 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter.

De rekenresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen. In tabel 3 zijn de maximale geluidsbelastingen per woning voor de genoemde wegen weergegeven. Ook is de gecumuleerde geluidbelasting weergegeven. De kavelnummers zijn weergegeven in bijlage 1. De weergegeven geluidsbelastingen per weg zijn gecorrigeerd conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De gecumuleerde geluidsbelasting is exclusief correctie conform artikel 110g van de Wet geluidhinder.

Tabel 4 Berekeningsresultaten (afgerond)

Omschrijving		Hoogte	Geluidsbelasting L _{den} [dB]					Cumulatief (excl. correctie)
			Oude Zuidwolder straat	Langewijk	Zuidwolder straat	N377	Julianalaan	
001_A	Kavel 1, Woning	1,50	42	29	34	49	21	53
001_B	Kavel 1, Woning	4,50	41	31	36	50	23	54
001_C	Kavel 1, Woning	7,50	41	33	39	52	24	55
002_A	Kavel 1, Woning	1,50	34	23	26	38	18	43
002_B	Kavel 1, Woning	4,50	34	26	31	41	20	45
002_C	Kavel 1, Woning	7,50	33	32	35	46	24	50
003_A	Kavel 1, Woning	1,50	15	23	27	42	18	44
003_B	Kavel 1, Woning	4,50	16	26	29	45	18	47
003_C	Kavel 1, Woning	7,50	19	30	33	48	17	51
004_A	Kavel 2, Woning	1,50	42	29	35	50	21	53
004_B	Kavel 2, Woning	4,50	42	31	37	51	23	54
004_C	Kavel 2, Woning	7,50	41	32	39	53	26	56
005_A	Kavel 2, Woning	1,50	14	25	25	41	18	43
005_B	Kavel 2, Woning	4,50	16	27	27	44	18	46
005_C	Kavel 2, Woning	7,50	18	30	33	48	17	51
006_A	Kavel 3, Woning	1,50	42	29	36	50	20	53
006_B	Kavel 3, Woning	4,50	41	32	38	51	22	54
006_C	Kavel 3, Woning	7,50	41	32	40	53	25	56
007_A	Kavel 3, Woning	1,50	35	26	32	46	7	49
007_B	Kavel 3, Woning	4,50	35	27	36	48	11	51
007_C	Kavel 3, Woning	7,50	35	28	38	52	12	55
008_A	Kavel 3, Woning	1,50	13	24	26	41	17	44
008_B	Kavel 3, Woning	4,50	15	26	29	44	18	46
008_C	Kavel 3, Woning	7,50	17	30	34	49	17	51
009_A	Kavel 4, Woning	1,50	39	21	33	54	18	56
009_B	Kavel 4, Woning	4,50	39	23	38	55	20	58
009_C	Kavel 4, Woning	7,50	38	28	40	57	21	59
010_A	Kavel 4, Woning	1,50	32	22	27	42	17	45
010_B	Kavel 4, Woning	4,50	32	25	31	39	20	44
010_C	Kavel 4, Woning	7,50	32	31	35	44	23	48
011_A	Kavel 4, Woning	1,50	22	20	20	49	17	51
011_B	Kavel 4, Woning	4,50	23	24	23	49	19	51
011_C	Kavel 4, Woning	7,50	24	27	26	51	21	53
012_A	Kavel 4, Woning	1,50	37	12	35	58	--	60
012_B	Kavel 4, Woning	4,50	37	13	37	59	--	61
012_C	Kavel 4, Woning	7,50	37	13	39	60	--	63
013_A	Kavel 5, Woning	1,50	14	25	26	38	18	41
013_B	Kavel 5, Woning	4,50	23	26	29	42	19	45
013_C	Kavel 5, Woning	7,50	26	31	36	49	21	52
014_A	Kavel 5, Woning	1,50	17	25	27	40	19	42
014_B	Kavel 5, Woning	4,50	23	28	31	43	21	46
014_C	Kavel 5, Woning	7,50	26	33	35	47	22	50
015_A	Kavel 5, Woning	1,50	21	21	28	49	14	51
015_B	Kavel 5, Woning	4,50	23	24	30	51	15	53
015_C	Kavel 5, Woning	7,50	24	29	30	53	14	55
017_A	Kavel 6, Woning	1,50	16	23	27	44	18	46
017_B	Kavel 6, Woning	4,50	18	26	31	46	20	48
017_C	Kavel 6, Woning	7,50	22	32	34	48	21	51
018_A	Kavel 6, Woning	1,50	7	34	16	40	17	44
018_B	Kavel 6, Woning	4,50	10	36	19	41	15	45
018_C	Kavel 6, Woning	7,50	15	38	27	42	20	47
019_A	Kavel 6, Woning	1,50	11	33	22	45	16	47
019_B	Kavel 6, Woning	4,50	12	35	25	46	14	48
019_C	Kavel 6, Woning	7,50	13	37	11	49	15	52
021_A	Kavel 7, Woning	1,50	18	21	25	46	16	48
021_B	Kavel 7, Woning	4,50	20	24	29	48	19	50
021_C	Kavel 7, Woning	7,50	23	29	35	50	20	53
022_A	Kavel 7, Woning	1,50	13	25	20	44	16	47
022_B	Kavel 7, Woning	4,50	15	28	22	47	17	49

Omschrijving		Hoogte	Geluidsbelasting L _{den} [dB]					Cumulatief (excl. correctie)
			Oude Zuidwolder straat	Langewijk	Zuidwolder straat	N377	Julianastraat	
022_C	Kavel 7, Woning	7,50	17	31	28	49	20	51
023_A	Kavel 7, Woning	1,50	12	28	23	46	16	48
023_B	Kavel 7, Woning	4,50	17	31	26	50	15	52
023_C	Kavel 7, Woning	7,50	19	33	13	52	11	54
025_A	Kavel 8, Woning	1,50	23	20	28	50	16	52
025_B	Kavel 8, Woning	4,50	25	22	32	52	18	54
025_C	Kavel 8, Woning	7,50	26	27	36	54	19	57
026_A	Kavel 8, Woning	1,50	17	22	21	49	17	51
026_B	Kavel 8, Woning	4,50	19	25	22	50	17	52
026_C	Kavel 8, Woning	7,50	20	30	29	52	18	54
027_A	Kavel 8, Woning	1,50	4	27	21	53	17	55
027_B	Kavel 8, Woning	4,50	5	30	23	53	16	55
027_C	Kavel 8, Woning	7,50	5	32	8	55	--	57

4

BEOORDELING GELUIDSBELASTINGEN

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai van de Oude Zuidwolderstraat, de Langewijk, de Julianastraat en de Zuidwolderstraat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschrijden.

4.1

Beoordeling N377

De optredende geluidsbelasting ten gevolge van de provinciale weg N377 is na aftrek van 2 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Beoordeling woning kavel 1, 2, 3, 5, 6 en 7

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat voor de woning K1, K2, K3, K5, K6 en K7 de maximaal toelaatbare grenswaarde van 53 dB niet wordt overschreden. De hoogste geluidsbelasting treedt op bij de voorgevel van de woningen op een rekenhoogte van 7,5 meter (zolderverdieping) en bedraagt maximaal 53 dB.

De woningen hebben een geluidsluwe zijde aan de achtergevel met een gecumuleerde geluidsbelasting van maximaal 48 dB.

Beoordeling woning kavel 4

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat voor de woning de geluidsbelasting voor de gehele voorgevel en de rechterzijgevel de maximaal toelaatbare grenswaarde van 53 dB wordt overschreden.

De rechterzijgevel en de voorgevel van de woning worden uitgevoerd als dove gevel en is daarom geen gevel in de zin van de Wet geluidhinder.

De situering van het geluidsscherm en de dove gevets worden in bijlage 4 gepresenteerd.

Na toepassing van de dove gevets bedraagt de hoogst optredende geluidsbelasting 51 dB. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar overschrijdt de maximaal toelaatbare grenswaarden van 53 dB niet. De woning heeft een geluidsluwe gevel met een gecumuleerde geluidsbelasting van maximaal 45 dB.

Beoordeling woning kavel 8

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat voor de woning de geluidsbelasting op de zolderverdieping voor de rechter- en linkerzijgevel de maximaal toelaatbare grenswaarde van 53 dB wordt overschreden.

De rechter en linkerzijgevel worden uitgevoerd als dove gevel en is daarom geen gevel in de zin van de Wet geluidshinder. De situering van het geluidsscherm en de dove gevels worden in bijlage 4 gepresenteerd.

Na toepassing van de dove gevels bedraagt de hoogst optredende geluidsbelasting 53 dB. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar overschrijdt de maximaal toelaatbare grenswaarden van 53 dB niet. Geluidsgevoelige ruimten kunnen op de 3^{de} bouwlaag (zolderverdieping) worden gesitueerd mits de te openen delen (ramen en dakvensters) aan de geluidsluwe zijde (de voorgevel) worden gesitueerd.

4.2

Hogere grenswaarde

In situaties waar nieuw te bouwen geluidsgevoelige bestemmingen een geluidsbelasting ondervinden boven de voorkeursgrenswaarde, dient allereerst onderzocht te worden of deze geluidsbelasting gereduceerd kan worden door het treffen van maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied. Verbetering van het wegdektype brengt echter hoge kosten met zich mee en de initiatiefnemer heeft geen zeggenschap over de weg. Het plaatsen van een geluidsscherm of geluidswal worden in voorliggende situatie stedenbouwkundig niet wenselijk geacht.

Gelet op het voorgaande wordt geadviseerd om burgemeester en wethouders te verzoeken een hogere grenswaarde vast te stellen, voor de te bouwen woningen aan de Oude Zuidwolderstraat, zoals genoemd in tabel 5.

Tabel 5 Hogere waarden

Woning	Wegverkeerslawaai van de	Hogere waarde [dB]	Correctie art. 110 g Wgh
Kavel 1	Provinciale weg N377	52	2
Kavel 2	Provinciale weg N377	53	2
Kavel 3	Provinciale weg N377	53	2
Kavel 4	Provinciale weg N377	51	2
Kavel 5	Provinciale weg N377	53	2
Kavel 6	Provinciale weg N377	52	2
Kavel 7	Provinciale weg N377	51	2
Kavel 8	Provinciale weg N377	53	2

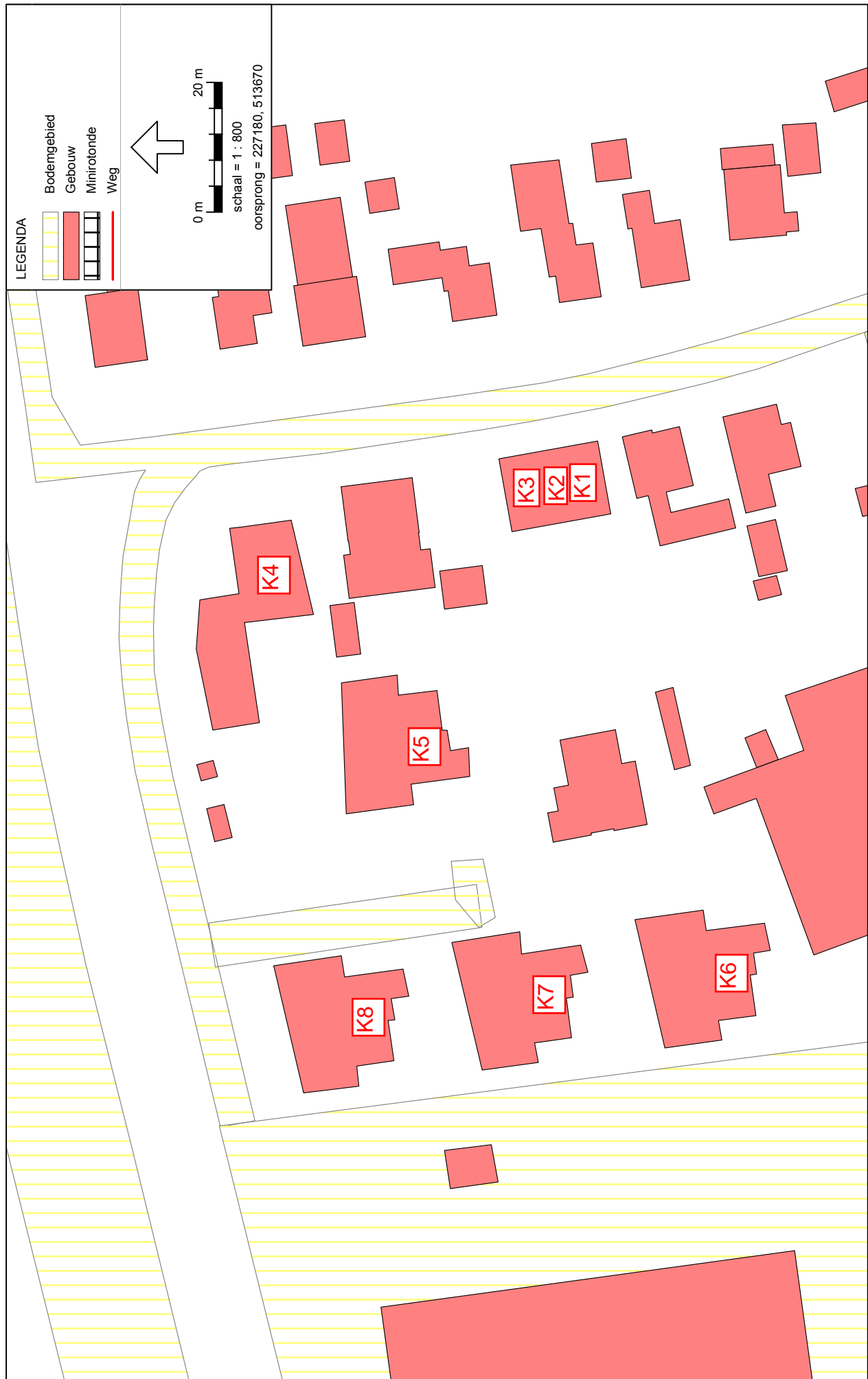
4.3

Gevelmaatregelen

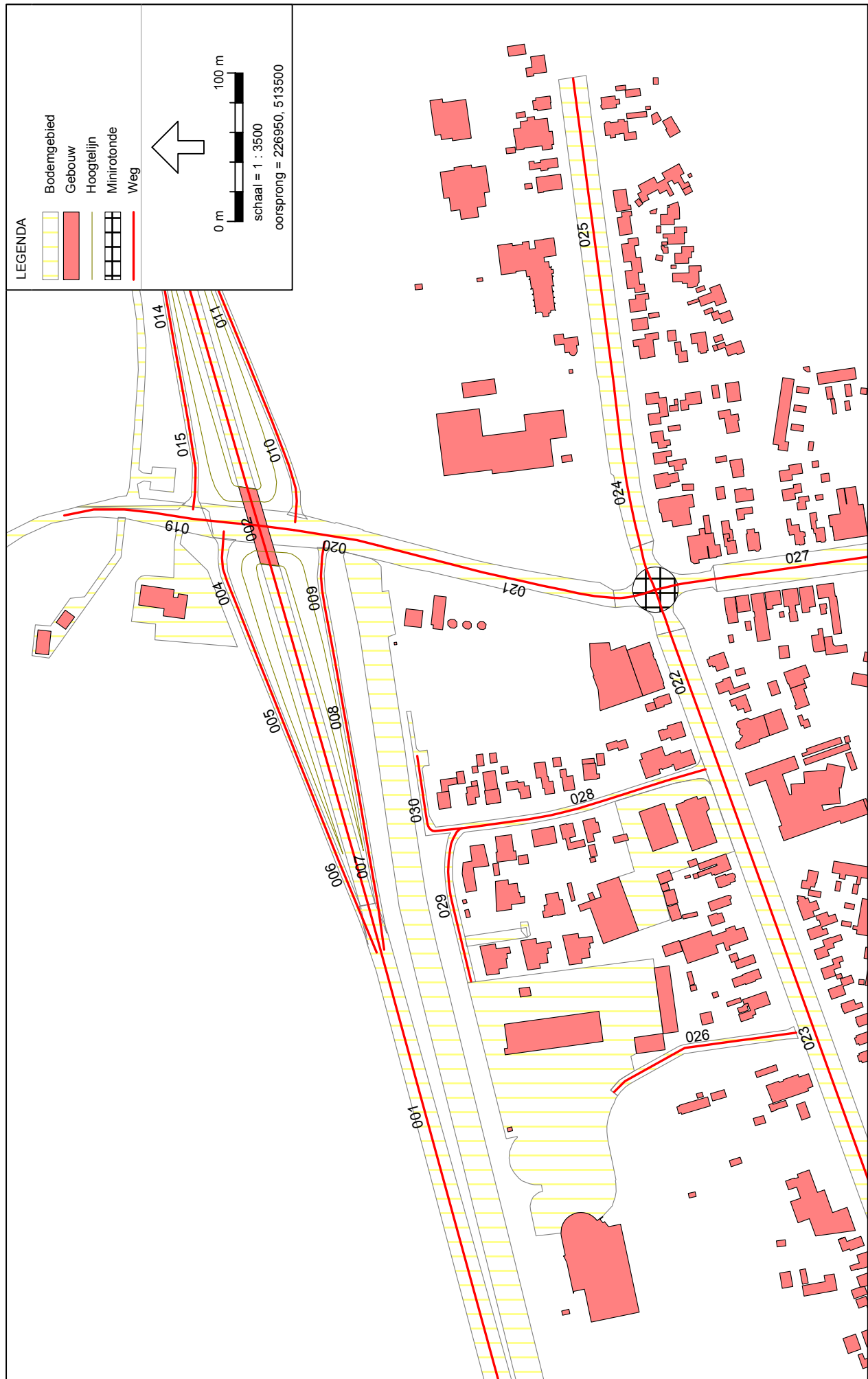
De initiatiefnemer van het plan zal bij de aanvraag van de bouwvergunning moeten aantonen dat het binnenniveau in de woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai voldoet aan de gestelde wettelijke eisen. Hiertoe zal aanvullend een akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn waarin per geluidsgevoelige ruimte van een woning de geluidswering van de gevel wordt bepaald.

BIJLAGE 1 FIGUREN

Bijlage 1 Situering kavels 1 t/m 8



Bijlage 1 Figuren
Figuur 2 situering wegen



Bijlage 1 Figuren
Figuur 3: beoordelingspunten



BIJLAGE 2 INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Bijlage 2
Invoergegevens

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep:hoofdroop
Lijst van ontvangers, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	Omschrijving	Maaiveld	Hoogtedefinitie	Hoogte A		Hoogte B		Hoogte C		Hoogte D		Hoogte E		Hoogte F	
				1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
001	Kavel 1, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
002	Kavel 1, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
003	Kavel 1, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
004	Kavel 2, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
005	Kavel 2, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
006	Kavel 3, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
007	Kavel 3, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
008	Kavel 3, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
009	Kavel 4, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
011	Kavel 4, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
010	Kavel 4, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
019	Kavel 6, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
018	Kavel 6, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
017	Kavel 6, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
027	Kavel 3, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
026	Kavel 8, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
025	Kavel 8, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
022	Kavel 7, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
021	Kavel 7, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
023	Kavel 7, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
013	Kavel 5, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
015	Kavel 5, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
014	Kavel 5, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50
012	Kavel 4, Woning	0,00	Relatief	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50	1,50	4,50

Bijlage 2
Invoeropgegevens

Alcedo

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep hoofdroep
Lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Id	omschrijving	ISO H		ISO maaiveldhoopte HDef.		Invoertype	Hbron	Ch Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(NV)	V(ZV)	Intensiteit	%Int. (D)	%Int. (A)	%Int. (P4)
		0,00	5,50	-- Relatief	Verdeling								100	80	80	80
003	N377	0,00	5,50	5,50 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	100	80	80	80	10914,00	6,45	3,20	1,23
002	N377	0,00	0,00	-- Relatief	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	100	80	80	80	10914,00	6,45	3,20	1,23
001	N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	80	80	80	80	3930,00	6,45	3,20	1,23
006	oprit west N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	80	80	80	80	3920,00	6,45	3,20	1,23
007	afrit west N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	80	80	80	80	3920,00	6,45	3,20	1,23
015	afrit oost N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	40	40	40	40	1960,00	6,45	3,20	1,23
010	oprit oost N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	40	40	40	40	2110,00	6,45	3,20	1,23
005	oprit west N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	60	60	60	60	3930,00	6,45	3,20	1,23
008	afrit west N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	60	60	60	60	3920,00	6,45	3,20	1,23
009	afrit west N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	40	40	40	40	3920,00	6,45	3,20	1,23
013	afrit oost N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	80	80	80	80	1960,00	6,45	3,20	1,23
012	oprit oost N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	80	80	80	80	2110,00	6,45	3,20	1,23
004	oprit west N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	40	40	40	40	3930,00	6,45	3,20	1,23
011	oprit oost N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	60	60	60	60	2110,00	6,45	3,20	1,23
014	afrit oost N377	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	60	60	60	60	3960,00	6,45	3,20	1,23
019	Zuidwolderstraat (80 km/h)	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	80	80	80	80	7610,00	6,90	2,30	0,70
020	Zuidwolderstraat (80 km/h)	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	80	80	80	80	12530,00	6,70	3,30	0,80
021	Zuidwolderstraat (50 km/h)	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	50	50	50	50	5240,00	6,70	3,30	0,80
022	Langewijk deel 1	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Dubofalt	--	50	50	50	50	3130,00	6,80	3,20	0,70
023	Langewijk deel 2	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Dubofalt	--	50	50	50	50	3130,00	6,80	3,20	0,70
024	Langewijk deel 3	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	50	50	50	50	5880,00	6,80	3,20	0,70
025	Langewijk deel 4	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	50	50	50	50	5100,00	6,80	3,20	0,70
026	Langewijk doodlopend	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 *Klinkers	--	50	50	50	50	500,00	6,80	3,20	0,70
028	Oude zuidwolderstraat deel 1	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	50	50	50	50	100,00	6,80	3,20	0,70
029	Oude zuidwolderstraat deel 2	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	50	50	50	50	75,00	6,80	3,20	0,70
030	Oude zuidwolderstraat deel 3	0,00	0,00	0,00 Relatief	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	50	50	50	50	25,00	6,80	3,20	0,70
027	Julianastraat	0,00	0,00	0,00 Eigen waarde	Verdeling	0,75	0,00 Fijn	--	50	50	50	50	6080,00	6,70	3,30	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep hoofdroop
Lijst van wegen, voor rekenmethode Regverkeerslawai - RMW=2006

Id	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)			
003	--	--	--	--	--	--	--	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	--	--	--	608,22	329,34	111,96	--	
002	--	--	--	--	--	--	--	--	8,40	9,40	8,30	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	608,22	329,34	111,96	--
001	--	--	--	--	--	--	--	--	86,40	94,30	83,40	--	83,40	3,10	7,90	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	608,22	329,34	111,96	--
006	--	--	--	--	--	--	--	--	86,40	94,30	83,40	--	83,40	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	219,01	118,59	40,31	--
007	--	--	--	--	--	--	--	--	88,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	218,45	118,29	40,21	--
015	--	--	--	--	--	--	--	--	86,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	109,23	59,14	20,11	--
010	--	--	--	--	--	--	--	--	86,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	117,59	63,67	21,64	--
005	--	--	--	--	--	--	--	--	88,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	219,01	118,59	40,31	--
008	--	--	--	--	--	--	--	--	88,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	218,45	118,29	40,21	--
009	--	--	--	--	--	--	--	--	88,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	218,45	118,29	40,21	--
013	--	--	--	--	--	--	--	--	86,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	109,23	59,14	20,11	--
012	--	--	--	--	--	--	--	--	86,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	117,59	63,67	21,64	--
004	--	--	--	--	--	--	--	--	88,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	219,01	118,59	40,31	--
011	--	--	--	--	--	--	--	--	86,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	218,45	118,29	40,21	--
014	--	--	--	--	--	--	--	--	86,40	94,30	83,40	--	7,90	3,10	8,10	--	5,80	2,60	8,50	--	--	--	--	219,01	118,59	40,31	--
019	--	--	--	--	--	--	--	--	94,00	94,00	95,00	--	4,00	4,00	3,00	--	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	493,58	207,45	50,61	--
020	--	--	--	--	--	--	--	--	91,00	91,00	92,00	--	5,00	4,00	--	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	763,95	376,28	92,22	--
021	--	--	--	--	--	--	--	--	91,00	91,00	92,00	--	5,00	4,00	--	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	763,95	376,28	92,22	--
022	--	--	--	--	--	--	--	--	96,00	96,00	97,00	--	3,00	3,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	342,07	160,97	35,58	--
023	--	--	--	--	--	--	--	--	96,00	96,00	97,00	--	3,00	3,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	204,33	96,15	21,5	--
024	--	--	--	--	--	--	--	--	96,00	96,00	97,00	--	3,00	3,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	383,85	180,63	39,93	--
025	--	--	--	--	--	--	--	--	96,00	96,00	97,00	--	3,00	3,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	332,93	156,67	34,63	--
026	--	--	--	--	--	--	--	--	96,00	96,00	97,00	--	3,00	3,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	32,64	15,36	3,39	--
028	--	--	--	--	--	--	--	--	96,00	96,00	97,00	--	3,00	3,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	6,53	3,07	0,68	--
029	--	--	--	--	--	--	--	--	96,00	96,00	97,00	--	3,00	3,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	4,90	2,30	0,51	--
030	--	--	--	--	--	--	--	--	96,00	96,00	97,00	--	3,00	3,00	2,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	1,63	0,77	0,17	--
027	--	--	--	--	--	--	--	--	91,00	91,00	92,00	--	5,00	5,00	4,00	--	4,00	4,00	4,00	--	--	--	--	370,70	182,58	44,75	--

Bijlage 2
Invoeropgegevens

Alcedo

ModelM03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep hoofdroop
Lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Id	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63 LE (D)	125 LE (D)	250 LE (D)	500 LE (D)	1k LE (D)	2k LE (D)	4k LE (D)	8k LE (D)	12.5 LE (A)	25.0 LE (A)
003	55,61	10,83	10,87	--	40,83	9,08	11,41	--	85,87	96,91	102,50	107,74	112,85	110,01	102,20	91,72	81,41	93,03	98,67
002	55,61	10,83	10,87	--	40,83	9,08	11,41	--	85,87	96,91	102,50	107,74	112,85	110,01	102,20	91,72	81,41	93,03	98,67
001	55,61	10,83	10,87	--	40,83	9,08	11,41	--	85,87	96,91	102,50	107,74	112,85	110,01	102,20	91,72	81,41	93,03	98,67
006	20,03	3,90	3,92	--	14,70	3,27	4,11	--	81,91	91,67	97,10	102,66	107,27	104,63	96,92	87,17	77,67	87,50	92,91
007	19,97	3,89	3,91	--	14,66	3,26	4,10	--	81,90	91,66	97,08	102,65	107,26	104,62	96,91	87,16	77,66	87,49	92,90
015	9,99	1,94	1,95	--	7,33	1,63	2,05	--	81,19	86,03	93,87	95,14	99,81	98,46	91,14	85,60	77,32	81,15	88,05
010	10,75	2,09	2,10	--	7,89	1,76	2,21	--	81,51	86,35	94,20	95,46	100,13	98,78	91,46	85,92	77,64	81,47	88,37
005	20,03	3,90	3,92	--	14,70	3,27	4,11	--	82,82	90,51	96,67	100,79	103,41	103,29	103,30	95,73	87,55	78,75	91,77
008	19,97	3,89	3,91	--	14,66	3,26	4,10	--	82,80	90,49	96,66	100,78	105,40	105,40	100,60	95,72	87,64	86,04	91,16
009	19,97	3,89	3,91	--	14,66	3,26	4,10	--	84,20	89,04	96,89	98,15	102,82	101,47	94,15	88,61	80,33	84,16	91,06
013	9,99	1,94	1,95	--	7,33	1,63	2,05	--	78,89	88,65	94,07	99,64	104,25	101,61	93,90	84,15	74,65	84,47	89,89
012	10,75	2,09	2,10	--	7,89	1,76	2,21	--	79,21	88,97	94,39	99,96	104,57	101,93	94,22	84,47	74,97	84,80	90,71
004	20,03	3,90	3,92	--	14,70	3,27	4,11	--	84,21	89,05	96,90	98,16	102,83	101,48	94,16	88,62	80,35	84,17	91,07
011	10,75	2,09	2,10	--	7,89	1,76	2,21	--	80,11	87,80	93,97	98,09	102,71	100,60	93,03	84,95	76,05	83,35	89,07
014	9,99	1,94	1,95	--	7,33	1,63	2,05	--	79,79	87,48	93,65	97,77	102,39	100,28	92,71	84,63	75,72	83,03	88,75
019	21,00	8,83	1,60	--	10,50	4,41	1,07	--	83,76	93,75	99,15	104,00	109,77	107,43	99,52	89,70	80,00	89,99	95,39
020	41,98	20,67	4,01	--	33,58	16,54	4,01	--	86,47	96,24	101,67	106,96	112,12	109,64	101,80	92,01	83,39	93,17	98,59
021	41,98	20,67	4,01	--	33,58	16,54	4,01	--	88,11	94,16	100,67	103,87	108,99	107,36	99,74	92,57	85,04	91,08	97,59
022	10,69	5,03	0,73	--	3,56	1,68	0,37	--	82,17	82,63	89,26	97,65	99,96	96,33	89,84	83,06	78,90	79,36	85,98
023	6,39	3,00	0,44	--	2,13	1,00	0,22	--	79,33	80,39	87,02	95,42	97,72	94,09	87,60	80,82	76,66	77,12	83,75
024	12,00	5,64	0,82	--	4,00	1,88	0,41	--	84,15	89,70	95,58	98,95	105,09	103,71	95,87	88,42	80,87	86,42	92,30
025	10,40	4,90	0,71	--	3,47	1,63	0,36	--	83,53	89,08	94,96	98,34	104,47	103,10	95,25	87,80	80,26	85,81	91,69
026	1,02	0,48	0,07	--	0,34	0,16	0,04	--	87,61	90,69	101,89	105,76	112,85	107,55	98,26	78,78	77,59	84,33	84,33
028	0,20	0,10	0,01	--	0,07	0,03	0,01	--	66,45	72,27	81,86	87,39	86,02	78,17	70,73	63,18	68,73	74,61	74,61
029	0,15	0,07	0,01	--	0,05	0,02	0,01	--	65,20	70,76	76,64	80,01	86,14	84,77	76,92	69,48	61,93	67,48	73,36
030	0,05	0,02	0,01	--	0,02	0,01	0,01	--	60,43	65,98	71,86	75,24	81,37	80,00	72,15	64,71	57,16	62,71	68,59
027	20,37	10,03	1,95	--	16,29	8,03	1,95	--	84,97	91,02	97,53	100,73	104,22	104,22	96,60	89,43	81,90	87,94	94,45

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep:hoofdroep
Lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2006

Id	LE (A)	500 LE (A)	1k LE (A)	2k LE (A)	4k LE (A)	8k LE (A)	63 LE (N)	125 LE (N)	250 LE (N)	500 LE (N)	1k LE (N)	2k LE (N)	4k LE (N)	8k LE (N)	12 LE (P4)	25 LE (P4)	63 LE (P4)	12 LE (P4)	25 LE (P4)	50 LE (P4)
003	103,35	109,43	106,77	98,78	88,07	79,36	89,97	95,58	101,17	105,86	102,92	95,17	95,17	84,77	--	--	--	--	--	--
002	103,35	109,43	106,77	98,78	88,07	79,36	89,97	95,58	101,17	105,86	102,92	95,17	95,17	84,77	--	--	--	--	--	--
001	103,35	109,43	106,77	98,78	88,07	79,36	89,97	95,58	101,17	105,86	102,92	95,17	95,17	84,77	--	--	--	--	--	--
006	97,91	103,60	101,24	93,32	83,49	75,32	84,82	90,27	96,19	100,39	97,61	89,95	89,95	80,23	--	--	--	--	--	--
007	97,90	103,59	101,23	93,31	83,48	75,31	84,81	90,26	96,18	100,38	97,60	89,94	89,94	80,22	--	--	--	--	--	--
015	90,28	95,84	94,75	87,10	81,03	74,33	79,44	87,41	88,77	93,06	91,57	84,38	84,38	78,94	--	--	--	--	--	--
010	90,60	96,16	95,07	87,42	81,35	74,65	79,76	87,73	89,09	93,38	91,89	84,70	84,70	79,26	--	--	--	--	--	--
005	96,00	101,62	99,79	91,96	83,63	76,10	83,76	90,03	94,36	98,58	96,33	88,85	88,85	80,82	--	--	--	--	--	--
008	95,99	101,61	99,78	91,95	83,62	76,09	83,75	90,02	94,35	98,57	96,32	88,83	88,83	80,81	--	--	--	--	--	--
009	93,29	98,85	97,76	90,11	84,04	77,34	82,45	90,42	91,78	96,07	94,58	87,39	87,39	81,95	--	--	--	--	--	--
013	94,89	100,58	98,22	90,30	80,47	72,30	81,80	87,25	93,17	97,36	94,59	86,93	86,93	77,21	--	--	--	--	--	--
012	95,21	100,20	98,54	90,62	80,79	72,62	82,12	87,57	93,49	97,69	94,91	87,25	87,25	77,53	--	--	--	--	--	--
004	93,31	98,86	97,77	90,12	80,45	77,35	82,46	90,43	91,79	96,08	94,59	87,40	87,40	81,96	--	--	--	--	--	--
011	93,30	98,92	97,09	89,26	80,93	73,40	81,06	87,33	91,66	95,88	93,63	86,14	86,14	78,12	--	--	--	--	--	--
014	92,98	98,60	96,77	88,94	80,61	73,08	80,74	87,01	91,34	95,56	93,31	85,82	85,82	77,80	--	--	--	--	--	--
019	100,23	106,00	103,67	95,76	85,93	73,74	83,65	89,06	93,90	99,78	97,47	89,52	89,52	79,69	--	--	--	--	--	--
020	103,88	109,04	106,56	98,73	88,94	77,16	86,87	92,30	97,61	102,84	100,38	92,52	92,52	82,72	--	--	--	--	--	--
021	100,80	105,91	104,29	96,67	89,50	78,80	84,74	91,15	94,53	99,70	98,08	90,43	90,43	83,21	--	--	--	--	--	--
022	94,38	96,69	93,05	86,56	86,56	79,79	72,30	72,38	78,98	87,69	90,02	86,40	86,40	79,89	--	--	--	--	--	--
023	92,14	94,45	90,82	84,33	77,55	70,06	70,35	76,75	85,45	87,79	84,16	77,65	77,65	70,87	--	--	--	--	--	--
024	95,68	101,81	100,44	92,59	85,15	74,18	79,58	85,25	88,91	95,14	93,79	85,90	85,90	78,39	--	--	--	--	--	--
025	95,06	101,19	99,82	91,97	84,53	73,56	78,96	84,64	88,29	94,52	93,17	85,28	85,28	77,77	--	--	--	--	--	--
026	87,41	98,62	92,49	81,99	75,08	62,38	70,73	77,25	80,70	92,04	85,89	75,26	75,26	68,41	--	--	--	--	--	--
028	77,99	84,12	82,75	74,90	67,45	56,19	61,88	67,56	71,21	77,45	76,09	68,21	68,21	60,69	--	--	--	--	--	--
029	76,74	82,87	81,50	73,65	66,20	55,24	60,63	66,31	69,96	76,20	74,85	66,96	66,96	59,44	--	--	--	--	--	--
030	71,97	78,10	76,73	68,88	61,43	50,47	55,86	61,54	65,19	71,43	70,07	62,19	62,19	54,67	--	--	--	--	--	--
027	97,66	102,77	101,15	93,53	86,36	75,66	81,60	88,01	91,39	96,56	94,94	87,29	87,29	80,07	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2
Invoeropgegevens

Alcedo

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep hoofdroop
Lijst van wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2006

Id	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
003	--	--	--
002	--	--	--
001	--	--	--
006	--	--	--
007	--	--	--
015	--	--	--
010	--	--	--
005	--	--	--
008	--	--	--
009	--	--	--
013	--	--	--
012	--	--	--
004	--	--	--
011	--	--	--
014	--	--	--
019	--	--	--
020	--	--	--
021	--	--	--
022	--	--	--
023	--	--	--
024	--	--	--
025	--	--	--
026	--	--	--
028	--	--	--
029	--	--	--
030	--	--	--
027	--	--	--

Bijlage 2
Invoeropgegevens

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep hoofdroop
Lijst van Bodembieden, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RWW-2006

Id	Omschrijving	Bf
001	harde bodem	0,00
002	harde bodem	0,00
003	harde bodem	0,00
004	harde bodem	0,00
005	harde bodem	0,00
006	harde bodem	0,00
007	harde bodem	0,00
008	harde bodem	0,00
009	harde bodem	0,00
010	harde bodem	0,00
011	harde bodem	0,00
012	harde bodem	0,20
013	oprit	0,00
014	Langewijk deel 1	0,00
015	Langewijk deel 2	0,00
016	Julianastraat	0,00
017	Rotonde	0,00
018	Oude Zuidwolderweg	0,00
019	Bedrijventerrein	0,00
020	Bedrijventerrein	0,00
021	Langewijk zijweg	0,00
022	Omtra-kanaal	0,00
023	harde bodem	0,00
024	harde bodem	0,00

Bijlage 2
Invoergegevens

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep:hoofdroep
Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	Cp	Zwendend	RefL. 63	RefL. 125	RefL. 250	RefL. 500	RefL. 1k	RefL. 2k	RefL. 4k	RefL. 8k
							T	E	F	E	F	E	F	E
010	viaduct bestaande bebouwing	0,00	5,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
011	nieuwbouw woning	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
014	nieuwbouw garage	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
016		5,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
001		0,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
012	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	B01	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2

Model:IM03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedensvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied Groep:hoofdgroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaavaai = RMW-2006

Bijlage 2
Invoergegevens

Alcedo

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep:hoofdroop
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	omschrijving	Hoogte	Maaveld	HDef.	Cp	Zwendend	RefL. 63	RefL. 125	RefL. 250	RefL. 500	RefL. 750	RefL. 1k	RefL. 2k	RefL. 4k	RefL. 8k	
							E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
981	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1380	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1381	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1382	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1383	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1400	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1402	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1418	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1426	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1438	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1439	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1442	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1584	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1586	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1602	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1603	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1617	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1639	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1647	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1662	B01	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1702	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1714	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1717	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep:hoofdroop
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwendend	RefL. 63	RefL. 125	RefL. 250	RefL. 500	RefL. 750	RefL. 1k	RefL. 2k	RefL. 4k	RefL. 8k	
							B02	B02	B02	B02	B02	B02	B02	B02	B02	B02
83		3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95		3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121		3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122		3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127		3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159		3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Alcedo

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep:hoofdroop
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwendend	RefL. 63	RefL. 125	RefL. 250	RefL. 500	RefL. 750	RefL. 1k	RefL. 2k	RefL. 4k	RefL. 8k	
							B02	B02	B02	B02	B02	B02	B02	B02	B02	B02
497	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	B14	6,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
657	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoeropgegevens

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep:hoofdroep
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwendend	RefL. 63	RefL. 125	RefL. 250	RefL. 500	RefL. 1k	RefL. 2k	RefL. 4k	RefL. 8k
1308	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1326	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1328	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1378	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1428	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1447	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1459	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1461	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1463	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1464	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1473	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1474	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1475	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1478	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1480	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1493	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1530	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1565	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1567	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1609	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1633	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1698	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1827	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1828	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1829	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1830	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1831	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1847	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1848	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1864	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1865	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1874	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1892	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1893	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2005	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2013	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2019	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2043	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2047	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2050	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2053	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2080	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2086	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2087	B02	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2088	B14	3,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoeropgegevens

Alcedo

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep hoofdroop
Lijst van gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaagai - RMW-2006

Id	Omschrijving	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Zwervend	RefL. 63	RefL. 125	RefL. 250	RefL. 500	RefL. 1k	RefL. 2k	RefL. 4k	RefL. 8k
620	B01 gebouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
009	kavel 1, 2 en 3	8,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
001	kavel 4	8,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
002	kavel 5	8,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
003	kavel 6	8,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
004	kavel 7	8,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
005	kavel 8	8,00	0,00	Relatief	0 dB	E	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
006														
006														

Bijlage 2
Invoergegevens

Alcedo

Model:M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep-hoofdgroep
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RWW-2006

Id	Omschrijving	ISO H
001	talud viaduct	--
002	talud viaduct	--

Bijlage 2
Invoeropgegevens

Alcedo

Model:MO3, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Groep:hoofdroop
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RWW-2006

Id	Omschrijving
001	Rondde

BIJLAGE 3 REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAII

Bijlage 3
Rekenresultaten Julianastraat

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - VOL, 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van Groep Julianastraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Regverkeerssawaai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Iden		
		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
001_A	Kavel 1, Woning	1,5	20,42	11,08	1,5	22,31	19,23	17,34	11,08	21,02	1,5	22,91	12,97	11,08	21,02	1,5
001_B	Kavel 1, Woning	4,5	22,97	22,91	4,5	23,77	20,69	14,42	14,42	24,36	4,5	24,36	18,43	8,43	18,36	4,5
001_C	Kavel 1, Woning	7,5	17,77	17,77	7,5	17,76	14,68	16,60	10,34	20,28	7,5	18,36	18,36	10,34	20,28	7,5
002_A	Kavel 1, Woning	1,5	18,68	18,68	1,5	19,68	16,60	16,60	10,34	20,28	1,5	18,36	18,36	10,34	20,28	1,5
002_B	Kavel 1, Woning	4,5	19,68	19,68	4,5	23,67	20,59	14,32	14,32	24,26	4,5	24,26	24,26	10,34	24,26	4,5
002_C	Kavel 1, Woning	7,5	23,67	23,67	7,5	17,16	14,09	14,09	11,08	21,02	7,5	17,76	17,76	11,08	21,02	7,5
003_A	Kavel 1, Woning	4,5	17,13	17,77	4,5	17,13	14,49	14,49	12,97	22,91	4,5	17,73	17,73	12,97	22,91	4,5
003_B	Kavel 1, Woning	7,5	16,13	16,13	7,5	16,13	13,05	13,05	12,97	22,91	7,5	16,73	16,73	12,97	22,91	7,5
003_C	Kavel 1, Woning	4,5	20,20	20,20	4,5	16,54	13,46	13,46	10,86	20,80	4,5	17,14	17,14	10,86	20,80	4,5
004_A	Kavel 2, Woning	4,5	22,24	22,24	4,5	25,4	22,16	22,16	12,90	22,84	4,5	25,84	25,84	12,90	22,84	4,5
004_B	Kavel 2, Woning	7,5	25,4	25,4	7,5	17,77	14,49	14,49	12,90	22,84	7,5	18,17	18,17	12,90	22,84	7,5
004_C	Kavel 2, Woning	1,5	17,77	17,77	1,5	17,25	14,17	14,17	12,90	22,84	1,5	18,17	18,17	12,90	22,84	1,5
005_A	Kavel 2, Woning	4,5	17,25	17,25	4,5	16,54	13,46	13,46	12,90	22,84	4,5	17,85	17,85	12,90	22,84	4,5
005_B	Kavel 2, Woning	7,5	16,54	16,54	7,5	16,54	13,46	13,46	12,90	22,84	7,5	17,85	17,85	12,90	22,84	7,5
005_C	Kavel 2, Woning	4,5	20,20	20,20	4,5	16,54	13,46	13,46	12,90	22,84	4,5	17,85	17,85	12,90	22,84	4,5
006_A	Kavel 3, Woning	1,5	19,30	19,30	1,5	21,59	18,51	18,51	12,90	20,40	1,5	20,40	20,40	12,90	20,40	1,5
006_B	Kavel 3, Woning	4,5	21,59	21,59	4,5	24,56	21,48	21,48	12,90	20,40	4,5	22,19	22,19	12,90	20,40	4,5
006_C	Kavel 3, Woning	7,5	24,56	24,56	7,5	26,20	23,13	23,13	12,90	20,40	7,5	25,16	25,16	12,90	20,40	7,5
007_A	Kavel 3, Woning	1,5	6,20	6,20	1,5	6,20	5,13	5,13	12,90	20,40	1,5	6,80	6,80	12,90	20,40	1,5
007_B	Kavel 3, Woning	4,5	9,93	9,93	4,5	9,93	6,85	6,85	12,90	20,40	4,5	10,53	10,53	12,90	20,40	4,5
007_C	Kavel 3, Woning	7,5	11,82	11,82	7,5	16,85	13,77	13,77	12,42	20,40	7,5	17,45	17,45	12,42	20,40	7,5
008_A	Kavel 3, Woning	1,5	16,85	16,85	1,5	17,06	13,98	13,98	12,42	20,40	1,5	17,66	17,66	12,42	20,40	1,5
008_B	Kavel 3, Woning	4,5	17,06	17,06	4,5	16,72	13,64	13,64	12,42	20,40	4,5	17,32	17,32	12,42	20,40	4,5
008_C	Kavel 3, Woning	7,5	16,72	16,72	7,5	17,03	13,95	13,95	12,42	20,40	7,5	17,63	17,63	12,42	20,40	7,5
009_A	Kavel 4, Woning	1,5	17,03	17,03	1,5	17,03	13,95	13,95	12,42	20,40	1,5	17,63	17,63	12,42	20,40	1,5
009_B	Kavel 4, Woning	4,5	18,95	18,95	4,5	18,95	15,87	15,87	12,42	20,40	4,5	19,54	19,54	12,42	20,40	4,5
009_C	Kavel 4, Woning	7,5	20,12	20,12	7,5	19,54	16,46	16,46	12,42	20,40	7,5	17,25	17,25	12,42	20,40	7,5
010_A	Kavel 4, Woning	1,5	16,65	16,65	1,5	16,65	13,58	13,58	12,42	20,40	1,5	17,25	17,25	12,42	20,40	1,5
010_B	Kavel 4, Woning	4,5	19,54	19,54	4,5	22,30	20,13	20,13	12,42	20,40	4,5	22,90	22,90	12,42	20,40	4,5
010_C	Kavel 4, Woning	7,5	22,30	22,30	7,5	22,30	20,13	20,13	12,42	20,40	7,5	22,90	22,90	12,42	20,40	7,5
011_A	Kavel 4, Woning	1,5	16,56	16,56	1,5	18,81	15,73	15,73	12,42	20,40	1,5	17,16	17,16	12,42	20,40	1,5
011_B	Kavel 4, Woning	4,5	18,81	18,81	4,5	20,13	17,06	17,06	12,42	20,40	4,5	19,47	19,47	12,42	20,40	4,5
011_C	Kavel 4, Woning	7,5	20,13	20,13	7,5	20,13	17,06	17,06	12,42	20,40	7,5	20,73	20,73	12,42	20,40	7,5
012_A	Kavel 4, Woning	1,5	17,06	17,06	1,5	17,06	14,89	14,89	12,42	20,40	1,5	18,57	18,57	12,42	20,40	1,5
012_B	Kavel 4, Woning	4,5	17,06	17,06	4,5	17,97	14,89	14,89	12,42	20,40	4,5	18,57	18,57	12,42	20,40	4,5
013_A	Kavel 4, Woning	7,5	17,29	17,29	7,5	18,81	15,74	15,74	12,42	20,40	7,5	17,89	17,89	12,42	20,40	7,5
013_B	Kavel 4, Woning	1,5	17,29	17,29	1,5	20,00	16,93	16,93	12,42	20,40	1,5	19,41	19,41	12,42	20,40	1,5
013_C	Kavel 4, Woning	4,5	18,81	18,81	4,5	20,00	16,93	16,93	12,42	20,40	4,5	20,60	20,60	12,42	20,40	4,5
014_A	Kavel 5, Woning	1,5	19,50	19,50	1,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	1,5	20,50	20,50	12,42	20,40	1,5
014_B	Kavel 5, Woning	4,5	19,50	19,50	4,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	4,5	21,54	21,54	12,42	20,40	4,5
014_C	Kavel 5, Woning	7,5	20,94	20,94	7,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	7,5	21,54	21,54	12,42	20,40	7,5
015_A	Kavel 5, Woning	1,5	19,87	19,87	1,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	1,5	21,54	21,54	12,42	20,40	1,5
015_B	Kavel 5, Woning	4,5	19,87	19,87	4,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	4,5	21,54	21,54	12,42	20,40	4,5
015_C	Kavel 5, Woning	7,5	20,94	20,94	7,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	7,5	21,54	21,54	12,42	20,40	7,5
016_A	Kavel 5, Woning	1,5	19,87	19,87	1,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	1,5	21,54	21,54	12,42	20,40	1,5
016_B	Kavel 5, Woning	4,5	19,87	19,87	4,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	4,5	21,54	21,54	12,42	20,40	4,5
016_C	Kavel 5, Woning	7,5	20,94	20,94	7,5	20,94	17,87	17,87	12,42	20,40	7,5	21,54	21,54	12,42	20,40	7,5
017_A	Kavel 6, Woning	1,5	19,12	19,12	1,5	19,43	16,36	16,36	12,42	20,40	1,5	17,80	17,80	12,42	20,40	1,5
017_B	Kavel 6, Woning	4,5	19,12	19,12	4,5	20,32	17,08	17,08	12,42	20,40	4,5	20,03	20,03	12,42	20,40	4,5
017_C	Kavel 6, Woning	7,5	20,32	20,32	7,5	20,32	17,08	17,08	12,42	20,40	7,5	20,92	20,92	12,42	20,40	7,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten Julianastraat

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie V0-10 - VOL, 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van Groep Julianastraat op alle ontvangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Regverkeerssawaai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte	Dag			Avond			Nacht			Iden
			Avond	Dag	Nacht	Avond	Dag	Nacht	Avond	Dag	Nacht	
018_A	Kavel 6, Woning	1,5	16,40	13,32	7,06	13,32	10,88	4,61	17,00	7,06	1,06	17,00
018_B	Kavel 6, Woning	4,5	13,95	10,88	4,55	10,88	9,05	9,70	14,55	9,05	14,55	14,55
018_C	Kavel 6, Woning	7,5	19,05	15,97	9,70	15,97	12,09	5,82	19,64	12,09	5,82	19,64
019_A	Kavel 6, Woning	1,5	15,16	12,09	5,82	15,16	10,35	4,12	15,76	10,35	4,12	15,76
019_B	Kavel 6, Woning	4,5	13,13	10,35	4,12	13,13	11,67	5,44	14,04	11,67	5,44	14,04
019_C	Kavel 6, Woning	7,5	14,75	11,67	5,44	14,75	11,67	5,44	15,36	11,67	5,44	15,36
021_A	Kavel 7, Woning	1,5	15,55	12,48	6,22	15,55	12,48	6,22	16,15	12,48	6,22	16,15
021_B	Kavel 7, Woning	4,5	17,97	14,89	8,62	17,97	14,89	8,62	18,56	14,89	8,62	18,56
021_C	Kavel 7, Woning	7,5	19,12	15,94	9,67	19,12	15,94	9,67	19,61	15,94	9,67	19,61
022_A	Kavel 7, Woning	1,5	15,44	12,36	6,10	15,44	12,36	6,10	16,04	12,36	6,10	16,04
022_B	Kavel 7, Woning	4,5	16,63	13,56	7,30	16,63	13,56	7,30	17,23	13,56	7,30	17,23
022_C	Kavel 7, Woning	7,5	19,36	16,28	10,02	19,36	16,28	10,02	19,96	16,28	10,02	19,96
023_A	Kavel 7, Woning	1,5	15,17	12,10	5,82	15,17	12,10	5,82	15,77	12,10	5,82	15,77
023_B	Kavel 7, Woning	4,5	14,71	11,64	5,36	14,71	11,64	5,36	15,31	11,64	5,36	15,31
023_C	Kavel 7, Woning	7,5	9,95	6,88	0,65	9,95	6,88	0,65	10,56	6,88	0,65	10,56
025_A	Kavel 8, Woning	1,5	15,13	12,36	6,10	15,13	12,36	6,10	16,03	12,36	6,10	16,03
025_B	Kavel 8, Woning	4,5	17,15	14,07	7,80	17,15	14,07	7,80	17,74	14,07	7,80	17,74
025_C	Kavel 8, Woning	7,5	17,91	14,83	8,56	17,91	14,83	8,56	18,50	14,83	8,56	18,50
026_A	Kavel 8, Woning	1,5	15,94	12,86	6,60	15,94	12,86	6,60	16,54	12,86	6,60	16,54
026_B	Kavel 8, Woning	4,5	16,4	13,06	6,79	16,4	13,06	6,79	16,73	13,06	6,79	16,73
026_C	Kavel 8, Woning	7,5	17,80	14,73	8,45	17,80	14,73	8,45	18,40	14,73	8,45	18,40
027_A	Kavel 8, Woning	1,5	16,39	13,31	7,04	16,39	13,31	7,04	16,98	13,31	7,04	16,98
027_B	Kavel 8, Woning	4,5	15,56	12,48	6,21	15,56	12,48	6,21	16,15	12,48	6,21	16,15
027_C	Kavel 8, Woning	7,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

bijlage 3
rekenresultaten Langewijk

Model: MU3, Plan Bolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie V0-10 - V01, 20092633.2 - Gebied deelgebied van Groep Langewinkel op alle ontvrangpunten (inclusief groepsproducties) **Periode:** Alle perioden **Kenmerk:** Weekeverslawaii - RWW-2006; Periode: Alle perioden

alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten Langewijk

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van Groep Langewijk op alle ontvangerpunten (inclusief groepsproducties)
Rekenmethode Regverkeerssawaai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Iden		
		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
018_A	Kavel 6, Woning	1,5	33,94	30,66	24,05	34,31	24,05	24,05	26,22	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48
018_B	Kavel 6, Woning	4,5	36,10	32,83	26,22	36,42	28,16	28,16	28,16	38,42	38,42	38,42	38,42	38,42	38,42	38,42
018_C	Kavel 6, Woning	7,5	38,05	34,78	28,97	32,37	28,97	28,97	28,97	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37	32,37
019_A	Kavel 6, Woning	1,5	32,25	28,97	22,37	22,37	22,37	22,37	22,37	24,67	34,93	34,93	34,93	34,93	34,93	34,93
019_B	Kavel 6, Woning	4,5	34,16	31,28	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	26,60	36,86	36,86	36,86	36,86	36,86	36,86
019_C	Kavel 6, Woning	7,5	36,48	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20	33,20
021_A	Kavel 7, Woning	1,5	20,94	17,66	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	14,14	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29
021_B	Kavel 7, Woning	4,5	24,10	20,83	14,14	14,14	14,14	14,14	14,14	19,10	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45
021_C	Kavel 7, Woning	7,5	29,05	25,78	19,10	19,10	19,10	19,10	19,10	21,17	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41
022_A	Kavel 7, Woning	1,5	24,45	21,17	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	24,05	24,81	24,81	24,81	24,81	24,81	24,81
022_B	Kavel 7, Woning	4,5	27,32	27,32	17,40	17,40	17,40	17,40	17,40	27,69	27,69	27,69	27,69	27,69	27,69	27,69
022_C	Kavel 7, Woning	7,5	30,78	27,50	20,86	20,86	20,86	20,86	20,86	24,20	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14
023_A	Kavel 7, Woning	1,5	27,47	24,20	17,56	17,56	17,56	17,56	17,56	20,73	27,84	27,84	27,84	27,84	27,84	27,84
023_B	Kavel 7, Woning	4,5	30,64	27,36	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	23,08	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
023_C	Kavel 7, Woning	7,5	32,97	29,69	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	29,97	33,34	33,34	33,34	33,34	33,34	33,34
025_A	Kavel 8, Woning	1,5	19,19	15,91	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	15,91	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54
025_B	Kavel 8, Woning	4,5	21,89	18,62	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	22,24	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14
025_C	Kavel 8, Woning	7,5	26,41	23,13	16,44	16,44	16,44	16,44	16,44	26,76	27,84	27,84	27,84	27,84	27,84	27,84
026_A	Kavel 8, Woning	1,5	21,76	18,49	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	22,11	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91
026_B	Kavel 8, Woning	4,5	24,56	21,28	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	25,91	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55	29,55
026_C	Kavel 8, Woning	7,5	29,19	25,91	19,26	19,26	19,26	19,26	19,26	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21
027_A	Kavel 8, Woning	1,5	26,86	23,58	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	27,22	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21
027_B	Kavel 8, Woning	4,5	29,13	26,16	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	32,57	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21
027_C	Kavel 8, Woning	7,5	31,84	28,57	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21	32,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten N377

Alcedo
incl. art. 110g Wgh

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwoldstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van Groep N377 op alle ontvangerpunten (inclusief groepproducties)
Rekenmethode Regverkeerslawai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nach			Iden		
		0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
001_A	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
001_B	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
001_C	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
002_A	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
002_B	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
002_C	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
003_A	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
003_B	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
003_C	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
004_A	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
004_B	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
004_C	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
005_A	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
005_B	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
005_C	Kavel 1, Woning	0,5	1,5	4,5	47,59	48,22	50,92	56,13	43,35	46,77	43,17	42,62	40,65	40,06	49,08	
006_A	Kavel 2, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
006_B	Kavel 2, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
006_C	Kavel 2, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
007_A	Kavel 2, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
007_B	Kavel 2, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
007_C	Kavel 3, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
008_A	Kavel 3, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
008_B	Kavel 3, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
008_C	Kavel 3, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
009_A	Kavel 3, Woning	0,5	1,5	4,5	49,54	51,36	51,36	51,36	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	47,79	
009_B	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	53,79	53,79	53,79	53,79	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	
010_A	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	53,79	53,79	53,79	53,79	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	
010_B	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	53,79	53,79	53,79	53,79	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	
010_C	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	53,79	53,79	53,79	53,79	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	
011_A	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	47,03	47,03	47,03	47,03	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	
011_B	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	47,03	47,03	47,03	47,03	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	
011_C	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	47,03	47,03	47,03	47,03	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	
012_A	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	47,03	47,03	47,03	47,03	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	
012_B	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	47,03	47,03	47,03	47,03	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	43,90	
012_C	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
013_A	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
013_B	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
013_C	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
014_A	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
014_B	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
014_C	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
015_A	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
015_B	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
015_C	Kavel 4, Woning	0,5	1,5	4,5	55,56	55,56	55,56	55,56	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	
016_A	Kavel 5, Woning	0,5	1,5	4,5	58,95	58,95	58,95	58,95	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	
016_B	Kavel 5, Woning	0,5	1,5	4,5	58,95	58,95	58,95	58,95	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	
016_C	Kavel 5, Woning	0,5	1,5	4,5	58,95	58,95	58,95	58,95	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	
017_A	Kavel 6, Woning	0,5	1,5	4,5	41,43	41,43	41,43	41,43	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	
017_B	Kavel 6, Woning	0,5	1,5	4,5	41,43	41,43	41,43	41,43	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	
017_C	Kavel 6, Woning	0,5	1,5	4,5	41,43	41,43	41,43	41,43	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten N377

Alcedo
incl. art. 110g Wgh

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van Groep N377 op alle ontvangerpunten (inclusief groepproducties)
Rekenmethode Regverkeerslawai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Iden			
		0,5	1,5	3,8,4	3,9,0	31,49	31,49	39,92	32,12	40,52	35,44	33,49	36,86	36,17	41,91	44,57	45,55
018_A	Kavel 6, Woning	4,5	4,5	39,04	35,44	31,49	31,49	39,92	32,12	40,52	35,44	33,49	36,86	36,17	41,91	44,57	45,55
018_B	Kavel 6, Woning	4,5	4,5	40,42	40,42	31,49	31,49	39,92	32,12	40,52	35,44	33,49	36,86	36,17	41,91	44,57	45,55
018_C	Kavel 6, Woning	4,5	4,5	43,08	43,08	39,48	39,48	36,17	36,17	41,91	41,91	41,91	41,91	41,91	41,91	41,91	41,91
019_A	Kavel 6, Woning	4,5	4,5	44,16	44,16	40,44	40,44	37,15	37,15	45,55	45,55	45,55	45,55	45,55	45,55	45,55	45,55
019_B	Kavel 6, Woning	4,5	4,5	44,16	44,16	40,44	40,44	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41
019_C	Kavel 6, Woning	4,5	4,5	47,93	47,93	40,98	40,98	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41
021_A	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	44,89	44,89	41,37	41,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37	46,37
021_B	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	46,09	46,09	42,52	42,52	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16
021_C	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	48,18	48,18	45,40	45,40	50,46	50,46	50,46	50,46	50,46	50,46	50,46	50,46	50,46	50,46
022_A	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	42,87	42,87	39,34	39,34	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35	44,35
022_B	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	45,36	45,36	41,84	41,84	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85	46,85
022_C	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	47,16	47,16	43,62	43,62	48,64	48,64	48,64	48,64	48,64	48,64	48,64	48,64	48,64	48,64
023_A	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	44,35	44,35	40,79	40,79	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84
023_B	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	48,35	48,35	44,83	44,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83
023_C	Kavel 7, Woning	1,5	1,5	50,64	50,64	47,13	47,13	52,12	52,12	52,12	52,12	52,12	52,12	52,12	52,12	52,12	52,12
025_A	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	48,62	48,62	45,08	45,08	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10
025_B	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	49,16	49,16	45,62	45,62	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10	50,10
025_C	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	44,35	44,35	40,79	40,79	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84	45,84
026_A	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	48,35	48,35	44,83	44,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83	49,83
026_B	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	50,26	50,26	46,72	46,72	51,74	51,74	51,74	51,74	51,74	51,74	51,74	51,74	51,74	51,74
026_C	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	51,12	51,12	47,31	47,31	52,36	52,36	52,36	52,36	52,36	52,36	52,36	52,36	52,36	52,36
027_A	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	47,64	47,64	46,01	46,01	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42	54,42
027_B	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	49,45	49,45	44,19	44,19	49,17	49,17	49,17	49,17	49,17	49,17	49,17	49,17	49,17	49,17
027_C	Kavel 8, Woning	1,5	1,5	49,69	49,69	46,72	46,72	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten Oude Zuidwolderstraat

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - vol., 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van Groep Oude zuidwolderstraat op alle ontangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Regverkeerslawai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Alcedo
incl. art. 110g Wgh

Id	omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Iden			
		dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	
001_A	Kavel 1, Woning	1,5	41,36	38,09	31,40	41,71	41,71	31,40	38,09	41,36	31,40	41,71	41,71	31,40	41,71	41,71	
001_B	Kavel 1, Woning	4,5	41,13	37,86	31,17	41,48	41,48	31,17	37,03	30,34	30,34	40,65	40,65	30,34	41,48	41,48	
001_C	Kavel 1, Woning	7,5	40,30	33,38	23,42	33,73	33,73	30,10	30,10	23,42	23,42	33,73	33,73	23,42	33,73	33,73	
002_A	Kavel 1, Woning	1,5	33,38	30,10	23,42	33,73	33,73	30,10	30,10	23,42	23,42	33,73	33,73	23,42	33,73	33,73	
002_B	Kavel 1, Woning	4,5	33,38	30,10	23,42	33,73	33,73	30,10	30,10	23,42	23,42	33,73	33,73	23,42	33,73	33,73	
002_C	Kavel 1, Woning	7,5	33,02	29,75	23,05	33,37	33,37	29,75	29,75	23,05	23,05	33,37	33,37	29,75	33,37	33,37	
003_A	Kavel 1, Woning	1,5	14,54	11,27	14,89	14,89	14,89	11,27	11,27	14,54	14,54	14,89	14,89	11,27	14,89	14,89	
003_B	Kavel 1, Woning	4,5	15,86	12,59	5,90	5,90	5,90	15,86	15,86	12,59	12,59	5,90	5,90	15,86	5,90	5,90	
003_C	Kavel 1, Woning	7,5	18,60	15,33	8,63	8,63	8,63	18,60	18,60	15,33	15,33	8,63	8,63	18,60	8,63	8,63	
004_A	Kavel 2, Woning	1,5	41,42	38,15	31,46	41,77	41,77	38,15	38,15	41,42	41,42	31,46	31,46	41,42	41,77	41,77	
004_B	Kavel 2, Woning	4,5	41,21	37,93	31,25	41,56	41,56	37,93	37,93	41,21	41,21	31,25	31,25	41,21	41,56	41,56	
004_C	Kavel 2, Woning	7,5	40,41	37,14	30,44	40,76	40,76	37,14	37,14	40,41	40,41	30,44	30,44	37,14	40,76	40,76	
005_A	Kavel 2, Woning	1,5	13,16	10,39	3,71	14,02	14,02	13,16	13,16	10,39	10,39	3,71	3,71	13,16	14,02	14,02	
005_B	Kavel 2, Woning	4,5	15,17	11,89	5,20	15,52	15,52	15,17	15,17	11,89	11,89	5,20	5,20	15,17	15,52	15,52	
005_C	Kavel 2, Woning	7,5	17,50	14,22	7,53	17,85	17,85	17,50	17,50	14,22	14,22	7,53	7,53	17,50	17,85	17,85	
006_A	Kavel 2, Woning	1,5	41,36	38,09	31,40	41,71	41,71	38,09	38,09	41,36	41,36	31,40	31,40	41,36	41,71	41,71	
006_B	Kavel 3, Woning	4,5	41,13	37,86	31,16	41,48	41,48	37,86	37,86	41,13	41,13	31,16	31,16	41,13	41,48	41,48	
006_C	Kavel 3, Woning	7,5	40,32	37,04	30,35	40,67	40,67	37,04	37,04	40,32	40,32	30,35	30,35	37,04	40,67	40,67	
007_A	Kavel 3, Woning	1,5	34,35	31,08	24,39	34,70	34,70	34,35	34,35	34,35	34,35	24,39	24,39	34,35	34,70	34,70	
007_B	Kavel 3, Woning	4,5	34,52	31,24	24,55	34,87	34,87	34,52	34,52	34,52	34,52	24,55	24,55	34,52	34,87	34,87	
007_C	Kavel 3, Woning	7,5	34,19	30,91	24,22	34,54	34,54	30,91	30,91	34,19	34,19	24,22	24,22	30,91	34,54	34,54	
008_A	Kavel 3, Woning	1,5	13,04	9,77	3,08	13,39	13,39	9,77	9,77	13,04	13,04	3,08	3,08	9,77	13,39	13,39	
008_B	Kavel 3, Woning	4,5	14,26	10,99	4,29	14,61	14,61	10,99	10,99	14,26	14,26	4,29	4,29	10,99	14,61	14,61	
008_C	Kavel 3, Woning	7,5	16,84	13,56	6,86	17,18	17,18	16,84	16,84	13,56	13,56	6,86	6,86	13,56	17,18	17,18	
009_A	Kavel 4, Woning	1,5	38,45	35,17	28,49	38,80	38,80	38,45	38,45	35,17	35,17	28,49	28,49	35,17	38,80	38,80	
009_B	Kavel 4, Woning	4,5	38,52	35,25	28,56	38,87	38,87	38,52	38,52	35,25	35,25	28,56	28,56	35,25	38,87	38,87	
010_A	Kavel 4, Woning	7,5	38,05	34,78	38,40	38,40	38,05	38,05	34,78	34,78	38,40	38,40	38,40	38,40	34,78	38,40	38,40
010_B	Kavel 4, Woning	1,5	31,44	28,16	21,48	31,79	31,79	31,44	31,44	28,16	28,16	21,48	21,48	28,16	31,79	31,79	
010_C	Kavel 4, Woning	4,5	31,62	28,34	21,66	31,97	31,97	31,62	31,62	28,34	28,34	21,66	21,66	31,62	31,97	31,97	
011_A	Kavel 4, Woning	7,5	31,43	28,16	21,46	31,78	31,78	31,43	31,43	28,16	28,16	21,46	21,46	31,43	31,78	31,78	
011_B	Kavel 4, Woning	1,5	21,46	18,18	11,50	21,81	21,81	21,46	21,46	18,18	18,18	11,50	11,50	21,46	21,81	21,81	
011_C	Kavel 4, Woning	4,5	22,83	19,55	12,87	23,18	23,18	22,83	22,83	19,55	19,55	12,87	12,87	19,55	23,18	23,18	
012_A	Kavel 4, Woning	7,5	23,73	20,45	13,77	24,08	24,08	23,73	23,73	20,45	20,45	13,77	13,77	20,45	24,08	24,08	
012_B	Kavel 4, Woning	1,5	37,06	33,78	27,09	37,48	37,48	37,06	37,06	33,78	33,78	27,09	27,09	33,78	37,48	37,48	
012_C	Kavel 4, Woning	4,5	37,13	33,85	27,16	37,48	37,48	37,13	37,13	33,85	33,85	27,16	27,16	33,85	37,48	37,48	
013_A	Kavel 5, Woning	7,5	36,73	33,45	26,76	37,08	37,08	36,73	36,73	33,45	33,45	26,76	26,76	33,45	37,08	37,08	
013_B	Kavel 5, Woning	1,5	13,51	10,24	3,53	13,86	13,86	13,51	13,51	10,24	10,24	3,53	3,53	10,24	13,86	13,86	
013_C	Kavel 5, Woning	4,5	22,19	19,51	12,82	23,14	23,14	22,19	22,19	19,51	19,51	12,82	12,82	19,51	23,14	23,14	
014_A	Kavel 5, Woning	7,5	22,59	22,01	15,33	25,64	25,64	22,59	22,59	22,01	22,01	15,33	15,33	22,01	25,64	25,64	
014_B	Kavel 5, Woning	1,5	16,67	13,39	6,70	17,02	17,02	16,67	16,67	13,39	13,39	6,70	6,70	13,39	17,02	17,02	
014_C	Kavel 5, Woning	4,5	22,95	19,68	13,00	23,31	23,31	22,95	22,95	19,68	19,68	13,00	13,00	19,68	23,31	23,31	
015_A	Kavel 5, Woning	7,5	25,52	22,24	15,56	25,87	25,87	25,52	25,52	22,24	22,24	15,56	15,56	22,24	25,87	25,87	
015_B	Kavel 5, Woning	1,5	20,75	17,47	10,79	21,10	21,10	20,75	20,75	17,47	17,47	10,79	10,79	17,47	21,10	21,10	
015_C	Kavel 5, Woning	4,5	22,59	19,31	12,63	22,94	22,94	22,59	22,59	19,31	19,31	12,63	12,63	19,31	22,94	22,94	
016_A	Kavel 5, Woning	7,5	23,39	20,11	13,42	23,74	23,74	23,39	23,39	20,11	20,11	13,42	13,42	20,11	23,74	23,74	
017_A	Kavel 6, Woning	1,5	15,26	11,99	5,30	15,61	15,61	15,26	15,26	11,99	11,99	5,30	5,30	11,99	15,61	15,61	
017_B	Kavel 6, Woning	4,5	17,47	14,20	7,50	17,82	17,82	17,47	17,47	14,20	14,20	7,50	7,50	17,47	17,82	17,82	
017_C	Kavel 6, Woning	7,5	21,15	17,88	11,18	21,50	21,50	21,15	21,15	17,88	17,88	11,18	11,18	17,88	21,50	21,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten Oude Zuidwolderstraat

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - vol., 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van Groep Oude zuidwolderstraat op alle ontangerpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Regverkeerslawai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Iden												
		0,18_A	0,18_B	0,18_C	0,19_A	0,19_B	0,19_C	0,21_A	0,21_B	0,21_C	0,22_A	0,22_B	0,22_C	0,23_A	0,23_B	0,23_C	0,25_A	0,25_B	0,25_C	0,26_A	0,26_B	0,26_C	0,27_A	0,27_B	0,27_C	
Kavel 6, Woning	Kavel 6, Woning	1,5	7,04	3,76	-2,94	-2,94	-2,94	3,76	5,91	5,91	-0,81	9,52	9,52	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	
Kavel 6, Woning	Kavel 6, Woning	4,5	9,18	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	11,42	11,42	4,70	15,03	15,03	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
Kavel 6, Woning	Kavel 6, Woning	7,5	14,69	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,03	11,03	7,75	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	11,37	
Kavel 6, Woning	Kavel 6, Woning	1,5	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	1,05	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	
Kavel 6, Woning	Kavel 6, Woning	4,5	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	8,76	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	
Kavel 6, Woning	Kavel 6, Woning	7,5	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	9,58	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	1,5	17,78	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	19,79	19,79	7,82	18,13	18,13	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	5	22,50	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	12,33	12,33	2,54	22,65	22,65	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	5	12,50	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	12,85	12,85	4,20	14,52	14,52	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	5	14,50	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	14,52	14,52	4,20	14,52	14,52	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	5	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	5	17,03	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	11,34	11,34	8,06	17,38	17,38	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	5	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	16,26	12,98	16,61	16,61	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	5	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25	18,25	14,98	18,60	18,60	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	
Kavel 7, Woning	Kavel 7, Woning	5	23,03	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	13,07	23,38	23,38	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75	
Kavel 8, Woning	Kavel 8, Woning	4,5	24,87	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	14,90	25,22	25,22	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	
Kavel 8, Woning	Kavel 8, Woning	5	25,62	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	15,65	25,97	25,97	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	
Kavel 8, Woning	Kavel 8, Woning	5	17,00	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	7,03	17,35	17,35	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	
Kavel 8, Woning	Kavel 8, Woning	5	19,11	15,83	15,83	15,83	15,83	15,83	15,83	15,83	9,14	19,46	19,46	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	
Kavel 8, Woning	Kavel 8, Woning	5	19,93	16,65	16,65	16,65	16,65	16,65	16,65	16,65	9,95	20,27	20,27	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	
Kavel 8, Woning	Kavel 8, Woning	5	3,53	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	
Kavel 8, Woning	Kavel 8, Woning	5	4,48	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	4,88	5,22	5,22	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	
Kavel 8, Woning	Kavel 8, Woning	5	7,5	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten Zuidwolderstraat

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie V0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied B1drage van Groep Zuidwolderstraat op alle ontvangerpartijen (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Wegverkeerslawai - RWB-006; Periode: Alle Perioden

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten Zuidwolderstraat

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - vol., 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van Groep Zuidwolderstraat op alle ontvangstpunten (inclusief groepsreducties)
Rekenmethode Regverkeerslawaai - RWL-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Iden												
		0,18_A	0,18_B	0,18_C	0,19_A	0,19_B	0,19_C	0,21_A	0,21_B	0,21_C	0,22_A	0,22_B	0,22_C	0,23_A	0,23_B	0,23_C	0,25_A	0,25_B	0,25_C	0,26_A	0,26_B	0,26_C	0,27_A	0,27_B	0,27_C	
Kavel 6, Woning		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
Kavel 6, Woning		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
Kavel 6, Woning		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		
Kavel 6, Woning		19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21		
Kavel 6, Woning		21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11		
Kavel 7, Woning		24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	
Kavel 7, Woning		28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	
Kavel 7, Woning		34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	
Kavel 7, Woning		19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21	
Kavel 7, Woning		21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	21,11	
Kavel 7, Woning		27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34	
Kavel 7, Woning		22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	22,34	
Kavel 7, Woning		25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12	25,12
Kavel 7, Woning		12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	12,18	
Kavel 7, Woning		9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10
Kavel 8, Woning		27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08	
Kavel 8, Woning		31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	31,84	
Kavel 8, Woning		35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	35,33	
Kavel 8, Woning		20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	
Kavel 8, Woning		21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	21,34	
Kavel 8, Woning		18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	
Kavel 8, Woning		19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	
Kavel 8, Woning		22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
Kavel 8, Woning		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten cumulatief

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwoldstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawai - RWW-2006; Periode: Alle perioden

Id	omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Iden			
		0,5	1,5	51,56	48,14	43,76	43,76	44,83	42,68	52,68	52,68	53,66	53,66	55,38	55,38	42,76	44,98
001_A	Kavel 1, Woning	4,5	52,49	49,02	49,02	50,64	46,67	33,50	33,50	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
001_B	Kavel 1, Woning	4,5	54,13	50,54	50,54	48,18	38,48	33,50	33,50	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
001_C	Kavel 1, Woning	7,5	41,88	43,88	43,88	43,88	40,54	40,54	40,54	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
002_A	Kavel 1, Woning	1,5	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
002_B	Kavel 1, Woning	4,5	41,88	43,88	43,88	43,88	40,54	40,54	40,54	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
002_C	Kavel 1, Woning	4,5	43,88	43,88	43,88	43,88	40,54	40,54	40,54	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
002_D	Kavel 1, Woning	7,5	43,88	43,88	43,88	43,88	40,54	40,54	40,54	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
002_E	Kavel 1, Woning	7,5	43,88	43,88	43,88	43,88	40,54	40,54	40,54	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
003_A	Kavel 1, Woning	4,5	45,78	45,78	45,78	45,78	42,18	38,68	38,68	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
003_B	Kavel 1, Woning	7,5	49,75	49,75	49,75	49,75	45,69	42,12	42,12	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
003_C	Kavel 1, Woning	7,5	49,75	49,75	49,75	49,75	45,69	42,12	42,12	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
004_A	Kavel 1, Woning	1,5	43,10	43,10	43,10	43,10	40,92	35,96	35,96	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
004_B	Kavel 2, Woning	4,5	48,48	44,97	44,97	44,97	40,92	35,96	35,96	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
004_C	Kavel 2, Woning	7,5	41,55	41,55	41,55	41,55	38,68	38,68	38,68	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
005_A	Kavel 2, Woning	4,5	45,11	45,11	45,11	45,11	41,53	37,98	37,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
005_B	Kavel 2, Woning	7,5	49,18	49,18	49,18	49,18	45,64	42,03	42,03	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
005_C	Kavel 2, Woning	7,5	52,22	52,22	52,22	52,22	48,79	44,52	44,52	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
006_A	Kavel 2, Woning	1,5	53,04	53,04	53,04	53,04	49,56	45,45	45,45	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24
006_B	Kavel 3, Woning	4,5	54,97	54,97	54,97	54,97	50,98	47,05	47,05	55,74	55,74	55,74	55,74	55,74	55,74	55,74	55,74
006_C	Kavel 3, Woning	7,5	41,89	41,89	41,89	41,89	38,31	34,72	34,72	43,26	43,26	43,26	43,26	43,26	43,26	43,26	43,26
007_A	Kavel 3, Woning	4,5	45,11	45,11	45,11	45,11	41,53	37,98	37,98	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50
007_B	Kavel 3, Woning	7,5	49,50	49,50	49,50	49,50	46,00	42,10	42,10	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
007_C	Kavel 3, Woning	7,5	52,19	52,19	52,19	52,19	48,75	44,46	44,46	53,33	53,33	53,33	53,33	53,33	53,33	53,33	53,33
008_A	Kavel 3, Woning	1,5	53,17	53,17	53,17	53,17	49,71	45,55	45,55	54,36	54,36	54,36	54,36	54,36	54,36	54,36	54,36
008_B	Kavel 3, Woning	4,5	54,75	54,75	54,75	54,75	51,26	47,34	47,34	56,02	56,02	56,02	56,02	56,02	56,02	56,02	56,02
008_C	Kavel 3, Woning	7,5	47,66	47,66	47,66	47,66	44,19	40,20	40,20	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92
009_A	Kavel 4, Woning	1,5	49,50	49,50	49,50	49,50	46,00	42,10	42,10	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00
009_B	Kavel 4, Woning	4,5	56,23	56,23	56,23	56,23	52,69	49,11	49,11	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63	57,63
010_A	Kavel 4, Woning	7,5	57,12	57,12	57,12	57,12	54,18	50,62	50,62	59,13	59,13	59,13	59,13	59,13	59,13	59,13	59,13
010_B	Kavel 4, Woning	4,5	42,76	42,76	42,76	42,76	40,80	36,71	36,71	43,75	43,75	43,75	43,75	43,75	43,75	43,75	43,75
010_C	Kavel 4, Woning	7,5	46,72	46,72	46,72	46,72	43,25	39,02	39,02	47,87	47,87	47,87	47,87	47,87	47,87	47,87	47,87
011_A	Kavel 4, Woning	1,5	49,09	49,09	49,09	49,09	45,63	42,08	42,08	50,55	50,55	50,55	50,55	50,55	50,55	50,55	50,55
011_B	Kavel 4, Woning	4,5	49,51	49,51	49,51	49,51	48,41	44,97	44,97	53,42	53,42	53,42	53,42	53,42	53,42	53,42	53,42
011_C	Kavel 4, Woning	7,5	51,96	51,96	51,96	51,96	50,53	47,04	47,04	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
012_A	Kavel 4, Woning	4,5	58,55	58,55	58,55	58,55	56,30	52,86	52,86	59,85	59,85	59,85	59,85	59,85	59,85	59,85	59,85
012_B	Kavel 4, Woning	7,5	59,85	59,85	59,85	59,85	57,63	53,81	53,81	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
012_C	Kavel 4, Woning	1,5	61,08	61,08	61,08	61,08	57,52	54,91	54,91	62,54	62,54	62,54	62,54	62,54	62,54	62,54	62,54
013_A	Kavel 5, Woning	4,5	39,59	39,59	39,59	39,59	35,97	32,19	32,19	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85	40,85
013_B	Kavel 5, Woning	7,5	43,25	43,25	43,25	43,25	39,64	35,91	35,91	44,54	44,54	44,54	44,54	44,54	44,54	44,54	44,54
013_C	Kavel 5, Woning	7,5	50,61	50,61	50,61	50,61	47,04	43,40	43,40	51,96	51,96	51,96	51,96	51,96	51,96	51,96	51,96
014_A	Kavel 5, Woning	1,5	41,16	41,16	41,16	41,16	37,63	33,81	33,81	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45
014_B	Kavel 5, Woning	4,5	44,52	44,52	44,52	44,52	41,01	37,14	37,14	45,80	45,80	45,80	45,80	45,80	45,80	45,80	45,80
014_C	Kavel 5, Woning	7,5	48,51	48,51	48,51	48,51	45,03	41,07	41,07	49,77	49,77	49,77	49,77	49,77	49,77	49,77	49,77
015_A	Kavel 5, Woning	1,5	49,91	49,91	49,91	49,91	46,40	42,90	42,90	51,37	51,37	51,37	51,37	51,37	51,37	51,37	51,37
015_B	Kavel 5, Woning	4,5	51,51	51,51	51,51	51,51	47,97	44,52	44,52	52,97	52,97	52,97	52,97	52,97	52,97	52,97	52,97
015_C	Kavel 5, Woning	7,5	53,17	53,17	53,17	53,17	49,93	46,47	46,47	54,93	54,93	54,93	54,93	54,93	54,93	54,93	54,93
016_A	Kavel 5, Woning	1,5	44,74	44,74	44,74	44,74	41,19	37,66	37,66	46,16	46,16	46,16	46,16	46,16	46,16	46,16	46,16
017_A	Kavel 6, Woning	4,5	46,79	46,79	46,79	46,79	43,22	39,67	39,67	48,18	48,18	48,18	48,18	48,18	48,18	48,18	48,18
017_B	Kavel 6, Woning	7,5	49,32	49,32	49,32	49,32	45,79	42,08	42,08	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67
017_C	Kavel 6, Woning	1,5	49,32	49,32	49,32	49,32	45,79	42,08	42,08	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3
Rekenresultaten cumulatief

Model: M03, Plan Poolman, Zuidwolderstraat te Dedemsvaart, nw situatie v0-10 - v01, 20092693.2 - Gebied
Bijdrage van hoofdgroep op alle ontvangerpunten
Rekenmethode Wegverkeerslawai - RWL-2006; Periode: Alle perioden

Id	Omschrijving	Hoogte			Dag			Avond			Nacht			Iden				
		0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	39,40	34,87	43,87	35,96	45,09	46,85	37,63	38,56	47,15	39,67	48,31
018_A	Kavel 6, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	39,40	34,87	43,87	35,96	45,09	46,85	37,63	38,56	47,15	39,67	48,31
018_B	Kavel 6, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	40,70	35,96	45,09	42,55	42,55	42,55	38,56	47,15	39,67	48,31	51,88
018_C	Kavel 6, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	45,94	42,55	42,55	42,55	42,55	42,55	38,56	47,15	39,67	48,31	51,88
019_A	Kavel 6, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	45,81	42,26	42,26	42,26	42,26	42,26	39,67	48,31	39,67	48,31	51,88
019_B	Kavel 6, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	47,02	43,48	43,48	43,48	43,48	43,48	39,67	48,31	39,67	48,31	51,88
019_C	Kavel 6, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	50,52	43,29	43,29	43,29	43,29	43,29	39,67	48,31	39,67	48,31	51,88
021_A	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	47,04	43,53	43,53	43,53	43,53	43,53	40,01	48,49	40,01	48,49	48,49
021_B	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	48,31	44,76	44,76	44,76	44,76	44,76	41,28	49,75	41,28	49,75	49,75
021_C	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	51,38	47,84	47,84	47,84	47,84	47,84	44,27	52,78	44,27	52,78	52,78
022_A	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	45,05	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	38,02	46,50	38,02	46,50	46,50
022_B	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	47,54	44,04	44,04	44,04	44,04	44,04	40,52	48,99	40,52	48,99	48,99
022_C	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	49,46	45,94	45,94	45,94	45,94	45,94	42,38	50,88	42,38	50,88	50,88
023_A	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	46,39	42,05	42,05	42,05	42,05	42,05	39,55	48,03	39,55	48,03	48,03
023_B	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	50,54	47,03	47,03	47,03	47,03	47,03	43,50	51,98	43,50	51,98	51,98
023_C	Kavel 7, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	52,79	49,29	49,29	49,29	49,29	49,29	45,76	54,24	45,76	54,24	54,24
025_A	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	50,72	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	43,72	52,18	43,72	52,18	52,18
025_B	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	53,01	49,46	49,46	49,46	49,46	49,46	46,02	54,47	46,02	54,47	54,47
025_C	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	55,12	51,56	51,56	51,56	51,56	51,56	48,11	56,57	48,11	56,57	56,57
026_A	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	49,74	46,24	46,24	46,24	46,24	46,24	42,75	51,21	42,75	51,21	51,21
026_B	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	50,91	47,39	47,39	47,39	47,39	47,39	43,93	52,38	43,93	52,38	52,38
026_C	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	52,39	48,86	48,86	48,86	48,86	48,86	45,39	53,85	45,39	53,85	53,85
027_A	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	53,16	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68	46,17	54,63	46,17	54,63	54,63
027_B	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	54,01	51,51	51,51	51,51	51,51	51,51	47,02	55,48	47,02	55,48	55,48
027_C	Kavel 8, Woning	0,8	1,5	2,2	3,9	4,4	5,1	55,26	52,76	52,76	52,76	52,76	52,76	48,27	56,73	48,27	56,73	56,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 4 SITUERING DOVE GEVELS EN AFSCHERMING

Rekenresultaten situatie V0-10 (14-01-2010)

