

Weboma projecten B.V.

# Akoestisch onderzoek woningbouwontwikke- ling Fonteinstraat Poeldijk

Concept

*Omdat we ons verplaatsen*

adviseurs  
mobiliteit

**Goudappel  
Coffeng**

Weboma projecten B.V.

# Akoestisch onderzoek woningbouwontwikkeling Fonteinstraat Poeldijk

Concept

Datum 13 augustus 2015  
Kenmerk VGP001/Kmc/Concept  
Eerste versie

## Documentatiepagina

Opdrachtgever(s)	Weboma projecten B.V.
Titel rapport	Akoestisch onderzoek woningbouwontwikkeling Fonteinstraat Poeldijk Concept
Kenmerk	VGP001/Kmc/Concept
Datum publicatie	13 augustus 2015
Projectteam opdrachtgever(s)	De heer P.A.C. van Kester
Projectteam Goudappel Coffeng	De heren J.Y. Keizer en K.D. Koopmans
Projectomschrijving	Akoestisch onderzoek woningbouwontwikkeling Fonteinstraat Poeldijk

	Inhoud	Pagina
<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>3</b>
2.1	Het plan in relatie met de Wet geluidhinder	3
2.2	Binnenwaarde	4
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>5</b>
3.1	Rekenmethodiek	5
3.2	Verkeersgegevens	5
3.3	Omgevingskenmerken	7
<b>4</b>	<b>Resultaten</b>	<b>9</b>
4.1	Jan Barendselaan	9
4.2	Verburghlaan	10
4.3	Voorstraat	11
4.4	Fonteinstraat	12
4.5	Mogelijke geluidsreducerende maatregelen	13
4.6	Binnenwaarde	13
<b>5</b>	<b>Conclusies</b>	<b>15</b>
<b>Bijlagen</b>		
1	Resultaten Jan Barendselaan	
2	Resultaten Verburghlaan	
3	Resultaten Voorstraat	
4	Resultaten Fonteinstraat	
5	Gecumuleerde geluidsbelasting	
6	Invoergegevens geluidsmodel	

# Inleiding

Weboma is bezig met de voorbereidingen voor woningbouw op een perceel aan de Fonteinstraat te Poeldijk. In figuur 1.1. is de planlocatie weergegeven. Weboma wil daarbij graag inzicht in de te verwachten akoestische consequenties en heeft Goudappel Coffeng BV opdracht gegeven om dit onderzoek uit te voeren.

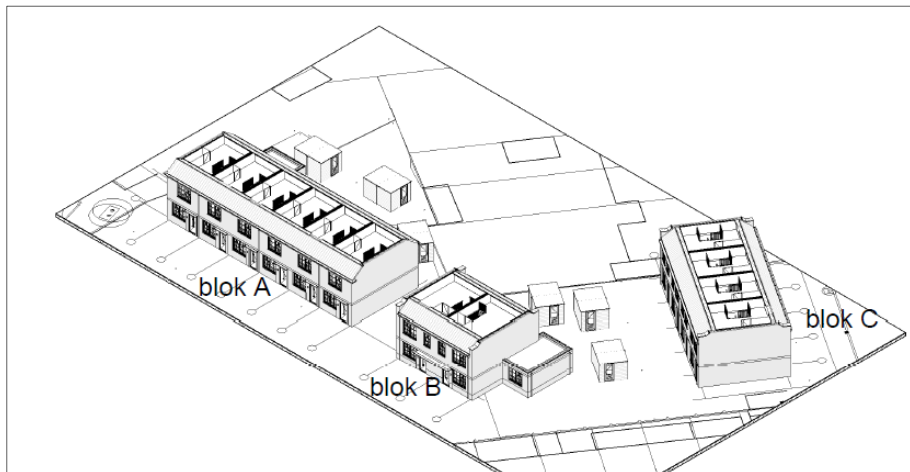


Figuur 1.1: Plangebied woningbouw Poeldijk (Kaart: Google Maps)

### *Het voorgenomen plan Poeldijk*

De beoogde ontwikkeling op dit terrein betreft de realisatie van 12 woningen. Een impressie van de beoogde invulling is weergegeven in figuur 1.2. De woningbouwontwikkeling is gelegen binnen de invloedssfeer van de Jan Barendselaan, de Verburghlaan, de

Voorstraat en de Fonteinstraat Op al deze omliggende wegen geldt een maximumsnelheid van 30 km/h. Dergelijke wegen kennen volgens de Wet geluidhinder geen geluidsgrens en behoeven daarmee geen formele toetsing aan de normen uit de wet. Wel is het wenselijk om ook de akoestische situatie langs 30 km/h-wegen te onderzoeken in het kader van een goede ruimtelijke ordening.



Figuur 1.2: Impressie van de voorgenomen invulling van het plangebied

#### *Leeswijzer*

Hoofdstuk 2 beschrijft het wettelijk kader in relatie met het plan. De uitgangspunten worden beschreven in hoofdstuk 3. Hoofdstuk 4 gaat vervolgens in op de resultaten van het onderzoek en in hoofdstuk 5 wordt afgesloten met de belangrijkste conclusies van het onderzoek.

## 2

# Wettelijk kader

### 2.1 Het plan in relatie met de Wet geluidhinder

In artikel 74 van de Wet geluidhinder is bepaald dat zich langs alle wegen een geluidszone bevindt. Dit is de zone langs een weg waarbinnen akoestisch onderzoek moet worden uitgevoerd. Uitzondering hierop zijn de wegen:

- die zijn gelegen binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- waarvoor een maximumsnelheid geldt van 30 km/h.

Elke weg heeft een eigen geluidszone. De toetsing van de geluidsbelasting vindt plaats per bron. De breedte van de zone hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk dan wel buitenstedelijk gebied. In tabel 2.1 is een overzicht weergegeven van de geldende breedtes van geluidszones per type weg.

aantal rijstroken	wegligging binnen stedelijk gebied	wegligging buiten stedelijk gebied
2	200 m	250 m
3 of 4	350 m	400 m
5 of meer	n.v.t.	600 m

Tabel 2.1: Overzicht breedte geluidszones per wegtype

In voorliggende situatie geldt voor alle omliggende wegen een maximumsnelheid van 30 km/h. Formeel geldt voor deze wegen geen geluidszone en zijn grenswaarden in beginsel dan ook niet van toepassing.

Om een afweging te kunnen maken of er in voorliggende situatie sprake is van een goede ruimtelijke ordening, is de geluidssituatie ten gevolge van de 30 km/h-wegen wel onderzocht. Daarbij is de relatie gelegd met de geluidscriteria die gelden bij wegen die wel een formele geluidszone hebben. In tabel 2.2 is een overzicht weergegeven van de geluidsbelastingen die van toepassing zijn voor de verschillende situaties.

woning	weg	binnenstedelijke situatie		buitenstedelijke situatie	
		voorkeurs-grenswaarde	maximale ont-heffing	Voorkeurs-grenswaarde	maximale ont-heffing
nieuw	nieuw	48 dB	58 dB	48 dB	53 dB
bestaand	nieuw	48 dB	63 dB	48 dB	58 dB
bestaand	in reconstructie	48 dB	68 dB	48 dB	68 dB
nieuw	bestaand	48 dB	63 dB	48 dB	53 dB

*Tabel 2.2: Situaties, zoals beschreven in de Wet geluidshinder (genoemde grenswaarden zijn inclusief correctie conform artikel 110g en zijn niet van toepassing langs wegen met een maximumsnelheid van 30 km/h)*

In voorliggend onderzoek is sprake van nieuwe woningen binnen de invloedssfeer van bestaande wegen. Langs gezoneerde wegen geldt hiervoor een voorkeursgrenswaarde van 48 dB en een maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

Ook is onderzocht wat het effect is van eventuele geluidsreducerende maatregelen. Daarbij is ingegaan op de mogelijkheden voor het toepassen van bronmaatregelen (bijvoorbeeld geluidsreducerende wegdekverharding) en overdrachtsmaatregelen (geluidsschermen en geluidswallen).

## 2.2 Binnenwaarde

In het Bouwbesluit is vastgelegd dat in geval van een hogere waarde besluit, eisen gelden ten aanzien van de maximaal toelaatbare binnenwaarde. De maximale binnenwaarde bedraagt daarbij 33 dB. Voor situaties langs 30 km/h-wegen is er geen sprake van hogere grenswaarden omdat deze wegen geen formele geluidszone kennen. De wegbeheerder is echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, nog altijd verantwoordelijk voor een acceptabel binnenniveau.

# 3

## Uitgangspunten

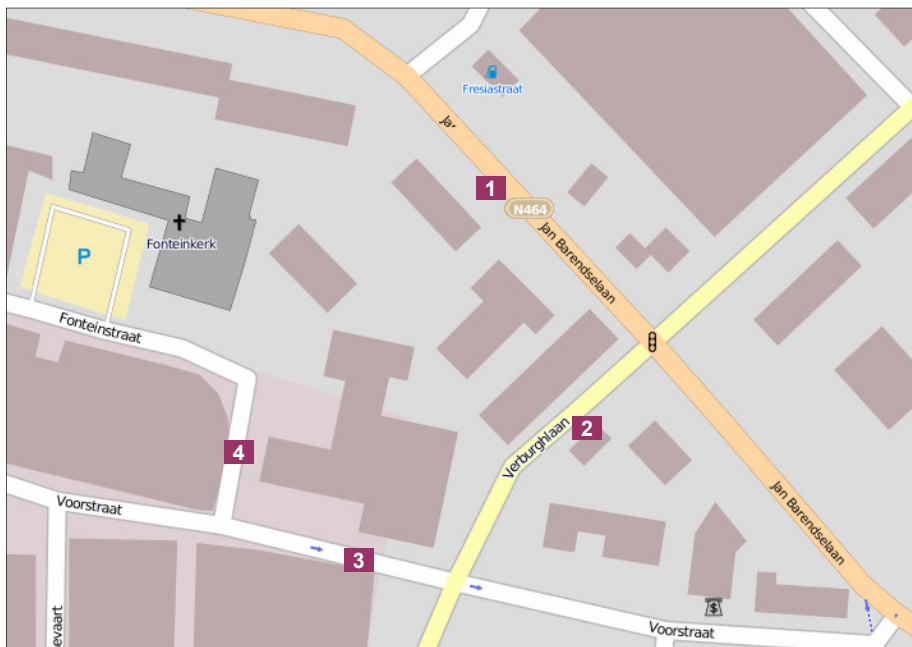
### 3.1 Rekenmethodiek

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd met het programma GeoMilieu, versie 3.00. Met dit programma is een geluidsmodel opgesteld. Er is gerekend volgens de Standaard-rekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG 2012).

Eerder is al aangegeven dat de grenswaarden uit de Wet geluidhinder in beginsel niet van toepassing zijn. Om inzicht te krijgen in de geluidssituatie is in dit onderzoek wel een relatie gelegd met deze grenswaarden. Derhalve is op de berekende geluidsbelastingen een correctie toegepast van -5 dB op basis van artikel 110g uit de Wet geluidhinder.

### 3.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de omgevingsdienst Haaglanden. De verkeersintensiteiten zijn representatief voor het prognosejaar 2030. Een overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens is weergegeven in tabel 3.1. De locaties van de wegvakken zijn weergegeven in figuur 3.1.



Figuur 3.1: Overzicht van de onderzoekslocaties

locatie	straatnaam	plansituatie 2030
1	Jan Barendselaan	7.500
2	Verburghlaan	7.600
3	Voorstraat	700
4	Fonteinstraat	900

Tabel 3.1: Overzicht gehanteerde verkeersintensiteiten (afgerond op honderdtallen)

Naast het aantal verkeersbewegingen zijn tevens de verdeling van het verkeer over het etmaal en het aandeel middelzwaar en zwaar vracherverkeer van invloed op de hoogte van de geluidsbelasting. Tabel 3.2 en tabel 3.3 geven een overzicht van de gehanteerde verkeersverdelingen.

locatie	straatnaam	verkeersverdeling over het etmaal (% per uur)		
		dag	avond	nacht
		(07.00-19.00 uur)	(19.00-23.00 uur)	(23.00-07.00 uur)
1	Jan Barendselaan	6,6	2,9	1,1
2	Verburghlaan	6,6	3,0	1,1
3	Voorstraat	6,7	3,5	0,7
4	Fonteinstraat	6,7	3,5	0,7

Tabel 3.2: Verdeling van het verkeer over het etmaal

locatie	straatnaam	dag (07.00-19.00 uur)			avond (19.00-23.00 uur)			nacht (23.00-07.00 uur)		
		lv	mz	Zw4	lv	mz	zw	lv	mz	zw
1	Jan Barendselaan	80,5	15,6	3,9	84,2	12,6	3,2	81,0	15,2	3,8
2	Verburghlaan	97,7	1,8	0,5	98,2	1,4	0,4	97,8	1,8	0,4
3	Voorstraat	96,3	3,3	0,4	96,3	3,3	0,4	96,3	3,3	0,4
4	Fonteinstraat	95,0	4,5	0,5	95,0	4,5	0,5	95,0	4,5	0,5

LV = Lichte motorvoertuigen, mz = middelzware motorvoertuigen, zw = zware motorvoertuigen

Tabel 3.3: Voertuigtypeverdeling

#### *Maximumsnelheden*

Voor alle in het onderzoek beschouwde wegen is uitgegaan van een maximumsnelheid van 30 km/h.

#### *Wegdekverharding*

Voor de Verburghlaan en de Jan Barendselaan is uitgegaan van standaard asfaltverharding (dicht asfaltbeton). Voor de Fonteinstraat en de Voorstraat is uitgegaan van elementenverharding in keperverband.

### 3.3 Omgevingskenmerken

Naast de verkeerskenmerken zijn diverse omgevingskenmerken van invloed op de hoogte van de geluidsbelasting. In deze paragraaf zijn diverse voor het akoestisch onderzoek relevante omgevingsaspecten beschreven.

#### *Afscherming, reflectie en overdrachtsdemping*

De gevels van gebouwen binnen het onderzoeksgebied hebben een afschermende en reflecterende werking. Ook bodemtypes zoals wegdekverhardingen, wateroppervlakten en andere geplaveide oppervlakten hebben een reflecterende werking. De objecten zijn ingevoerd conform de in het reken- en meetvoorschrift aangegeven wijze.

In het geluidsmodel is voor het gehele model uitgegaan van de standaard bodemfactor 0. Dit betreft een akoestisch harde bodem die reflecterend werkt.

#### *Hoogteligging*

In het plangebied zijn geen noemenswaardige hoogteverschillen aanwezig welke relevant zijn voor het akoestisch onderzoek. Er is gerekend met een standaard maaiveldhoogte.

#### *Verkeerslichten*

Op het kruispunt Jan Barendselaan - Voorstraat wordt het verkeer geregeld met verkeerslichten. In het geluidsmodel is hiervoor, conform het Reken- en Meetvoorschrift 2012, een correctie toegepast voor het optrekken en afremmen van het verkeer.

### *Waardeempunten*

Op de randen van het bouwvlak zijn in het geluidsmodel waardeempunten gesitueerd. De geluidsbelastingen zijn daarbij berekend voor de waardeemhoogtes van 1,5, 4,5 en 7,5 m. Deze waardeemhoogtes zijn representatief voor respectievelijk de begane grond, de eerste verdieping en de tweede verdieping. Een overzicht van de waardeempunten is weergegeven in figuur 3.2.



*Figuur 3.2: Overzicht van de waardeempunten*

### *Invoergegevens geluidsmodel*

In bijlage 6 is een overzicht opgenomen van de invoergegevens van het geluidsmodel.

# 4

## Resultaten

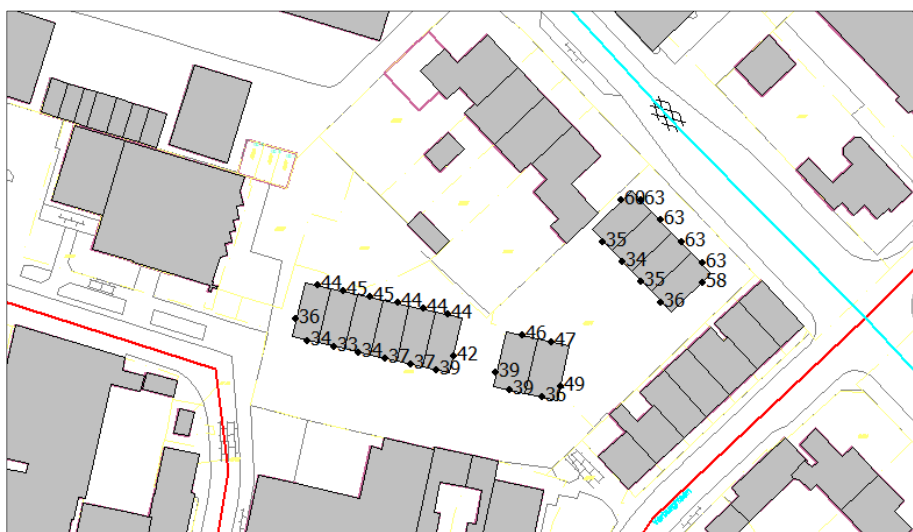
In dit hoofdstuk zijn de resultaten van het akoestisch onderzoek beschreven. De resultaten zijn in beginsel inzichtelijk gemaakt per geluidsbron. Ook zijn de resultaten nog inzichtelijk gemaakt ten gevolge van de gezamenlijke wegen in de omgeving.

Zoals eerder al aangegeven zijn de grenswaarden uit de Wet geluidhinder niet van toepassing langs wegen met een maximumsnelheid van 30 km/h. In voorliggende rapportage is echter wel de relatie gelegd met deze grenswaarden. Derhalve is ook de correctie van -5 dB toegepast op basis van artikel 110g van de Wet geluidhinder.

### 4.1 Jan Barendselaan

De berekende geluidsbelastingen zijn weergegeven in tabel B1.1 van bijlage 1. Een impressie van de maatgevende geluidsbelastingen voor een waarneemhoogte van 7,5 m is weergegeven in figuur 4.1

Ten gevolge van de Jan Barendselaan is een maximale geluidsbelasting berekend van 63 dB. De maximaal berekende geluidsbelasting is daarmee gelijk aan de maximale ontheffingswaarde die in de Wet geluidhinder is opgenomen voor gezoneerde wegen.



*Figuur 4.1: Geluidsbelastingen ten gevolge van Jan Barendselaan, inclusief correctie op basis van artikel 110g Wgh, waarneemhoogte 7,5 m.*

Voor de oostelijke geveldelen langs de Jan Barendselaan zijn relatieve hoge geluidsbelastingen berekend. De geluidsbelastingen zijn echter niet uitzonderlijk voor een dergelijke stedelijke omgeving. In paragraaf 4.5 is ingegaan op mogelijke maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren.

## 4.2 Verburghlaan

De berekende geluidsbelastingen ten gevolge van de Verburghlaan zijn weergegeven in tabel B2.1 van bijlage 2. Een impressie van de geluidsbelastingen voor de maatgevende waarneemhoogte van 7,5 m is weergegeven in figuur 4.2.

De maximaal berekende geluidsbelasting bedraagt 51 dB. Daarmee is er sprake van een geringe overschrijding wanneer de relatie wordt gelegd met de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.



Figuur 4.2: Geluidscontouren ten gevolge van Verburghlaan, inclusief correctie op basis van artikel 110g Wgh

### 4.3 Voorstraat

De berekende geluidsbelastingen ten gevolge van de Voorstraat zijn weergegeven in tabel B3.1 van bijlage 3. Een impressie van de geluidsbelastingen voor de maatgevende waarnemehoogte van 7,5 m is weergegeven in figuur 4.3.

Voor geen van de waarnempunten is een geluidsbelasting berekend die hoger is dan 48 dB. Alle berekende geluidsbelastingen zijn lager dan 40 dB.



Figuur 4.3: Geluidsbelastingen ten gevolge van Voorstraat, inclusief correctie op basis van artikel 110g Wgh, waarneemhoogte 7,5m

#### 4.4 Fonteinstraat

De berekende geluidsbelastingen ten gevolge van de Fonteinstraat zijn weergegeven in tabel B4.1 van bijlage 4. Een impressie van de berekende geluidsbelasting voor een maatgevende waarneemhoogte van 7,5 m is weergegeven in figuur 4.4.

Voor de waarneempunten langs de Fonteinstraat is een maximale geluidsbelasting berekend van 48 dB. Deze geluidsbelasting is daarmee vergelijkbaar met de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.



Figuur 4.4: Geluidsbelastingen ten gevolge van Fonteinstraat, inclusief correctie op basis van artikel 110g Wgh, waarneemhoogte 7,5 m

## **4.5 Mogelijke geluidsreducerende maatregelen**

Wettelijk gezien bestaat er langs 30 km/h-wegen niet de verplichting om maatregelen te treffen. Het aanvragen van hogere grenswaarden is in deze situatie niet mogelijk. Wel is onderzocht op welke wijze de geluidsbelastingen gereduceerd kunnen worden.

De hoogste geluidsbelasting (63 dB inclusief correctie conform artikel 110g) is berekend ten gevolge van de Jan Barendselaan. Op deze weg is in de huidige situatie een standaard asphaltverharding aanwezig. Met geluidsreducerend asfalt kan de geluidsbelasting niet eenvoudig worden gereduceerd in verband met aanwezigheid van de verkeersregelinstallatie op zeer korte afstand van het plangebied.

Op de Fonteinstraat is elementenverharding aanwezig. Door het aanpassen van de wegdekverharding (bijvoorbeeld asphaltverharding in plaats van elementenverharding) kan de geluidsbelasting worden gereduceerd met circa 3 dB. Het toepassen van asphaltverharding heeft echter wel gevolgen voor de uitstraling van de wegen. De huidige elementenverharding sluit goed aan bij het verblijfskarakter dat in het centrum van toepassing is, in combinatie met het huidige snelheidsregime van 30 km/h.

Wanneer de elementenverharding wordt vervangen door asphaltverharding verdwijnt deels de centrumuitstraling en kan dit tot gevolg hebben dat automobilisten sneller gaan rijden.

Het toepassen van geluidsschermen of geluidswallen is in verband met de beperkte ruimte en het stedelijke karakter niet reëel te achten.

## **4.6 Binnenwaarde**

In het Bouwbesluit 2012 is vastgelegd dat in geval van een hogere waarde besluit, eisen gelden ten aanzien van de maximaal toelaatbare binnenwaarde. Voor situaties langs 30 km/h-wegen is er geen sprake van hogere grenswaarden omdat deze wegen geen formele geluidszone kennen. De wegbeheerder is echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, nog altijd verantwoordelijk voor een acceptabel binnenniveau.

Voor de nieuwe bebouwing is het daarom aan te bevelen om te onderzoeken of er sprake is van een acceptabel binnenniveau.

Bij het onderzoek naar de isolatiewaarde van de gevel dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidsbelasting. Dit is de geluidsbelasting van alle wegen samen, zonder correcties. Een overzicht van deze geluidsbelastingen is weergegeven in tabel B5.1 van

Daarnaast is op basis van de gecumuleerde geluidsbelasting nog gekeken of alle woningen beschikken over een geluidsluwe gevel. Hiervan is sprake als de geluidsbelasting 53 dB of lager is (zonder correctie conform artikel 110g). Dit is vergelijkbaar met de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wanneer deze correctie wel wordt toegepast. Alle woningen beschikken over één of meer geluidsluwe gevel(s). Een overzicht van de gecumuleerde geluidsbelastingen is weergegeven in figuur 4.5.



Figuur 4.5: Overzicht van de gecumuleerde geluidsbelasting (geluidsbelasting van alle wegen samen, zonder correctie)

# 5

## Conclusies

Weboma is bezig met een onderzoek naar mogelijke woningbouw op een perceel aan de Fonteinstraat te Poeldijk. Weboma wil daarbij graag inzicht in de te verwachten akoestische consequenties en heeft Goudappel Coffeng opdracht gegeven om dit onderzoek uit te voeren.

De beoogde ontwikkeling op dit terrein betreft de realisatie van 12 woningen. De woningbouwontwikkeling is gelegen binnen de invloedsfeer van de Jan Barendselaan, de verburghlaan, de Voorstraat en de Fonteinstraat. Op al deze wegen geldt een maximumsnelheid van 30 km/h. Dergelijke wegen kennen volgens de Wet geluidhinder geen geluidszone en behoeven daarmee geen formele toetsing aan de normen uit de wet. Wel is het wenselijk om ook de akoestische situatie langs 30 km/h-wegen te onderzoeken in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

Ten gevolge van de Jan Barendselaan zijn de hoogste geluidsbelastingen berekend van 63 dB. Maatregelen om de geluidsbelasting te reduceren zijn op deze locatie niet eenvoudig inpasbaar.

Belangrijk is dat voor alle woningen sprake dient te zijn van een aanvaardbaar binnen-niveau. Hiervoor dient bij de gevelisolatie van de nieuwe woningen rekening mee gehouden te worden. Daarnaast is uit het onderzoek naar voren gekomen dat alle woningen beschikken over één of meerdere geluidsluwe gevel(s).

## Bijlage 1

# Resultaten Jan Barendselaan

### Geluidsbelastingen ten gevolge van Jan Barendselaan

waarneempunt	waarde hoogte (m)	geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)	geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)	geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)
001_A	1,5	38,24	38	33
001_B	4,5	39,49	39	34
001_C	7,5	41,20	41	36
002_A	1,5	36,97	37	32
002_B	4,5	37,70	38	33
002_C	7,5	39,09	39	34
003_A	1,5	35,53	36	31
003_B	4,5	36,55	37	32
003_C	7,5	38,35	38	33
004_A	1,5	35,69	36	31
004_B	4,5	36,77	37	32
004_C	7,5	38,66	39	34
005_A	1,5	39,20	39	34
005_B	4,5	40,37	40	35
005_C	7,5	41,95	42	37
006_A	1,5	38,98	39	34
006_B	4,5	40,33	40	35
006_C	7,5	41,95	42	37
007_A	1,5	41,66	42	37

<b>waardeempunt</b>	<b>waardeemhoogte (m)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>	<b>geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>
007_B	4,5	42,94	43	38
007_C	7,5	44,29	44	39
008_A	1,5	43,70	44	39
008_B	4,5	45,64	46	41
008_C	7,5	47,46	47	42
009_A	1,5	44,54	45	40
009_B	4,5	47,12	47	42
009_C	7,5	49,00	49	44
010_A	1,5	44,70	45	40
010_B	4,5	47,46	47	42
010_C	7,5	49,11	49	44
011_A	1,5	45,76	46	41
011_B	4,5	47,24	47	42
011_C	7,5	48,73	49	44
012_A	1,5	47,16	47	42
012_B	4,5	48,55	49	44
012_C	7,5	49,88	50	45
013_A	1,5	46,90	47	42
013_B	4,5	48,29	48	43
013_C	7,5	49,59	50	45
014_A	1,5	46,64	47	42
014_B	4,5	48,03	48	43
014_C	7,5	49,29	49	44
015_A	1,5	38,67	39	34
015_B	4,5	41,16	41	36
015_C	7,5	43,89	44	39
016_A	1,5	41,38	41	36
016_B	4,5	42,80	43	38
016_C	7,5	44,17	44	39
017_A	1,5	37,11	37	32
017_B	4,5	38,73	39	34
017_C	7,5	40,59	41	36
018_A	1,5	50,50	50	45
018_B	4,5	52,49	52	47
018_C	7,5	53,65	54	49
019_A	1,5	47,75	48	43
019_B	4,5	50,11	50	45
019_C	7,5	51,59	52	47

<b>waarneempunt</b>	<b>waardeemhoogte (m)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>	<b>geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>
020_A	1,5	48,05	48	43
020_B	4,5	50,26	50	45
020_C	7,5	51,45	51	46
021_A	1,5	63,80	64	59
021_B	4,5	64,16	64	59
021_C	7,5	62,98	63	58
022_A	1,5	68,11	68	63
022_B	4,5	68,33	68	63
022_C	7,5	67,84	68	63
023_A	1,5	68,09	68	63
023_B	4,5	68,31	68	63
023_C	7,5	67,91	68	63
024_A	1,5	68,02	68	63
024_B	4,5	68,24	68	63
024_C	7,5	67,86	68	63
025_A	1,5	67,94	68	63
025_B	4,5	68,15	68	63
025_C	7,5	67,79	68	63
026_A	1,5	64,36	64	59
026_B	4,5	64,73	65	60
026_C	7,5	64,55	65	60
027_A	1,5	35,97	36	31
027_B	4,5	37,51	38	33
027_C	7,5	40,00	40	35
028_A	1,5	37,19	37	32
028_B	4,5	38,04	38	33
028_C	7,5	39,14	39	34
029_A	1,5	37,08	37	32
029_B	4,5	38,92	39	34
029_C	7,5	40,06	40	35
030_A	1,5	37,31	37	32
030_B	4,5	39,18	39	34
030_C	7,5	40,69	41	36

Tabel B1.1: Geluidsbelastingen ten gevolge van Jan Barendselaan

## Bijlage 2

### Resultaten Verburghlaan

#### Geluidsbelastingen ten gevolge van Verburghlaan

waarneempunt	waarneemhoogte (m)	geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)	geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)	geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)
001_A	1,5	30,29	30	25
001_B	4,5	29,91	30	25
001_C	7,5	30,09	30	25
002_A	1,5	42,92	43	38
002_B	4,5	44,49	44	39
002_C	7,5	45,39	45	40
003_A	1,5	44,25	44	39
003_B	4,5	45,91	46	41
003_C	7,5	46,69	47	42
004_A	1,5	44,87	45	40
004_B	4,5	46,67	47	42
004_C	7,5	47,24	47	42
005_A	1,5	45,42	45	40
005_B	4,5	47,35	47	42
005_C	7,5	47,71	48	43
006_A	1,5	47,07	47	42
006_B	4,5	48,91	49	44
006_C	7,5	49,31	49	44
007_A	1,5	48,56	49	44

<b>waardeempunt</b>	<b>waardeemhoogte (m)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>	<b>geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>
007_B	4,5	50,29	50	45
007_C	7,5	50,58	51	46
008_A	1,5	49,04	49	44
008_B	4,5	50,77	51	46
008_C	7,5	51,22	51	46
009_A	1,5	36,59	37	32
009_B	4,5	38,08	38	33
009_C	7,5	40,80	41	36
010_A	1,5	37,55	38	33
010_B	4,5	38,23	38	33
010_C	7,5	39,93	40	35
011_A	1,5	39,53	40	35
011_B	4,5	39,94	40	35
011_C	7,5	41,10	41	36
012_A	1,5	38,31	38	33
012_B	4,5	38,53	39	34
012_C	7,5	39,63	40	35
013_A	1,5	38,68	39	34
013_B	4,5	39,07	39	34
013_C	7,5	40,09	40	35
014_A	1,5	38,38	38	33
014_B	4,5	38,71	39	34
014_C	7,5	39,71	40	35
015_A	1,5	30,17	30	25
015_B	4,5	32,16	32	27
015_C	7,5	34,55	35	30
016_A	1,5	52,87	53	48
016_B	4,5	54,21	54	49
016_C	7,5	54,29	54	49
017_A	1,5	54,63	55	50
017_B	4,5	55,86	56	51
017_C	7,5	55,92	56	51
018_A	1,5	54,02	54	49
018_B	4,5	55,42	55	50
018_C	7,5	55,99	56	51
019_A	1,5	35,00	35	30
019_B	4,5	38,27	38	33
019_C	7,5	42,96	43	38

<b>waardeempunt</b>	<b>waardeemhoogte (m)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>	<b>geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>
020_A	1,5	34,84	35	30
020_B	4,5	37,79	38	33
020_C	7,5	42,19	42	37
021_A	1,5	51,35	51	46
021_B	4,5	53,32	53	48
021_C	7,5	55,55	56	51
022_A	1,5	52,86	53	48
022_B	4,5	54,28	54	49
022_C	7,5	54,79	55	50
023_A	1,5	52,26	52	47
023_B	4,5	53,75	54	49
023_C	7,5	54,01	54	49
024_A	1,5	51,49	51	46
024_B	4,5	53,12	53	48
024_C	7,5	53,30	53	48
025_A	1,5	50,29	50	45
025_B	4,5	52,04	52	47
025_C	7,5	52,18	52	47
026_A	1,5	41,06	41	36
026_B	4,5	42,89	43	38
026_C	7,5	43,45	43	38
027_A	1,5	47,81	48	43
027_B	4,5	49,36	49	44
027_C	7,5	50,62	51	46
028_A	1,5	46,98	47	42
028_B	4,5	48,67	49	44
028_C	7,5	50,43	50	45
029_A	1,5	46,34	46	41
029_B	4,5	48,41	48	43
029_C	7,5	50,75	51	46
030_A	1,5	43,99	44	39
030_B	4,5	46,82	47	42
030_C	7,5	50,48	50	45

Tabel B2.1: Geluidsbelastingen ten gevolge van Verburghlaan

## Bijlage 3

### Resultaten Voorstraat

#### Geluidsbelastingen ten gevolge van de Voorstraat

waarneempunt	waarneemhoogte (m)	geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)	geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)	geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)
001_A	1,5	37,17	37	32
001_B	4,5	38,73	39	34
001_C	7,5	39,01	39	34
002_A	1,5	37,45	37	32
002_B	4,5	39,26	39	34
002_C	7,5	39,54	40	35
003_A	1,5	35,35	35	30
003_B	4,5	37,17	37	32
003_C	7,5	37,65	38	33
004_A	1,5	34,34	34	29
004_B	4,5	36,08	36	31
004_C	7,5	36,82	37	32
005_A	1,5	32,61	33	28
005_B	4,5	34,34	34	29
005_C	7,5	35,39	35	30
006_A	1,5	31,80	32	27
006_B	4,5	33,51	34	29
006_C	7,5	34,79	35	30
007_A	1,5	32,55	33	28

<b>waardeempunt</b>	<b>waardeemhoogte (m)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>	<b>geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>
007_B	4,5	34,08	34	29
007_C	7,5	35,53	36	31
008_A	1,5	31,89	32	27
008_B	4,5	33,38	33	28
008_C	7,5	34,72	35	30
009_A	1,5	26,03	26	21
009_B	4,5	26,99	27	22
009_C	7,5	28,48	28	23
010_A	1,5	26,06	26	21
010_B	4,5	26,90	27	22
010_C	7,5	28,27	28	23
011_A	1,5	27,27	27	22
011_B	4,5	27,93	28	23
011_C	7,5	29,09	29	24
012_A	1,5	25,88	26	21
012_B	4,5	26,41	26	21
012_C	7,5	27,53	28	23
013_A	1,5	26,65	27	22
013_B	4,5	27,21	27	22
013_C	7,5	28,18	28	23
014_A	1,5	26,98	27	22
014_B	4,5	27,27	27	22
014_C	7,5	28,21	28	23
015_A	1,5	26,21	26	21
015_B	4,5	27,64	28	23
015_C	7,5	29,27	29	24
016_A	1,5	36,61	37	32
016_B	4,5	38,27	38	33
016_C	7,5	38,93	39	34
017_A	1,5	39,13	39	34
017_B	4,5	40,85	41	36
017_C	7,5	41,18	41	36
018_A	1,5	38,98	39	34
018_B	4,5	40,78	41	36
018_C	7,5	41,15	41	36
019_A	1,5	21,88	22	17
019_B	4,5	23,06	23	18
019_C	7,5	26,52	27	22

<b>waarneempunt</b>	<b>waarde</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>	<b>geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>
020_A	1,5	24,83	25	20
020_B	4,5	25,96	26	21
020_C	7,5	28,12	28	23
021_A	1,5	27,12	27	22
021_B	4,5	30,15	30	25
021_C	7,5	35,18	35	30
022_A	1,5	23,30	23	18
022_B	4,5	26,06	26	21
022_C	7,5	31,49	31	26
023_A	1,5	24,45	24	19
023_B	4,5	25,19	25	20
023_C	7,5	28,24	28	23
024_A	1,5	24,48	24	19
024_B	4,5	24,98	25	20
024_C	7,5	27,71	28	23
025_A	1,5	21,87	22	17
025_B	4,5	22,73	23	18
025_C	7,5	25,85	26	21
026_A	1,5	22,28	22	17
026_B	4,5	23,52	24	19
026_C	7,5	25,21	25	20
027_A	1,5	34,39	34	29
027_B	4,5	35,75	36	31
027_C	7,5	37,25	37	32
028_A	1,5	33,32	33	28
028_B	4,5	34,93	35	30
028_C	7,5	36,68	37	32
029_A	1,5	33,69	34	29
029_B	4,5	35,32	35	30
029_C	7,5	37,22	37	32
030_A	1,5	30,92	31	26
030_B	4,5	32,96	33	28
030_C	7,5	36,27	36	31

Tabel B3.1: Geluidsbelastingen ten gevolge van de Voorstraat

## Bijlage 4

### Resultaten Fonteinstraat

Geluidsbelastingen ten gevolge van Fonteinstraat

waarneempunt	waarneemhoogte (m)	geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)	geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)	geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)
001_A	1,5	52,16	52	47
001_B	4,5	52,77	53	48
001_C	7,5	52,53	53	48
002_A	1,5	51,90	52	47
002_B	4,5	52,44	52	47
002_C	7,5	51,92	52	47
003_A	1,5	50,50	50	45
003_B	4,5	51,23	51	46
003_C	7,5	50,76	51	46
004_A	1,5	49,28	49	44
004_B	4,5	50,28	50	45
004_C	7,5	50,10	50	45
005_A	1,5	47,91	48	43
005_B	4,5	49,16	49	44
005_C	7,5	49,00	49	44
006_A	1,5	46,77	47	42
006_B	4,5	48,20	48	43
006_C	7,5	48,19	48	43
007_A	1,5	46,02	46	41

<b>waardeempunt</b>	<b>waardeemhoogte (m)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>	<b>geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>
007_B	4,5	47,57	48	43
007_C	7,5	47,79	48	43
008_A	1,5	33,98	34	29
008_B	4,5	36,02	36	31
008_C	7,5	36,62	37	32
009_A	1,5	27,59	28	23
009_B	4,5	28,39	28	23
009_C	7,5	29,54	30	25
010_A	1,5	30,98	31	26
010_B	4,5	29,36	29	24
010_C	7,5	30,95	31	26
011_A	1,5	31,66	32	27
011_B	4,5	29,41	29	24
011_C	7,5	30,81	31	26
012_A	1,5	28,25	28	23
012_B	4,5	30,29	30	25
012_C	7,5	31,89	32	27
013_A	1,5	31,65	32	27
013_B	4,5	31,41	31	26
013_C	7,5	33,24	33	28
014_A	1,5	33,61	34	29
014_B	4,5	33,27	33	28
014_C	7,5	34,82	35	30
015_A	1,5	41,51	42	37
015_B	4,5	43,30	43	38
015_C	7,5	43,67	44	39
016_A	1,5	43,23	43	38
016_B	4,5	44,81	45	40
016_C	7,5	45,29	45	40
017_A	1,5	42,17	42	37
017_B	4,5	43,67	44	39
017_C	7,5	44,30	44	39
018_A	1,5	20,12	20	15
018_B	4,5	20,89	21	16
018_C	7,5	22,01	22	17
019_A	1,5	23,74	24	19
019_B	4,5	24,48	24	19
019_C	7,5	25,89	26	21

<b>waardeempunt</b>	<b>waardeemhoogte (m)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>geluidsbelasting exclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>	<b>geluidsbelasting inclusief correctie art. 110g Wgh af- gerond (dB)</b>
020_A	1,5	24,62	25	20
020_B	4,5	25,40	25	20
020_C	7,5	27,11	27	22
021_A	1,5	23,07	23	18
021_B	4,5	27,36	27	22
021_C	7,5	31,65	32	27
022_A	1,5	21,76	22	17
022_B	4,5	21,39	21	16
022_C	7,5	21,95	22	17
023_A	1,5	21,49	21	16
023_B	4,5	21,34	21	16
023_C	7,5	22,19	22	17
024_A	1,5	21,21	21	16
024_B	4,5	21,08	21	16
024_C	7,5	21,98	22	17
025_A	1,5	21,72	22	17
025_B	4,5	21,28	21	16
025_C	7,5	21,92	22	17
026_A	1,5	24,41	24	19
026_B	4,5	26,62	27	22
026_C	7,5	29,85	30	25
027_A	1,5	32,75	33	28
027_B	4,5	34,18	34	29
027_C	7,5	29,64	30	25
028_A	1,5	29,52	30	25
028_B	4,5	31,68	32	27
028_C	7,5	29,74	30	25
029_A	1,5	29,10	29	24
029_B	4,5	31,60	32	27
029_C	7,5	33,60	34	29
030_A	1,5	28,70	29	24
030_B	4,5	31,34	31	26
030_C	7,5	34,24	34	29

Tabel B4.1: Geluidsbelastingen ten gevolge van de Fonteinstraat

## Bijlage 5

### Gecumuleerde geluidsbelasting

#### Gecumuleerde geluidsbelasting

waarneempunt	waarneemhoogte (m)	gecumuleerde geluidsbe- lasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)	gecumuleerde geluidsbelas- ting exclusief correctie art. 110g Wgh afferond (dB)
001_A	1,5	52,48	52
001_B	4,5	53,15	53
001_C	7,5	53,03	53
002_A	1,5	52,66	53
002_B	4,5	53,38	53
002_C	7,5	53,17	53
003_A	1,5	51,64	52
003_B	4,5	52,58	53
003_C	7,5	52,51	53
004_A	1,5	50,86	51
004_B	4,5	52,09	52
004_C	7,5	52,23	52
005_A	1,5	50,28	50
005_B	4,5	51,77	52
005_C	7,5	51,97	52
006_A	1,5	50,33	50
006_B	4,5	51,95	52
006_C	7,5	52,31	52
007_A	1,5	51,08	51
007_B	4,5	52,71	53

<b>waarneempunt</b>	<b>waarneemhoogte (m)</b>	<b>gecumuleerde geluidsbe- lasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>gecumuleerde geluidsbelas- ting exclusief correctie art. 110g Wgh afgerekond (dB)</b>
007_C	7,5	53,11	53
008_A	1,5	50,32	50
008_B	4,5	52,10	52
008_C	7,5	52,92	53
009_A	1,5	45,32	45
009_B	4,5	47,72	48
009_C	7,5	49,69	50
010_A	1,5	45,66	46
010_B	4,5	48,04	48
010_C	7,5	49,70	50
011_A	1,5	46,87	47
011_B	4,5	48,08	48
011_C	7,5	49,53	50
012_A	1,5	47,77	48
012_B	4,5	49,05	49
012_C	7,5	50,36	50
013_A	1,5	47,66	48
013_B	4,5	48,89	49
013_C	7,5	50,17	50
014_A	1,5	47,47	47
014_B	4,5	48,67	49
014_C	7,5	49,91	50
015_A	1,5	43,61	44
015_B	4,5	45,64	46
015_C	7,5	47,12	47
016_A	1,5	53,68	54
016_B	4,5	55,05	55
016_C	7,5	55,26	55
017_A	1,5	55,05	55
017_B	4,5	56,33	56
017_C	7,5	56,46	56
018_A	1,5	55,71	56
018_B	4,5	57,30	57
018_C	7,5	58,08	58
019_A	1,5	48,00	48
019_B	4,5	50,40	50
019_C	7,5	52,17	52
020_A	1,5	48,29	48
020_B	4,5	50,53	51

<b>waarneempunt</b>	<b>waarneemhoogte (m)</b>	<b>gecumuleerde geluidsbe- lasting exclusief correctie art. 110g Wgh (dB)</b>	<b>gecumuleerde geluidsbelas- ting exclusief correctie art. 110g Wgh afgerekond (dB)</b>
020_C	7,5	51,97	52
021_A	1,5	64,04	64
021_B	4,5	64,51	65
021_C	7,5	63,71	64
022_A	1,5	68,23	68
022_B	4,5	68,50	68
022_C	7,5	68,05	68
023_A	1,5	68,20	68
023_B	4,5	68,46	68
023_C	7,5	68,08	68
024_A	1,5	68,11	68
024_B	4,5	68,37	68
024_C	7,5	68,01	68
025_A	1,5	68,01	68
025_B	4,5	68,26	68
025_C	7,5	67,91	68
026_A	1,5	64,38	64
026_B	4,5	64,76	65
026_C	7,5	64,58	65
027_A	1,5	48,38	48
027_B	4,5	49,93	50
027_C	7,5	51,19	51
028_A	1,5	47,64	48
028_B	4,5	49,27	49
028_C	7,5	50,94	51
029_A	1,5	47,10	47
029_B	4,5	49,13	49
029_C	7,5	51,35	51
030_A	1,5	45,10	45
030_B	4,5	47,76	48
030_C	7,5	51,15	51

Tabel B5.1: Gecumuleerde geluidsbelasting van alle wegen samen, zonder correctie conform artikel 110g

## Bijlage 6

### Invoergegevens geluidsmodel

## Weergegeven ID nummers



## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
Jan Barendselaan	38	1	13:14, 12 aug 2015	-11	2	Jan Barendselaan	Polylijn	75051,28	448829,34	74983,65	
Jan Barendselaan	41	1	13:14, 12 aug 2015	-17	2	Jan Barendselaan	Polylijn	74983,65	448901,31	74922,24	
Jan Barendselaan	470	1	13:14, 12 aug 2015	-12107	2	Jan Barendselaan	Polylijn	74922,24	448965,97	74771,73	
Verburghlaan	36	2	13:19, 12 aug 2015	-7	2	Verburghlaan	Polylijn	74934,64	448840,38	74983,65	
Verburghlaan	37	2	13:19, 12 aug 2015	-9	2	Kerklaan	Polylijn	74934,64	448840,38	74911,90	
Verburghlaan	39	2	13:19, 12 aug 2015	-13	2	Verburghlaan	Polylijn	74983,65	448901,31	75004,95	
Verburghlaan	40	2	13:19, 12 aug 2015	-15	2	Verburghlaan	Polylijn	75004,95	448922,41	75046,73	
Fonteinstraat	130	3	13:16, 12 aug 2015	-19	2	Fonteinstraat	Polylijn	74872,67	448851,44	74767,11	
Voorstraat	33	4	13:14, 12 aug 2015	-1	2	Voorstraat	Polylijn	74736,09	448877,00	74934,64	
Voorstraat	34	4	13:14, 12 aug 2015	-3	2	Voorstraat	Polylijn	74934,64	448840,38	74989,86	
Voorstraat	35	4	13:14, 12 aug 2015	-5	2	Voorstraat	Polylijn	74989,86	448829,06	75051,28	

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO_M	Hdef.	Vormpunten
Jan Barendselaan	448901,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Jan Barendselaan	448965,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
Jan Barendselaan	449005,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	12
Verburghlaan	448901,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Verburghlaan	448789,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4
Verburghlaan	448922,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
Verburghlaan	448961,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	2
Fonteinstraat	448912,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
Voorstraat	448840,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	7
Voorstraat	448829,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	3
Voorstraat	448829,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	5

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek
Jan Barendselaan	98,89	98,89	10,79	73,92	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Jan Barendselaan	89,20	89,20	43,80	45,40	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Jan Barendselaan	159,67	159,67	4,05	39,45	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Verburghlaan	79,61	79,61	12,51	48,99	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Verburghlaan	55,73	55,73	7,32	25,92	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Verburghlaan	29,98	29,98	5,56	24,42	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Verburghlaan	56,96	56,96	56,96	56,96	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	Referentiewegdek
Fonteinstraat	152,83	152,83	9,61	67,34	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Voorstraat	203,02	203,02	5,71	98,22	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Voorstraat	56,39	56,39	8,35	48,04	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband
Voorstraat	62,39	62,39	5,86	29,82	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Jan Barendselaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jan Barendselaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jan Barendselaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Verburghlaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Verburghlaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Verburghlaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Verburghlaan	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Fonteinstraat	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Voorstraat	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Voorstraat	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Voorstraat	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)
Jan Barendselaan	30	True	7493,00	6,64	2,89	1,10	--	--	--	--	--	80,54	84,20	81,00	--	15,57	12,64	15,20
Jan Barendselaan	30	True	7493,00	6,64	2,89	1,10	--	--	--	--	--	80,54	84,20	81,00	--	15,57	12,64	15,20
Jan Barendselaan	30	True	7493,00	6,64	2,89	1,10	--	--	--	--	--	80,54	84,20	81,00	--	15,57	12,64	15,20
Verburghlaan	30	True	7644,00	6,60	2,99	1,10	--	--	--	--	--	97,71	98,21	97,78	--	1,83	1,43	1,78
Verburghlaan	30	True	7644,00	6,60	2,99	1,10	--	--	--	--	--	97,71	98,21	97,78	--	1,83	1,43	1,78
Verburghlaan	30	True	7644,00	6,60	2,99	1,10	--	--	--	--	--	97,71	98,21	97,78	--	1,83	1,43	1,78
Verburghlaan	30	True	7644,00	6,60	2,99	1,10	--	--	--	--	--	97,71	98,21	97,78	--	1,83	1,43	1,78
Fonteinstraat	30	True	872,00	6,70	3,50	0,70	--	--	--	--	--	95,03	95,03	95,03	--	4,47	4,47	4,47
Voorstraat	30	True	669,00	6,70	3,50	0,70	--	--	--	--	--	96,33	96,33	96,33	--	3,30	3,30	3,30
Voorstraat	30	True	669,00	6,70	3,50	0,70	--	--	--	--	--	96,33	96,33	96,33	--	3,30	3,30	3,30
Voorstraat	30	True	669,00	6,70	3,50	0,70	--	--	--	--	--	96,33	96,33	96,33	--	3,30	3,30	3,30

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	%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)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)
Jan Barendselaan	--	3,89	3,16	3,80	--	--	--	--	--	400,71	182,33	66,76	--	77,47	27,37	12,53	--
Jan Barendselaan	--	3,89	3,16	3,80	--	--	--	--	--	400,71	182,33	66,76	--	77,47	27,37	12,53	--
Jan Barendselaan	--	3,89	3,16	3,80	--	--	--	--	--	400,71	182,33	66,76	--	77,47	27,37	12,53	--
Verburghlaan	--	0,46	0,36	0,44	--	--	--	--	--	492,95	224,46	82,22	--	9,23	3,27	1,50	--
Verburghlaan	--	0,46	0,36	0,44	--	--	--	--	--	492,95	224,46	82,22	--	9,23	3,27	1,50	--
Verburghlaan	--	0,46	0,36	0,44	--	--	--	--	--	492,95	224,46	82,22	--	9,23	3,27	1,50	--
Verburghlaan	--	0,46	0,36	0,44	--	--	--	--	--	492,95	224,46	82,22	--	9,23	3,27	1,50	--
Verburghlaan	--	0,46	0,36	0,44	--	--	--	--	--	492,95	224,46	82,22	--	9,23	3,27	1,50	--
Fonteinstraat	--	0,50	0,50	0,50	--	--	--	--	--	55,52	29,00	5,80	--	2,61	1,36	0,27	--
Voorstraat	--	0,37	0,37	0,37	--	--	--	--	--	43,18	22,56	4,51	--	1,48	0,77	0,15	--
Voorstraat	--	0,37	0,37	0,37	--	--	--	--	--	43,18	22,56	4,51	--	1,48	0,77	0,15	--
Voorstraat	--	0,37	0,37	0,37	--	--	--	--	--	43,18	22,56	4,51	--	1,48	0,77	0,15	--

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	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)	Totaal	LE (A) 63
Jan Barendselaan	19,35	6,84	3,13	--	86,13	91,19	101,52	99,66	104,18	102,07	95,69	92,15	108,62	81,85	
Jan Barendselaan	19,35	6,84	3,13	--	86,13	91,19	101,52	99,66	104,18	102,07	95,69	92,15	108,62	81,85	
Jan Barendselaan	19,35	6,84	3,13	--	86,13	91,19	101,52	99,66	104,18	102,07	95,69	92,15	108,62	81,85	
Verburghlaan	2,32	0,82	0,37	--	81,44	85,28	93,35	96,96	102,41	99,36	92,71	85,13	105,54	77,74	
Verburghlaan	2,32	0,82	0,37	--	81,44	85,28	93,35	96,96	102,41	99,36	92,71	85,13	105,54	77,74	
Verburghlaan	2,32	0,82	0,37	--	81,44	85,28	93,35	96,96	102,41	99,36	92,71	85,13	105,54	77,74	
Verburghlaan	2,32	0,82	0,37	--	81,44	85,28	93,35	96,96	102,41	99,36	92,71	85,13	105,54	77,74	
Verburghlaan	2,32	0,82	0,37	--	81,44	85,28	93,35	96,96	102,41	99,36	92,71	85,13	105,54	77,74	
Fonteinstraat	0,29	0,15	0,03	--	80,52	85,13	93,54	91,93	95,26	88,75	83,65	78,60	99,38	77,70	
Voorstraat	0,17	0,09	0,02	--	78,84	83,26	91,27	90,55	93,96	87,35	82,22	76,55	97,79	76,02	
Voorstraat	0,17	0,09	0,02	--	78,84	83,26	91,27	90,55	93,96	87,35	82,22	76,55	97,79	76,02	
Voorstraat	0,17	0,09	0,02	--	78,84	83,26	91,27	90,55	93,96	87,35	82,22	76,55	97,79	76,02	

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
Jan Barendselaan	86,83	97,04	95,59	100,23	98,00	91,58	87,72	104,50	78,24	83,30	93,61	91,80	96,33
Jan Barendselaan	86,83	97,04	95,59	100,23	98,00	91,58	87,72	104,50	78,24	83,30	93,61	91,80	96,33
Jan Barendselaan	86,83	97,04	95,59	100,23	98,00	91,58	87,72	104,50	78,24	83,30	93,61	91,80	96,33
Verburghlaan	81,45	89,13	93,40	98,90	95,80	89,14	81,14	101,96	73,62	77,44	85,46	89,16	94,62
Verburghlaan	81,45	89,13	93,40	98,90	95,80	89,14	81,14	101,96	73,62	77,44	85,46	89,16	94,62
Verburghlaan	81,45	89,13	93,40	98,90	95,80	89,14	81,14	101,96	73,62	77,44	85,46	89,16	94,62
Verburghlaan	81,45	89,13	93,40	98,90	95,80	89,14	81,14	101,96	73,62	77,44	85,46	89,16	94,62
Verburghlaan	81,45	89,13	93,40	98,90	95,80	89,14	81,14	101,96	73,62	77,44	85,46	89,16	94,62
Fonteinstraat	82,31	90,72	89,11	92,44	85,93	80,83	75,78	96,56	70,72	75,32	83,73	82,12	85,45
Voorstraat	80,44	88,45	87,73	91,14	84,53	79,40	73,73	94,97	69,03	73,45	81,46	80,74	84,15
Voorstraat	80,44	88,45	87,73	91,14	84,53	79,40	73,73	94,97	69,03	73,45	81,46	80,74	84,15
Voorstraat	80,44	88,45	87,73	91,14	84,53	79,40	73,73	94,97	69,03	73,45	81,46	80,74	84,15

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (N)	Totaal	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Jan Barendselaan	94,21		87,82		84,24			100,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jan Barendselaan	94,21		87,82		84,24			100,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jan Barendselaan	94,21		87,82		84,24			100,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verburghlaan	91,56		84,91		77,28			97,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verburghlaan	91,56		84,91		77,28			97,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verburghlaan	91,56		84,91		77,28			97,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verburghlaan	91,56		84,91		77,28			97,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Verburghlaan	91,56		84,91		77,28			97,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Fonteinstraat	78,94		73,84		68,79			89,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Voorstraat	77,54		72,41		66,74			87,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Voorstraat	77,54		72,41		66,74			87,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Voorstraat	77,54		72,41		66,74			87,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	LE (P4)	Totaal
Jan Barendselaan	--	
Jan Barendselaan	--	
Jan Barendselaan	--	
Verburghlaan	--	
Fonteinstraat	--	
Voorstraat	--	
Voorstraat	--	
Voorstraat	--	

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
	537592	0	12:42, 10 aug 2015	-11927	3	001		Punt	74888,08	448900,97	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537593	0	12:42, 10 aug 2015	-11933	3	002		Punt	74890,06	448897,42	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537594	0	12:42, 10 aug 2015	-11939	3	003		Punt	74894,51	448896,40	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537595	0	12:42, 10 aug 2015	-11945	3	004		Punt	74898,65	448895,44	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537596	0	12:43, 10 aug 2015	-11951	3	005		Punt	74903,13	448894,41	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537597	0	12:43, 10 aug 2015	-11957	3	006		Punt	74907,35	448893,44	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537598	0	12:43, 10 aug 2015	-11963	3	007		Punt	74911,67	448892,44	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537599	0	12:43, 10 aug 2015	-11969	3	008		Punt	74914,63	448894,86	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537600	0	12:43, 10 aug 2015	-11975	3	009		Punt	74913,60	448901,81	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537601	0	12:43, 10 aug 2015	-11981	3	010		Punt	74909,51	448902,74	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537602	0	12:43, 10 aug 2015	-11987	3	011		Punt	74905,18	448903,72	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537603	0	12:43, 10 aug 2015	-11993	3	012		Punt	74900,59	448904,77	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537604	0	12:43, 10 aug 2015	-11999	3	013		Punt	74896,16	448905,77	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537605	0	12:43, 10 aug 2015	-12005	3	014		Punt	74891,90	448906,74	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537606	0	12:43, 10 aug 2015	-12011	3	015		Punt	74921,71	448892,09	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537607	0	12:43, 10 aug 2015	-12017	3	016		Punt	74923,98	448889,11	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537608	0	12:43, 10 aug 2015	-12023	3	017		Punt	74929,33	448887,89	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537609	0	12:43, 10 aug 2015	-12029	3	018		Punt	74932,47	448889,70	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537610	0	12:43, 10 aug 2015	-12035	3	019		Punt	74931,04	448897,23	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537611	0	12:43, 10 aug 2015	-12041	3	020		Punt	74926,02	448898,37	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537612	0	12:43, 10 aug 2015	-12047	3	021		Punt	74956,29	448907,06	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537613	0	12:43, 10 aug 2015	-12053	3	022		Punt	74956,23	448910,31	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537614	0	12:43, 10 aug 2015	-12059	3	023		Punt	74952,80	448913,86	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537615	0	12:43, 10 aug 2015	-12065	3	024		Punt	74949,29	448917,50	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537616	0	12:43, 10 aug 2015	-12071	3	025		Punt	74945,95	448920,97	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537617	0	12:44, 10 aug 2015	-12077	3	026		Punt	74942,70	448920,96	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537618	0	12:44, 10 aug 2015	-12083	3	027		Punt	74939,50	448913,95	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537619	0	12:44, 10 aug 2015	-12089	3	028		Punt	74942,79	448910,53	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537620	0	12:44, 10 aug 2015	-12095	3	029		Punt	74945,99	448907,21	0,00	Relatief	1,50	4,50
	537621	0	12:44, 10 aug 2015	-12101	3	030		Punt	74949,35	448903,73	0,00	Relatief	1,50	4,50

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
-------	----------	----------	----------	----------	-------

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

	7,50	--	--	--	Ja
--	------	----	----	----	----

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	16645	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74873,68	448880,32	3	12,36	0,57	2,00
	16646	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74869,10	448891,90	4	20,18	2,78	0,31
	17245	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75101,55	449007,38	4	7,01	1,66	0,55
	17246	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75132,77	449036,64	4	3,86	0,66	0,51
	17247	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75147,85	448921,44	4	12,87	0,53	0,06
	17342	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74912,56	448971,91	11	15,50	1,07	N/A
	17343	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74811,12	448993,72	4	6,47	0,23	0,19
	17345	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74834,81	448751,90	22	117,50	28,52	0,05
	17348	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75090,02	448997,03	6	5,77	1,12	0,42
	17352	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74827,66	448845,60	4	46,99	1,64	0,02
	18733	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75050,21	448817,82	9	60,93	41,14	0,15
	20497	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75052,52	448792,00	8	233,12	1595,04	0,57
	24065	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75151,71	449025,86	4	6,24	2,28	1,17
	24066	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75137,87	449042,00	5	6,04	1,87	0,05
	24067	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75141,39	449039,81	4	8,90	4,84	1,85
	24068	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,33	448967,05	3	0,49	0,01	0,11
	24069	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75018,97	448986,50	3	0,40	0,01	0,02
	24070	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75013,75	449001,20	6	35,98	0,43	N/A
	24071	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75009,30	448997,00	5	12,53	0,01	0,02
	24150	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75063,73	448831,75	69	371,95	703,21	0,23
	24151	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75033,95	448839,78	4	0,02	N/A	N/A
	24152	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75044,94	448841,84	3	0,04	N/A	N/A
	24153	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75070,46	448826,48	3	0,03	N/A	0,01
	24154	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75063,09	448829,14	4	10,07	N/A	0,53
	24155	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75054,62	448824,13	4	8,35	N/A	N/A
	24156	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75043,61	448840,36	5	9,04	1,94	0,50
	24157	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75057,11	448831,68	3	N/A	N/A	N/A
	24158	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75048,22	448836,48	10	23,21	5,74	N/A
	24159	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,15	448837,27	5	1,59	0,05	0,01
	24160	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,84	448837,81	4	0,55	0,01	N/A
	24194	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75007,91	448833,17	8	51,94	32,59	0,16
	24195	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75002,12	448829,78	3	1,67	0,06	0,18
	24196	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75029,40	448827,74	4	9,67	0,02	2,36
	24197	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,67	448829,44	3	N/A	N/A	N/A
	24206	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,65	448821,74	4	1,64	0,11	N/A
	24207	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75057,75	448820,28	16	82,10	251,10	N/A
	24208	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75054,62	448824,12	3	0,02	N/A	N/A

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	6,17	0,00
	9,91	0,00
	3,08	0,00
	1,56	0,00
	6,36	0,00
	3,88	0,00
	3,23	0,00
	25,01	0,00
	2,40	0,00
	23,45	0,00
	28,22	0,00
	85,74	0,00
	1,97	0,00
	2,16	0,00
	2,57	0,00
	0,21	0,00
	0,20	0,00
	17,93	0,00
	6,10	0,00
	49,30	0,00
	0,01	0,00
	0,02	0,00
	0,01	0,00
	4,51	0,00
	4,17	0,00
	4,02	0,00
	N/A	0,00
	5,08	0,00
	0,43	0,00
	0,27	0,00
	23,70	0,00
	0,77	0,00
	2,47	0,00
	N/A	0,00
	0,67	0,00
	30,84	0,00
	0,01	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	24209	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75069,30	448819,64	47	370,19	662,46	N/A
	25697	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75036,68	448960,22	8	103,51	88,10	1,39
	25702	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75085,14	449005,46	7	8,25	4,11	N/A
	25706	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75048,88	448971,21	16	97,95	77,32	0,04
	25707	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75040,14	448962,64	3	1,77	0,06	0,37
	25708	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75040,49	448962,72	3	15,84	0,11	0,05
	25709	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75091,27	449012,84	8	53,94	48,69	0,25
	25895	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75071,27	449035,63	10	60,88	43,28	N/A
	26115	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75140,18	448903,48	36	76,20	92,87	N/A
	26116	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75105,61	448983,93	3	0,40	0,01	0,02
	26117	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75147,02	448901,44	4	14,85	12,19	2,43
	26118	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75156,01	448901,35	5	42,05	13,64	0,28
	26127	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75095,05	448995,78	5	5,52	1,11	0,52
	26134	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75153,65	448935,45	17	25,33	16,92	0,05
	26135	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75161,48	448942,84	13	79,40	28,68	0,29
	28521	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74859,19	448991,20	4	5,67	1,78	0,93
	28522	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74881,62	448991,56	4	5,54	0,58	0,25
	28523	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74886,75	448990,70	3	26,23	1,34	0,21
	28524	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74933,58	448961,83	17	140,52	66,98	N/A
	28525	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74932,36	448958,25	6	6,01	N/A	N/A
	28526	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74948,05	448941,71	3	29,47	N/A	N/A
	28545	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74808,34	449001,35	5	N/A	N/A	N/A
	28546	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74811,72	449000,42	15	32,28	40,44	N/A
	28547	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74857,51	448987,86	3	N/A	N/A	N/A
	28548	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74912,49	448980,67	12	35,63	50,58	N/A
	28549	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74915,46	448968,47	3	5,09	0,32	0,27
	28550	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74906,83	448976,51	3	0,53	0,01	0,05
	28554	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74864,99	448987,30	3	0,15	0,01	0,01
	28555	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74872,49	448988,93	8	22,50	17,48	0,01
	28556	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74877,56	448983,05	3	0,02	N/A	N/A
	28557	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74866,83	448980,95	9	22,57	6,58	N/A
	28558	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74804,63	449002,15	5	10,16	5,74	0,01
	28559	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74804,63	449002,15	3	0,74	0,01	0,02
	28596	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74984,60	448912,81	5	45,89	35,64	1,48
	28627	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74781,24	448832,27	9	58,30	27,52	0,56
	28628	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74794,67	448830,88	4	24,35	32,29	3,48
	31360	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74942,79	449024,70	3	21,05	3,95	1,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	71,03	0,00
	48,63	0,00
	2,62	0,00
	47,91	0,00
	0,86	0,00
	7,91	0,00
	24,84	0,00
	29,80	0,00
	15,84	0,00
	0,20	0,00
	4,97	0,00
	20,66	0,00
	2,34	0,00
	8,73	0,00
	39,15	0,00
	1,90	0,00
	2,63	0,00
	13,02	0,00
	35,30	0,00
	2,99	0,00
	14,73	0,00
	N/A	0,00
	7,65	0,00
	N/A	0,00
	6,39	0,00
	2,43	0,00
	0,24	0,00
	0,07	0,00
	8,47	0,00
	0,01	0,00
	10,01	0,00
	3,38	0,00
	0,36	0,00
	21,79	0,00
	22,22	0,00
	8,39	0,00
	10,33	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	31361	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74949,45	449010,89	9	64,49	21,16	0,10
	31362	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74930,37	448969,20	4	0,76	N/A	N/A
	31363	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74934,02	448976,40	4	0,03	N/A	N/A
	31367	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74970,34	449050,46	4	50,74	17,77	1,44
	31372	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74822,90	449061,36	13	68,46	103,24	N/A
	31373	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74816,04	449051,51	4	41,38	0,58	0,01
	31374	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74748,76	449058,46	15	137,18	198,96	0,02
	31420	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74929,88	448981,59	5	10,06	N/A	N/A
	31421	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74926,02	448975,26	4	0,02	N/A	N/A
	31425	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74944,14	449040,26	3	0,37	N/A	N/A
	31801	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74863,67	448899,93	4	35,08	42,00	2,91
	31802	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74848,14	448904,74	5	27,67	32,31	1,43
	31803	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74838,46	448800,87	7	21,81	6,06	0,13
	31804	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74838,72	448789,86	4	8,01	2,09	0,70
	31805	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74871,70	448812,70	16	89,16	29,13	0,26
	31806	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74836,16	448849,18	9	88,45	133,80	0,50
	31807	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74900,97	448850,21	3	1,16	0,02	0,13
	31809	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74789,56	448848,69	4	17,84	0,82	3,08
	31810	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74770,61	448882,63	13	91,81	122,31	0,90
	31812	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74867,88	448856,20	9	39,77	30,74	0,25
	31813	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74827,19	448912,83	4	22,33	12,28	1,09
	31814	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74841,96	448908,22	5	12,21	7,02	0,45
	31815	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74873,21	448901,95	3	2,01	0,03	0,16
	31816	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74878,69	448860,38	6	15,26	13,58	0,55
	31817	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74878,69	448860,38	15	80,68	113,54	0,28
	31818	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74878,44	448870,10	3	20,35	N/A	N/A
	31819	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74734,71	448871,48	22	152,88	247,39	0,10
	31825	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74789,76	448910,78	3	4,91	0,75	0,75
	31827	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74924,27	448845,63	6	48,12	77,67	0,86
	31831	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74796,71	448920,37	13	56,39	39,06	0,38
	31843	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74774,45	448781,30	3	1,00	N/A	N/A
	31845	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74795,36	448786,49	3	0,45	0,01	0,01
	31847	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74791,30	448778,51	5	13,05	3,88	0,14
	31848	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74787,35	448780,04	3	0,63	N/A	N/A
	31850	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74788,71	448786,82	3	0,38	0,01	0,06
	31851	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74791,18	448786,32	4	0,61	0,01	N/A
	31852	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74794,10	448786,19	4	0,97	0,03	N/A

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	26,48	0,00
	0,38	0,00
	0,01	0,00
	24,60	0,00
	31,28	0,00
	20,69	0,00
	37,29	0,00
	5,03	0,00
	0,01	0,00
	0,19	0,00
	15,16	0,00
	11,35	0,00
	9,18	0,00
	3,53	0,00
	20,43	0,00
	29,21	0,00
	0,56	0,00
	5,82	0,00
	35,50	0,00
	17,41	0,00
	9,94	0,00
	4,86	0,00
	1,00	0,00
	4,21	0,00
	16,11	0,00
	10,18	0,00
	43,63	0,00
	2,15	0,00
	20,33	0,00
	17,10	0,00
	0,50	0,00
	0,22	0,00
	5,84	0,00
	0,31	0,00
	0,17	0,00
	0,30	0,00
	0,43	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	31855	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74800,54	448785,46	5	1,37	0,07	N/A
	31856	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74802,21	448785,67	3	0,31	N/A	N/A
	31857	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74811,62	448784,47	3	0,36	0,01	0,06
	31858	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74815,74	448784,19	3	0,33	N/A	N/A
	31859	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74902,36	448792,12	6	0,78	0,01	0,07
	31860	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74925,27	448776,13	4	2,39	0,32	0,35
	31861	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74917,10	448768,12	5	0,34	0,01	0,03
	31862	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74942,17	448835,88	29	166,48	423,53	N/A
	31863	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74956,37	448881,86	5	51,18	22,15	0,33
	31864	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74959,71	448871,54	14	65,66	59,46	0,18
	31865	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74941,83	448850,80	4	0,19	N/A	N/A
	31866	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74939,97	448845,67	3	5,62	0,02	0,29
	31867	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74929,76	448837,06	5	17,12	0,57	0,25
	31875	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74887,54	448789,40	5	97,60	3,19	0,13
	31876	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74825,62	448782,75	3	1,44	N/A	N/A
	31877	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74826,28	448783,03	3	1,43	N/A	N/A
	31878	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74923,60	448740,48	10	68,59	108,89	0,02
	31880	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74842,18	448773,27	8	81,74	32,92	0,02
	31900	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74989,30	448763,44	3	10,22	1,51	0,63
	31901	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74945,39	448844,07	7	35,83	43,07	1,86
	31902	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74987,06	448837,09	5	26,76	8,01	0,24
	31903	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74988,67	448823,51	6	126,89	232,06	1,84
	31905	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74983,01	448811,39	3	26,61	5,36	0,84
	47570	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74774,00	448776,81	12	11,76	5,70	N/A
	47573	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74754,96	448783,40	13	58,62	109,95	0,02
	47579	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74746,55	448833,81	11	79,04	176,30	N/A
	47583	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74803,13	448776,53	3	N/A	N/A	N/A
	47584	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74800,44	448774,28	12	10,58	7,41	N/A
	47585	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74815,65	448784,05	5	27,47	40,36	0,17
	47586	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74791,23	448779,92	25	76,24	78,70	N/A
	47587	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74795,26	448786,30	7	20,99	27,07	0,22
	47588	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74802,14	448785,53	6	27,60	40,97	0,14
	47589	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74791,47	448786,41	7	14,08	10,97	0,01
	47590	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74766,26	448788,78	6	53,83	99,54	0,15
	47599	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74719,29	448797,94	61	197,65	181,35	N/A
	47600	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74786,92	448775,55	12	17,60	20,05	N/A
	47601	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74775,20	448776,69	6	33,47	56,05	0,26

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	0,59	0,00
	0,16	0,00
	0,16	0,00
	0,17	0,00
	0,33	0,00
	0,79	0,00
	0,11	0,00
	23,62	0,00
	24,58	0,00
	10,66	0,00
	0,09	0,00
	2,81	0,00
	4,70	0,00
	48,74	0,00
	0,72	0,00
	0,72	0,00
	21,90	0,00
	36,11	0,00
	4,81	0,00
	11,09	0,00
	12,80	0,00
	59,77	0,00
	12,93	0,00
	4,52	0,00
	19,93	0,00
	34,44	0,00
	N/A	0,00
	2,51	0,00
	9,48	0,00
	34,89	0,00
	5,24	0,00
	9,48	0,00
	4,24	0,00
	22,54	0,00
	48,16	0,00
	4,51	0,00
	12,09	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	47602	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74691,18	448832,42	148	595,73	2024,92	N/A
	47605	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74809,71	448773,37	23	52,43	83,79	N/A
	47606	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74828,68	448771,42	12	31,41	29,21	N/A
	47608	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74800,22	448785,96	47	128,19	200,85	N/A
	47609	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74827,48	448800,68	4	24,99	18,80	2,41
	47610	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74901,31	448794,65	22	27,41	21,40	0,05
	47611	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74839,86	448774,08	45	266,64	306,05	N/A
	47612	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74839,20	448783,26	10	133,28	414,82	3,04
	47613	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74896,62	448790,58	37	72,06	242,98	0,05
	47614	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74841,04	448804,79	4	51,31	27,76	1,83
	47615	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74834,59	448800,42	27	264,08	350,22	0,13
	47616	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74886,77	448796,26	33	103,39	166,33	0,10
	47617	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74817,66	448822,54	15	97,76	264,46	N/A
	47618	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74843,61	448813,62	11	58,93	33,52	0,26
	47619	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74825,44	448810,56	27	174,46	456,38	N/A
	47620	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74909,26	448779,48	24	146,48	414,89	0,06
	47621	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74915,27	448784,38	11	42,75	81,85	N/A
	47622	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74917,10	448768,23	38	123,47	134,51	0,02
	47623	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74982,65	448756,31	21	137,23	491,54	0,01
	47624	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74908,35	448802,02	11	81,24	126,29	0,15
	47625	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74887,81	448852,69	17	43,69	52,09	2,01
	47626	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74879,38	448855,73	10	22,25	20,60	0,01
	47627	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74799,37	448848,01	65	323,15	1645,82	N/A
	47628	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74878,69	448860,38	29	87,20	120,22	0,45
	47629	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74912,12	448800,83	16	113,28	329,09	1,09
	47630	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74951,23	448831,08	35	204,07	256,55	N/A
	47631	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74942,08	448846,22	71	225,59	375,44	N/A
	47632	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74982,15	448833,13	14	41,88	35,63	N/A
	47633	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74936,79	448837,00	62	233,28	601,97	N/A
	47634	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75035,49	448837,20	25	40,82	27,92	N/A
	47635	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75057,69	448820,48	15	12,72	8,25	N/A
	47636	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75069,30	448819,64	99	424,76	1335,19	N/A
	47673	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74734,75	448858,89	23	140,52	163,22	0,10
	47674	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74733,94	448880,44	20	157,64	582,38	0,26
	47676	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74761,38	448884,39	18	69,99	157,37	0,24
	47677	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74766,74	448883,50	33	120,80	238,03	0,24
	47678	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74776,17	448910,57	4	24,97	37,28	4,91

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	44,95	0,00
	13,15	0,00
	11,86	0,00
	17,81	0,00
	11,70	0,00
	10,29	0,00
	18,78	0,00
	26,02	0,00
	7,06	0,00
	25,28	0,00
	48,74	0,00
	19,84	0,00
	23,45	0,00
	17,12	0,00
	25,28	0,00
	13,22	0,00
	11,89	0,00
	17,09	0,00
	18,62	0,00
	27,05	0,00
	6,25	0,00
	4,27	0,00
	30,83	0,00
	11,78	0,00
	20,35	0,00
	34,20	0,00
	23,70	0,00
	20,25	0,00
	20,25	0,00
	7,98	0,00
	4,42	0,00
	25,63	0,00
	22,75	0,00
	43,51	0,00
	14,42	0,00
	17,71	0,00
	7,62	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	47679	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74769,00	448896,42	4	26,56	42,00	5,04
	47689	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74867,88	448856,20	29	52,88	45,17	0,23
	47690	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74817,75	448918,42	8	48,83	95,94	N/A
	47691	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74828,10	448914,99	5	34,18	58,41	0,56
	47692	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74832,74	448913,64	7	34,10	57,76	N/A
	47693	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74821,81	448914,55	27	117,35	314,02	N/A
	47694	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74845,13	448917,86	7	25,02	25,25	N/A
	47695	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74842,60	448910,12	5	25,58	37,55	1,47
	47696	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74828,19	448935,32	6	50,89	102,56	2,08
	47697	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74811,16	448916,30	61	306,72	280,30	0,28
	47698	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74815,27	448906,72	36	200,71	552,32	0,11
	47715	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74765,00	448938,38	5	40,23	75,17	4,53
	47716	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74725,56	448961,36	134	404,57	1204,64	N/A
	47717	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74877,38	448977,17	5	66,16	145,66	0,20
	47718	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74874,55	448989,34	4	76,13	89,44	3,10
	47719	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74817,61	448989,81	4	86,54	93,27	3,10
	47720	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74820,32	448995,75	8	86,32	198,28	N/A
	47721	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74758,66	449011,70	5	103,81	268,35	0,40
	47722	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74791,08	448992,73	6	32,71	60,26	0,18
	47723	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74756,23	448999,92	6	72,24	177,77	0,08
	47724	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74878,45	448982,44	138	544,71	705,78	N/A
	47726	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74721,45	449030,74	148	756,88	975,11	N/A
	47727	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75070,08	448827,06	3	N/A	N/A	N/A
	47728	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75044,96	448841,83	38	85,99	102,06	N/A
	47729	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75033,15	448854,86	4	30,32	23,66	2,66
	47730	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75010,98	448880,02	4	42,40	35,53	2,69
	47731	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74979,94	448891,92	27	168,03	200,17	N/A
	47732	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74991,43	448904,03	35	175,53	273,89	N/A
	47733	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74977,40	448894,85	36	199,19	933,05	N/A
	47734	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74985,64	448911,76	34	155,10	197,97	0,40
	47735	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75001,83	448923,74	13	92,85	225,52	0,51
	47736	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74986,41	448910,96	14	53,36	114,71	0,36
	47737	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75071,63	448981,10	4	50,32	102,42	5,04
	47738	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74991,79	448905,40	26	284,18	361,42	0,36
	47739	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74998,22	448912,65	7	66,71	79,56	1,79
	47740	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75018,78	448983,60	6	54,97	51,80	0,11
	47741	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75009,29	448988,88	28	88,60	138,62	0,05

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	8,36	0,00
	9,73	0,00
	19,55	0,00
	12,35	0,00
	12,40	0,00
	20,43	0,00
	9,98	0,00
	8,14	0,00
	20,43	0,00
	17,49	0,00
	19,15	0,00
	14,91	0,00
	23,31	0,00
	27,86	0,00
	36,81	0,00
	42,26	0,00
	38,02	0,00
	46,09	0,00
	10,71	0,00
	30,28	0,00
	37,89	0,00
	68,66	0,00
	N/A	0,00
	10,21	0,00
	14,38	0,00
	20,39	0,00
	49,32	0,00
	16,62	0,00
	49,33	0,00
	15,62	0,00
	21,42	0,00
	7,75	0,00
	20,09	0,00
	59,73	0,00
	28,59	0,00
	26,57	0,00
	22,56	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	47742	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,21	448967,18	18	25,62	35,78	0,05
	47743	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74988,74	449018,54	43	159,02	437,12	N/A
	47744	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74990,83	449025,44	30	166,55	190,58	0,07
	47745	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74928,15	448986,19	24	112,11	128,02	N/A
	47746	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74922,24	448970,20	39	170,44	449,32	N/A
	47747	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74929,77	448966,65	49	176,48	195,29	N/A
	47748	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74954,42	449051,17	23	53,65	160,49	0,01
	47749	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74967,20	449041,54	26	134,79	378,47	N/A
	47750	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74962,04	449043,20	25	83,70	81,25	N/A
	47751	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74944,14	449040,26	24	57,52	150,75	N/A
	47758	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74822,90	449061,36	36	266,68	239,60	N/A
	47760	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74940,97	449038,96	4	77,65	70,80	2,83
	47762	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75026,68	448936,38	30	269,83	312,61	0,67
	47763	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75112,50	448923,47	44	98,85	318,22	N/A
	47764	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75130,81	448930,08	43	41,04	26,39	0,33
	47765	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75142,12	448904,08	4	45,06	87,86	4,97
	47766	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75120,96	448957,17	41	183,70	218,88	0,03
	47767	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75132,68	448963,66	16	82,92	86,47	N/A
	47768	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75133,87	448950,83	4	38,20	31,64	2,69
	47769	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75141,00	448954,70	4	45,69	92,51	5,03
	47770	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75100,77	448997,96	7	95,38	93,25	2,98
	47771	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75113,57	448968,43	6	35,33	60,70	0,37
	47772	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75102,30	448980,59	10	40,43	71,90	0,02
	47773	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75086,49	448994,49	31	133,50	134,49	0,33
	47774	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75097,96	449003,21	23	115,71	120,49	0,06
	47775	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75092,89	448990,87	6	34,79	59,81	0,33
	47776	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75095,05	448995,78	14	110,12	290,95	0,20
	47777	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75128,35	448959,64	47	169,36	445,48	0,05
	47779	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75140,24	448893,45	64	355,49	372,84	0,50
	47780	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75155,77	448892,81	57	301,42	796,21	0,51
	47783	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75152,40	448903,82	72	356,16	357,46	0,46
	47808	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75134,14	449029,56	4	38,71	68,74	4,67
	47809	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75141,73	449036,61	4	38,92	69,83	4,73
	47810	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75131,10	449030,28	57	231,31	217,03	N/A
	47811	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75135,80	449034,67	10	54,65	123,12	2,11
	47812	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75099,66	449041,02	7	42,69	82,70	0,50
	47813	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75107,03	449047,82	6	44,56	97,35	1,96

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	7,87	0,00
	26,59	0,00
	32,64	0,00
	18,66	0,00
	18,66	0,00
	16,57	0,00
	11,03	0,00
	16,22	0,00
	10,24	0,00
	11,03	0,00
	65,97	0,00
	38,03	0,00
	19,33	0,00
	15,84	0,00
	4,42	0,00
	17,55	0,00
	20,12	0,00
	17,53	0,00
	18,31	0,00
	17,64	0,00
	46,85	0,00
	13,02	0,00
	15,65	0,00
	15,24	0,00
	13,57	0,00
	12,73	0,00
	46,85	0,00
	18,31	0,00
	27,46	0,00
	27,53	0,00
	21,35	0,00
	14,68	0,00
	14,75	0,00
	27,27	0,00
	14,68	0,00
	16,28	0,00
	16,28	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	47815	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75103,43	449044,50	4	42,36	79,78	4,90
	47816	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75083,43	449000,75	50	281,83	911,19	N/A
	47943	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75009,65	449046,28	56	367,98	354,67	0,03
	47944	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75040,14	449179,73	25	364,75	384,96	N/A
	47949	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75035,36	449174,39	33	373,37	1087,07	0,43
	47954	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74927,30	449122,54	53	236,93	259,57	N/A
	47967	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74747,58	449039,26	20	176,77	77,89	N/A
	47969	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74807,88	449012,23	27	116,49	152,41	N/A
	47970	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74746,72	449056,34	38	260,55	560,26	N/A
	48085	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74954,65	448769,53	29	203,36	461,67	N/A
	48154	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74929,16	448949,96	5	40,48	33,82	2,64
	48155	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74914,15	448958,75	30	190,22	305,66	N/A
	48156	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74929,88	448963,65	36	157,78	216,82	N/A
	48157	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74914,32	448967,31	18	55,07	81,41	N/A
	48158	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74918,01	448965,79	34	210,34	825,78	N/A
	48159	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74940,14	448863,51	19	100,14	69,08	0,79
	48160	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74941,66	448848,49	50	127,95	115,57	N/A
	48161	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74924,27	448845,63	26	82,20	148,54	0,05
	48162	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74932,83	448845,26	62	147,69	446,62	0,02
	48163	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74925,01	448839,59	13	32,30	36,42	N/A
	48173	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75043,15	448824,26	12	20,36	26,87	N/A
	48174	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75043,15	448824,26	3	N/A	N/A	N/A
	48175	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,60	448822,82	17	12,82	9,51	N/A
	48176	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75034,00	448821,42	19	49,55	65,28	N/A
	48177	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75046,18	448968,22	23	102,07	118,92	0,06
	48178	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,23	448956,82	26	143,75	410,37	0,06
	48179	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75032,59	448950,77	8	20,75	22,09	0,40
	48180	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75089,54	449010,82	36	247,86	356,71	N/A
	48182	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75100,70	449007,44	4	86,27	76,75	2,47
	48183	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75100,12	449004,42	18	206,22	221,75	1,73
	48184	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74999,03	449006,46	24	30,16	18,30	N/A
	48187	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74944,50	449043,90	14	85,13	139,74	N/A
	48204	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75072,14	448819,00	4	27,46	8,27	0,51
	48205	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75048,30	448826,30	18	30,43	33,44	N/A
	48206	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75057,75	448820,28	3	0,46	0,01	0,06
	48270	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74831,38	448769,51	14	28,02	24,76	N/A
	48271	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74825,62	448782,75	45	146,10	390,63	N/A

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	16,28	0,00
	101,56	0,00
	32,76	0,00
	87,87	0,00
	48,43	0,00
	30,59	0,00
	56,16	0,00
	21,90	0,00
	25,50	0,00
	39,80	0,00
	15,58	0,00
	17,50	0,00
	30,84	0,00
	8,13	0,00
	17,85	0,00
	40,09	0,00
	14,98	0,00
	17,80	0,00
	9,10	0,00
	8,76	0,00
	5,01	0,00
	N/A	0,00
	4,01	0,00
	11,47	0,00
	12,27	0,00
	42,94	0,00
	6,17	0,00
	101,56	0,00
	42,35	0,00
	40,27	0,00
	9,32	0,00
	38,04	0,00
	13,11	0,00
	6,87	0,00
	0,21	0,00
	12,51	0,00
	14,13	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	48281	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75153,10	448921,86	102	435,64	1146,42	0,01
	48282	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75043,95	448840,73	39	65,55	47,90	N/A
	48283	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75056,11	448827,26	11	21,98	4,26	0,40
	48284	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,84	448837,81	61	142,35	287,66	N/A
	48285	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,15	448837,27	25	16,87	15,41	N/A
	48352	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74730,35	449009,93	154	415,62	1331,88	N/A
	48353	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74745,96	448987,46	70	267,05	451,00	N/A
	48354	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74775,71	448920,67	8	39,35	70,23	1,03
	48571	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74838,00	448771,69	29	113,41	125,54	0,01

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

---

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Max.lengte	Bf
	24,81	0,00
	6,58	0,00
	4,80	0,00
	15,04	0,00
	2,10	0,00
	42,26	0,00
	22,40	0,00
	7,51	0,00
	26,59	0,00

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	359894	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75089,59	448972,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	359895	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75106,06	449030,16	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	359896	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75083,75	449024,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	359897	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74901,45	448823,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	359898	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74878,13	448827,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	359899	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74868,72	448833,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	359900	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74871,70	448813,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	27
	360165	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74886,59	448812,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	360491	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74897,32	448829,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	360492	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74918,19	448937,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	360493	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74921,35	448930,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	360494	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74927,72	448926,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	360495	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74836,07	448879,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	360496	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74834,60	448863,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	21
	360497	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74808,42	448885,67	8,00	8,00	0,00	Relatief	11
	361047	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74908,89	448823,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	16
	361048	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74897,65	448843,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	361105	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74797,31	448873,49	8,00	8,00	0,00	Relatief	21
	362555	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74826,51	448838,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	362556	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74825,95	448828,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	362576	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75135,33	449018,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	362577	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75128,08	449009,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	362615	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74910,66	448859,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	362639	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74814,38	448951,22	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
	362640	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74831,66	448939,55	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	362641	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74850,01	448848,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	16
	362642	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74820,29	448809,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	362654	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74797,24	449036,74	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	362673	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74929,23	449009,98	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	362706	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75013,59	448843,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	362707	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75022,37	448838,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	362708	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75062,72	448877,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	18
	362709	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75067,21	448846,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	362710	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75061,48	448889,94	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	362711	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75096,16	448852,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	362712	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75067,08	448805,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	362713	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75157,01	448900,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	7

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	31,90	55,40	0,03	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,90	74,49	1,09	10,92	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,58	58,00	0,15	10,98	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,54	43,28	0,49	7,51	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,84	100,86	0,34	13,87	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,58	75,04	0,36	14,58	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	102,55	281,63	N/A	13,06	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,29	110,37	0,90	11,15	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,11	65,35	0,43	10,36	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,80	95,50	0,42	9,30	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,73	79,84	0,42	11,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,90	78,24	0,30	11,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	64,92	160,32	0,19	19,31	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	134,33	625,55	0,29	22,24	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,87	107,86	0,41	14,75	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	95,74	526,85	0,02	19,84	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,99	137,42	0,43	11,76	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	108,90	330,43	0,11	14,16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,57	113,43	8,60	13,18	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,30	64,82	6,20	10,45	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,75	63,46	0,91	8,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,90	56,12	0,28	10,23	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,08	139,52	0,44	23,73	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,04	17,76	1,37	6,12	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,80	17,14	2,82	6,08	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	106,05	413,57	0,56	18,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,02	377,69	0,35	17,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,31	16,47	2,82	5,83	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,27	6,54	2,35	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,41	84,89	2,68	12,90	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,67	97,77	0,03	9,61	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	67,54	192,32	0,48	9,40	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,09	130,58	1,08	13,73	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	15,91	13,87	2,58	5,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,17	135,31	0,28	14,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,39	23,50	4,75	4,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,53	62,34	0,04	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80





## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	362932	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75114,48	448785,40	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	362933	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75141,98	448786,17	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	362984	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75088,95	448943,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	362985	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75087,49	449027,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	362986	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75084,94	448939,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	362987	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75081,00	448935,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	362988	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75077,02	448932,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	362989	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75072,52	449039,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363015	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75157,56	448963,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363016	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75154,97	449048,20	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363031	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75014,91	448983,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	39
	363043	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74868,31	448890,67	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363044	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74826,81	448845,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	363048	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75159,06	449031,76	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363068	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74872,53	448969,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	363069	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74905,18	448957,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363070	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74870,13	448955,12	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	363109	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75029,39	449040,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	13
	363110	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75033,07	449036,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	363111	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75036,66	449032,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	13
	363112	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75039,47	449027,21	8,00	8,00	0,00	Relatief	11
	363136	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74863,55	448867,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	13
	363144	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74839,80	449033,04	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363145	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74822,22	448979,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363146	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74834,33	449034,16	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363147	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74831,59	449034,72	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363148	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74826,11	449035,84	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363159	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75150,12	448955,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363160	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75153,59	448959,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	363164	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75063,02	448907,49	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363166	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75067,07	448966,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363174	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75147,68	448781,72	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363175	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75128,35	448787,72	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363176	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75125,88	448790,74	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363179	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75100,05	448897,58	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363180	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75058,41	448924,82	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363216	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74823,37	449036,40	2,50	2,50	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	14,14	12,33	3,05	3,95	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,34	10,94	2,87	3,77	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,53	44,26	5,12	8,64	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,82	54,19	4,94	10,98	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,21	47,20	5,46	8,64	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,01	46,34	5,36	8,64	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,13	46,88	5,42	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,82	45,71	4,69	9,70	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,07	66,17	5,49	12,05	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,73	45,34	5,29	8,58	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	268,08	1290,25	0,17	28,02	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,34	15,09	2,82	5,35	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,78	99,55	1,66	13,16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,23	6,36	2,12	2,99	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,83	182,60	2,04	18,48	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,16	176,52	10,09	17,59	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,22	183,02	0,90	17,38	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,30	57,33	0,15	9,99	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,33	57,52	0,60	9,99	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,42	57,90	0,20	10,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,83	65,57	0,20	10,59	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	58,38	139,90	0,05	15,78	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,77	163,47	9,94	16,45	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,32	61,58	5,53	11,13	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,86	64,96	0,89	12,03	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,22	47,23	5,45	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,55	44,32	5,12	8,66	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,10	12,36	3,24	3,78	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,45	11,14	2,92	3,77	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,73	21,90	3,37	6,49	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,31	17,53	3,23	5,43	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,01	7,50	2,47	3,04	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	363217	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74806,11	448982,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363218	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74817,43	449035,22	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363219	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74816,96	449032,91	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363261	0	17:05, 11 aug 2015			Polygoon	74949,82	448892,42	5,00	5,00	0,00	Relatief	5
	363272	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75035,26	448937,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363273	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75032,94	448991,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	363274	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75016,63	449033,25	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363275	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75012,88	449012,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363276	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75004,54	449021,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363366	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75056,78	449005,92	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363367	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75036,14	449011,83	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363368	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75038,08	449013,67	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363369	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75041,02	449017,27	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363413	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75163,76	448779,87	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363418	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75073,00	448928,50	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	363450	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74859,52	448930,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	30
	363451	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74814,75	448960,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363452	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74847,73	448950,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363461	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75017,23	449008,40	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363462	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75001,26	449035,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	363467	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74856,24	449029,69	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363468	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74853,50	449030,25	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363469	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74838,34	448976,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363470	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74850,76	449030,81	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363476	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74780,37	448971,52	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363520	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74848,16	448934,78	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363521	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74880,71	448940,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363533	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75091,00	449043,56	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363546	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74952,07	448861,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	363547	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74973,88	448877,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	363548	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74981,42	448879,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	15
	363549	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74988,27	448853,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	363550	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74991,39	448922,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	16
	363586	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75065,09	448921,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363588	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75064,36	449004,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	363589	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75063,06	448963,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363609	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75064,66	449013,62	2,50	2,50	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	52,78	163,49	9,94	16,45	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,56	55,35	0,45	10,52	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,08	46,59	5,38	8,66	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,40	43,03	1,20	7,33	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,46	14,34	2,50	5,73	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,10	42,38	6,08	6,97	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	25,83	41,45	5,94	6,97	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,76	6,90	2,11	3,26	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,82	15,34	2,67	5,75	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,34	17,35	2,67	6,51	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,14	4,73	1,56	2,99	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,25	10,76	2,79	3,78	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,12	68,90	3,93	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	88,43	405,22	0,07	20,96	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,49	137,23	9,94	13,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,04	139,86	9,92	14,11	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,58	44,06	6,32	6,97	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,34	43,24	0,65	6,97	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,28	6,55	2,35	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,77	163,46	9,94	16,44	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,04	20,05	3,15	6,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,62	17,03	2,87	5,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,06	140,37	10,02	14,01	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,92	7,45	2,70	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,21	146,93	0,19	13,11	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,94	79,19	0,11	12,29	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	49,71	93,82	0,36	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,56	261,82	0,47	25,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	60,24	123,43	0,79	12,46	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,06	46,57	5,38	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,65	47,37	0,79	10,17	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,25	47,33	5,46	8,66	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	8,99	4,46	1,47	3,01	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	363610	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75173,77	448861,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363611	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75143,49	448889,91	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363612	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75148,68	448888,10	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363613	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75148,81	448891,05	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363615	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75109,33	448835,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	363616	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75110,44	448850,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	363630	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75170,47	448918,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	363631	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75166,25	448916,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	363632	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75107,35	448944,96	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363633	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75112,44	448923,54	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
	363659	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74797,74	448962,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	363660	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74812,62	449011,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363661	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74929,85	448997,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	363665	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75059,42	448983,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363666	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75079,78	448974,59	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363667	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75165,46	448790,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	363673	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75093,69	449039,93	2,50	2,50	0,00	Relatief	8
	363674	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75093,24	449039,52	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	363685	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75066,51	448932,12	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363686	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75060,18	448929,81	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363687	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75059,91	448931,67	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363695	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75082,03	449041,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363716	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75014,46	449045,54	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363717	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75017,27	449038,38	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363719	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74845,28	449031,93	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363720	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74831,06	449018,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363731	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75160,98	448830,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	363734	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75154,71	448787,18	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363757	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75049,72	449018,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363773	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74996,64	448820,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	94
	363774	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74843,61	448813,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	19
	363778	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74961,72	448943,15	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363815	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75134,36	448899,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	363816	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75126,58	448899,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	363817	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75019,74	448894,72	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	363843	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74847,53	449014,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	363888	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74928,28	448745,92	8,00	8,00	0,00	Relatief	142

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	112,53	218,01	4,18	52,08	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,15	7,72	2,55	3,02	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,77	7,18	2,43	2,95	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,28	6,46	2,18	2,95	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,14	84,81	2,55	15,22	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,78	105,47	0,44	15,22	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,82	79,05	1,59	10,50	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,41	83,23	1,57	10,50	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,53	6,76	2,21	3,04	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,01	7,49	0,04	3,05	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,08	48,45	0,03	6,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,41	166,46	9,91	16,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,45	166,60	6,35	16,82	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,67	26,83	3,83	7,01	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,39	6,60	2,22	2,98	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,49	56,35	1,23	7,50	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,24	6,81	0,23	3,04	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,15	25,79	0,23	9,09	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,41	8,07	2,60	3,11	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,42	8,09	2,60	3,11	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,39	7,87	2,35	3,35	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,28	47,97	4,94	9,69	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,44	9,61	2,86	3,35	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,30	10,84	2,86	3,78	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,43	166,48	9,90	16,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	48,91	105,25	0,09	10,86	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,62	25,05	3,91	6,40	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,26	49,34	4,75	10,38	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	929,41	5906,82	0,06	74,73	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	101,37	302,62	0,23	16,85	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,85	51,62	6,59	7,84	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	39,03	58,95	2,30	14,16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,95	76,40	2,40	14,16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,57	21,78	2,98	7,31	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,41	166,39	9,90	16,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	298,02	1953,00	0,07	14,83	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	363983	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75105,22	449002,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	363984	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75054,62	448940,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	363985	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75046,58	448933,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	363986	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75031,23	448933,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	364065	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74755,69	449040,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	364150	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74775,55	448945,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	25
	364151	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74776,12	448964,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	364159	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74776,85	448977,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	364160	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74782,30	448981,70	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
	364161	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74786,63	448955,92	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364170	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75080,36	449035,05	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364186	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74742,06	448733,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	17
	364250	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74952,26	449009,94	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	364251	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74968,53	449030,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	364253	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74966,95	449007,60	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364254	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74973,17	449010,61	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364261	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74937,45	449034,95	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	364293	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75141,38	449002,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	364294	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75146,90	449000,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	364295	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75160,57	448998,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	364338	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74794,48	449037,33	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364339	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74803,99	449041,27	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364387	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75087,65	448790,95	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364420	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75027,17	449021,89	2,50	2,50	0,00	Relatief	8
	364421	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75018,72	449027,12	2,50	2,50	0,00	Relatief	9
	364422	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75060,04	449013,43	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364608	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74778,13	448835,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	364609	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74801,25	448831,79	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	364678	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74885,44	448807,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	364679	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74794,30	448899,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	364680	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74784,79	448903,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	364681	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74926,50	448857,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	364683	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74906,24	448855,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	16
	364748	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75127,92	448990,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	364749	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75121,82	448992,26	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	364750	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75140,35	448979,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	364841	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74814,00	448772,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	7

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	27,68	44,68	1,04	7,67	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,73	63,10	0,11	10,83	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,56	59,05	2,17	10,83	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,29	47,52	5,48	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	188,10	1137,38	4,55	68,66	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	185,25	1027,53	0,01	27,39	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	81,98	281,97	0,01	17,55	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	24,35	28,50	0,25	5,20	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,71	21,27	0,25	6,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,38	2,09	3,06	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,20	18,19	2,01	5,98	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	135,01	1003,20	0,12	44,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,94	54,76	6,29	8,60	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,92	54,70	6,28	8,60	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,98	7,08	2,07	3,42	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,48	6,57	2,07	3,18	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,57	167,76	9,98	16,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,31	53,18	1,87	11,05	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,26	51,98	1,44	11,05	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,18	68,49	2,12	8,69	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,33	16,55	2,84	5,82	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,40	16,73	2,87	5,83	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	19,77	22,17	3,44	6,45	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,67	23,70	0,22	5,35	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	22,80	24,73	0,23	3,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,08	6,10	2,01	3,01	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	66,90	276,60	0,01	18,59	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	78,80	352,64	0,01	18,54	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	123,56	480,96	1,43	47,48	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,01	85,50	0,73	10,11	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,70	101,12	1,12	11,03	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,15	126,37	0,86	17,32	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	104,41	466,05	0,10	23,73	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,42	48,14	0,26	8,63	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,07	59,77	0,26	8,63	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,95	56,17	2,13	10,75	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	56,09	183,44	3,87	12,40	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	364842	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74770,16	448772,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	14
	364843	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75165,88	449033,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	364845	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75165,41	449020,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	364846	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74759,45	448874,36	8,00	8,00	0,00	Relatief	13
	364848	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74777,92	448859,49	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	364849	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74782,02	448851,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	364850	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74799,31	448865,43	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	364851	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75029,11	448899,27	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
	364852	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75088,42	448802,11	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	364934	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75037,15	448987,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	364935	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75033,93	449001,19	8,00	8,00	0,00	Relatief	11
	364936	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75078,16	449003,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	365099	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74783,90	448886,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	365100	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74769,79	448880,25	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	365101	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74799,68	448884,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	20
	365718	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74932,49	449011,72	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	365719	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74927,44	449015,15	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	365720	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74924,70	449015,71	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	365721	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74921,96	449016,27	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	365722	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74904,54	449041,74	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	365786	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74916,48	449017,38	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	365787	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74913,74	449017,94	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366556	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75120,93	449016,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	366563	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74859,02	448931,44	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366564	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74856,30	448932,28	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366565	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74853,11	448933,26	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366566	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74850,85	448933,95	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
	366567	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74828,97	448940,38	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366568	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75077,96	448947,05	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366569	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75088,33	448956,73	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366570	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75082,22	448954,30	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366571	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75073,77	448948,30	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366572	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75081,60	448955,63	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366588	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75085,57	448810,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	366589	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75102,06	448883,27	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	366590	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75147,30	448837,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	16
	366653	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74954,31	449015,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	121,31	878,03	0,15	23,93	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,85	51,96	0,13	8,86	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,44	53,23	0,39	8,87	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	85,86	221,20	0,39	18,16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,21	75,78	0,03	18,16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,26	94,56	0,03	17,55	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	54,28	132,69	0,02	13,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,91	19,29	2,68	3,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,10	10,36	2,67	3,88	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,92	44,95	6,13	7,33	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,16	56,05	0,36	7,34	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,82	48,24	4,74	10,17	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,45	73,02	0,56	9,76	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,90	59,63	0,55	12,98	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	76,35	171,85	0,56	9,48	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,40	6,70	2,35	2,85	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,36	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,58	167,78	9,98	16,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,14	46,65	0,28	8,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,59	16,94	2,85	5,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,55	19,80	3,33	5,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,61	14,04	2,36	5,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,52	16,73	0,05	5,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,02	17,83	2,93	6,08	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,33	6,64	2,41	2,77	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,94	8,54	2,37	3,60	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,81	6,01	2,37	2,53	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,93	7,29	2,31	3,17	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,75	7,08	2,31	3,08	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,92	128,09	0,37	11,85	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,65	80,11	0,49	10,06	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	45,07	107,46	0,50	9,30	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,44	52,59	6,10	8,61	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	366739	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75049,61	449005,87	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366740	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75024,00	449035,10	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	366746	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74834,93	448864,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	366838	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75118,12	448892,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	366839	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75137,53	448887,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	366994	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75147,00	448801,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	366995	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75132,43	448795,76	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	366996	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75140,24	448802,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	366997	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75112,33	448797,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	367012	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75061,08	448917,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367014	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75059,12	448959,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367016	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75057,13	448913,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367018	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75055,14	448955,77	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	367076	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75060,58	449022,60	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	367077	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75040,21	449027,75	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	367078	0	17:05, 11 aug 2015			Polygoon	74943,36	448882,17	5,00	5,00	0,00	Relatief	9
	367079	0	17:05, 11 aug 2015			Polygoon	74948,54	448876,89	5,00	5,00	0,00	Relatief	5
	367080	0	17:05, 11 aug 2015			Polygoon	74962,33	448903,93	5,00	5,00	0,00	Relatief	4
	367081	0	17:05, 11 aug 2015			Polygoon	74958,33	448900,22	5,00	5,00	0,00	Relatief	6
	367082	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74840,02	448836,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	367083	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74814,05	448884,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	367087	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75098,67	448798,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	367167	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75018,40	449037,32	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
	367168	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75029,39	449025,28	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367243	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75112,91	448805,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	367250	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74793,20	448958,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367252	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74788,92	448962,83	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367253	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74786,78	448965,01	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367254	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74782,51	448969,35	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367329	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74894,57	449021,86	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367330	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74880,45	449007,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367332	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74889,10	449022,98	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367333	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74886,36	449023,54	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367335	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74883,62	449024,10	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367337	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74878,14	449025,21	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367413	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74852,56	449025,64	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367414	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74847,08	449026,76	2,50	2,50	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	15,89	11,55	1,92	6,03	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,92	10,08	2,63	3,86	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,48	93,25	1,61	11,40	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,90	62,85	2,82	11,47	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,31	47,72	5,53	8,63	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,58	57,97	0,91	8,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,65	66,38	3,24	11,35	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,84	63,52	2,99	11,09	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,33	67,85	0,59	11,09	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,19	47,13	5,45	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,05	46,45	5,36	8,67	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,06	46,55	5,38	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,18	47,01	0,05	8,67	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,02	57,35	2,00	10,38	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	38,78	75,46	0,30	10,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,45	56,14	0,21	7,39	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,48	46,96	0,21	7,39	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,32	54,50	5,22	10,44	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,78	56,33	0,08	10,44	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,42	88,09	0,50	9,30	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	61,90	177,58	0,40	19,31	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,65	94,22	0,77	8,05	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,51	17,45	1,15	5,47	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,25	9,21	2,64	3,48	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,72	59,10	0,78	8,85	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,84	19,42	3,05	6,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,85	19,46	3,05	6,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,84	19,42	3,05	6,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,84	19,42	3,05	6,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,41	166,42	9,90	16,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	367415	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74844,34	449027,32	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367416	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74838,86	449028,44	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367417	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74836,12	449029,00	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367418	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74833,39	449029,55	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367419	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74827,91	449030,67	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367420	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74825,17	449031,23	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367421	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74822,43	449031,79	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367568	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75100,60	448949,47	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367569	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75148,18	448985,21	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367570	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75141,65	448988,65	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367571	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75137,22	448998,95	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
	367572	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75138,89	449000,49	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
	367573	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75130,90	449003,27	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367574	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75138,75	449010,33	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367575	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75132,68	449007,92	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367590	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74863,99	449011,33	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	367591	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74875,40	449025,77	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367592	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74872,67	449026,33	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367593	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74855,17	449051,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367594	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74858,97	449029,13	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367595	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74871,73	449021,73	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367596	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74868,99	449022,28	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367597	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74863,51	449023,40	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367598	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74860,77	449023,96	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367599	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74858,03	449024,52	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367600	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74824,88	448941,63	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
	367601	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74819,85	448949,54	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367602	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74817,15	448950,37	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
	367608	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75070,11	448939,65	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
	367609	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75068,19	448933,68	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367610	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75132,53	449002,12	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367741	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74972,63	449017,26	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367810	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74911,00	449018,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367811	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74896,92	449004,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367812	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74908,27	449019,06	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367813	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74902,79	449020,18	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367814	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74888,08	449045,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,28	6,56	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,60	2,42	2,73	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,95	8,63	2,45	3,53	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,92	12,30	2,46	5,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,41	6,67	0,72	2,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,88	7,20	0,72	3,18	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,00	8,58	2,35	3,66	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,49	7,97	2,34	3,41	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,08	6,32	2,34	2,70	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,42	166,48	8,13	16,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,27	6,54	2,35	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,60	167,92	9,99	16,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,28	6,55	2,35	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,83	17,18	0,01	6,10	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,85	17,21	2,82	6,11	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,87	17,24	0,97	6,12	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,11	8,85	0,35	3,35	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,65	8,35	2,55	3,28	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,54	8,31	2,77	2,99	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,28	6,44	2,16	2,98	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,41	166,39	9,90	16,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,27	6,54	2,35	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,57	167,76	9,98	16,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	367815	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74897,31	449021,30	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367824	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75166,33	449035,86	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	367826	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75157,20	448905,80	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367827	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75154,17	448992,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	367828	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75153,53	448874,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367829	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75150,43	448996,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	367830	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75131,19	448882,05	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367831	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75124,86	449020,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	367850	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74800,01	449036,16	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	387285	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75089,99	448987,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	387286	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75112,95	448950,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	387287	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74883,97	448845,58	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	387288	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74867,12	448817,15	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
	387644	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74938,67	448918,70	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	387970	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75156,35	448859,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388209	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75131,24	448986,42	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	388220	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74791,18	448857,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	388230	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75031,76	449007,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	388231	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75053,32	448994,72	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388242	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74779,04	448891,11	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	388262	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75062,43	448947,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	388263	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75076,90	448964,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	13
	388278	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74777,06	448982,58	2,50	2,50	0,00	Relatief	7
	388288	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74976,34	449013,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	388321	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74799,37	448848,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	388322	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74921,37	448874,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	388323	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75000,00	448834,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	388336	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74851,04	448933,44	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388337	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74863,48	448936,29	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388342	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75040,13	449027,83	8,00	8,00	0,00	Relatief	9
	388345	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75146,90	449040,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388346	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75080,07	449027,90	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388347	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75139,54	448889,75	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388348	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75154,42	448848,30	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388349	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75159,48	448887,65	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388350	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75159,61	448890,58	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388352	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75148,13	448874,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,18	7,71	2,48	3,12	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,57	44,34	5,11	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,45	48,08	2,42	8,69	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,86	46,09	5,40	8,53	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,81	45,36	0,35	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,01	46,39	5,36	8,64	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,02	46,17	5,30	8,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,31	16,49	2,83	5,83	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,22	47,13	5,43	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,07	46,46	5,34	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	40,38	96,93	4,67	13,87	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	15,92	14,34	0,14	5,22	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,38	117,06	0,21	9,31	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	84,42	265,84	7,71	34,86	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,77	57,01	0,41	10,75	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,08	95,40	0,02	17,55	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,81	52,53	0,40	7,34	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,64	52,44	5,16	10,16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	42,84	78,14	0,27	12,98	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,38	58,48	0,05	10,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	34,54	63,80	0,24	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	21,21	22,22	0,41	7,20	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	22,90	26,11	2,17	6,14	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	37,50	81,43	3,55	12,03	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	47,93	109,88	4,01	15,59	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	76,89	347,30	0,37	13,40	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	43,74	115,27	8,86	13,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,00	18,16	3,06	5,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,07	36,06	0,11	9,56	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,09	46,94	5,46	8,57	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,21	15,33	3,00	5,11	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,53	6,78	2,24	3,02	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	23,28	30,38	3,95	7,69	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,94	7,44	2,52	2,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,39	6,63	2,24	2,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,17	47,37	5,56	8,53	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	388364	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74908,99	448918,90	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388390	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75012,72	448830,82	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	388391	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75063,37	448887,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	388421	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74871,09	448885,44	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388465	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74956,78	448865,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	388466	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74983,55	448864,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	388472	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75110,19	448921,48	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
	388478	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75012,73	449037,45	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388481	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74848,02	449031,37	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388482	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74842,54	449032,48	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388486	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75163,65	448841,17	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	388511	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74804,86	448808,67	8,00	8,00	0,00	Relatief	11
	388525	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75023,53	448910,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	388526	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75039,26	448907,08	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388527	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75051,95	448923,79	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388528	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75122,98	448995,37	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388529	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75124,81	448905,67	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388530	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75163,10	448944,37	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388547	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75143,19	449017,18	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388560	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74859,19	448868,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	388563	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74837,07	449033,60	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388564	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74828,85	449035,28	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388565	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74820,63	449036,96	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388617	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75048,89	448918,95	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388618	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75085,92	448962,49	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388637	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74965,13	448963,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	10
	388638	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74973,59	448991,47	8,00	8,00	0,00	Relatief	12
	388640	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75119,20	449003,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	388651	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74926,50	449010,54	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388652	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74915,54	449012,78	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388653	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74904,59	449015,02	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388654	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74896,37	449016,69	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388655	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74885,42	449018,93	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388656	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74874,46	449021,17	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388664	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74788,01	448976,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388668	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75047,14	449006,28	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388676	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75105,56	448909,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	19,53	20,31	3,00	6,77	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	55,36	96,56	0,71	12,99	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,90	45,17	2,75	8,70	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,30	10,51	2,58	4,06	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	20,54	25,68	0,11	6,00	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	41,51	88,62	1,58	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,64	6,93	0,04	3,06	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,28	15,36	2,50	6,14	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,13	58,10	0,09	10,57	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	70,87	249,22	0,28	15,27	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	36,45	66,23	0,08	9,14	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,94	7,41	2,46	3,01	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,63	6,95	2,32	3,01	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,41	7,92	2,39	3,33	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,58	6,84	2,25	3,04	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,71	6,97	2,24	3,12	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,68	6,96	2,25	3,09	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	44,69	124,49	0,46	11,70	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,27	6,54	2,35	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,28	6,56	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,37	6,56	2,19	2,99	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,64	6,91	2,25	3,07	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	98,78	522,59	1,20	21,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	146,13	835,48	1,62	39,27	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,69	56,47	0,65	10,23	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,27	6,54	2,35	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	52,77	163,46	9,94	16,44	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,19	14,57	2,32	6,27	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,10	46,54	5,34	8,71	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	388677	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75091,08	449031,01	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388678	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75090,94	448974,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	388714	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74947,85	448945,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	8
	388719	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75092,71	448946,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388734	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75069,04	448924,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388743	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75020,64	449028,94	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
	388744	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75092,93	449036,42	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388748	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75052,28	448922,51	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388749	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75053,78	448929,19	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388750	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75059,06	449000,00	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	388752	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75053,06	449015,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388786	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75164,33	448874,28	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388797	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75085,92	448965,36	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388798	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75098,15	448955,75	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388800	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75108,98	448789,99	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388807	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75158,93	448874,51	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388823	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75134,77	448783,20	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388834	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75043,21	448944,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388835	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75017,37	448917,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388836	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75008,71	449017,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388849	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75051,73	449007,84	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388850	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75054,57	449008,32	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388851	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75038,85	449015,22	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388869	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75149,85	448983,42	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388870	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75137,72	448996,51	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388871	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75124,82	449000,86	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388883	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74861,73	448930,61	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388892	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74905,53	449019,62	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388893	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74900,05	449020,74	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388897	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75150,93	449044,45	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388898	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75132,44	448972,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388900	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75108,98	449005,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	388903	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75109,33	448954,06	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388905	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74843,49	448819,62	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	388906	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75076,32	448948,82	2,50	2,50	0,00	Relatief	6
	388907	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75067,66	448945,88	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388913	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74956,30	449021,68	8,00	8,00	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	32,01	55,44	5,07	10,96	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,51	48,38	0,18	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	77,29	237,38	2,45	17,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,63	49,02	5,66	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,06	46,57	5,38	8,65	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,77	14,71	0,03	5,88	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,47	5,69	1,70	3,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,00	7,48	2,46	3,04	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,37	6,67	2,35	2,84	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,25	50,45	2,14	10,16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,44	50,30	4,85	10,38	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,86	46,09	5,40	8,53	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,45	6,79	2,42	2,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,99	8,66	2,42	3,58	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	13,61	11,28	2,78	3,95	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,86	46,09	5,40	8,53	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	15,42	14,85	3,77	3,97	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,45	58,42	5,39	10,83	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	31,03	58,57	6,48	9,04	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	26,09	42,33	6,07	6,97	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	14,29	10,40	1,63	4,93	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,64	5,08	1,54	3,26	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	16,35	15,48	2,98	5,22	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,05	6,31	2,44	2,59	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,80	8,47	2,46	3,45	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	9,60	5,75	2,34	2,46	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,56	16,85	2,83	5,94	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,18	47,29	5,51	8,58	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,57	59,50	5,53	10,75	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,82	45,37	1,04	8,70	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,87	45,60	5,25	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,90	53,06	0,29	8,95	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	15,81	13,73	0,77	4,47	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,60	6,91	2,31	3,01	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,51	52,92	6,14	8,61	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen

Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	388922	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74822,54	448948,71	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388945	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75145,97	448793,99	8,00	8,00	0,00	Relatief	7
	388956	0	17:05, 11 aug 2015			Polygoon	74947,94	448886,38	5,00	5,00	0,00	Relatief	6
	388957	0	17:05, 11 aug 2015			Polygoon	74953,67	448896,00	5,00	5,00	0,00	Relatief	7
	388959	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75105,15	448795,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	388971	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74791,06	448960,67	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388972	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74783,25	448968,60	2,50	2,50	0,00	Relatief	5
	388982	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74891,84	449022,42	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388983	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74871,63	449048,53	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	388984	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74880,88	449024,65	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388988	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74849,82	449026,20	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388989	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74841,60	449027,88	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	388990	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74830,65	449030,12	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389003	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74869,93	449026,89	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389004	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74867,19	449027,45	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389005	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74864,45	449028,01	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389006	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74861,71	449028,57	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389008	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74866,25	449022,84	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389009	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74855,30	449025,08	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389031	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74802,78	449035,57	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389040	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75101,95	448913,93	8,00	8,00	0,00	Relatief	4
	389062	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75116,50	448898,07	8,00	8,00	0,00	Relatief	5
	389078	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75060,77	449001,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	6
	389132	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75063,85	448938,35	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389133	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75065,74	448944,35	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389134	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75145,07	448988,58	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389135	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75146,74	448988,58	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389136	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75142,75	448996,45	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389443	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74930,17	449014,59	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	389444	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	74919,22	449016,82	2,50	2,50	0,00	Relatief	4
	537579	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74889,63	448907,15	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537581	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74923,42	448898,86	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537582	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74937,70	448915,97	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537583	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74947,69	448919,03	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537584	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74951,07	448915,52	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537585	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74954,39	448912,07	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537586	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74928,58	448897,69	9,00	9,00	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	17,87	17,28	2,83	6,10	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,82	63,89	0,90	11,09	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	32,00	56,05	0,22	10,52	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	33,78	63,75	0,08	10,52	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	35,61	74,48	3,04	11,09	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,82	19,37	3,04	6,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	18,82	19,37	1,05	6,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,28	6,56	2,35	2,79	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	53,58	167,78	9,98	16,81	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,31	6,59	2,36	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,29	6,57	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	17,32	16,50	2,83	5,83	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,57	48,54	5,56	8,72	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,99	46,15	0,19	8,68	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	30,08	49,51	2,14	8,03	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	15,37	12,36	2,29	5,39	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,69	8,44	2,61	3,23	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	12,14	9,09	2,68	3,40	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	11,31	7,80	2,38	3,27	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	15,23	12,48	2,38	5,23	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,40	6,70	2,35	2,85	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	10,30	6,58	2,35	2,80	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,44	41,15	4,36	9,30	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,26	49,65	5,30	9,28	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,20	44,56	4,76	9,32	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,30	45,00	4,78	9,32	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,18	44,44	4,76	9,32	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	28,32	45,12	4,83	9,32	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	29,44	50,47	5,42	9,29	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
	537587	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74911,51	448902,18	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537588	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74907,10	448903,19	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537589	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74902,75	448904,17	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537590	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74898,38	448905,17	9,00	9,00	0,00	Relatief	4
	537591	0	12:45, 10 aug 2015	nw	nieuwe woningen	Polygoon	74893,88	448906,19	9,00	9,00	0,00	Relatief	4

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
 Locatie Poldijk - VGP001

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

Groep	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	27,86	42,76	4,55	9,37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,70	42,08	4,48	9,36	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,66	41,93	4,47	9,34	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,57	41,59	4,44	9,33	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	27,80	42,73	4,57	9,32	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte
	83	0	13:12, 22 jul 2015			Polygoon	75008,65	448901,31	36	156,87	1953,40	4,36

## Overzicht invoergegevens geluidsmodel woningbouwontwikkeling Fonteinstraat

---

Model: Situatie 2030 met nieuwe woningen  
Locatie Poldijk - VGP001

Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Corr.
	4,36	1

Vestiging Deventer  
Snipperlingsdijk 4  
7417 BJ Deventer  
T +31 (0570) 666 222  
F +31 (0570) 666 888  
Postbus 161  
7400 AD Deventer

[www.goudappel.nl](http://www.goudappel.nl)  
[goudappel@goudappel.nl](mailto:goudappel@goudappel.nl)

adviseurs  
mobiliteit

**Goudappel**  
**Coffeng**