

## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

t.b.v. 61 nieuwbouw woningen "De Treffe" Skoatterwâld

Auteur : A. de Jong  
Datum : 26 mei 2020  
Ons kenmerk : AJ/2020-FUMO-0040392/0144  
Status : Gecontroleerd  
Versie : 01

In opdracht van:  
Gemeente Heerenveen  
Postbus 15000  
8440 GA Heerenveen  
Contactpersoon: T. Jansen

Uitgevoerd door:  
FUMO  
Postbus 3347  
8901 DH Leeuwarden

Bezoekadres:  
J.W. de Visserwei 10, Grou

Tel: 0566-750300  
E-mail: [info@fumo.nl](mailto:info@fumo.nl)  
Website: [www.fumo.nl](http://www.fumo.nl)

Contactpersoon: A. de Jong  
E-mail: [a.dejong@fumo.nl](mailto:a.dejong@fumo.nl)  
Tel: 0566-75033

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normstelling.....</b>	<b>5</b>
2.1	Wet geluidhinder / Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 .....	5
2.2	Wettelijk kader wegverkeer .....	5
2.3	Aftrek wegverkeer conform artikel 110g van de Wgh. / artikel 3.4 van de RMG2012 .....	5
2.4	Aftrek banden conform artikel 3.5 van de RMG2012 .....	6
2.5	Cumulatie artikel 110f Wgh. .....	6
2.6	Bouwbesluit .....	7
<b>3</b>	<b>Wegverkeerslawaai .....</b>	<b>8</b>
3.1	Wijze van onderzoek .....	8
3.2	Rekenmodel .....	8
3.3	Verkeersgegevens .....	9
3.4	Algemene uitgangspunten.....	9
<b>4</b>	<b>Berekeningsresultaten.....</b>	<b>10</b>
4.1	Berekeningsresultaten Het Meer.....	10
4.2	Berekeningsresultaten Domela Nieuwenhuisweg.....	11
4.3	Toetsing Bouwbesluit wegverkeer.....	11
<b>5</b>	<b>Bespreking .....</b>	<b>12</b>
5.1	Toetsing Wgh. .....	12
5.1.1	Bronmaatregelen.....	12
5.1.2	Afscherming.....	12
5.1.3	Hogere waarden .....	12
5.2	Toetsing Bouwbesluit / Ruimtelijke ordening .....	13
<b>6</b>	<b>Advies .....</b>	<b>13</b>

## Bijlagen

1. Situatie / indeling / ligging rekenpunten
2. Berekeningsresultaten wegverkeer jaar 2032; Het Meer, Domela Nieuwenhuisweg
3. Berekeningsresultaten wegverkeer cumulatief
4. Rekenmodel / invoergegevens

## 1 Inleiding

De gemeente Heerenveen heeft een aanvraag binnengekregen voor nieuwbouw binnen het uitwerkingsplan “De Treffe” te Skoatterwâld. Het voornemen is om in het plangebied 61 nieuwbouwwoningen te realiseren. In het bestemmingsplan “Skoatterwâld” is op deze locatie al rekening gehouden met de komst van woningen. Voor de realisatie van de 61 woningen binnen het uitwerkingsplan moet bij de uitwerking rekening gehouden worden met de normstelling in de Wet geluidhinder (Wgh.).

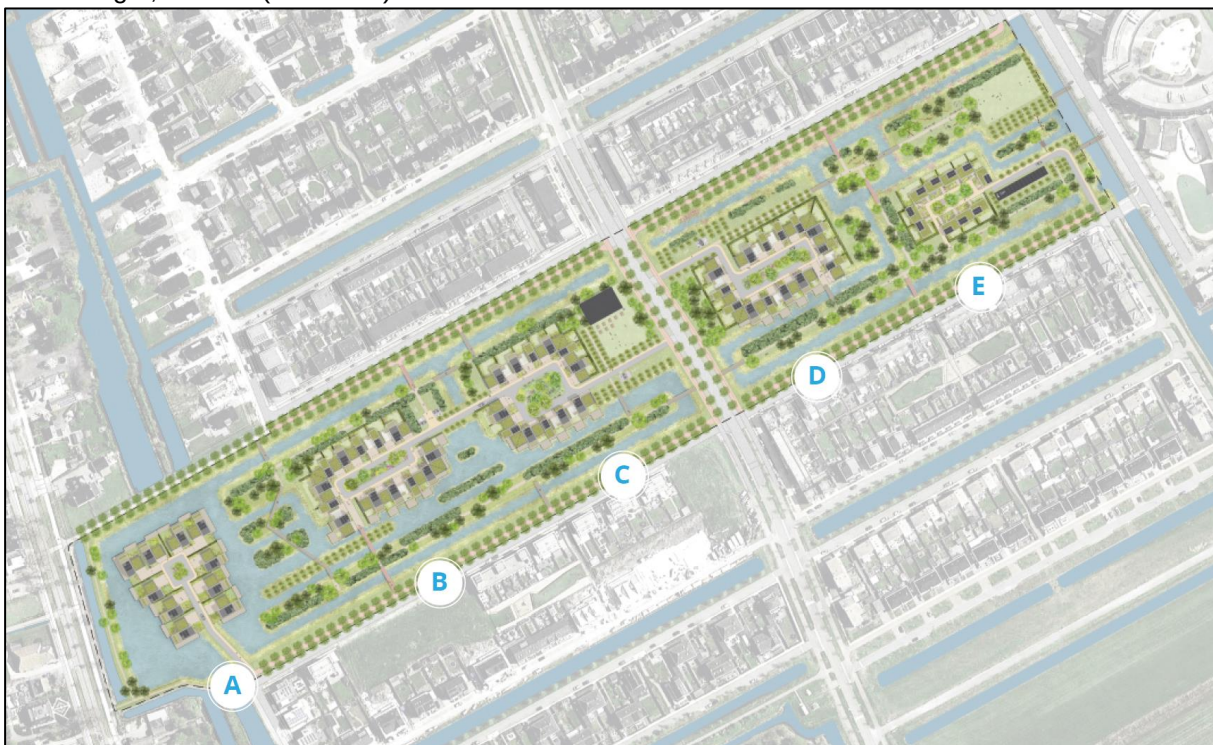
Het uitwerkingsplan is gelegen binnen de wettelijke geluidzones van Het Meer en de Domela Nieuwenhuisweg. Op beide wegen geldt een snelheidsregime van 50 km/uur.

De reden voor dit onderzoek is inzicht te krijgen of met het voorgestelde plan ten aanzien van de zoneplichtige wegen de grenswaarden uit de Wgh. worden overschreden en, indien dat het geval is, welke mogelijkheden de gemeente heeft om het plan te kunnen realiseren.

Hierbij dient te worden opgemerkt dat 30 km wegen in het kader van de Wgh. geen wettelijke zone meer hebben. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is onderzoek naar de geluidsbelasting van dergelijke wegen in het geval akoestisch relevant, wel van belang. Omdat de 30 km wegen rondom het plan alleen gebruikt worden voor bestemmingsverkeer en waardoor de intensiteit vrij laag is, zijn deze wegen akoestisch niet relevant en zijn daarom ook niet meegenomen in dit onderzoek.

Naast de toetsing van de geluidsbelasting aan de bepalingen van de Wgh. dient ook te worden voldaan aan de voorschriften in het kader van het Bouwbesluit 2012 (Bouwbesluit).  
In onderhavig akoestisch onderzoek wordt de te verwachten geluidbelasting berekend en worden de resultaten getoetst aan de Wgh. en het Bouwbesluit.

Afbeelding 1; Situatie (Plankaart)



## 2 Normstelling

### 2.1 Wet geluidhinder / Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012

De berekening van de geluidsbelasting op de gevels is gedaan op basis van de Wgh. en het daarop gebaseerde reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 (RMG2012).

Voor wegverkeerslawaai geldt de gevelbelasting  $L_{den}$  in dB (Europese dosismaat). Deze  $L_{den}$  is het resultaat van het gemiddelde van de berekende waarden in de dagperiode, de avondperiode en de nachtperiode, e.e.a. omschreven in de EU richtlijn nr. 2002/49/EG.

### 2.2 Wettelijk kader wegverkeer

Een zoneplichtige weg heeft aan weerszijden conform artikel 74 van de Wgh. een wettelijke zonebreedte. Deze is zodanig bepaald dat er gelet op artikel 82 van de Wgh. buiten de zone in het algemeen geen geluidsniveaus voorkomen van meer dan de voorkeurswaarde van 48 dB.

De wegen waarvoor een 30 km-regime geldt zijn conform artikel 74 van de Wgh. zonevrij.

Voor een zoneplichtige binnenstedelijke weg met één of twee rijstroken geldt een zonebreedte van 200 m. Voor een buitenstedelijke weg met één of twee rijstroken geldt een zonebreedte van 250m.

Een weg met drie- of vier rijstroken heeft een zonebreedte van 400m en voor een weg bestaande uit vijf of meer rijstroken geldt 600m.

De afstand van de wettelijke zonebreedte is onafhankelijk van de verkeersintensiteit en verkeerssnelheid op de betrokken weg en het wegdektype ervan.

Het ligt voor de hand dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor een weg met een verkeersintensiteit van 2.500 mvt/etmaal veel dichter bij de weg is gelegen dan voor een weg met een verkeersintensiteit van bijvoorbeeld 10.000 mvt/etmaal.

De voorkeursgrenswaarde van nieuwe geluidsgevoelige gebouwen, waaronder woningen binnen de zone van wegen is 48 dB. Burgemeester en wethouders kunnen ingevolge artikel 85 van de Wgh. een hogere waarde vaststellen, met dien verstande, dat deze, bij nieuwe geluidsgevoelige gebouwen, die nog niet zijn geprojecteerd, en zijn gelegen in een stedelijk gebied niet meer bedraagt dan maximaal 63 dB.

Voor nieuw te bouwen woningen, die nog niet zijn geprojecteerd, welke dienen ter vervanging van bestaande woningen, geldt in een stedelijk gebied een maximale hogere waarde van 68 dB ingevolge artikel 83, lid 5 van de Wgh. en in stedelijk gebied langs een (auto)snelweg ten hoogste 63 dB ingevolge artikel 83, lid 6 van de Wgh. In het geval dat deze woningen in buitenstedelijk gebied zijn gelegen, geldt conform artikel 83, lid 7 van de Wgh. een maximale hogere waarde van 58 dB.

Voor woningen die een geluidsbelasting ondervinden van meer dan de voorkeursgrenswaarde, is een aanvaardbare geluidsbelasting van 48 dB of lager op tenminste één andere gevel aan te bevelen. Bij geluidsbelastingen boven de 53 dB dienen de verblijfsruimten evenals de tot de woning behorende buitenruimte zoveel als mogelijk aan de zijde van de woning te worden gesitueerd waar niet de hoogste geluidsbelasting optreedt.

### 2.3 Aftrek wegverkeer conform artikel 110g van de Wgh. / artikel 3.4 van de RMG2012

Op grond van de verwachting dat de geluidsproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, mogen de berekende geluidsbelastingen op de gevels worden gereduceerd. De berekende geluidsbelastingen mogen worden gereduceerd met 2 t/m 4 dB bij wegen met een ruisnelheid van 70 km/uur en hoger en met 5 dB bij wegen met een ruisnelheid van minder dan 70 km/uur.

De ingevolge artikel 110g van de Wgh. en artikel 3.4 van de RMG2012 toe te passen standaardaftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wgh.

#### 2.4 Aftrek banden conform artikel 3.5 van de RMG2012

Bij de berekening van het geluids niveau van een weg mag een aftrek worden toegepast vanwege stillere banden. Deze aftrek mag worden toegepast op de wegdekcorrectie en is afhankelijk van de representatieve snelheid van de lichte motorvoertuigen en het wegdek.

De aftrek bedraagt ingevolge artikel 3.5, lid 1 van de RMG2012 in eerste instantie 2 dB in geval van lichte motorvoertuigen met een ruisnelheid van 70 km/uur en hoger, ook in geval van een wegdek bestaande uit dicht asfalt beton.

De aftrek bedraagt ingevolge het tweede lid van dat artikel echter 1 dB ingeval de ruisnelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur en hoger is, en het wegdek bestaat uit een van de volgende wegdekken:

- elementenverharding;
- Zeer Open Asfalt Beton (ZOAB);
- tweelaags ZOAB, met uitzondering van tweelaags ZOAB fijn;
- uitgeborsteld beton;
- geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
- oppervlaktebewerking.

#### 2.5 Cumulatie artikel 110f Wgh.

Indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidsbron, dient conform art. 110f Wgh. onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen en dient te worden aangegeven op welke wijze met de samenloop rekening is gehouden bij eventueel te treffen maatregelen. Er is sprake van een relevante blootstelling door verschillende geluidsbronnen als de zogenoamde voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. Omdat de locatie gelegen is in de wettelijke geluidszone van alleen wegen, is er sprake van maar één geluidsbron, waardoor cumulatie conform artikel 110f van de Wgh. niet van toepassing is.

## 2.6 Bouwbesluit

Enkele wijzigingen als gevolg van het nieuwe Bouwbesluit 2012 voor geluid van buiten zijn:

- Er vindt alleen toetsing plaats voor verblijfgebieden.
- Er geldt altijd een basiseis van 20 dB betreffende de minimale karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie voor een woonfunctie / gezondheidszorgfunctie / bijeenkomstfunctie kinderopvang / onderwijsfunctie.
- Indien een hogere waarde is vastgesteld in het kader van de Wgh., is de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied niet kleiner dan het verschil tussen de hoogst toelaatbare geluidsbelasting voor industrie-, weg- of spoorweglawaai en 35 dB(A) bij industrielawaai, of 33 dB bij weg- of spoorweglawaai.
- Indien een hogere waarde is vastgesteld in het kader van de Wgh., is de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie in geval van een bedgebied niet kleiner dan het verschil tussen de hoogst toelaatbare geluidsbelasting voor industrie-, weg- of spoorweglawaai en 30 dB(A) bij industrielawaai, of 28 dB bij weg- of spoorweglawaai.

### 3 Wegverkeerslawaai

#### 3.1 Wijze van onderzoek

Omdat er sprake is van een complexe berekening, is het onderzoek uitgevoerd met behulp van computerprogrammatuur Geomilieu 5.20 gebaseerd op RMG2012. In dit computerprogramma wordt de aftrek conform artikel 3.5 RMG2012 automatisch toegepast.

#### 3.2 Rekenmodel

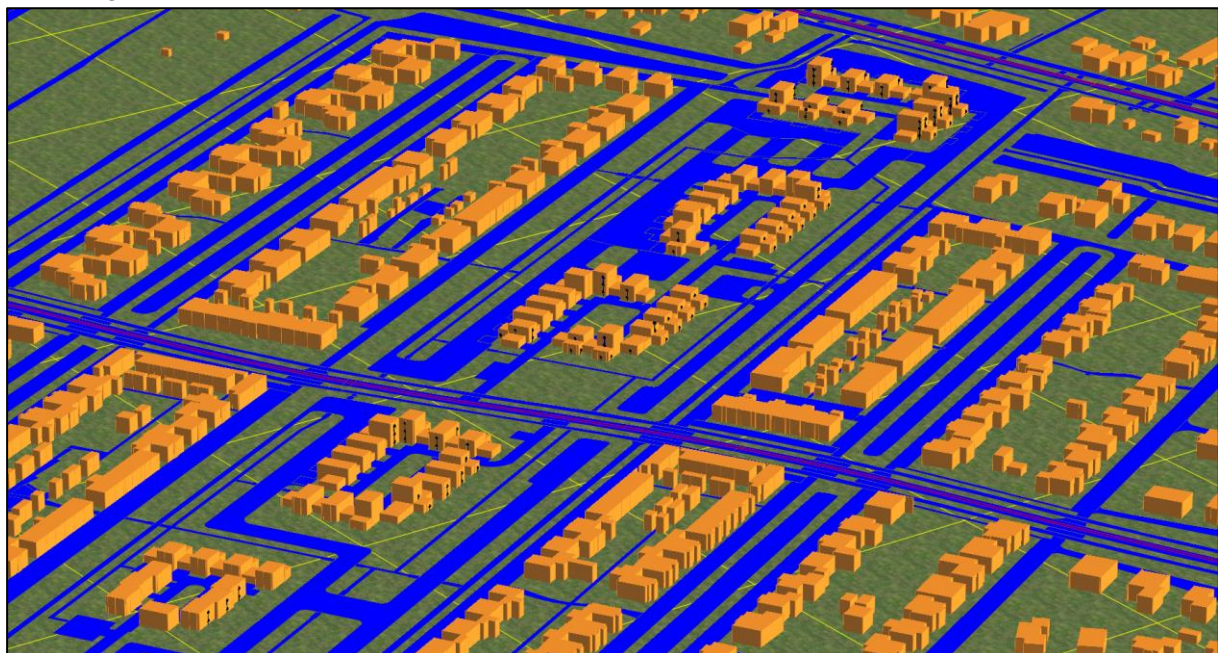
Voor de berekening van de gevelbelasting is een rekenmodel gemaakt waarbij is uitgegaan van de gegevens van de gemeente. De ligging van de wegen en bestaande gebouwen is ingevoerd op basis van een door de gemeente verstrekte digitale ondergrond. De hoogtes van de bestaande woningen zijn ingevoerd met een vaste hoogte van 6 m.

De ligging van de nieuwe woningen met garages zijn ingevoerd op basis van een digitale ondergrond. Voor de hoogte van de woningen is uitgegaan van de modelhoogtes zoals aangeleverd door de gemeente. Hierbij variëren de modelhoogtes tussen 6,20 m (2 bouwlagen met plat dak) en 9,20 m (3 bouwlagen met plat dak).

Omdat er nog geen huisnummers bekend zijn, zijn de woningen op eigen inzicht genummerd van 01 tot en met 61. Deze nummers zijn zichtbaar gemaakt in het rekenmodel in bijlage 4.

In het rekenmodel zijn in totaal 64 rekenpunten ingevoerd op de maatgevende gevels van de woningen. Vanwege meerdere bouwlagen is voor de waarneemhoogte van de rekenpunten uitgegaan van 1,5 m, 4,5 m en 7,5 m + maaiveld. De ligging van de rekenpunten is aangegeven op de computerplot in bijlage 1.

#### 3D-weergave rekenmodel



### 3.3 Verkeersgegevens

Voor de berekening is conform het reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, het jaar 2032 als toekomstig maatgevend jaar aangehouden (*minimaal het tiende jaar na het akoestisch onderzoek*).

De voor de gemeentelijke wegen aangehouden weekdag-etmaalintensiteit en verdeling is gebaseerd op de gegevens van de gemeente. Ook de wegdekverharding is aangeleverd door de gemeente. Het betreft voor alle gemeentelijke wegen een wegdek bestaande uit een asfaltverharding (SMA 0/11) welke vergelijkbaar is met type W0 uit de rekenmethode.

Op de wegen geldt het 50 km regime, welke als modelsnelheid is aangehouden.

Ter informatie zijn in navolgende tabel 1 de aangehouden gegevens kort weergegeven.

De uitgebreide intensiteiten en andere relevante gegevens zijn als invoergegevens in bijlage 3 weergegeven.

Tabel 1; relevante wegkenmerken en verkeersgegevens

Wegvak	Intensiteit weekdag jaar 2032	Wegdektype	Snelheid km/uur
Het Meer	5.340	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg	5.730	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg B	5.500	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg C	4.300	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg D	2.930	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg E	1.950	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg F	1.630	W0 (SMA 0/11)	50
Domela Nieuwenhuisweg G	710	W0 (SMA 0/11)	50

### 3.4 Algemene uitgangspunten

- Bij de modellering is uitgegaan van 0 m = 0m +NAP.
- Waardeelhoogte rekenpunten: 1,5/4,5/7,5 m + plaatselijk maaiveld.
- Invoer ligging plan: tekening Lodewijk Baljon landschapsarchitecten ([2020-FUMO-0040392 plankaart VO.dwg](#)) d.d. 23-01-2019.
- Hoogte woningen: Overzicht inrichtingsplan De Treffe ([2020-FUMO-0040392 inrichtingsplan De Treffe, 15-4-20](#)) d.d. onbekend.
- Reflectie, afscherming en bodemfactoren conform rekenmodel.
- Voor de berekeningen is de bodem, uitgezonderd de bodemgebieden, grotendeels zacht (aangehouden bodemfactor 0,8) en is uitgegaan van 1 reflectie.

## 4 Berekeningsresultaten

Om te kunnen toetsen aan de voorwaarden van de Wgh. worden in dit hoofdstuk de berekeningsresultaten getoond. Daarbij is onderscheid gemaakt in de toetsingen per maatgevende wegen.

### 4.1 Berekeningsresultaten Het Meer

In tabel 2 zijn de berekeningsresultaten weergegeven in de rekenpunten op de gevels van het de woningen als gevolg van het verkeer op de doorgaande weg Het Meer.

Het betreft de  $L_{den}$ -waarden in het maatgevende jaar 2032. Hierbij wordt opgemerkt dat in de tabel alleen de rekenpunten worden getoond waarbij de gevelbelastingen in kolom 4 exclusief aftrek artikel 110g 53 dB en hoger zijn. Voor de uitgebreide berekeningsresultaten wordt verwezen naar bijlage 2. In de laatste kolom van de tabel wordt weer de geluidbelasting weergegeven waarmee moet worden getoetst aan de Wgh. Deze waarden zijn inclusief de aftrek conform artikel 110g van de Wgh.

Tabel 2; geluidbelasting t.g.v. doorgaande weg Het Meer in het jaar 2032

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek $L_{den}$ dB jaar 2032 Het Meer	Aftrek 110g Wgh.	Gevelbelasting incl. aftrek $L_{den}$ dB jaar 2032 Het Meer
01_A	Woning 01	1,5	52	5	47
02_A	Woning 01	1,5	50	5	45
02_B	Woning 01	4,5	50	5	45
02_C	Woning 01	7,5	52	5	47
04_A	Woning 01	4,5	52	5	47
04_B	Woning 01	7,5	54	5	49
06_A	Woning 02	1,5	53	5	48
07_A	Woning 02	1,5	50	5	45
07_B	Woning 02	4,5	51	5	46
09_A	Woning 02	4,5	53	5	48
10_A	Woning 03	1,5	53	5	48
11_A	Woning 03	1,5	51	5	46
11_B	Woning 03	4,5	51	5	46
12_B	Woning 03	4,5	50	5	45
13_A	Woning 03	4,5	53	5	48
14_A	Woning 04	1,5	53	5	48
15_A	Woning 04	1,5	51	5	46
16_A	Woning 04	1,5	51	5	46
16_B	Woning 04	4,5	51	5	46
16_C	Woning 04	7,5	51	5	46
17_A	Woning 04	4,5	53	5	48
17_B	Woning 04	7,5	55	5	50
18_A	Woning 04	4,5	52	5	47
18_B	Woning 04	7,5	54	5	49
20_A	Woning 05	1,5	51	5	46
20_B	Woning 05	4,5	53	5	48
20_C	Woning 05	7,5	54	5	49
21_A	Woning 05	4,5	50	5	45
21_B	Woning 05	7,5	51	5	46
23_C	Woning 06	7,5	50	5	45

- voldoet aan de voorkeursgrenswaarde 48 dB
- overschrijding van de voorkeursgrenswaarde 48 dB
- overschrijding van de maximaal vast te stellen hogere waarde 63 dB stedelijk

Uit de resultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, ter hoogte van 4 rekenpunten wordt overschreden. De maximaal vast te stellen hogere waarde van 63 dB wordt echter niet overschreden. De hoogst berekende waarde bedraagt 50 dB inclusief 5 dB aftrek conform artikel 110g van de Wgh. in het rekenpunt 17 op een waarneemhoogte van 7,5 m.

#### 4.2 Berekeningsresultaten Domela Nieuwenhuisweg

In bijlage 2 zijn de berekeningsresultaten weergegeven voor de maatgevende rekenpunten op de gevels van de woningen als gevolg van het wegverkeer op de Domela Nieuwenhuisweg. Het betreft hier eveneens de  $L_{den}$ -waarden in het maatgevende jaar 2032.

Als gevolg van het verkeer op de Domela Nieuwenhuisweg wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB in geen van de rekenpunten overschreden.

#### 4.3 Toetsing Bouwbesluit wegverkeer

Conform het Bouwbesluit dient de geluidwering gebaseerd te worden op de vast te stellen hoogst toelaatbare geluidsbelasting.

Voor de bepaling van mogelijke geluidswerende voorzieningen aan de woningen waarvoor een hogere waarde geldt, zijn in tabel 3 de berekeningsresultaten opgenomen van de gecumuleerde gevelbelastingen als resultaat van alle akoestisch relevante wegen gezamenlijk. Vanwege de toetsing aan het Bouwbesluit bedraagt de aftrek conform artikel 110g Wgh. 0 dB.

Op basis van de minimale karakteristieke geluidwering uit het Bouwbesluit (20 dB) en een maximaal binnenniveau van 33 dB, zullen pas bij geluidbelastingen boven de 53 dB geluidwerende voorzieningen nodig zijn. In de tabel zijn daarom ook alleen die rekenpunten getoond waarbij de geluidbelasting zonder aftrek meer dan 53 dB bedraagt.

Tabel 3; geluidbelasting t.g.v. alle akoestisch relevante wegen gecumuleerd

Punt	Omschrijving	Hoogte	Cumulatief $L_{den}$ in dB excl. Aftrek 110g alle wegen situatie 2032
04_B	Woning 01	7,5	54
17_B	Woning 04	7,5	55
18_B	Woning 04	7,5	54
20_C	Woning 05	7,5	54

De hoogst berekende, gecumuleerde waarde bedraagt 55 dB zonder de aftrek conform artikel 110g van de Wgh. ter hoogte van rekenpunt 17 op een waarneemhoogte van 7,5 m.

## 5 Bespreking

Op verzoek van de gemeente Heerenveen heeft de FUMO onderzoek gedaan naar de hoogte van de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer voor de realisatie van 61 nieuwbouwwoningen in het uitwerkingsplan "De Treffe" te Skoatterwâld.

Omdat het plan aan de voorwaarden van de Wgh. moet voldoen, zijn de gevelbelastingen berekend van het verkeer op de zoneplichtige wegen in het toekomstig maatgevende jaar 2032.

### 5.1 Toetsing Wgh.

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat ten gevolge van het verkeer op de doorgaande zoneplichtige weg Het Meer de voorkeursgrenswaarde van 48 dB in 4 rekenpunten wordt overschreden. De geluidbelasting bedraagt ten hoogste 50 dB inclusief 5 dB aftrek conform artikel 110g van de Wgh. Voldaan wordt aan de maximaal vast te stellen hogere waarde van 63 dB (art. 83, lid 2 van de Wgh). Uit de berekeningsresultaten blijkt dat ten gevolge van het verkeer op de doorgaande zoneplichtige weg Domela Nieuwenhuisweg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nergens overschreden wordt.

#### 5.1.1 Bronmaatregelen

Op de zoneplichtige weg Het Meer bestaat het wegdek uit asfalt (vergelijkbaar aan het referentiewegdek). Het toepassen van het meest geluidsreducerend type wegdek (dunne deklaag type B uit de rekenmethode (afname ca. 4 dB bij 50 km/uur)) kan de geluidbelasting doen afnemen tot onder de voorkeursgrenswaarde. Gezien de geringe overschrijding is uit financieel oogpunt het aanbrengen van stil asfalt in relatie met drie geluidsgevoelige gebouwen niet doelmatig.

#### 5.1.2 Afscherming

Het plaatsen van een geluidsscherm of wal tussen de woningen waarvoor een overschrijding geldt en de zoneplichtige weg Het Meer is stedenbouwkundig niet wenselijk. Ook gezien de hoge kosten in vergelijking met de kosten voor mogelijke gevelisolatie, is afscherming tussen het nieuwbouwplan en de weg niet doelmatig.

#### 5.1.3 Hogere waarden

Om de woningen te kunnen realiseren moet de gemeente (B&W), indien niet wordt gekozen voor bronmaatregelen of afscherming, conform artikel 85 van de Wgh. en artikel 3.2 lid 1b van het Besluit geluidhinder hogere waarden vaststellen.

Bij de te volgen procedure zal de gemeente moeten motiveren en argumenteren waarom een hogere waarde wordt vastgesteld en er niet gekozen wordt om door middel van andere mogelijkheden te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

De benodigde hogere waarden, voor de woningen 01, 04 en 05 uit dit onderzoek, zijn per maatgevende weg in de tabel 2 in geel weergegeven.

De gemeente zal tevens conform de Wgh. een goed binnenniveau moeten garanderen. Het verzoek en het vaststellen van de hogere waarde dient namelijk hiervoor een verklaring te bevatten als aangegeven in artikel 5.4 lid 1d van het Besluit geluidhinder.

## 5.2 Toetsing Bouwbesluit / Ruimtelijke ordening

Het plan dient tevens te worden getoetst aan de voorschriften en eisen van het Bouwbesluit 2012. Voor wat betreft het wegverkeer dienen de geluidsgevoelige verblijfsgebieden van het plan in eerste instantie te worden getoetst aan artikel 3.2. Daarin wordt geregeld dat de karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied minimaal 20 dB dient te zijn. Indien door de gemeente hogere waarden worden vastgesteld, dient te worden voldaan aan de voorwaarden volgens artikel 3.3 lid 1. Hierin is geregeld dat in geval van wegverkeerslawaai de volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied niet kleiner is dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidsbelasting en 33 dB.

Voor de bepaling van de vereiste karakteristieke geluidwering wordt geadviseerd om uit te gaan van de gecumuleerde geluidsbelasting zonder de aftrek artikel 110g van de Wgh. (zie tabel 3). Omdat de gecumuleerde gevelbelasting op een aantal woningen hoger is dan 53 dB, zal de aanvrager van de omgevingsvergunning door middel van aanvullend akoestisch onderzoek naar de geluidwering van de gevels aan moeten tonen dat met de gekozen materialen aan de vereiste karakteristieke geluidwering kan worden voldaan.

## 6 Advies

- Om de nieuwbouw op de locatie mogelijk te maken, de hogere waarden vaststellen voor de woningen 01, 04 en 05 als gevolg van het wegverkeer op Het Meer. Deze vast te stellen hogere waarden zijn opgenomen in tabel 2 (geel weergegeven).
- Van de initiatiefnemer van het plan voor de woningen 01, 04 en 05 een verklaring vragen betreffende de garantie van het te halen binnenniveau (33 dB) als gevolg van de geluidsbelasting van het totale wegverkeer. Voor de berekening van de geluidwering van de gevels voor het wegverkeer dient uitgegaan te worden van de waarden uit tabel 3. Indien voor de dakconstructie minerale wol wordt toegepast, de ventilatie mechanisch of door middel van suskasten wordt geregeld en voor de overige delen wordt uitgegaan van de gebruikelijke materialen om aan de energieprestatienorm te kunnen voldoen, kan naar verwachting worden voldaan aan het vereiste binnenniveau van 33 dB. Als deze genoemde maatregelen blijkens de bouwaanvraag worden toegepast, kan het genoemde akoestisch onderzoek achterwege worden gelaten.





Fryske Utfieringstsjinst Milieu en Omjouwing

## BIJLAGEN





Fryske Utfieringstsjinst Milieu en Omjouwing

**Bijlage 1**

Situatie / indeling / ligging rekenpunten

SITUATIE

FUMO



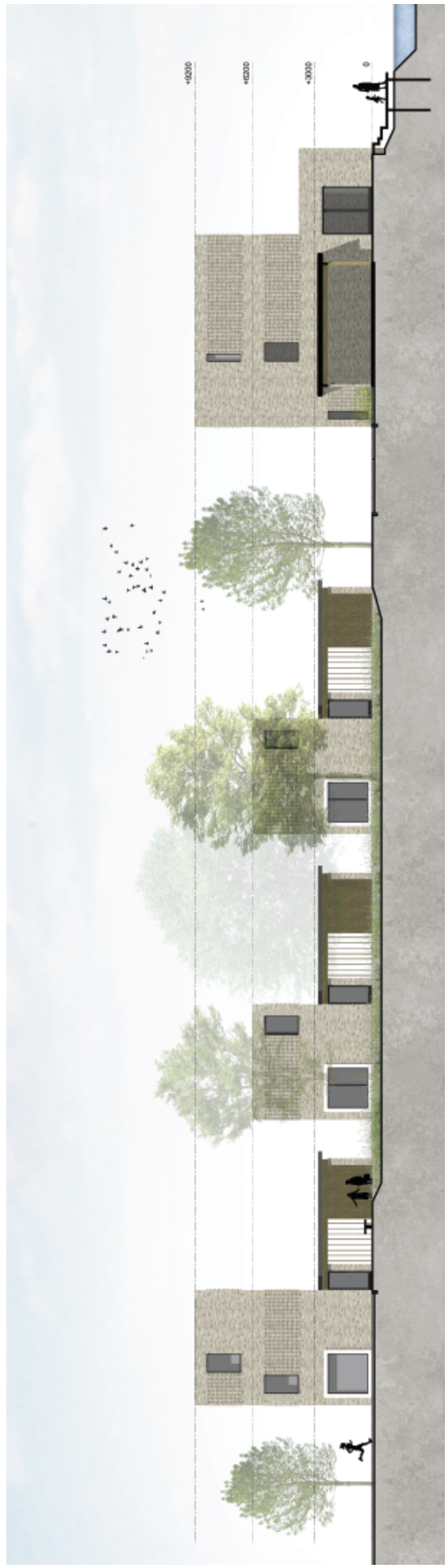
## Plankaart



## CLUSTER A: GEVELS



ZUIDGEVEL



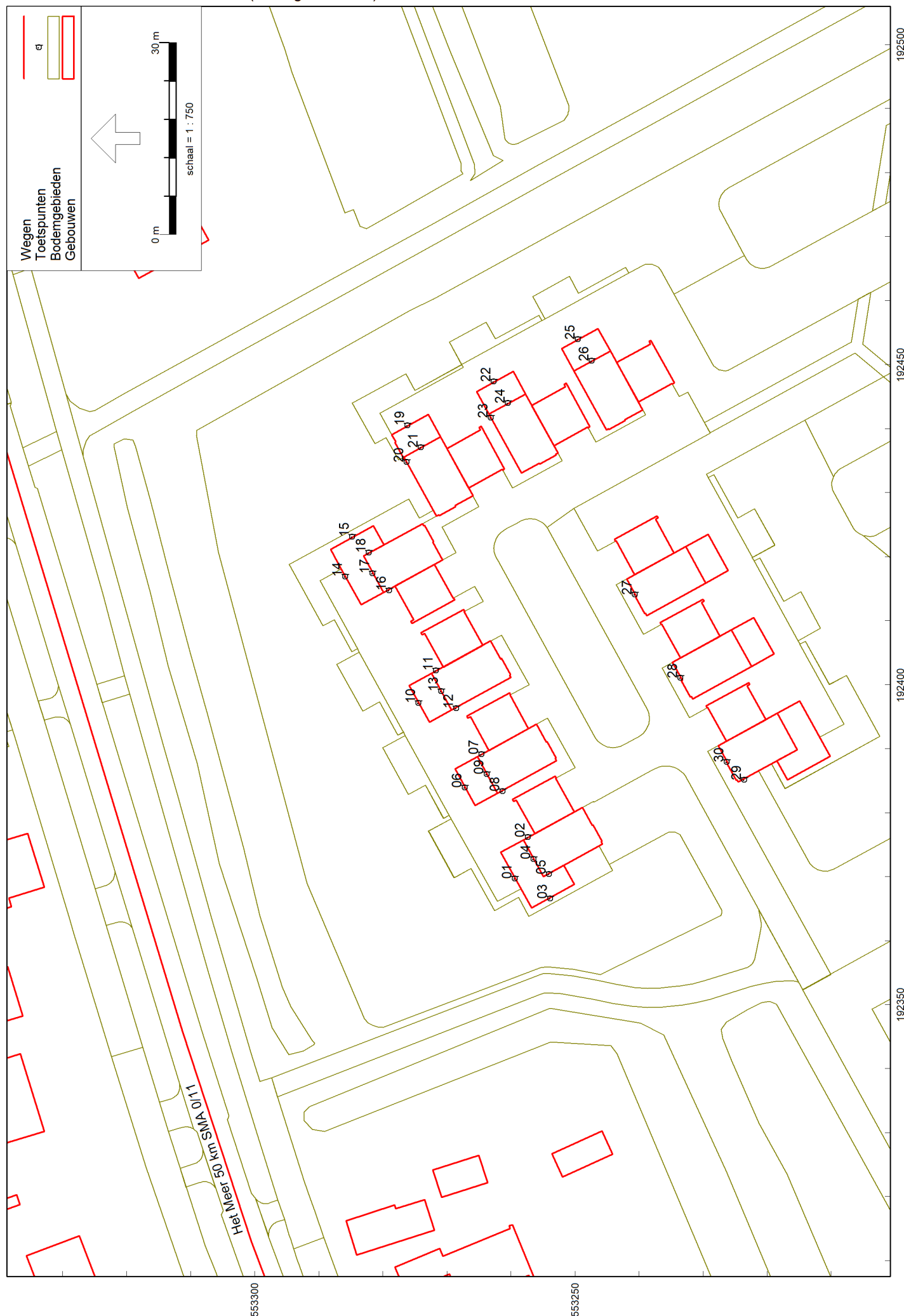
ZUIDGEVEL INTERN

## CLUSTER B, C, D: GEVELS



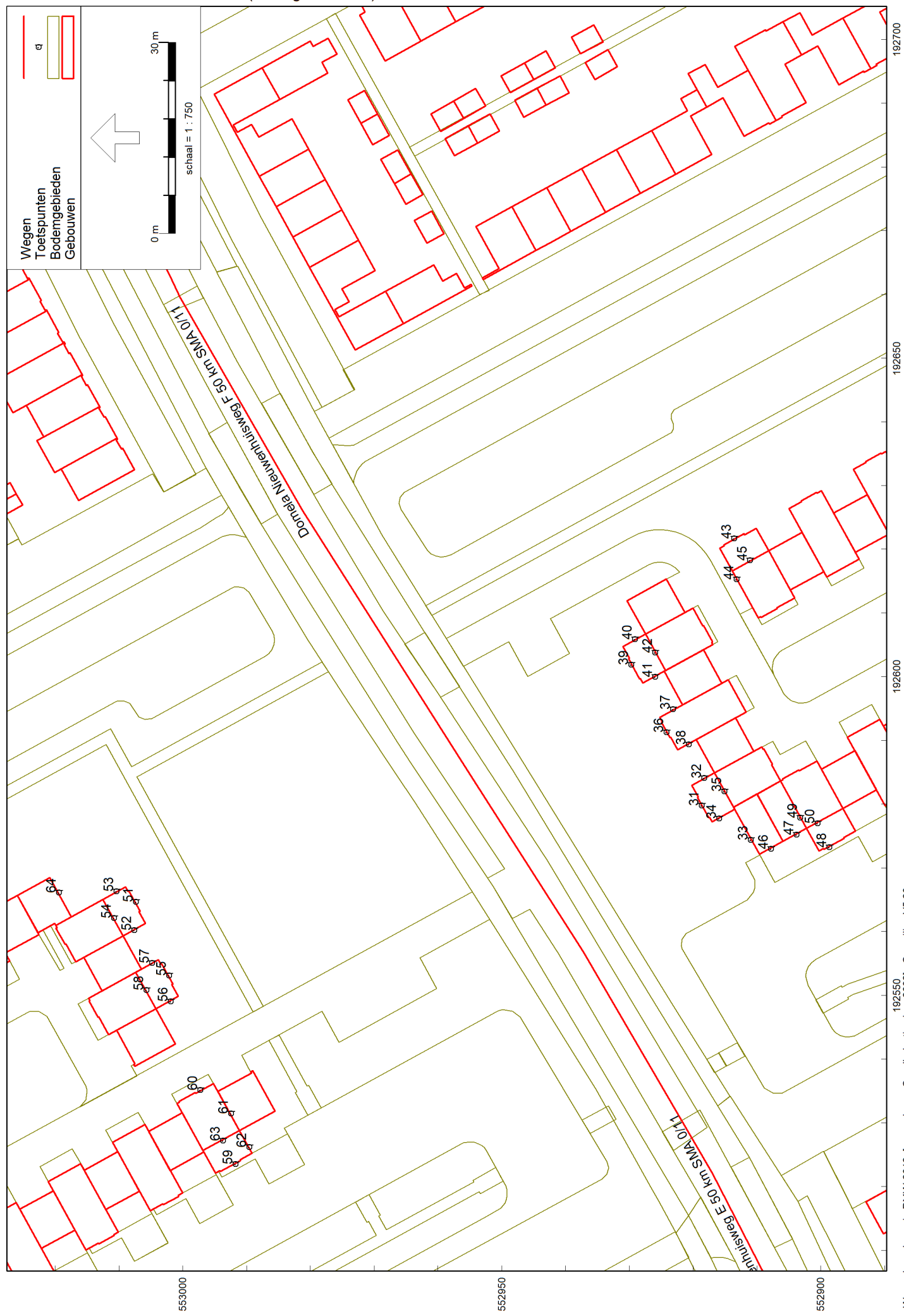
LIGGING REKENPUNTEN 01 - 30 (woningen 01 - 10)

FUMO



LIGGING REKENPUNTEN 31 - 63 (woningen 30 - 50)

FUMO







**BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032**  
t.g.v. Het Meer EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh.

---

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Meer  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	192369,67	553259,41	1,50	52,14	48,88	40,87	52,13
02_A	Woning 01	192376,19	553257,41	1,50	50,08	46,82	38,81	50,07
02_B	Woning 01	192376,19	553257,41	4,50	50,51	47,24	39,23	50,49
02_C	Woning 01	192376,19	553257,41	7,50	51,63	48,35	40,36	51,61
03_A	Woning 01	192366,58	553253,93	1,50	47,58	44,31	36,30	47,56
04_A	Woning 01	192372,73	553256,54	4,50	52,20	48,95	40,92	52,19
04_B	Woning 01	192372,73	553256,54	7,50	53,68	50,41	42,41	53,67
05_A	Woning 01	192370,36	553254,10	4,50	47,57	44,31	36,29	47,56
05_B	Woning 01	192370,36	553254,10	7,50	49,05	45,77	37,78	49,03
06_A	Woning 02	192383,94	553267,25	1,50	52,52	49,26	41,25	52,51
07_A	Woning 02	192389,15	553264,67	1,50	50,32	47,07	39,05	50,31
07_B	Woning 02	192389,15	553264,67	4,50	50,90	47,63	39,63	50,89
08_A	Woning 02	192383,35	553261,31	1,50	48,12	44,86	36,85	48,11
08_B	Woning 02	192383,35	553261,31	4,50	49,16	45,88	37,88	49,14
09_A	Woning 02	192385,99	553263,83	4,50	52,64	49,39	41,36	52,63
10_A	Woning 03	192397,12	553274,49	1,50	52,85	49,60	41,58	52,84
11_A	Woning 03	192402,20	553271,74	1,50	51,17	47,92	39,89	51,16
11_B	Woning 03	192402,20	553271,74	4,50	51,29	48,02	40,02	51,28
12_A	Woning 03	192396,28	553268,60	1,50	48,63	45,36	37,35	48,61
12_B	Woning 03	192396,28	553268,60	4,50	49,77	46,50	38,50	49,76
13_A	Woning 03	192398,94	553270,95	4,50	53,12	49,88	41,84	53,11
14_A	Woning 04	192416,84	553285,90	1,50	53,44	50,18	42,16	53,43
15_A	Woning 04	192423,07	553284,85	1,50	51,46	48,20	40,19	51,45
16_A	Woning 04	192414,73	553279,06	1,50	51,11	47,85	39,83	51,10
16_B	Woning 04	192414,73	553279,06	4,50	50,63	47,35	39,36	50,61
16_C	Woning 04	192414,73	553279,06	7,50	51,29	48,01	40,02	51,27
17_A	Woning 04	192417,35	553281,63	4,50	53,41	50,17	42,13	53,40
17_B	Woning 04	192417,35	553281,63	7,50	54,93	51,66	43,65	54,91
18_A	Woning 04	192420,63	553282,23	4,50	51,93	48,68	40,65	51,92
18_B	Woning 04	192420,63	553282,23	7,50	53,63	50,35	42,36	53,61
19_A	Woning 05	192440,50	553276,19	1,50	48,61	45,35	37,33	48,60
20_A	Woning 05	192434,76	553276,35	1,50	51,06	47,80	39,78	51,05
20_B	Woning 05	192434,76	553276,35	4,50	53,07	49,79	41,80	53,05
20_C	Woning 05	192434,76	553276,35	7,50	54,05	50,78	42,78	54,04
21_A	Woning 05	192437,08	553274,10	4,50	49,92	46,68	38,64	49,91
21_B	Woning 05	192437,08	553274,10	7,50	51,08	47,81	39,81	51,07
22_A	Woning 06	192447,31	553262,75	1,50	46,38	43,12	35,10	46,37
23_A	Woning 06	192441,67	553263,20	1,50	43,69	40,43	32,42	43,68
23_B	Woning 06	192441,67	553263,20	4,50	47,36	44,09	36,08	47,34
23_C	Woning 06	192441,67	553263,20	7,50	50,00	46,72	38,73	49,98
24_A	Woning 06	192443,97	553260,52	4,50	47,03	43,78	35,75	47,02
24_B	Woning 06	192443,97	553260,52	7,50	49,13	45,86	37,85	49,11
25_A	Woning 07	192453,96	553249,62	1,50	44,90	41,65	33,62	44,89
26_A	Woning 07	192450,58	553247,46	4,50	45,18	41,93	33,90	45,17
26_B	Woning 07	192450,58	553247,46	7,50	47,32	44,06	36,05	47,31
27_A	Woning 08	192414,04	553240,70	1,50	40,66	37,35	29,40	40,64
27_B	Woning 08	192414,04	553240,70	4,50	45,59	42,32	34,32	45,58
28_A	Woning 09	192401,05	553233,56	1,50	41,15	37,85	29,88	41,13
28_B	Woning 09	192401,05	553233,56	4,50	45,84	42,57	34,56	45,82
29_A	Woning 10	192385,13	553223,62	1,50	43,73	40,45	32,45	43,71
29_B	Woning 10	192385,13	553223,62	4,50	43,80	40,53	32,53	43,79
29_C	Woning 10	192385,13	553223,62	7,50	44,35	41,07	33,08	44,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032**  
t.g.v. Het Meer EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh.

---

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Het Meer  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_A	Woning 10	192387,89	553226,32	1,50	42,36	39,07	31,09	42,34
30_B	Woning 10	192387,89	553226,32	4,50	45,61	42,34	34,34	45,60
30_C	Woning 10	192387,89	553226,32	7,50	47,45	44,18	36,18	47,44
31_A	Woning 37	192579,76	552918,70	1,50	26,42	23,04	15,17	26,39
32_A	Woning 37	192584,10	552918,28	1,50	25,60	22,20	14,36	25,56
33_A	Woning 37	192574,41	552910,98	1,50	28,67	25,35	17,41	28,65
34_A	Woning 37	192577,75	552915,93	1,50	26,75	23,34	15,52	26,71
35_A	Woning 37	192581,98	552915,15	4,50	31,01	27,70	19,74	30,99
35_B	Woning 37	192581,98	552915,15	7,50	32,30	29,02	21,03	32,28
36_A	Woning 38	192591,29	552924,19	1,50	26,87	23,51	15,62	26,84
36_B	Woning 38	192591,29	552924,19	4,50	31,35	28,04	20,08	31,33
37_A	Woning 38	192594,86	552923,20	1,50	26,79	23,41	15,54	26,76
37_B	Woning 38	192594,86	552923,20	4,50	27,94	24,58	16,68	27,91
38_A	Woning 38	192589,38	552920,70	1,50	26,22	22,80	14,98	26,18
38_B	Woning 38	192589,38	552920,70	4,50	28,74	25,39	17,49	28,71
39_A	Woning 39	192601,88	552929,72	1,50	27,36	24,01	16,10	27,33
40_A	Woning 39	192605,86	552929,13	1,50	26,97	23,61	15,72	26,94
41_A	Woning 39	192599,94	552925,99	1,50	26,77	23,39	15,52	26,74
42_A	Woning 39	192603,79	552926,00	4,50	32,03	28,74	20,76	32,01
43_A	Woning 40	192621,65	552913,62	1,50	27,06	23,76	15,79	27,04
44_A	Woning 40	192615,26	552913,23	1,50	23,92	20,50	12,68	23,88
44_B	Woning 40	192615,26	552913,23	4,50	28,72	25,36	17,46	28,69
45_A	Woning 40	192618,24	552911,11	4,50	30,11	26,82	18,84	30,09
46_A	Woning 37	192572,99	552907,84	1,50	29,72	26,40	18,46	29,70
47_A	Woning 50	192575,20	552903,82	1,50	29,78	26,46	18,52	29,76
48_A	Woning 50	192573,24	552898,69	1,50	27,20	23,84	15,95	27,17
49_A	Woning 50	192577,88	552903,24	4,50	31,08	27,77	19,81	31,06
49_B	Woning 50	192577,88	552903,24	7,50	32,08	28,79	20,81	32,06
50_A	Woning 50	192577,00	552900,55	4,50	30,97	27,68	19,69	30,95
50_B	Woning 50	192577,00	552900,55	7,50	30,01	26,72	18,74	29,99
51_A	Woning 30	192564,64	553007,39	1,50	23,57	20,18	12,32	23,53
52_A	Woning 30	192560,21	553007,62	1,50	24,44	20,99	13,21	24,39
53_A	Woning 30	192566,30	553010,45	1,50	25,40	22,03	14,15	25,37
54_A	Woning 30	192562,11	553010,78	4,50	24,14	20,79	12,88	24,11
54_B	Woning 30	192562,11	553010,78	7,50	23,70	20,37	12,44	23,67
55_A	Woning 31	192553,11	553002,19	1,50	26,12	22,81	14,85	26,10
56_A	Woning 31	192549,06	553001,95	1,50	25,19	21,75	13,96	25,15
57_A	Woning 31	192555,10	553004,87	1,50	26,10	22,75	14,85	26,07
58_A	Woning 31	192550,83	553005,73	4,50	26,98	23,68	15,71	26,96
59_A	Woning 32	192523,52	552991,75	1,50	31,65	28,33	20,39	31,63
60_A	Woning 32	192535,13	552997,31	1,50	27,76	24,39	16,51	27,73
60_B	Woning 32	192535,13	552997,31	4,50	29,39	26,05	18,13	29,36
61_A	Woning 32	192531,45	552992,49	4,50	28,39	25,10	17,12	28,37
62_A	Woning 32	192526,19	552989,60	1,50	24,83	21,46	13,58	24,80
63_A	Woning 32	192527,21	552993,76	4,50	30,63	27,33	19,36	30,61
64_A	Woning 30	192566,14	553019,45	1,50	23,17	19,81	11,92	23,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek $L_{den}$ dB jaar 2032 Het Meer	Aftrek 110g Wgh.	Gevelbelasting incl. aftrek $L_{den}$ dB jaar 2032 Het Meer
01_A	Woning 01	1,5	52	5	47
02_A	Woning 01	1,5	50	5	45
02_B	Woning 01	4,5	50	5	45
02_C	Woning 01	7,5	52	5	47
03_A	Woning 01	1,5	48	5	43
04_A	Woning 01	4,5	52	5	47
04_B	Woning 01	7,5	54	5	49
05_A	Woning 01	4,5	48	5	43
05_B	Woning 01	7,5	49	5	44
06_A	Woning 02	1,5	53	5	48
07_A	Woning 02	1,5	50	5	45
07_B	Woning 02	4,5	51	5	46
08_A	Woning 02	1,5	48	5	43
08_B	Woning 02	4,5	49	5	44
09_A	Woning 02	4,5	53	5	48
10_A	Woning 03	1,5	53	5	48
11_A	Woning 03	1,5	51	5	46
11_B	Woning 03	4,5	51	5	46
12_A	Woning 03	1,5	49	5	44
12_B	Woning 03	4,5	50	5	45
13_A	Woning 03	4,5	53	5	48
14_A	Woning 04	1,5	53	5	48
15_A	Woning 04	1,5	51	5	46
16_A	Woning 04	1,5	51	5	46
16_B	Woning 04	4,5	51	5	46
16_C	Woning 04	7,5	51	5	46
17_A	Woning 04	4,5	53	5	48
17_B	Woning 04	7,5	55	5	50
18_A	Woning 04	4,5	52	5	47
18_B	Woning 04	7,5	54	5	49
19_A	Woning 05	1,5	49	5	44
20_A	Woning 05	1,5	51	5	46
20_B	Woning 05	4,5	53	5	48
20_C	Woning 05	7,5	54	5	49
21_A	Woning 05	4,5	50	5	45
21_B	Woning 05	7,5	51	5	46
22_A	Woning 06	1,5	46	5	41
23_A	Woning 06	1,5	44	5	39
23_B	Woning 06	4,5	47	5	42
23_C	Woning 06	7,5	50	5	45
24_A	Woning 06	4,5	47	5	42
24_B	Woning 06	7,5	49	5	44
25_A	Woning 07	1,5	45	5	40
26_A	Woning 07	4,5	45	5	40
26_B	Woning 07	7,5	47	5	42
27_A	Woning 08	1,5	41	5	36
27_B	Woning 08	4,5	46	5	41
28_A	Woning 09	1,5	41	5	36
28_B	Woning 09	4,5	46	5	41
29_A	Woning 10	1,5	44	5	39
29_B	Woning 10	4,5	44	5	39

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek $L_{den}$ dB jaar 2032 Het Meer	Aftrek 110g Wgh.	Gevelbelasting incl. aftrek $L_{den}$ dB jaar 2032 Het Meer
29_C	Woning 10	7,5	44	5	39
30_A	Woning 10	1,5	42	5	37
30_B	Woning 10	4,5	46	5	41
30_C	Woning 10	7,5	47	5	42
31_A	Woning 37	1,5	26	5	21
32_A	Woning 37	1,5	26	5	21
33_A	Woning 37	1,5	29	5	24
34_A	Woning 37	1,5	27	5	22
35_A	Woning 37	4,5	31	5	26
35_B	Woning 37	7,5	32	5	27
36_A	Woning 38	1,5	27	5	22
36_B	Woning 38	4,5	31	5	26
37_A	Woning 38	1,5	27	5	22
37_B	Woning 38	4,5	28	5	23
38_A	Woning 38	1,5	26	5	21
38_B	Woning 38	4,5	29	5	24
39_A	Woning 39	1,5	27	5	22
40_A	Woning 39	1,5	27	5	22
41_A	Woning 39	1,5	27	5	22
42_A	Woning 39	4,5	32	5	27
43_A	Woning 40	1,5	27	5	22
44_A	Woning 40	1,5	24	5	19
44_B	Woning 40	4,5	29	5	24
45_A	Woning 40	4,5	30	5	25
46_A	Woning 37	1,5	30	5	25
47_A	Woning 50	1,5	30	5	25
48_A	Woning 50	1,5	27	5	22
49_A	Woning 50	4,5	31	5	26
49_B	Woning 50	7,5	32	5	27
50_A	Woning 50	4,5	31	5	26
50_B	Woning 50	7,5	30	5	25
51_A	Woning 30	1,5	24	5	19
52_A	Woning 30	1,5	24	5	19
53_A	Woning 30	1,5	25	5	20
54_A	Woning 30	4,5	24	5	19
54_B	Woning 30	7,5	24	5	19
55_A	Woning 31	1,5	26	5	21
56_A	Woning 31	1,5	25	5	20
57_A	Woning 31	1,5	26	5	21
58_A	Woning 31	4,5	27	5	22
59_A	Woning 32	1,5	32	5	27
60_A	Woning 32	1,5	28	5	23
60_B	Woning 32	4,5	29	5	24
61_A	Woning 32	4,5	28	5	23
62_A	Woning 32	1,5	25	5	20
63_A	Woning 32	4,5	31	5	26
64_A	Woning 30	1,5	23	5	18

voldoet aan de voorkeursgrenswaarde 48 dB

overschrijding van de voorkeursgrenswaarde 48 dB

overschrijding van de maximaal vast te stellen hogere waarde 63 dB stedelijk

**BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032**  
 t.g.v. Domela Nieuwenhuisweg EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh.

---

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Domela Nieuwenhuisweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	192369,67	553259,41	1,50	24,16	21,15	12,70	24,17
02_A	Woning 01	192376,19	553257,41	1,50	21,74	18,66	10,21	21,71
02_B	Woning 01	192376,19	553257,41	4,50	28,10	25,08	16,63	28,10
02_C	Woning 01	192376,19	553257,41	7,50	25,94	22,92	14,47	25,94
03_A	Woning 01	192366,58	553253,93	1,50	28,53	25,51	17,06	28,53
04_A	Woning 01	192372,73	553256,54	4,50	26,09	23,08	14,63	26,10
04_B	Woning 01	192372,73	553256,54	7,50	18,16	15,11	6,66	18,15
05_A	Woning 01	192370,36	553254,10	4,50	31,51	28,50	20,05	31,52
05_B	Woning 01	192370,36	553254,10	7,50	32,37	29,38	20,93	32,39
06_A	Woning 02	192383,94	553267,25	1,50	21,37	18,34	9,89	21,37
07_A	Woning 02	192389,15	553264,67	1,50	22,39	19,32	10,87	22,37
07_B	Woning 02	192389,15	553264,67	4,50	27,35	24,32	15,87	27,35
08_A	Woning 02	192383,35	553261,31	1,50	24,23	21,21	12,75	24,23
08_B	Woning 02	192383,35	553261,31	4,50	27,34	24,33	15,88	27,35
09_A	Woning 02	192385,99	553263,83	4,50	23,60	20,58	12,13	23,60
10_A	Woning 03	192397,12	553274,49	1,50	23,22	20,21	11,76	23,23
11_A	Woning 03	192402,20	553271,74	1,50	22,34	19,27	10,82	22,32
11_B	Woning 03	192402,20	553271,74	4,50	25,48	22,45	14,00	25,48
12_A	Woning 03	192396,28	553268,60	1,50	24,78	21,76	13,31	24,78
12_B	Woning 03	192396,28	553268,60	4,50	28,07	25,05	16,60	28,07
13_A	Woning 03	192398,94	553270,95	4,50	25,39	22,39	13,94	25,40
14_A	Woning 04	192416,84	553285,90	1,50	22,95	19,94	11,49	22,96
15_A	Woning 04	192423,07	553284,85	1,50	21,84	18,82	10,37	21,84
16_A	Woning 04	192414,73	553279,06	1,50	23,63	20,58	12,13	23,62
16_B	Woning 04	192414,73	553279,06	4,50	27,74	24,72	16,27	27,74
16_C	Woning 04	192414,73	553279,06	7,50	30,18	27,17	18,72	30,19
17_A	Woning 04	192417,35	553281,63	4,50	22,91	19,89	11,44	22,91
17_B	Woning 04	192417,35	553281,63	7,50	15,82	12,76	4,31	15,80
18_A	Woning 04	192420,63	553282,23	4,50	20,41	17,36	8,91	20,40
18_B	Woning 04	192420,63	553282,23	7,50	19,67	16,62	8,17	19,66
19_A	Woning 05	192440,50	553276,19	1,50	25,74	22,74	14,29	25,75
20_A	Woning 05	192434,76	553276,35	1,50	23,59	20,57	12,12	23,59
20_B	Woning 05	192434,76	553276,35	4,50	24,89	21,88	13,43	24,90
20_C	Woning 05	192434,76	553276,35	7,50	18,01	14,95	6,50	17,99
21_A	Woning 05	192437,08	553274,10	4,50	26,86	23,85	15,40	26,87
21_B	Woning 05	192437,08	553274,10	7,50	26,61	23,60	15,15	26,62
22_A	Woning 06	192447,31	553262,75	1,50	26,74	23,73	15,28	26,75
23_A	Woning 06	192441,67	553263,20	1,50	20,57	17,51	9,06	20,55
23_B	Woning 06	192441,67	553263,20	4,50	25,36	22,35	13,90	25,37
23_C	Woning 06	192441,67	553263,20	7,50	26,85	23,84	15,39	26,86
24_A	Woning 06	192443,97	553260,52	4,50	28,09	25,09	16,64	28,10
24_B	Woning 06	192443,97	553260,52	7,50	28,05	25,05	16,60	28,06
25_A	Woning 07	192453,96	553249,62	1,50	27,83	24,83	16,38	27,84
26_A	Woning 07	192450,58	553247,46	4,50	29,12	26,12	17,67	29,13
26_B	Woning 07	192450,58	553247,46	7,50	27,78	24,78	16,33	27,79
27_A	Woning 08	192414,04	553240,70	1,50	23,17	20,13	11,67	23,16
27_B	Woning 08	192414,04	553240,70	4,50	24,79	21,77	13,32	24,79
28_A	Woning 09	192401,05	553233,56	1,50	22,85	19,80	11,35	22,84
28_B	Woning 09	192401,05	553233,56	4,50	24,78	21,76	13,31	24,78
29_A	Woning 10	192385,13	553223,62	1,50	26,68	23,65	15,20	26,68
29_B	Woning 10	192385,13	553223,62	4,50	31,49	28,48	20,03	31,50
29_C	Woning 10	192385,13	553223,62	7,50	33,13	30,14	21,68	33,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032**  
 t.g.v. Domela Nieuwenhuisweg EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh.

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Domela Nieuwenhuisweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_A	Woning 10	192387,89	553226,32	1,50	24,82	21,80	13,35	24,82
30_B	Woning 10	192387,89	553226,32	4,50	26,01	23,01	14,56	26,02
30_C	Woning 10	192387,89	553226,32	7,50	20,68	17,63	9,18	20,67
31_A	Woning 37	192579,76	552918,70	1,50	51,09	48,11	39,66	51,11
32_A	Woning 37	192584,10	552918,28	1,50	48,31	45,32	36,87	48,33
33_A	Woning 37	192574,41	552910,98	1,50	50,65	47,66	39,21	50,67
34_A	Woning 37	192577,75	552915,93	1,50	50,12	47,13	38,68	50,14
35_A	Woning 37	192581,98	552915,15	4,50	50,37	47,39	38,93	50,39
35_B	Woning 37	192581,98	552915,15	7,50	51,81	48,81	40,36	51,82
36_A	Woning 38	192591,29	552924,19	1,50	50,61	47,63	39,18	50,63
36_B	Woning 38	192591,29	552924,19	4,50	52,03	49,03	40,58	52,04
37_A	Woning 38	192594,86	552923,20	1,50	47,82	44,83	36,38	47,84
37_B	Woning 38	192594,86	552923,20	4,50	48,01	45,02	36,57	48,03
38_A	Woning 38	192589,38	552920,70	1,50	48,46	45,48	37,03	48,48
38_B	Woning 38	192589,38	552920,70	4,50	49,03	46,04	37,59	49,05
39_A	Woning 39	192601,88	552929,72	1,50	50,40	47,42	38,96	50,42
40_A	Woning 39	192605,86	552929,13	1,50	48,54	45,55	37,10	48,56
41_A	Woning 39	192599,94	552925,99	1,50	48,03	45,05	36,60	48,05
42_A	Woning 39	192603,79	552926,00	4,50	49,50	46,51	38,06	49,52
43_A	Woning 40	192621,65	552913,62	1,50	43,31	40,32	31,87	43,33
44_A	Woning 40	192615,26	552913,23	1,50	42,10	39,11	30,66	42,12
44_B	Woning 40	192615,26	552913,23	4,50	45,62	42,62	34,17	45,63
45_A	Woning 40	192618,24	552911,11	4,50	45,15	42,16	33,71	45,17
46_A	Woning 37	192572,99	552907,84	1,50	48,89	45,90	37,45	48,91
47_A	Woning 50	192575,20	552903,82	1,50	49,22	46,23	37,78	49,24
48_A	Woning 50	192573,24	552898,69	1,50	46,86	43,86	35,41	46,87
49_A	Woning 50	192577,88	552903,24	4,50	50,52	47,54	39,09	50,54
49_B	Woning 50	192577,88	552903,24	7,50	51,25	48,26	39,81	51,27
50_A	Woning 50	192577,00	552900,55	4,50	48,29	45,30	36,85	48,31
50_B	Woning 50	192577,00	552900,55	7,50	49,02	46,02	37,57	49,03
51_A	Woning 30	192564,64	553007,39	1,50	46,16	43,17	34,72	46,18
52_A	Woning 30	192560,21	553007,62	1,50	44,73	41,74	33,29	44,75
53_A	Woning 30	192566,30	553010,45	1,50	43,88	40,89	32,44	43,90
54_A	Woning 30	192562,11	553010,78	4,50	46,53	43,55	35,10	46,55
54_B	Woning 30	192562,11	553010,78	7,50	47,98	44,98	36,53	47,99
55_A	Woning 31	192553,11	553002,19	1,50	46,03	43,05	34,60	46,05
56_A	Woning 31	192549,06	553001,95	1,50	45,13	42,14	33,69	45,15
57_A	Woning 31	192555,10	553004,87	1,50	43,93	40,95	32,50	43,95
58_A	Woning 31	192550,83	553005,73	4,50	46,43	43,45	35,00	46,45
59_A	Woning 32	192523,52	552991,75	1,50	43,35	40,35	31,90	43,36
60_A	Woning 32	192535,13	552997,31	1,50	43,06	40,07	31,62	43,08
60_B	Woning 32	192535,13	552997,31	4,50	44,67	41,68	33,23	44,69
61_A	Woning 32	192531,45	552992,49	4,50	47,72	44,73	36,28	47,74
62_A	Woning 32	192526,19	552989,60	1,50	45,99	42,99	34,54	46,00
63_A	Woning 32	192527,21	552993,76	4,50	45,02	42,03	33,58	45,04
64_A	Woning 30	192566,14	553019,45	1,50	44,05	41,07	32,61	44,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek		Gevelbelasting incl. aftrek
			$L_{den}$ dB jaar 2032	Domela Nieuwenhuisweg	
01_A	Woning 01	1,5	24	5	19
02_A	Woning 01	1,5	22	5	17
02_B	Woning 01	4,5	28	5	23
02_C	Woning 01	7,5	26	5	21
03_A	Woning 01	1,5	29	5	24
04_A	Woning 01	4,5	26	5	21
04_B	Woning 01	7,5	18	5	13
05_A	Woning 01	4,5	32	5	27
05_B	Woning 01	7,5	32	5	27
06_A	Woning 02	1,5	21	5	16
07_A	Woning 02	1,5	22	5	17
07_B	Woning 02	4,5	27	5	22
08_A	Woning 02	1,5	24	5	19
08_B	Woning 02	4,5	27	5	22
09_A	Woning 02	4,5	24	5	19
10_A	Woning 03	1,5	23	5	18
11_A	Woning 03	1,5	22	5	17
11_B	Woning 03	4,5	25	5	20
12_A	Woning 03	1,5	25	5	20
12_B	Woning 03	4,5	28	5	23
13_A	Woning 03	4,5	25	5	20
14_A	Woning 04	1,5	23	5	18
15_A	Woning 04	1,5	22	5	17
16_A	Woning 04	1,5	24	5	19
16_B	Woning 04	4,5	28	5	23
16_C	Woning 04	7,5	30	5	25
17_A	Woning 04	4,5	23	5	18
17_B	Woning 04	7,5	16	5	11
18_A	Woning 04	4,5	20	5	15
18_B	Woning 04	7,5	20	5	15
19_A	Woning 05	1,5	26	5	21
20_A	Woning 05	1,5	24	5	19
20_B	Woning 05	4,5	25	5	20
20_C	Woning 05	7,5	18	5	13
21_A	Woning 05	4,5	27	5	22
21_B	Woning 05	7,5	27	5	22
22_A	Woning 06	1,5	27	5	22
23_A	Woning 06	1,5	21	5	16
23_B	Woning 06	4,5	25	5	20
23_C	Woning 06	7,5	27	5	22
24_A	Woning 06	4,5	28	5	23
24_B	Woning 06	7,5	28	5	23
25_A	Woning 07	1,5	28	5	23
26_A	Woning 07	4,5	29	5	24
26_B	Woning 07	7,5	28	5	23
27_A	Woning 08	1,5	23	5	18
27_B	Woning 08	4,5	25	5	20
28_A	Woning 09	1,5	23	5	18
28_B	Woning 09	4,5	25	5	20
29_A	Woning 10	1,5	27	5	22
29_B	Woning 10	4,5	32	5	27

Punt	Omschrijving	Hoogte	Gevelbelasting excl. aftrek		Gevelbelasting incl. aftrek $L_{den}$ dB jaar 2032 Domela Nieuwenhuisweg
			$L_{den}$ dB jaar 2032 Domela Nieuwenhuisweg	Aftrek 110g Wgh.	
29_C	Woning 10	7,5	33	5	28
30_A	Woning 10	1,5	25	5	20
30_B	Woning 10	4,5	26	5	21
30_C	Woning 10	7,5	21	5	16
31_A	Woning 37	1,5	51	5	46
32_A	Woning 37	1,5	48	5	43
33_A	Woning 37	1,5	51	5	46
34_A	Woning 37	1,5	50	5	45
35_A	Woning 37	4,5	50	5	45
35_B	Woning 37	7,5	52	5	47
36_A	Woning 38	1,5	51	5	46
36_B	Woning 38	4,5	52	5	47
37_A	Woning 38	1,5	48	5	43
37_B	Woning 38	4,5	48	5	43
38_A	Woning 38	1,5	48	5	43
38_B	Woning 38	4,5	49	5	44
39_A	Woning 39	1,5	50	5	45
40_A	Woning 39	1,5	49	5	44
41_A	Woning 39	1,5	48	5	43
42_A	Woning 39	4,5	50	5	45
43_A	Woning 40	1,5	43	5	38
44_A	Woning 40	1,5	42	5	37
44_B	Woning 40	4,5	46	5	41
45_A	Woning 40	4,5	45	5	40
46_A	Woning 37	1,5	49	5	44
47_A	Woning 50	1,5	49	5	44
48_A	Woning 50	1,5	47	5	42
49_A	Woning 50	4,5	51	5	46
49_B	Woning 50	7,5	51	5	46
50_A	Woning 50	4,5	48	5	43
50_B	Woning 50	7,5	49	5	44
51_A	Woning 30	1,5	46	5	41
52_A	Woning 30	1,5	45	5	40
53_A	Woning 30	1,5	44	5	39
54_A	Woning 30	4,5	47	5	42
54_B	Woning 30	7,5	48	5	43
55_A	Woning 31	1,5	46	5	41
56_A	Woning 31	1,5	45	5	40
57_A	Woning 31	1,5	44	5	39
58_A	Woning 31	4,5	46	5	41
59_A	Woning 32	1,5	43	5	38
60_A	Woning 32	1,5	43	5	38
60_B	Woning 32	4,5	45	5	40
61_A	Woning 32	4,5	48	5	43
62_A	Woning 32	1,5	46	5	41
63_A	Woning 32	4,5	45	5	40
64_A	Woning 30	1,5	44	5	39

voldoet aan de voorkeursgrenswaarde 48 dB

overschrijding van de voorkeursgrenswaarde 48 dB

overschrijding van de maximaal vast te stellen hogere waarde 63 dB stedelijk





Fryske Utfieringstsjinst Milieu en Omjouwing

**Bijlage 3**

Berekeningsresultaten wegverkeer cumulatief

# BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. Alle akoestisch relevante wegen CUMULATIEF EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh.

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Woning 01	192369,67	553259,41	1,50	52,15	48,89	40,87	52,14
02_A	Woning 01	192376,19	553257,41	1,50	50,09	46,83	38,81	50,08
02_B	Woning 01	192376,19	553257,41	4,50	50,53	47,27	39,26	50,52
02_C	Woning 01	192376,19	553257,41	7,50	51,64	48,36	40,37	51,62
03_A	Woning 01	192366,58	553253,93	1,50	47,63	44,37	36,35	47,62
04_A	Woning 01	192372,73	553256,54	4,50	52,21	48,96	40,93	52,20
04_B	Woning 01	192372,73	553256,54	7,50	53,68	50,41	42,41	53,67
05_A	Woning 01	192370,36	553254,10	4,50	47,68	44,43	36,39	47,67
05_B	Woning 01	192370,36	553254,10	7,50	49,14	45,87	37,87	49,13
06_A	Woning 02	192383,94	553267,25	1,50	52,53	49,26	41,25	52,51
07_A	Woning 02	192389,15	553264,67	1,50	50,33	47,08	39,05	50,32
07_B	Woning 02	192389,15	553264,67	4,50	50,92	47,65	39,65	50,91
08_A	Woning 02	192383,35	553261,31	1,50	48,14	44,88	36,87	48,13
08_B	Woning 02	192383,35	553261,31	4,50	49,19	45,91	37,91	49,17
09_A	Woning 02	192385,99	553263,83	4,50	52,64	49,40	41,36	52,63
10_A	Woning 03	192397,12	553274,49	1,50	52,86	49,60	41,58	52,85
11_A	Woning 03	192402,20	553271,74	1,50	51,18	47,93	39,90	51,17
11_B	Woning 03	192402,20	553271,74	4,50	51,30	48,03	40,03	51,29
12_A	Woning 03	192396,28	553268,60	1,50	48,64	45,38	37,37	48,63
12_B	Woning 03	192396,28	553268,60	4,50	49,80	46,53	38,52	49,78
13_A	Woning 03	192398,94	553270,95	4,50	53,12	49,89	41,84	53,11
14_A	Woning 04	192416,84	553285,90	1,50	53,44	50,18	42,17	53,43
15_A	Woning 04	192423,07	553284,85	1,50	51,47	48,20	40,19	51,45
16_A	Woning 04	192414,73	553279,06	1,50	51,11	47,85	39,84	51,10
16_B	Woning 04	192414,73	553279,06	4,50	50,65	47,38	39,38	50,64
16_C	Woning 04	192414,73	553279,06	7,50	51,32	48,05	40,05	51,31
17_A	Woning 04	192417,35	553281,63	4,50	53,42	50,18	42,14	53,41
17_B	Woning 04	192417,35	553281,63	7,50	54,93	51,66	43,65	54,91
18_A	Woning 04	192420,63	553282,23	4,50	51,93	48,69	40,65	51,92
18_B	Woning 04	192420,63	553282,23	7,50	53,63	50,35	42,36	53,61
19_A	Woning 05	192440,50	553276,19	1,50	48,63	45,37	37,35	48,62
20_A	Woning 05	192434,76	553276,35	1,50	51,07	47,81	39,79	51,06
20_B	Woning 05	192434,76	553276,35	4,50	53,08	49,80	41,80	53,06
20_C	Woning 05	192434,76	553276,35	7,50	54,05	50,78	42,78	54,04
21_A	Woning 05	192437,08	553274,10	4,50	49,94	46,70	38,66	49,93
21_B	Woning 05	192437,08	553274,10	7,50	51,10	47,83	39,82	51,08
22_A	Woning 06	192447,31	553262,75	1,50	46,42	43,17	35,15	46,41
23_A	Woning 06	192441,67	553263,20	1,50	43,71	40,45	32,44	43,70
23_B	Woning 06	192441,67	553263,20	4,50	47,38	44,12	36,11	47,37
23_C	Woning 06	192441,67	553263,20	7,50	50,02	46,75	38,75	50,01
24_A	Woning 06	192443,97	553260,52	4,50	47,08	43,84	35,80	47,07
24_B	Woning 06	192443,97	553260,52	7,50	49,16	45,89	37,88	49,14
25_A	Woning 07	192453,96	553249,62	1,50	44,98	41,74	33,70	44,97
26_A	Woning 07	192450,58	553247,46	4,50	45,28	42,04	34,00	45,27
26_B	Woning 07	192450,58	553247,46	7,50	47,37	44,11	36,09	47,36
27_A	Woning 08	192414,04	553240,70	1,50	40,74	37,43	29,47	40,72
27_B	Woning 08	192414,04	553240,70	4,50	45,63	42,36	34,35	45,61
28_A	Woning 09	192401,05	553233,56	1,50	41,21	37,91	29,95	41,19
28_B	Woning 09	192401,05	553233,56	4,50	45,87	42,60	34,59	45,85
29_A	Woning 10	192385,13	553223,62	1,50	43,81	40,54	32,54	43,80
29_B	Woning 10	192385,13	553223,62	4,50	44,05	40,79	32,77	44,04
29_C	Woning 10	192385,13	553223,62	7,50	44,66	41,41	33,38	44,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## BEREKENINGSRESULTATEN JAAR 2032

t.g.v. Alle akoestisch relevante wegen CUMULATIEF EXCLUSIEF aftrek 110g Wgh.

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
30_A	Woning 10	192387,89	553226,32	1,50	42,44	39,15	31,16	42,42
30_B	Woning 10	192387,89	553226,32	4,50	45,66	42,39	34,38	45,64
30_C	Woning 10	192387,89	553226,32	7,50	47,46	44,19	36,18	47,44
31_A	Woning 37	192579,76	552918,70	1,50	51,11	48,12	39,67	51,13
32_A	Woning 37	192584,10	552918,28	1,50	48,33	45,34	36,89	48,35
33_A	Woning 37	192574,41	552910,98	1,50	50,68	47,69	39,24	50,70
34_A	Woning 37	192577,75	552915,93	1,50	50,14	47,15	38,70	50,16
35_A	Woning 37	192581,98	552915,15	4,50	50,42	47,43	38,99	50,44
35_B	Woning 37	192581,98	552915,15	7,50	51,85	48,86	40,41	51,87
36_A	Woning 38	192591,29	552924,19	1,50	50,63	47,64	39,20	50,65
36_B	Woning 38	192591,29	552924,19	4,50	52,06	49,07	40,62	52,08
37_A	Woning 38	192594,86	552923,20	1,50	47,85	44,86	36,42	47,87
37_B	Woning 38	192594,86	552923,20	4,50	48,06	45,06	36,62	48,07
38_A	Woning 38	192589,38	552920,70	1,50	48,49	45,50	37,05	48,51
38_B	Woning 38	192589,38	552920,70	4,50	49,07	46,07	37,63	49,08
39_A	Woning 39	192601,88	552929,72	1,50	50,42	47,44	38,98	50,44
40_A	Woning 39	192605,86	552929,13	1,50	48,57	45,58	37,14	48,59
41_A	Woning 39	192599,94	552925,99	1,50	48,07	45,08	36,63	48,09
42_A	Woning 39	192603,79	552926,00	4,50	49,58	46,58	38,14	49,59
43_A	Woning 40	192621,65	552913,62	1,50	43,41	40,41	31,97	43,42
44_A	Woning 40	192615,26	552913,23	1,50	42,17	39,17	30,73	42,18
44_B	Woning 40	192615,26	552913,23	4,50	45,70	42,70	34,27	45,72
45_A	Woning 40	192618,24	552911,11	4,50	45,29	42,29	33,85	45,30
46_A	Woning 37	192572,99	552907,84	1,50	48,94	45,95	37,50	48,96
47_A	Woning 50	192575,20	552903,82	1,50	49,27	46,27	37,83	49,28
48_A	Woning 50	192573,24	552898,69	1,50	46,90	43,90	35,46	46,91
49_A	Woning 50	192577,88	552903,24	4,50	50,57	47,58	39,14	50,59
49_B	Woning 50	192577,88	552903,24	7,50	51,30	48,31	39,86	51,32
50_A	Woning 50	192577,00	552900,55	4,50	48,37	45,38	36,93	48,39
50_B	Woning 50	192577,00	552900,55	7,50	49,07	46,07	37,63	49,08
51_A	Woning 30	192564,64	553007,39	1,50	46,18	43,20	34,75	46,20
52_A	Woning 30	192560,21	553007,62	1,50	44,77	41,78	33,33	44,79
53_A	Woning 30	192566,30	553010,45	1,50	43,94	40,95	32,51	43,96
54_A	Woning 30	192562,11	553010,78	4,50	46,56	43,57	35,13	46,58
54_B	Woning 30	192562,11	553010,78	7,50	47,99	45,00	36,55	48,01
55_A	Woning 31	192553,11	553002,19	1,50	46,08	43,09	34,64	46,10
56_A	Woning 31	192549,06	553001,95	1,50	45,18	42,18	33,74	45,19
57_A	Woning 31	192555,10	553004,87	1,50	44,00	41,01	32,57	44,02
58_A	Woning 31	192550,83	553005,73	4,50	46,48	43,50	35,05	46,50
59_A	Woning 32	192523,52	552991,75	1,50	43,63	40,62	32,20	43,64
60_A	Woning 32	192535,13	552997,31	1,50	43,19	40,19	31,75	43,20
60_B	Woning 32	192535,13	552997,31	4,50	44,80	41,80	33,36	44,81
61_A	Woning 32	192531,45	552992,49	4,50	47,77	44,78	36,33	47,79
62_A	Woning 32	192526,19	552989,60	1,50	46,02	43,02	34,58	46,03
63_A	Woning 32	192527,21	552993,76	4,50	45,17	42,18	33,74	45,19
64_A	Woning 30	192566,14	553019,45	1,50	44,09	41,10	32,65	44,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Punt	Omschrijving	Hoogte	Cumulatief L <sub>den</sub> in dB excl. Aftrek 110g alle wegen situatie 2032
01_A	Woning 01	1,5	52
02_A	Woning 01	1,5	50
02_B	Woning 01	4,5	51
02_C	Woning 01	7,5	52
03_A	Woning 01	1,5	48
04_A	Woning 01	4,5	52
04_B	Woning 01	7,5	54
05_A	Woning 01	4,5	48
05_B	Woning 01	7,5	49
06_A	Woning 02	1,5	53
07_A	Woning 02	1,5	50
07_B	Woning 02	4,5	51
08_A	Woning 02	1,5	48
08_B	Woning 02	4,5	49
09_A	Woning 02	4,5	53
10_A	Woning 03	1,5	53
11_A	Woning 03	1,5	51
11_B	Woning 03	4,5	51
12_A	Woning 03	1,5	49
12_B	Woning 03	4,5	50
13_A	Woning 03	4,5	53
14_A	Woning 04	1,5	53
15_A	Woning 04	1,5	51
16_A	Woning 04	1,5	51
16_B	Woning 04	4,5	51
16_C	Woning 04	7,5	51
17_A	Woning 04	4,5	53
17_B	Woning 04	7,5	55
18_A	Woning 04	4,5	52
18_B	Woning 04	7,5	54
19_A	Woning 05	1,5	49
20_A	Woning 05	1,5	51
20_B	Woning 05	4,5	53
20_C	Woning 05	7,5	54
21_A	Woning 05	4,5	50
21_B	Woning 05	7,5	51
22_A	Woning 06	1,5	46
23_A	Woning 06	1,5	44
23_B	Woning 06	4,5	47
23_C	Woning 06	7,5	50
24_A	Woning 06	4,5	47
24_B	Woning 06	7,5	49
25_A	Woning 07	1,5	45
26_A	Woning 07	4,5	45
26_B	Woning 07	7,5	47
27_A	Woning 08	1,5	41
27_B	Woning 08	4,5	46
28_A	Woning 09	1,5	41
28_B	Woning 09	4,5	46
29_A	Woning 10	1,5	44
29_B	Woning 10	4,5	44

Punt	Omschrijving	Hoogte	Cumulatief L <sub>den</sub> in dB excl. Aftrek 110g alle wegen situatie 2032
29_C	Woning 10	7,5	45
30_A	Woning 10	1,5	42
30_B	Woning 10	4,5	46
30_C	Woning 10	7,5	47
31_A	Woning 37	1,5	51
32_A	Woning 37	1,5	48
33_A	Woning 37	1,5	51
34_A	Woning 37	1,5	50
35_A	Woning 37	4,5	50
35_B	Woning 37	7,5	52
36_A	Woning 38	1,5	51
36_B	Woning 38	4,5	52
37_A	Woning 38	1,5	48
37_B	Woning 38	4,5	48
38_A	Woning 38	1,5	49
38_B	Woning 38	4,5	49
39_A	Woning 39	1,5	50
40_A	Woning 39	1,5	49
41_A	Woning 39	1,5	48
42_A	Woning 39	4,5	50
43_A	Woning 40	1,5	43
44_A	Woning 40	1,5	42
44_B	Woning 40	4,5	46
45_A	Woning 40	4,5	45
46_A	Woning 37	1,5	49
47_A	Woning 50	1,5	49
48_A	Woning 50	1,5	47
49_A	Woning 50	4,5	51
49_B	Woning 50	7,5	51
50_A	Woning 50	4,5	48
50_B	Woning 50	7,5	49
51_A	Woning 30	1,5	46
52_A	Woning 30	1,5	45
53_A	Woning 30	1,5	44
54_A	Woning 30	4,5	47
54_B	Woning 30	7,5	48
55_A	Woning 31	1,5	46
56_A	Woning 31	1,5	45
57_A	Woning 31	1,5	44
58_A	Woning 31	4,5	46
59_A	Woning 32	1,5	44
60_A	Woning 32	1,5	43
60_B	Woning 32	4,5	45
61_A	Woning 32	4,5	48
62_A	Woning 32	1,5	46
63_A	Woning 32	4,5	45
64_A	Woning 30	1,5	44





Fryske Utfieringstsjinst Milieu en Omjouwing

**Bijlage 4**

Rekenmodel / invoergegevens









**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
REKENPUNTEN**

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMV-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	Hdef.
01	Woning 01	0,00	192369,67	553259,41	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
02	Woning 01	0,00	192376,19	553257,41	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
03	Woning 01	0,00	192366,58	553253,93	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
04	Woning 01	0,00	192372,73	553256,54	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
05	Woning 01	0,00	192370,36	553254,10	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
06	Woning 02	0,00	192383,94	553267,25	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
07	Woning 02	0,00	192389,15	553264,67	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
08	Woning 02	0,00	192383,35	553261,31	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
09	Woning 02	0,00	192385,99	553263,83	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
10	Woning 03	0,00	192397,12	553274,49	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
11	Woning 03	0,00	192402,20	553271,74	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
12	Woning 03	0,00	192396,28	553268,60	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
13	Woning 03	0,00	192398,94	553270,95	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
14	Woning 04	0,00	192416,84	553285,90	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
15	Woning 04	0,00	192423,07	553284,85	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
16	Woning 04	0,00	192414,73	553279,06	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
17	Woning 04	0,00	192417,35	553281,63	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
18	Woning 04	0,00	192420,63	553282,23	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
19	Woning 05	0,00	192440,50	553276,19	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
20	Woning 05	0,00	192434,76	553276,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
21	Woning 05	0,00	192437,08	553274,10	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
22	Woning 06	0,00	192447,31	553262,75	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
23	Woning 06	0,00	192441,67	553263,20	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
24	Woning 06	0,00	192443,97	553260,52	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
25	Woning 07	0,00	192453,96	553249,62	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
26	Woning 07	0,00	192450,58	553247,46	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
27	Woning 08	0,00	192414,04	553240,70	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
28	Woning 09	0,00	192401,05	553233,56	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
29	Woning 10	0,00	192385,13	553223,62	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
30	Woning 10	0,00	192387,89	553226,32	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	Relatief
31	Woning 37	0,00	192579,76	552918,70	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
32	Woning 37	0,00	192584,10	552918,28	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
33	Woning 37	0,00	192574,41	552910,98	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
34	Woning 37	0,00	192577,75	552915,93	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
35	Woning 37	0,00	192581,98	552915,15	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
REKENPUNTEN**

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMV-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	Hdef.
36	Woning 38	0,00	192591,29	552924,19	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
37	Woning 38	0,00	192594,86	552923,20	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
38	Woning 38	0,00	192589,38	552920,70	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
39	Woning 39	0,00	192601,88	552929,72	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
40	Woning 39	0,00	192605,86	552929,13	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
41	Woning 39	0,00	192599,94	552925,99	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
42	Woning 39	0,00	192603,79	552926,00	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
43	Woning 40	0,00	192621,65	552913,62	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
44	Woning 40	0,00	192615,26	552913,23	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
45	Woning 40	0,00	192618,24	552911,11	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
46	Woning 37	0,00	192572,99	552907,84	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
47	Woning 50	0,00	192575,20	552903,82	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
48	Woning 50	0,00	192573,24	552898,69	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
49	Woning 50	0,00	192577,88	552903,24	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
50	Woning 50	0,00	192577,00	552900,55	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
51	Woning 30	0,00	192564,64	553007,39	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
52	Woning 30	0,00	192560,21	553007,62	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
53	Woning 30	0,00	192566,30	553010,45	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
54	Woning 30	0,00	192562,11	553010,78	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
55	Woning 31	0,00	192553,11	553002,19	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
56	Woning 31	0,00	192549,06	553001,95	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
57	Woning 31	0,00	192555,10	553004,87	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
58	Woning 31	0,00	192550,83	553005,73	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
59	Woning 32	0,00	192523,52	552991,75	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
60	Woning 32	0,00	192535,13	552997,31	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	Relatief
61	Woning 32	0,00	192531,45	552992,49	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
62	Woning 32	0,00	192526,19	552989,60	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
63	Woning 32	0,00	192527,21	552993,76	4,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief
64	Woning 30	0,00	192566,14	553019,45	1,50	--	--	--	--	--	Ja	Relatief

## **DEFINITIEF Verkeersgegevens RSP A32 februari 2018**

2014	Verkeersmodel RHDH	feb-18
2032 ref	Verkeersmodel RHDH	feb-18
2032 Plan	Verkeersmodel RHDH	feb-18

Aanname: verkeersgroei 1% per jaar

Van werkdag naar weekdag: factor o.b.v. telgegevens

	2014	2018	2018	2030 ref	2032 ref	2032 ref	2030 Plan	2032 Plan	2032 Plan
		Werkdag	<b>Weekdag</b>		Werkdag	<b>Weekdag</b>		Werkdag	<b>Weekdag</b>
Locatie		1% pjr				1%			1%
Het Meer	5157	5366	4915	5885	6003	5499	5719	5834	5344

Dag	Avond	Nacht
6,83%	3,50%	0,50%

Op basis werkelijke telcijfers verdeling licht. Middel, zwaar verkeer

Dagperiode (07.00-19.00 uur)

	Licht	Middel	Zwaar
Locatie			
Het Meer	93%	6%	1%

Avondperiode (19.00-23.00 uur)

	Licht	Middel	Zwaar
	96%	4%	0%
	92%	7%	1%

Nachtpériode (23.00-07.00 uur)

	Licht	Middel	Zwaar

## Verkeersgegevens Stedelijk Gebied Heerenveen A32 september 2017

Aanname: verkeersgroei 1% per jaar  
 Van werkdag naar weekdag: factor 0,92 voor zwarte wegen / rood RSP April 2017

2014	Verkeersmodel RHDHV
2032 ref	Verkeersmodel RHDHV
2032 Plan	Verkeersmodel RHDHV

### Aanvulling Domela Nieuwenhuisweg

4-4-2018

Locatie		2014		2018		2030 ref		2032 ref		2030 Plan		2032 Plan	
		Werkdag	Weekdag										
42	Domela Nieuwenhuisweg A	<b>2.248</b>	<b>2.339</b>	<b>2.149</b>	<b>2.149</b>	<b>6.168</b>	<b>6.292</b>	<b>5.780</b>	<b>5.780</b>	<b>6.113</b>	<b>6.236</b>	<b>5.728</b>	<b>5.728</b>
43	Domela Nieuwenhuisweg B	1.991	2.072	1.904	1.904	5.918	6.037	5.548	5.548	5.862	5.980	5.495	5.495
44	Domela Nieuwenhuisweg C	1.991	2.072	1.904	1.904	4.647	4.740	4.356	4.356	4.589	4.681	4.302	4.302
45	Domela Nieuwenhuisweg D	1.625	1.691	1.554	1.554	3.183	3.247	2.984	2.984	3.124	3.187	2.929	2.929
46	Domela Nieuwenhuisweg E	<b>1.006</b>	<b>1.047</b>	962	962	2.140	2.183	2.006	2.006	2.080	2.122	1.950	1.950
47	Domela Nieuwenhuisweg F	<b>965</b>	<b>1.004</b>	923	923	1.804	1.840	1.691	1.691	1.743	1.778	1.634	1.634
48	Domela Nieuwenhuisweg G	<b>377</b>	<b>392</b>	361	361	824	841	772	772	753	768	706	706
excelbestand 28 februari 2018		<b>2248</b>	<b>2339</b>	<b>2149</b>	<b>2149</b>	<b>6168</b>	<b>6292</b>	<b>5780</b>	<b>5780</b>	<b>6113</b>	<b>6236</b>	<b>5728</b>	<b>5728</b>
3 D. Nieuwenhuisweg													

Dag	Avond	Nacht
<b>6.83</b>	<b>3.50</b>	<b>0.50</b>

Dagperiode (07.00-19.00 uur)

Locatie	Licht	Middel	Zwaar
3 D. Nieuwenhuisweg	97,00%	2,00%	1,00%

Avondperiode (19.00-23.00 uur)

Locatie	Licht	Middel	Zwaar
	3	98,00%	1,00%

Nachtpériode (23.00-07.00 uur)

Locatie	Licht	Middel	Zwaar
	3	98,00%	1,00%

gem max  
 Domela Nieuwenhuisweg 37 50] geen gemiddelde snelheid bekend dan uitgaan van 37 km

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL WEGEN

Model:	Gevelbelasting jaar 2032 (hoofdgroep)														
Groep:	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012														
Naam	Omschr.	Wegdek	V(LV(D))	V(MV(D))	V(ZV(D))	V(LV(A))	V(MV(A))	V(ZV(A))	V(LV(N))	V(MV(N))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	
01	Het Meer 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5340,00	6,83	3,50
02	Domeia Nieuwenhuisweg 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5730,00	6,83	3,50
03	Domeia Nieuwenhuisweg B 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5500,00	6,83	3,50
04	Domeia Nieuwenhuisweg C 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4300,00	6,83	3,50
05	Domeia Nieuwenhuisweg D 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2930,00	6,83	3,50
06	Domeia Nieuwenhuisweg E 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1950,00	6,83	3,50
07	Domeia Nieuwenhuisweg F 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1630,00	6,83	3,50
08	Domeia Nieuwenhuisweg G 50 km SMA 0/11	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	710,00	6,83	3,50

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL WEGEN

Model:	Gevelbelasting jaар 2032											
	(hoofdgroep) Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012											
Groep:	Naam	%Int(N)	%LV(D)	%MV(D)	%ZV(D)	%LV(A)	%MV(A)	%ZV(A)	%LV(N)	%MV(N)	%ZV(N)	
01	0,50	93,00	6,00	1,00	96,00	4,00	—	92,00	7,00	1,00	339,19	21,88
02	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	379,62	7,83
03	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	364,38	7,51
04	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	284,88	5,87
05	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	194,12	4,00
06	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	129,19	2,66
07	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	107,99	2,23
08	0,50	97,00	2,00	1,00	98,00	1,00	1,00	98,00	1,00	1,00	47,04	0,97

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL WEGEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
01	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
02	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
03	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
04	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
05	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
06	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
07	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5
08	0,75	Relatief	Verdeling	False	1,5

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaар 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20594	2007	192551,36	552815,28	0,00	6,00	49,13	0,80	0 dB	False	Relatief	
20593	2008	192767,59	552775,39	0,00	6,00	54,09	0,80	0 dB	False	Relatief	
20591	2007	192603,38	552710,04	0,00	6,00	67,26	0,80	0 dB	False	Relatief	
20590	2007	192532,75	552838,62	0,00	6,00	66,95	0,80	0 dB	False	Relatief	
20621	2015	192780,43	552930,23	0,00	6,00	106,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
20618	2008	192805,34	552941,52	0,00	6,00	56,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
20598	2007	192743,13	552825,45	0,00	6,00	61,48	0,80	0 dB	False	Relatief	
20595	2007	192788,49	552818,40	0,00	6,00	60,30	0,80	0 dB	False	Relatief	
20583	2009	192516,34	552927,04	0,00	6,00	83,14	0,80	0 dB	False	Relatief	
20577	2009	192627,34	552555,57	0,00	6,00	57,88	0,80	0 dB	False	Relatief	
20576	2009	192618,48	552570,55	0,00	6,00	59,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
20571	2008	192581,46	552865,64	0,00	6,00	53,83	0,80	0 dB	False	Relatief	
20589	2008	192809,53	552855,41	0,00	6,00	138,42	0,80	0 dB	False	Relatief	
20588	2007	192544,69	552822,34	0,00	6,00	66,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
20585	2009	192525,35	552830,57	0,00	6,00	71,56	0,80	0 dB	False	Relatief	
20584	2008	192502,15	552700,65	0,00	6,00	77,84	0,80	0 dB	False	Relatief	
20633	2016	192540,76	552882,78	0,00	6,00	8,82	0,80	0 dB	False	Relatief	
20632	2016	192540,76	552882,78	0,00	6,00	8,66	0,80	0 dB	False	Relatief	
20631	2016	192561,63	552572,89	0,00	6,00	8,75	0,80	0 dB	False	Relatief	
20630	2016	192562,23	552577,05	0,00	6,00	8,63	0,80	0 dB	False	Relatief	
20637	2016	192547,75	552564,52	0,00	6,00	9,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
20636	2016	192554,38	552568,60	0,00	6,00	9,27	0,80	0 dB	False	Relatief	
20635	2016	192543,38	552571,78	0,00	6,00	8,79	0,80	0 dB	False	Relatief	
20634	2016	192546,24	552573,48	0,00	6,00	8,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
20625	2015	192507,96	552635,68	0,00	6,00	6,97	0,80	0 dB	False	Relatief	
20624	2015	192500,50	552651,13	0,00	6,00	24,06	0,80	0 dB	False	Relatief	
20623	2016	192500,27	552654,52	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
20622	2015	192492,78	552638,72	0,00	6,00	96,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
20629	2016	192570,95	552578,36	0,00	6,00	8,69	0,80	0 dB	False	Relatief	
20628	2016	192571,52	552582,54	0,00	6,00	8,60	0,80	0 dB	False	Relatief	
20627	2016	192580,24	552583,86	0,00	6,00	8,63	0,80	0 dB	False	Relatief	
20626	2016	192580,24	552583,86	0,00	6,00	8,68	0,80	0 dB	False	Relatief	
20539	2008	192520,39	552665,04	0,00	6,00	93,84	0,80	0 dB	False	Relatief	
20538	2008	192590,69	552661,82	0,00	6,00	48,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
20537	2008	192611,26	552682,01	0,00	6,00	48,72	0,80	0 dB	False	Relatief	

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20536	2007	192600,51	552715,31	0,00	6,00	67,78	0,80	0 dB	False	Relatief	
20543	2009	192532,77	552637,42	0,00	6,00	72,34	0,80	0 dB	False	Relatief	
20542	2008	192501,13	552700,10	0,00	6,00	94,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
20541	2008	192514,69	552694,31	0,00	6,00	69,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
20540	2009	192532,77	552637,42	0,00	6,00	84,68	0,80	0 dB	False	Relatief	
20528	2007	192540,59	552742,67	0,00	6,00	53,95	0,80	0 dB	False	Relatief	
20527	2007	192535,65	552833,34	0,00	6,00	67,89	0,80	0 dB	False	Relatief	
20523	2008	192598,51	552675,01	0,00	6,00	45,16	0,80	0 dB	False	Relatief	
20522	2008	192605,17	552678,66	0,00	6,00	45,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
20535	2008	192773,24	552778,50	0,00	6,00	50,36	0,80	0 dB	False	Relatief	
20534	2007	192747,22	552797,72	0,00	6,00	50,27	0,80	0 dB	False	Relatief	
20533	2008	192791,03	552628,82	0,00	6,00	1034,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
20529	2007	192505,58	552789,40	0,00	6,00	54,41	0,80	0 dB	False	Relatief	
20565	2008	192784,46	552784,66	0,00	6,00	49,95	0,80	0 dB	False	Relatief	
20564	2007	192511,29	552779,00	0,00	6,00	53,69	0,80	0 dB	False	Relatief	
20563	2007	192527,50	552848,19	0,00	6,00	67,45	0,80	0 dB	False	Relatief	
20560	2007	192505,26	552789,99	0,00	6,00	65,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
20570	2007	192737,86	552832,24	0,00	6,00	54,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
20568	2007	192506,85	552811,23	0,00	6,00	84,30	0,80	0 dB	False	Relatief	
20567	2007	192718,96	552944,72	0,00	6,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief	
20566	2007	192567,29	552802,66	0,00	6,00	49,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
20548	2008	192791,78	552890,85	0,00	6,00	129,18	0,80	0 dB	False	Relatief	
20547	2007	192712,93	552555,67	0,00	6,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief	
20545	2008	192524,30	552676,77	0,00	6,00	69,76	0,80	0 dB	False	Relatief	
20544	2008	192491,51	552717,63	0,00	6,00	93,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
20559	2007	192572,86	552696,71	0,00	6,00	91,52	0,80	0 dB	False	Relatief	
20558	2008	192510,76	552682,57	0,00	6,00	93,90	0,80	0 dB	False	Relatief	
20557	2007	192556,21	552697,18	0,00	6,00	84,30	0,80	0 dB	False	Relatief	
20549	2007	192742,05	552807,16	0,00	6,00	50,98	0,80	0 dB	False	Relatief	
20638	2016	192560,20	552543,47	0,00	6,00	9,32	0,80	0 dB	False	Relatief	
20682	2009	192581,51	552678,52	0,00	6,00	9,15	0,80	0 dB	False	Relatief	
20681	2009	192581,51	552678,52	0,00	6,00	9,24	0,80	0 dB	False	Relatief	
20680	2007	192767,35	552788,55	0,00	6,00	9,34	0,80	0 dB	False	Relatief	
20679	2009	192611,33	552694,88	0,00	6,00	9,49	0,80	0 dB	False	Relatief	
20686	2007	192794,21	552955,13	0,00	6,00	30,33	0,80	0 dB	False	Relatief	

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaар 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20685	2007	192767,35	552788,55	0,00	6,00	8,58	0,80	0 dB	False	Relatief	
20684	2009	192611,33	552694,88	0,00	6,00	8,60	0,80	0 dB	False	Relatief	
20683	2007	192784,47	552797,95	0,00	6,00	8,72	0,80	0 dB	False	Relatief	
20674	2011	192515,39	552834,27	0,00	6,00	31,24	0,80	0 dB	False	Relatief	
20673	2016	192553,63	552517,24	0,00	6,00	60,57	0,80	0 dB	False	Relatief	
20672	2016	192550,88	552521,89	0,00	6,00	67,21	0,80	0 dB	False	Relatief	
20671	2016	192550,88	552521,89	0,00	6,00	54,84	0,80	0 dB	False	Relatief	
20678	2007	192776,88	552792,58	0,00	6,00	9,55	0,80	0 dB	False	Relatief	
20677	2007	192784,47	552297,95	0,00	6,00	9,55	0,80	0 dB	False	Relatief	
20676	2009	192517,12	552837,49	0,00	6,00	20,53	0,80	0 dB	False	Relatief	
20675	2010	192789,35	552944,25	0,00	6,00	22,62	0,80	0 dB	False	Relatief	
20698	2007	192687,58	552985,98	0,00	6,00	12,56	0,80	0 dB	False	Relatief	
20697	2007	192758,67	552823,48	0,00	6,00	12,57	0,80	0 dB	False	Relatief	
20696	2007	192547,09	552753,38	0,00	6,00	12,59	0,80	0 dB	False	Relatief	
20695	2007	192545,61	552762,43	0,00	6,00	12,60	0,80	0 dB	False	Relatief	
20702	2007	192530,90	552782,85	0,00	6,00	12,47	0,80	0 dB	False	Relatief	
20701	2007	192539,85	552773,09	0,00	6,00	12,52	0,80	0 dB	False	Relatief	
20700	2007	192693,67	552944,99	0,00	6,00	12,54	0,80	0 dB	False	Relatief	
20699	2007	192547,09	552753,38	0,00	6,00	12,53	0,80	0 dB	False	Relatief	
20690	2007	192772,07	552802,18	0,00	6,00	12,91	0,80	0 dB	False	Relatief	
20689	2007	192510,80	552870,05	0,00	6,00	13,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
20688	2007	192563,87	552762,41	0,00	6,00	13,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
20687	2007	192569,99	552751,37	0,00	6,00	26,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
20694	2007	192530,90	552782,85	0,00	6,00	12,67	0,80	0 dB	False	Relatief	
20693	2007	192553,17	552742,35	0,00	6,00	12,69	0,80	0 dB	False	Relatief	
20692	2007	192765,99	552813,15	0,00	6,00	12,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
20691	2007	192683,74	552953,77	0,00	6,00	12,74	0,80	0 dB	False	Relatief	
20650	2016	192532,24	552577,73	0,00	6,00	73,29	0,80	0 dB	False	Relatief	
20649	2016	192594,53	552559,84	0,00	6,00	8,55	0,80	0 dB	False	Relatief	
20648	2016	192594,53	552559,84	0,00	6,00	8,91	0,80	0 dB	False	Relatief	
20647	2016	192585,24	552554,34	0,00	6,00	8,64	0,80	0 dB	False	Relatief	
20654	2016	192540,53	552563,82	0,00	6,00	70,79	0,80	0 dB	False	Relatief	
20653	2016	192535,70	552567,23	0,00	6,00	54,63	0,80	0 dB	False	Relatief	
20652	2016	192524,32	552566,77	0,00	6,00	54,13	0,80	0 dB	False	Relatief	
20651	2016	192532,94	552571,87	0,00	6,00	54,65	0,80	0 dB	False	Relatief	

# INVOERGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20642	2016	192564,50	552536,22	0,00	6,00	8,80	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20641	2016	192564,50	552536,22	0,00	6,00	8,80	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20640	2016	192571,54	552530,86	0,00	6,00	8,72	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20639	2016	192570,00	552526,92	0,00	6,00	8,84	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20646	2016	192585,24	552554,34	0,00	6,00	8,76	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20645	2016	192575,95	552548,83	0,00	6,00	8,64	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20644	2016	192575,95	552548,83	0,00	6,00	8,78	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20643	2016	192568,64	552544,47	0,00	6,00	9,26	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20666	2016	192591,23	552533,56	0,00	6,00	54,20	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20665	2016	192595,87	552536,31	0,00	6,00	54,11	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20664	2016	192600,52	552539,06	0,00	6,00	54,25	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20663	2016	192605,16	552541,81	0,00	6,00	54,19	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20670	2016	192545,38	552531,18	0,00	6,00	54,17	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20669	2016	192545,38	552531,18	0,00	6,00	56,82	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20668	2016	192581,93	552528,06	0,00	6,00	56,79	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20667	2016	192581,48	552539,45	0,00	6,00	54,20	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20658	2016	192563,76	552590,52	0,00	6,00	67,07	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20657	2016	192559,11	552587,78	0,00	6,00	54,70	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20656	2016	192549,81	552582,29	0,00	6,00	54,88	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20655	2016	192549,81	552582,29	0,00	6,00	70,67	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20662	2016	192605,16	552541,81	0,00	6,00	57,20	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20661	2016	192568,00	552504,65	0,00	6,00	56,97	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20660	2016	192568,00	552604,65	0,00	6,00	54,15	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20659	2016	192563,76	552590,52	0,00	6,00	54,74	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20379	2007	192506,85	552811,23	0,00	6,00	83,68	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20378	2007	192722,80	552586,43	0,00	6,00	81,85	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20377	2007	192729,87	552547,18	0,00	6,00	63,23	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20376	2007	192716,98	5525923,47	0,00	6,00	79,67	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20386	2008	192592,41	552671,66	0,00	6,00	54,23	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20385	2008	192611,26	552682,01	0,00	6,00	54,11	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20384	2007	192751,06	552790,72	0,00	6,00	49,80	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20380	2008	192581,46	552665,64	0,00	6,00	45,49	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20369	2007	192779,37	552834,93	0,00	6,00	63,66	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20368	2009	192728,75	552680,57	0,00	6,00	2179,81	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20367	2017	192336,61	553184,25	0,00	6,00	128,52	0,80	0 dB	False	False	Relatief

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20366	2012	192441,33	552983,48	0,00	6,00	33,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
20375	2007	192785,46	552823,91	0,00	6,00	60,22	0,80	0 dB	False	Relatief	
20374	2007	192673,02	552933,40	0,00	6,00	48,75	0,80	0 dB	False	Relatief	
20373	2007	192706,93	552949,61	0,00	6,00	54,06	0,80	0 dB	False	Relatief	
20371	2007	192594,64	552731,39	0,00	6,00	59,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
20404	2007	192516,94	552882,26	0,00	6,00	55,66	0,80	0 dB	False	Relatief	
20403	2007	192507,18	552877,01	0,00	6,00	60,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
20402	2007	192582,52	552758,56	0,00	6,00	57,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
20401	2007	192570,45	552280,55	0,00	6,00	49,97	0,80	0 dB	False	Relatief	
20412	2007	192772,45	552941,89	0,00	6,00	128,79	0,80	0 dB	False	Relatief	
20407	2008	192581,46	552665,64	0,00	6,00	48,67	0,80	0 dB	False	Relatief	
20406	2007	192609,34	552726,47	0,00	6,00	88,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
20405	2008	192784,46	552784,66	0,00	6,00	49,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
20390	2007	192530,40	552744,20	0,00	6,00	53,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
20389	2007	192745,05	552801,68	0,00	6,00	50,64	0,80	0 dB	False	Relatief	
20388	2007	192771,40	552830,55	0,00	6,00	73,18	0,80	0 dB	False	Relatief	
20387	2007	192694,83	552893,19	0,00	6,00	67,13	0,80	0 dB	False	Relatief	
20400	2008	192619,09	552893,72	0,00	6,00	45,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
20393	2007	192498,71	552826,05	0,00	6,00	84,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
20392	2007	192525,88	552752,42	0,00	6,00	55,74	0,80	0 dB	False	Relatief	
20391	2007	192497,78	552871,91	0,00	6,00	47,58	0,80	0 dB	False	Relatief	
20332	2016	192438,15	552767,39	0,00	6,00	6,81	0,80	0 dB	False	Relatief	
20331	2016	192427,67	552781,57	0,00	6,00	6,85	0,80	0 dB	False	Relatief	
20330	2016	192426,57	552783,90	0,00	6,00	6,95	0,80	0 dB	False	Relatief	
20329	2016	192416,48	552802,20	0,00	6,00	6,97	0,80	0 dB	False	Relatief	
20336	2014	192453,59	552732,59	0,00	6,00	19,50	0,80	0 dB	False	Relatief	
20335	2015	192445,84	552749,02	0,00	6,00	6,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
20334	2015	192448,57	552751,06	0,00	6,00	32,06	0,80	0 dB	False	Relatief	
20333	2015	192437,61	552763,90	0,00	6,00	6,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
20324	2016	192482,96	552656,67	0,00	6,00	80,37	0,80	0 dB	False	Relatief	
20323	2016	192473,25	552674,25	0,00	6,00	75,63	0,80	0 dB	False	Relatief	
20322	2016	192473,06	552674,59	0,00	6,00	73,40	0,80	0 dB	False	Relatief	
20321	2015	192471,53	552697,40	0,00	6,00	73,72	0,80	0 dB	False	Relatief	
20328	2015	192418,53	552803,32	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
20327	2015	192407,88	552817,66	0,00	6,00	7,01	0,80	0 dB	False	Relatief	

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaар 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20326	2015	192492,78	552638,72	0,00	6,00	74,60	0,80	0 dB	False	Relatief	
20325	2016	192489,76	552652,17	0,00	6,00	86,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
20360	2012	192397,37	553031,57	0,00	6,00	6,14	0,80	0 dB	False	Relatief	
20354	2007	192487,32	552887,16	0,00	6,00	11,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
20353	2007	192497,21	552859,21	0,00	6,00	12,16	0,80	0 dB	False	Relatief	
20352	2007	192487,32	552857,16	0,00	6,00	12,58	0,80	0 dB	False	Relatief	
20365	2011	192283,06	553045,90	0,00	6,00	22,88	0,80	0 dB	False	Relatief	
20364	2011	192319,98	553157,86	0,00	6,00	24,39	0,80	0 dB	False	Relatief	
20363	2010	192405,78	552819,78	0,00	6,00	40,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
20362	2010	192381,96	552930,26	0,00	6,00	11,84	0,80	0 dB	False	Relatief	
20340	2015	192478,39	552689,62	0,00	6,00	6,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
20339	2015	192468,67	552707,23	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
20338	2015	192470,71	552708,35	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
20337	2014	192459,38	552722,04	0,00	6,00	14,97	0,80	0 dB	False	Relatief	
20344	2010	192420,25	552822,29	0,00	6,00	14,82	0,80	0 dB	False	Relatief	
20343	2016	192488,37	552671,34	0,00	6,00	6,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
20342	2016	192488,37	552671,34	0,00	6,00	6,93	0,80	0 dB	False	Relatief	
20341	2016	192478,52	552889,10	0,00	6,00	6,78	0,80	0 dB	False	Relatief	
20413	2007	192585,16	552753,75	0,00	6,00	49,13	0,80	0 dB	False	Relatief	
20489	2009	192621,44	552865,55	0,00	6,00	59,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
20488	2009	192615,54	552575,54	0,00	6,00	59,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
20487	2009	192624,39	552560,56	0,00	6,00	59,07	0,80	0 dB	False	Relatief	
20486	2009	192613,55	552598,91	0,00	6,00	59,18	0,80	0 dB	False	Relatief	
20498	2007	192521,98	552885,01	0,00	6,00	51,75	0,80	0 dB	False	Relatief	
20497	2007	192720,20	552911,91	0,00	6,00	87,09	0,80	0 dB	False	Relatief	
20493	2008	192527,01	552655,44	0,00	6,00	73,25	0,80	0 dB	False	Relatief	
20490	2007	192668,10	552942,39	0,00	6,00	48,75	0,80	0 dB	False	Relatief	
20481	2009	192604,69	552613,89	0,00	6,00	59,18	0,80	0 dB	False	Relatief	
20480	2009	192601,74	552618,88	0,00	6,00	59,15	0,80	0 dB	False	Relatief	
20478	2007	192762,31	552835,93	0,00	6,00	87,58	0,80	0 dB	False	Relatief	
20477	2007	192737,41	552841,66	0,00	6,00	57,56	0,80	0 dB	False	Relatief	
20485	2009	192590,01	552618,67	0,00	6,00	59,09	0,80	0 dB	False	Relatief	
20484	2009	192607,64	552608,89	0,00	6,00	59,12	0,80	0 dB	False	Relatief	
20483	2009	192612,58	552880,54	0,00	6,00	58,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
20482	2009	192604,77	552893,71	0,00	6,00	58,13	0,80	0 dB	False	Relatief	

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model:	Gevelbelasting jaар 2032 (hoofdgroep) Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012											
Groep:	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
	20517	2007	192725,56	552899,00	0,00	6,00	87,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20516	2007	192517,30	552768,06	0,00	6,00	55,36	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20509	2007	192791,52	552812,88	0,00	6,00	61,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20508	2007	192575,71	552770,97	0,00	6,00	48,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20521	2007	192754,16	552785,07	0,00	6,00	51,01	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20520	2007	192696,13	552905,59	0,00	6,00	90,12	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20519	2007	192725,58	552898,97	0,00	6,00	120,05	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20518	2007	192717,31	552917,17	0,00	6,00	86,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20502	2007	192533,45	552864,51	0,00	6,00	66,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20501	2008	192801,06	552869,80	0,00	6,00	153,96	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20500	2007	192675,85	552928,24	0,00	6,00	48,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20499	2008	192795,68	552790,82	0,00	6,00	49,95	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20507	2007	192744,55	552868,19	0,00	6,00	104,32	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20506	2007	192564,71	552711,60	0,00	6,00	84,96	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20505	2007	192584,14	552744,97	0,00	6,00	68,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20504	2007	192554,37	552809,81	0,00	6,00	49,15	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20432	2007	192521,47	552777,50	0,00	6,00	54,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20431	2007	192515,46	552788,45	0,00	6,00	53,95	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20430	2007	192526,02	552850,84	0,00	6,00	59,40	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20427	2007	192576,50	552769,54	0,00	6,00	49,03	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20448	2007	192662,32	552952,93	0,00	6,00	51,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20447	2008	192783,27	552906,36	0,00	6,00	151,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20446	2007	192546,13	552819,71	0,00	6,00	60,36	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20445	2009	192671,85	552610,36	0,00	6,00	2222,29	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20422	2007	192711,82	552933,51	0,00	6,00	66,93	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20416	2008	192795,68	552790,82	0,00	6,00	54,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20415	2008	192773,24	552778,50	0,00	6,00	49,91	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20414	2007	192502,48	552874,46	0,00	6,00	47,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20426	2008	192622,22	552688,02	0,00	6,00	54,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20425	2007	192672,53	552934,31	0,00	6,00	48,74	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20424	2007	192759,66	552853,80	0,00	6,00	87,78	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20423	2007	192729,67	552856,73	0,00	6,00	59,39	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20467	2007	192587,03	552739,71	0,00	6,00	67,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20466	2008	192622,22	552688,02	0,00	6,00	48,67	0,80	0 dB	False	Relatief	
	20465	2007	192782,59	552829,09	0,00	6,00	56,85	0,80	0 dB	False	Relatief	

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaer 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20464	2007	192570,31	552797,18	0,00	6,00	69,81	0,80	0 dB	False	Relatief	
20476	2007	192686,71	552908,02	0,00	6,00	66,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
20475	2007	192704,26	552890,76	0,00	6,00	66,84	0,80	0 dB	False	Relatief	
20469	2007	192546,61	552731,72	0,00	6,00	149,75	0,80	0 dB	False	Relatief	
20468	2007	192548,05	552712,05	0,00	6,00	81,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
20455	2007	192564,37	552682,33	0,00	6,00	83,28	0,80	0 dB	False	Relatief	
20454	2007	192681,96	552917,11	0,00	6,00	59,37	0,80	0 dB	False	Relatief	
20453	2007	192751,76	552868,82	0,00	6,00	88,46	0,80	0 dB	False	Relatief	
20449	2007	192762,78	552865,12	0,00	6,00	87,77	0,80	0 dB	False	Relatief	
20463	2007	192566,46	552787,80	0,00	6,00	50,47	0,80	0 dB	False	Relatief	
20462	2007	192609,56	552707,23	0,00	6,00	67,32	0,80	0 dB	False	Relatief	
20460	2007	192536,41	552733,25	0,00	6,00	54,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
20459	2007	192534,58	552753,62	0,00	6,00	53,61	0,80	0 dB	False	Relatief	
507296	0074100000403678	192595,85	553168,29	0,00	6,00	97,76	0,80	0 dB	False	Relatief	
506950	0074100000403679	192595,85	553168,29	0,00	6,00	94,72	0,80	0 dB	False	Relatief	
506736	0074100002060266	192555,35	553260,99	0,00	6,00	28,01	0,80	0 dB	False	Relatief	
506573	0074100000405344	192458,99	552908,95	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
507706	0074100002057244	192870,88	552933,22	0,00	6,00	21,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
507646	0074100000404994	192411,71	553085,24	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
507497	00741000020588865	192453,79	552918,64	0,00	6,00	58,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
507348	0074100000331691	192767,59	552775,39	0,00	6,00	55,83	0,80	0 dB	False	Relatief	
506518	0074100002058873	192458,48	552921,22	0,00	6,00	52,96	0,80	0 dB	False	Relatief	
506420	0074100002059720	192373,98	553069,94	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
506282	0074100002058837	192387,66	553129,04	0,00	6,00	73,66	0,80	0 dB	False	Relatief	
506281	0074100002058872	192449,55	552930,43	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
506561	0074100000405346	192473,45	552927,48	0,00	6,00	64,45	0,80	0 dB	False	Relatief	
506537	0074100002058884	192461,29	552938,38	0,00	6,00	6,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
506536	0074100002058839	192838,17	553044,88	0,00	6,00	165,96	0,80	0 dB	False	Relatief	
506519	0074100002058889	192482,58	552921,88	0,00	6,00	59,26	0,80	0 dB	False	Relatief	
507935	0074100000405342	192454,26	552906,35	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
507931	0074100002058841	192398,31	553109,76	0,00	6,00	75,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
507925	0074100002058861	192449,09	552916,06	0,00	6,00	53,44	0,80	0 dB	False	Relatief	
507924	0074100002058881	192473,18	552916,72	0,00	6,00	65,44	0,80	0 dB	False	Relatief	
508236	0074100002057368	192334,66	553126,76	0,00	6,00	103,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
508158	0074100000339921	192526,20	552850,86	0,00	6,00	87,78	0,80	0 dB	False	Relatief	

# INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
508011	0074100000355968	192544,70	552822,32	0,00	6,00	86,63	0,80	0 dB	False	Relatief	
507941	0074100000405163	192378,92	553046,10	0,00	6,00	65,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
507821	0074010002060102	192929,49	552959,16	0,00	6,00	142,63	0,80	0 dB	False	Relatief	
507820	0074100002058869	192463,78	552911,57	0,00	6,00	59,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
507754	0074100000404989	192377,55	553147,46	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
507749	0074100000405343	192449,79	552914,48	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
507922	0074100000404743	192564,83	553195,74	0,00	6,00	91,68	0,80	0 dB	False	Relatief	
507917	0074100002058833	192384,16	553135,36	0,00	6,00	73,60	0,80	0 dB	False	Relatief	
507912	0074100000404992	192391,71	553105,65	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
507909	0074100000000000	192406,77	553010,20	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
21067	2017	192778,40	553089,45	0,00	6,00	138,34	0,80	0 dB	False	Relatief	
21066	2016	192744,82	553240,32	0,00	6,00	128,18	0,80	0 dB	False	Relatief	
21064	2016	192791,35	553255,85	0,00	6,00	119,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
21061	2017	192697,28	553255,04	0,00	6,00	146,84	0,80	0 dB	False	Relatief	
21077	2017	192590,05	553258,91	0,00	6,00	134,22	0,80	0 dB	False	Relatief	
21073	2017	192539,04	553239,27	0,00	6,00	107,69	0,80	0 dB	False	Relatief	
21070	2017	192657,95	553278,59	0,00	6,00	108,03	0,80	0 dB	False	Relatief	
21068	2017	192623,46	553265,08	0,00	6,00	123,78	0,80	0 dB	False	Relatief	
21055	2007	192686,84	552972,09	0,00	6,00	11,49	0,80	0 dB	False	Relatief	
21054	2007	192673,06	552961,00	0,00	6,00	12,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
21053	2007	192686,84	552972,09	0,00	6,00	12,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
21052	2007	192687,58	552955,98	0,00	6,00	12,88	0,80	0 dB	False	Relatief	
21060	2016	192752,15	553163,16	0,00	6,00	105,87	0,80	0 dB	False	Relatief	
21059	2016	192763,01	553285,55	0,00	6,00	113,47	0,80	0 dB	False	Relatief	
21058	2016	192724,60	553264,49	0,00	6,00	117,72	0,80	0 dB	False	Relatief	
21056	2007	192677,39	552966,84	0,00	6,00	11,32	0,80	0 dB	False	Relatief	
21089	2017	192614,69	553268,07	0,00	6,00	119,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
21088	2013	192703,89	553111,63	0,00	6,00	22,18	0,80	0 dB	False	Relatief	
21087	2013	192725,43	553060,79	0,00	6,00	33,82	0,80	0 dB	False	Relatief	
21086	2017	192747,93	553321,84	0,00	6,00	126,78	0,80	0 dB	False	Relatief	
506204	0074100000404988	192377,55	553147,46	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
506152	0074100002059721	192375,73	553070,90	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
506121	0074100002058840	192385,12	553115,04	0,00	6,00	16,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
21090	2017	192803,61	553172,32	0,00	6,00	99,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
21081	2017	192758,85	553247,11	0,00	6,00	128,70	0,80	0 dB	False	Relatief	

# INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaer 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwepend	Hdef.
21080	2017	192546,90	553256,62	0,00	6,00	62,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
21079	2017	192784,03	553207,63	0,00	6,00	150,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
21078	2017	192714,88	553310,82	0,00	6,00	120,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
21085	2017	192660,24	553233,11	0,00	6,00	164,33	0,80	0 dB	False	Relatief	
21084	2017	192673,75	553297,09	0,00	6,00	153,92	0,80	0 dB	False	Relatief	
21083	2017	192560,33	553234,25	0,00	6,00	114,79	0,80	0 dB	False	Relatief	
21082	2017	192770,61	553206,16	0,00	6,00	112,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
508248	0074100002058876	192457,21	552934,69	0,00	6,00	6,37	0,80	0 dB	False	Relatief	
509929	0074100002058860	192436,71	552923,33	0,00	6,00	6,03	0,80	0 dB	False	Relatief	
509813	007410000404738	192541,33	553185,24	0,00	6,00	72,32	0,80	0 dB	False	Relatief	
509628	0074100002057241	192880,51	552922,89	0,00	6,00	96,04	0,80	0 dB	False	Relatief	
509605	0074100002057365	192323,89	553120,86	0,00	6,00	95,82	0,80	0 dB	False	Relatief	
509972	0074100000405482	192874,21	552931,52	0,00	6,00	113,40	0,80	0 dB	False	Relatief	
509936	0074100002058864	192440,18	552925,25	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
509931	0074100002058853	192403,02	553079,86	0,00	6,00	73,55	0,80	0 dB	False	Relatief	
509930	0074100002058832	192369,15	553131,52	0,00	6,00	17,12	0,80	0 dB	False	Relatief	
509500	0074100002058852	192400,16	553087,65	0,00	6,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
509480	0074100002057395	192427,23	552960,68	0,00	6,00	103,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
509478	0074100002057404	192438,71	552939,80	0,00	6,00	103,29	0,80	0 dB	False	Relatief	
509462	0074100002058868	192449,28	552926,84	0,00	6,00	6,03	0,80	0 dB	False	Relatief	
509576	0074100002057401	192426,87	552933,31	0,00	6,00	96,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
509560	0074100002057427	192774,81	553315,92	0,00	6,00	146,97	0,80	0 dB	False	Relatief	
509543	0000000000000000	192746,38	553332,05	0,00	6,00	6,90	0,80	0 dB	False	Relatief	
509511	0074100000405348	192478,18	552930,08	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
510271	0074100002058845	192398,31	553109,76	0,00	6,00	58,25	0,80	0 dB	False	Relatief	
510239	0074100002057398	192415,41	552954,20	0,00	6,00	103,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
510238	0074100002057377	192359,60	553055,90	0,00	6,00	68,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
510235	007410000404744	192566,11	553211,16	0,00	6,00	72,06	0,80	0 dB	False	Relatief	
510578	0074100002055698	192691,58	553286,64	0,00	6,00	142,46	0,80	0 dB	False	Relatief	
510432	007410000335859	192710,92	552891,04	0,00	6,00	120,14	0,80	0 dB	False	Relatief	
510367	0074100002057380	192398,28	553005,54	0,00	6,00	54,66	0,80	0 dB	False	Relatief	
510350	0074100000000000	192411,05	553006,57	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
510066	0074100002058880	192462,80	552935,74	0,00	6,00	6,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
510052	0074100002058848	192395,80	553095,64	0,00	6,00	18,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
510049	0074100002058888	192469,58	552941,43	0,00	6,00	6,03	0,80	0 dB	False	Relatief	

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
510019	0074100000405349	192487,65	552935,29	0,00	6,00	50,12	0,80	0 dB	False	Relatief	
510164	0074100002057410	192732,30	553265,36	0,00	6,00	24,66	0,80	0 dB	False	Relatief	
510136	0074100002058829	192369,30	553144,48	0,00	6,00	76,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
510134	0074100002058900	192482,44	552948,50	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
510104	0074100002057386	192392,33	552996,29	0,00	6,00	70,21	0,80	0 dB	False	Relatief	
508682	0074100000405345	192459,26	552919,68	0,00	6,00	64,44	0,80	0 dB	False	Relatief	
508650	0074100000405350	192487,65	552935,29	0,00	6,00	52,90	0,80	0 dB	False	Relatief	
508561	0074010002057378	192376,58	553065,17	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
508479	0074100002058857	192443,82	552943,52	0,00	6,00	68,61	0,80	0 dB	False	Relatief	
508702	0074100002058877	192468,48	552914,14	0,00	6,00	53,38	0,80	0 dB	False	Relatief	
508701	0074100002058836	192374,48	553134,45	0,00	6,00	17,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
508693	0074100000405347	192473,45	552927,48	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
508687	0074100000404993	192411,71	553085,24	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
508380	0074100002058849	192403,02	553079,86	0,00	6,00	73,40	0,80	0 dB	False	Relatief	
508349	0074100002057374	192365,47	553065,30	0,00	6,00	65,37	0,80	0 dB	False	Relatief	
508253	0074100002058825	192369,30	553144,48	0,00	6,00	64,85	0,80	0 dB	False	Relatief	
508252	0074100002058828	192358,86	553147,64	0,00	6,00	21,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
508476	0074100002058896	192482,17	552944,91	0,00	6,00	6,03	0,80	0 dB	False	Relatief	
508462	0074100000404991	192391,71	553105,65	0,00	6,00	57,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
508438	0074100002058893	192481,41	552935,15	0,00	6,00	59,33	0,80	0 dB	False	Relatief	
508431	0074100000404990	192385,64	553132,72	0,00	6,00	64,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
509270	0074100000405162	192368,29	553040,26	0,00	6,00	99,83	0,80	0 dB	False	Relatief	
509184	0074100000405341	192449,53	552903,74	0,00	6,00	52,89	0,80	0 dB	False	Relatief	
509146	0074100000347173	192525,53	552860,16	0,00	6,00	103,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
509054	0074100002057389	192415,76	552981,57	0,00	6,00	103,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
509420	0074100000000000	192406,77	553010,20	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
509398	0074100002057383	192389,80	553000,89	0,00	6,00	56,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
509322	0074100002058897	192486,10	552937,74	0,00	6,00	68,78	0,80	0 dB	False	Relatief	
509287	0074100002057392	192403,94	552975,09	0,00	6,00	111,25	0,80	0 dB	False	Relatief	
508706	0074100002058844	192385,12	553115,04	0,00	6,00	20,78	0,80	0 dB	False	Relatief	
508705	0074100002058856	192402,71	553070,38	0,00	6,00	18,42	0,80	0 dB	False	Relatief	
508704	0074100002058885	192482,58	552921,88	0,00	6,00	65,42	0,80	0 dB	False	Relatief	
508703	0074100002058892	192473,05	552943,36	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
508913	0074100000340422	192801,78	552794,16	0,00	6,00	56,83	0,80	0 dB	False	Relatief	
508864	0000000000000000	192772,88	553177,16	0,00	6,00	8,78	0,80	0 dB	False	Relatief	

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
508787	0074100000350445	192539,50	552838,81	0,00	6,00	92,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
508775	0074100000353337	192496,67	552805,63	0,00	6,00	97,25	0,80	0 dB	False	Relatief	
20862	2008	192960,39	552923,34	0,00	6,00	105,26	0,80	0 dB	False	Relatief	
20861	2008	192887,00	552892,64	0,00	6,00	135,15	0,80	0 dB	False	Relatief	
20859	2008	192821,55	552854,11	0,00	6,00	125,62	0,80	0 dB	False	Relatief	
20849	2008	192848,93	552813,79	0,00	6,00	143,56	0,80	0 dB	False	Relatief	
20885	2016	192930,81	552876,55	0,00	6,00	97,84	0,80	0 dB	False	Relatief	
20884	2011	192970,63	552892,49	0,00	6,00	122,03	0,80	0 dB	False	Relatief	
20868	2012	192872,32	552842,01	0,00	6,00	138,08	0,80	0 dB	False	Relatief	
20867	2009	192894,81	552653,92	0,00	6,00	772,55	0,80	0 dB	False	Relatief	
20785	2009	192872,31	552949,67	0,00	6,00	131,50	0,80	0 dB	False	Relatief	
20775	2008	192864,17	552876,41	0,00	6,00	100,36	0,80	0 dB	False	Relatief	
20774	2009	192946,75	552942,99	0,00	6,00	148,74	0,80	0 dB	False	Relatief	
20760	2008	192828,77	552840,43	0,00	6,00	125,98	0,80	0 dB	False	Relatief	
20848	2008	192864,39	552857,43	0,00	6,00	137,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
20824	2009	192925,04	552911,22	0,00	6,00	118,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
20809	2009	192855,14	552721,33	0,00	6,00	770,71	0,80	0 dB	False	Relatief	
20804	2009	192902,85	552906,03	0,00	6,00	135,42	0,80	0 dB	False	Relatief	
20906	2008	192919,77	553007,45	0,00	6,00	140,61	0,80	0 dB	False	Relatief	
20905	2009	192858,75	553038,52	0,00	6,00	115,50	0,80	0 dB	False	Relatief	
20904	2008	192804,25	552985,54	0,00	6,00	176,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
20903	2007	192817,31	552964,03	0,00	6,00	137,57	0,80	0 dB	False	Relatief	
20911	2007	192673,24	552975,06	0,00	6,00	47,71	0,80	0 dB	False	Relatief	
20909	2008	192759,05	552950,46	0,00	6,00	103,33	0,80	0 dB	False	Relatief	
20908	2007	192661,30	552954,68	0,00	6,00	57,42	0,80	0 dB	False	Relatief	
20907	2009	192873,51	552999,29	0,00	6,00	118,58	0,80	0 dB	False	Relatief	
20891	2013	192864,09	552849,73	0,00	6,00	10,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
20890	2013	192947,54	552904,09	0,00	6,00	12,01	0,80	0 dB	False	Relatief	
20888	2010	192833,75	552875,24	0,00	6,00	52,26	0,80	0 dB	False	Relatief	
20886	2011	192910,67	552849,74	0,00	6,00	160,25	0,80	0 dB	False	Relatief	
20896	2011	192955,17	552899,92	0,00	6,00	21,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
20895	2011	192946,86	552900,10	0,00	6,00	24,35	0,80	0 dB	False	Relatief	
20893	2009	192922,14	552889,04	0,00	6,00	31,53	0,80	0 dB	False	Relatief	
20892	2013	192868,86	552852,34	0,00	6,00	10,82	0,80	0 dB	False	Relatief	
20714	2007	192768,05	552800,05	0,00	6,00	12,19	0,80	0 dB	False	Relatief	

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model:  
Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)

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

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20713	2007	192562,27	552771,55	0,00	6,00	12,25	0,80	0 dB	False	Relatief	
20712	2007	192765,99	552813,15	0,00	6,00	12,27	0,80	0 dB	False	Relatief	
20711	2007	192768,05	552800,05	0,00	6,00	12,28	0,80	0 dB	False	Relatief	
20718	2007	192702,26	552935,55	0,00	6,00	12,04	0,80	0 dB	False	Relatief	
20717	2007	192764,54	552822,08	0,00	6,00	12,06	0,80	0 dB	False	Relatief	
20716	2007	192762,11	552810,90	0,00	6,00	12,21	0,80	0 dB	False	Relatief	
20715	2007	192553,17	552742,35	0,00	6,00	12,21	0,80	0 dB	False	Relatief	
20706	2007	192772,07	552802,18	0,00	6,00	12,38	0,80	0 dB	False	Relatief	
20705	2007	192698,36	552933,35	0,00	6,00	12,44	0,80	0 dB	False	Relatief	
20704	2007	192563,87	552762,41	0,00	6,00	12,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
20703	2007	192524,94	552793,74	0,00	6,00	12,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
20710	2007	192556,46	552782,15	0,00	6,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief	
20709	2007	192501,44	552864,92	0,00	6,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief	
20708	2007	192524,94	552793,74	0,00	6,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief	
20707	2007	192689,67	552943,05	0,00	6,00	12,34	0,80	0 dB	False	Relatief	
20733	2008	192864,11	552829,77	0,00	6,00	134,27	0,80	0 dB	False	Relatief	
20729	2007	192569,99	552751,37	0,00	6,00	11,05	0,80	0 dB	False	Relatief	
20728	2007	192510,80	552870,05	0,00	6,00	11,51	0,80	0 dB	False	Relatief	
20727	2007	192693,67	552944,99	0,00	6,00	11,64	0,80	0 dB	False	Relatief	
20759	2007	192845,45	552892,01	0,00	6,00	129,36	0,80	0 dB	False	Relatief	
20758	2007	192835,54	552908,73	0,00	6,00	144,09	0,80	0 dB	False	Relatief	
20747	2008	192828,86	552940,85	0,00	6,00	145,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
20734	2009	192947,92	552888,45	0,00	6,00	123,92	0,80	0 dB	False	Relatief	
20722	2007	192541,67	552802,95	0,00	6,00	11,89	0,80	0 dB	False	Relatief	
20721	2007	192683,74	552953,77	0,00	6,00	11,90	0,80	0 dB	False	Relatief	
20720	2007	192547,67	552791,96	0,00	6,00	11,93	0,80	0 dB	False	Relatief	
20719	2007	192689,67	552943,05	0,00	6,00	11,97	0,80	0 dB	False	Relatief	
20726	2007	192501,44	552864,92	0,00	6,00	11,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
20725	2007	192547,67	552791,96	0,00	6,00	11,67	0,80	0 dB	False	Relatief	
20724	2007	192762,11	552810,90	0,00	6,00	11,85	0,80	0 dB	False	Relatief	
20723	2007	192541,67	552802,95	0,00	6,00	11,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
20912	2009	192900,35	552978,75	0,00	6,00	147,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
21025	2010	192819,23	553038,77	0,00	6,00	172,67	0,80	0 dB	False	Relatief	
21024	2011	192678,12	553094,92	0,00	6,00	131,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
21023	2009	192868,71	552891,23	0,00	6,00	118,34	0,80	0 dB	False	Relatief	

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
21022	2012	192621,59	553121,82	0,00	6,00	56,29	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21030	2012	192809,89	553136,52	0,00	6,00	10,49	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21039	2012	192803,32	553148,28	0,00	6,00	96,00	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21028	2012	192779,68	553142,79	0,00	6,00	131,66	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21027	2012	192692,71	553190,76	0,00	6,00	139,53	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21009	2012	192601,00	553110,56	0,00	6,00	6,02	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20992	2014	192544,12	553191,84	0,00	6,00	79,98	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20990	2014	192536,40	553182,53	0,00	6,00	60,24	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20989	2011	192689,64	553076,89	0,00	6,00	136,57	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21021	2012	192612,80	553116,99	0,00	6,00	54,14	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21018	2012	192613,78	553136,01	0,00	6,00	54,01	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21017	2012	192597,21	553145,39	0,00	6,00	68,46	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21016	2012	192590,56	553104,68	0,00	6,00	54,08	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21045	2015	192726,86	553181,04	0,00	6,00	132,04	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21043	2015	192825,44	553142,85	0,00	6,00	127,34	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21042	2015	192611,66	553226,18	0,00	6,00	150,61	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21039	2015	192771,83	553177,01	0,00	6,00	115,75	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21051	2007	192677,39	552966,84	0,00	6,00	13,11	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21048	2011	192926,97	552975,71	0,00	6,00	31,15	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21047	2015	192736,01	553275,27	0,00	6,00	104,24	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21046	2016	192808,09	553231,37	0,00	6,00	118,87	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21034	2014	192640,20	553175,56	0,00	6,00	115,83	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21033	2014	192677,79	553217,93	0,00	6,00	162,99	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21032	2012	192820,30	553122,12	0,00	6,00	128,07	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21031	2013	192716,93	553049,43	0,00	6,00	154,97	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21038	2015	192658,33	553159,89	0,00	6,00	130,51	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21037	2015	192832,95	553174,61	0,00	6,00	167,25	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21036	2014	192676,33	553204,80	0,00	6,00	122,72	0,80	0 dB	False	False	Relatief
21035	2014	192796,42	553102,61	0,00	6,00	131,42	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20926	2009	192889,14	552970,25	0,00	6,00	138,49	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20924	2008	192776,71	553014,91	0,00	6,00	158,64	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20923	2008	192687,53	552982,90	0,00	6,00	103,56	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20922	2008	192694,72	552977,27	0,00	6,00	56,54	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20934	2012	192601,43	553084,89	0,00	6,00	53,94	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20930	2010	192713,51	553144,57	0,00	6,00	136,77	0,80	0 dB	False	False	Relatief

# INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaal 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20928	2010		192662,09	553127,25	0,00	6,00	126,13	0,80	0 dB	False	Relatief
20927	2007		192696,64	552968,30	0,00	6,00	55,73	0,80	0 dB	False	Relatief
20917	2008		192780,95	552995,57	0,00	6,00	147,86	0,80	0 dB	False	Relatief
20916	2009		192837,66	552981,34	0,00	6,00	153,24	0,80	0 dB	False	Relatief
20915	2010		192762,23	552973,93	0,00	6,00	144,04	0,80	0 dB	False	Relatief
20914	2009		192737,64	552989,45	0,00	6,00	129,63	0,80	0 dB	False	Relatief
20921	2007		192668,48	552972,44	0,00	6,00	47,66	0,80	0 dB	False	Relatief
20920	2007		192663,72	552969,83	0,00	6,00	104,48	0,80	0 dB	False	Relatief
20919	2007		192709,93	552961,15	0,00	6,00	54,21	0,80	0 dB	False	Relatief
20918	2007		192678,52	552987,99	0,00	6,00	47,76	0,80	0 dB	False	Relatief
20970	2011		192667,56	553026,86	0,00	6,00	55,51	0,80	0 dB	False	Relatief
20969	2011		192667,39	553026,77	0,00	6,00	63,35	0,80	0 dB	False	Relatief
20968	2011		192662,39	553024,02	0,00	6,00	70,20	0,80	0 dB	False	Relatief
20967	2011		192646,45	553029,39	0,00	6,00	70,23	0,80	0 dB	False	Relatief
20986	2011		192614,94	553088,43	0,00	6,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20982	2011		192629,38	553062,14	0,00	6,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
20981	2011		192632,97	553061,83	0,00	6,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
20980	2011		192637,20	553054,11	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
20953	2011		192556,95	553167,49	0,00	6,00	83,22	0,80	0 dB	False	Relatief
20945	2012		192625,43	553059,97	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
20939	2012		192608,43	553097,18	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
20936	2012		192614,94	553060,28	0,00	6,00	76,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20958	2011		192629,86	553106,66	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
20957	2011		192621,09	553101,85	0,00	6,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
20956	2011		192556,33	553146,64	0,00	6,00	86,91	0,80	0 dB	False	Relatief
20954	2011		192556,95	553167,49	0,00	6,00	83,90	0,80	0 dB	False	Relatief
20320	2015		192463,20	552892,53	0,00	6,00	85,84	0,80	0 dB	False	Relatief
9462	woonfunctie		19236,97	553232,75	0,00	3,00	8,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9461	woonfunctie		192207,09	553222,77	0,00	6,00	85,67	0,80	0 dB	False	Relatief
9460	woonfunctie		192220,12	553237,62	0,00	6,00	144,94	0,80	0 dB	False	Relatief
9459	woonfunctie		192244,18	553242,78	0,00	6,00	99,44	0,80	0 dB	False	Relatief
9466			192337,05	553360,67	0,00	3,00	22,59	0,80	0 dB	False	Relatief
9465			192257,65	553358,22	0,00	3,00	35,34	0,80	0 dB	False	Relatief
9464			192064,75	553233,51	0,00	3,00	20,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9463			192266,61	553233,93	0,00	3,00	14,91	0,80	0 dB	False	Relatief

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9454	woonfunctie	192262,62	553243,17	0,00	6,00	79,58	0,80	0 dB	False	Relatief	
9453	woonfunctie	192459,31	553360,69	0,00	6,00	42,83	0,80	0 dB	False	Relatief	
9452	woonfunctie	192087,57	553242,43	0,00	3,00	22,62	0,80	0 dB	False	Relatief	
9451	woonfunctie	192110,79	553244,97	0,00	3,00	18,07	0,80	0 dB	False	Relatief	
9458	woonfunctie	192316,22	553285,74	0,00	6,00	68,61	0,80	0 dB	False	Relatief	
9457	woonfunctie	192279,06	553313,86	0,00	6,00	87,91	0,80	0 dB	False	Relatief	
9456	woonfunctie	192188,98	553275,78	0,00	6,00	160,68	0,80	0 dB	False	Relatief	
9455	woonfunctie	192166,39	553281,43	0,00	6,00	69,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
9478	woonfunctie	192419,83	553362,09	0,00	6,00	138,30	0,80	0 dB	False	Relatief	
9477	woonfunctie	192271,04	553247,67	0,00	6,00	118,45	0,80	0 dB	False	Relatief	
9476	woonfunctie	192200,56	553219,60	0,00	6,00	89,76	0,80	0 dB	False	Relatief	
9475	woonfunctie	192379,08	553334,40	0,00	6,00	330,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
9482	woonfunctie industriefunctie	192456,59	553369,76	0,00	6,00	44,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
9481	woonfunctie	192284,95	553252,59	0,00	3,00	30,54	0,80	0 dB	False	Relatief	
9480	woonfunctie	192315,60	553259,78	0,00	6,00	127,17	0,80	0 dB	False	Relatief	
9479	woonfunctie	192155,26	553326,00	0,00	6,00	59,69	0,80	0 dB	False	Relatief	
9470	woonfunctie	192296,21	553334,20	0,00	3,00	23,53	0,80	0 dB	False	Relatief	
9469	woonfunctie	192046,70	553237,40	0,00	3,00	33,38	0,80	0 dB	False	Relatief	
9468	woonfunctie	192099,73	553292,97	0,00	6,00	133,22	0,80	0 dB	False	Relatief	
9467	woonfunctie	192280,10	553258,04	0,00	6,00	52,98	0,80	0 dB	False	Relatief	
9474	woonfunctie	192319,89	553270,79	0,00	3,00	33,93	0,80	0 dB	False	Relatief	
9473	woonfunctie	192307,96	553245,28	0,00	3,00	47,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
9472	woonfunctie	192062,70	553211,06	0,00	6,00	88,55	0,80	0 dB	False	Relatief	
9471	woonfunctie	192052,99	553210,61	0,00	6,00	88,79	0,80	0 dB	False	Relatief	
9429	woonfunctie	192511,65	553385,92	0,00	6,00	66,97	0,80	0 dB	False	Relatief	
9428	woonfunctie	192492,07	553318,69	0,00	3,00	15,22	0,80	0 dB	False	Relatief	
9427	woonfunctie	192342,31	553336,58	0,00	6,00	171,67	0,80	0 dB	False	Relatief	
9426	woonfunctie	192262,03	553366,22	0,00	6,00	74,54	0,80	0 dB	False	Relatief	
9433		192170,94	553284,29	0,00	3,00	23,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
9432		192253,33	553313,22	0,00	3,00	34,32	0,80	0 dB	False	Relatief	
9431	woonfunctie	192313,89	553327,40	0,00	6,00	131,30	0,80	0 dB	False	Relatief	
9430		192509,39	553317,94	0,00	3,00	25,40	0,80	0 dB	False	Relatief	
9421		192416,02	553389,89	0,00	3,00	53,03	0,80	0 dB	False	Relatief	
9420		192455,82	553370,89	0,00	3,00	14,56	0,80	0 dB	False	Relatief	
9419		192257,22	553340,24	0,00	3,00	62,70	0,80	0 dB	False	Relatief	

# INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9418			192134,74	553279,34	0,00	3,00	25,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9425	woonfunctie		192481,91	553390,37	0,00	6,00	335,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9424	woonfunctie		192257,89	553313,70	0,00	6,00	79,68	0,80	0 dB	False	Relatief
9423	woonfunctie		192513,24	553332,94	0,00	6,00	88,88	0,80	0 dB	False	Relatief
9422			192189,53	553285,10	0,00	3,00	54,24	0,80	0 dB	False	Relatief
9446			192042,48	553203,19	0,00	3,00	20,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9445	woonfunctie		192443,19	553389,79	0,00	3,00	39,97	0,80	0 dB	False	Relatief
9444	woonfunctie		192282,39	553339,53	0,00	3,00	39,56	0,80	0 dB	False	Relatief
9443	woonfunctie		192276,02	553333,71	0,00	3,00	23,11	0,80	0 dB	False	Relatief
9450	woonfunctie		192102,00	553224,10	0,00	6,00	65,40	0,80	0 dB	False	Relatief
9449	woonfunctie		192158,13	553245,24	0,00	6,00	107,86	0,80	0 dB	False	Relatief
9448			192084,18	553234,51	0,00	3,00	31,96	0,80	0 dB	False	Relatief
9447			192110,14	553272,39	0,00	3,00	37,86	0,80	0 dB	False	Relatief
9437	industriefunctie		192150,57	553339,39	0,00	3,00	35,86	0,80	0 dB	False	Relatief
9436			192238,35	553303,09	0,00	6,00	694,38	0,80	0 dB	False	Relatief
9435	woonfunctie		192286,00	553307,88	0,00	6,00	74,71	0,80	0 dB	False	Relatief
9434	woonfunctie		192288,65	553319,38	0,00	6,00	55,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9441	woonfunctie		192432,12	553368,40	0,00	6,00	127,33	0,80	0 dB	False	Relatief
9440			192452,32	553375,68	0,00	3,00	11,14	0,80	0 dB	False	Relatief
9439			192101,52	553313,45	0,00	3,00	46,35	0,80	0 dB	False	Relatief
9438			192347,54	553351,51	0,00	3,00	58,67	0,80	0 dB	False	Relatief
9483	woonfunctie		192198,18	553288,44	0,00	6,00	130,71	0,80	0 dB	False	Relatief
9527	woonfunctie		192611,33	553046,07	0,00	6,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9526	woonfunctie		192617,50	553055,62	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9525	woonfunctie		192606,14	553055,54	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9524	woonfunctie		192614,94	553060,28	0,00	6,00	76,20	0,80	0 dB	False	Relatief
9532			192615,55	553084,21	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9531			192610,99	553086,27	0,00	6,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9530	woonfunctie		192609,39	553095,43	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9528			192613,98	553041,36	0,00	6,00	69,96	0,80	0 dB	False	Relatief
9519	woonfunctie		192598,83	553089,63	0,00	6,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9518	woonfunctie		192756,63	553076,01	0,00	6,00	150,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9517	woonfunctie		192735,70	553084,31	0,00	6,00	138,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9516	woonfunctie		192737,80	553106,57	0,00	6,00	168,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9523	woonfunctie		192597,86	553070,61	0,00	6,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaal 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9522	woonfunctie		192595,26	553075,35	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9521	woonfunctie		192601,42	553084,89	0,00	6,00	53,94	0,80	0 dB	False	Relatief
9520	woonfunctie		192590,06	553084,81	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9545	woonfunctie		192563,40	553160,79	0,00	6,00	83,59	0,80	0 dB	False	Relatief
9544	woonfunctie		192556,96	553167,49	0,00	6,00	83,90	0,80	0 dB	False	Relatief
9543	woonfunctie		192556,96	553167,49	0,00	6,00	83,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9542	woonfunctie		192586,57	553163,21	0,00	6,00	80,36	0,80	0 dB	False	Relatief
9549	woonfunctie		192635,06	553097,19	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9548	woonfunctie		192629,86	553106,66	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9547	woonfunctie		192621,10	553101,85	0,00	6,00	56,13	0,80	0 dB	False	Relatief
9546	woonfunctie		192556,33	553146,64	0,00	6,00	86,89	0,80	0 dB	False	Relatief
9537	woonfunctie		192633,26	553051,95	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9536	woonfunctie		192628,06	553061,42	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9534	woonfunctie		192621,32	553073,69	0,00	3,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief
9533	woonfunctie		192617,73	553074,00	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9541	woonfunctie		192580,15	553169,93	0,00	6,00	83,64	0,80	0 dB	False	Relatief
9540	woonfunctie		192577,91	553178,94	0,00	6,00	83,64	0,80	0 dB	False	Relatief
9539	woonfunctie		192587,19	553184,05	0,00	6,00	83,14	0,80	0 dB	False	Relatief
9538	woonfunctie		192630,63	553050,50	0,00	3,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9495			192066,67	553277,90	0,00	3,00	10,36	0,80	0 dB	False	Relatief
9494			192320,28	553337,18	0,00	3,00	9,56	0,80	0 dB	False	Relatief
9493	woonfunctie		192436,40	553387,02	0,00	3,00	23,85	0,80	0 dB	False	Relatief
9492	woonfunctie		192131,65	553288,93	0,00	6,00	70,90	0,80	0 dB	False	Relatief
9499			192323,08	553251,92	0,00	3,00	33,89	0,80	0 dB	False	Relatief
9498			192020,64	553246,79	0,00	3,00	51,33	0,80	0 dB	False	Relatief
9497	woonfunctie		192081,54	553264,55	0,00	3,00	24,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9496	industriefunctie		192473,07	553318,72	0,00	6,00	159,53	0,80	0 dB	False	Relatief
9487	woonfunctie		192111,76	553270,16	0,00	6,00	139,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9486	woonfunctie		192147,09	553244,18	0,00	6,00	115,34	0,80	0 dB	False	Relatief
9485	woonfunctie		192199,58	553266,57	0,00	6,00	98,61	0,80	0 dB	False	Relatief
9484	woonfunctie		192236,10	553242,18	0,00	6,00	60,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9491	woonfunctie		192159,19	553267,73	0,00	6,00	164,96	0,80	0 dB	False	Relatief
9490			192137,36	553270,45	0,00	3,00	51,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9489	woonfunctie		192149,09	553273,32	0,00	3,00	73,54	0,80	0 dB	False	Relatief
			192276,35	553302,72	0,00	6,00	77,26	0,80	0 dB	False	Relatief

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaal 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwenvend	Hdef.
9511	woonfunctie		192694,57	553067,90	0,00	6,00	144,30	0,80	0 dB	False	Relatief
9510	woonfunctie		192662,09	553127,25	0,00	6,00	126,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9509	woonfunctie		192775,92	553012,20	0,00	6,00	151,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9508	woonfunctie		192776,71	553014,92	0,00	6,00	158,61	0,80	0 dB	False	Relatief
9515	woonfunctie		192721,91	553116,80	0,00	6,00	133,92	0,80	0 dB	False	Relatief
9514	woonfunctie		192711,88	553135,06	0,00	6,00	127,66	0,80	0 dB	False	Relatief
9513	woonfunctie		192713,51	553144,57	0,00	6,00	136,77	0,80	0 dB	False	Relatief
9512	woonfunctie		192877,08	553033,46	0,00	6,00	165,92	0,80	0 dB	False	Relatief
9503	woonfunctie		192512,00	553236,27	0,00	6,00	141,68	0,80	0 dB	False	Relatief
9502	woonfunctie		192042,94	553255,56	0,00	3,00	20,79	0,80	0 dB	False	Relatief
9501			192075,21	553279,59	0,00	3,00	30,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9500	woonfunctie		191991,85	553197,84	0,00	3,00	32,74	0,80	0 dB	False	Relatief
9507	woonfunctie		192894,23	553014,84	0,00	6,00	107,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9506	woonfunctie		192735,57	553014,00	0,00	6,00	125,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9505	woonfunctie		192873,51	552999,28	0,00	6,00	118,61	0,80	0 dB	False	Relatief
9504	woonfunctie		192858,75	553038,52	0,00	6,00	115,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9332	woonfunctie		192170,49	553193,51	0,00	6,00	116,74	0,80	0 dB	False	Relatief
9331	woonfunctie		192340,54	553194,73	0,00	6,00	102,48	0,80	0 dB	False	Relatief
9330	woonfunctie		192183,21	553176,97	0,00	3,00	101,26	0,80	0 dB	False	Relatief
9329			192218,21	553215,59	0,00	3,00	27,02	0,80	0 dB	False	Relatief
9336	woonfunctie		192433,82	553045,43	0,00	6,00	56,20	0,80	0 dB	False	Relatief
9335	woonfunctie		192255,17	553134,73	0,00	6,00	104,90	0,80	0 dB	False	Relatief
9334	bijeenkomstfunctie		192177,58	553126,06	0,00	6,00	85,21	0,80	0 dB	False	Relatief
9333	woonfunctie		192279,04	553091,26	0,00	6,00	94,32	0,80	0 dB	False	Relatief
9324			192241,89	553210,04	0,00	3,00	54,63	0,80	0 dB	False	Relatief
9323	woonfunctie		192286,99	553076,77	0,00	6,00	108,81	0,80	0 dB	False	Relatief
9322	woonfunctie		192294,95	553062,28	0,00	6,00	101,25	0,80	0 dB	False	Relatief
9321	woonfunctie		192244,84	553227,93	0,00	3,00	31,91	0,80	0 dB	False	Relatief
9328	woonfunctie		192260,64	553092,36	0,00	6,00	94,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9327	woonfunctie		192263,12	553120,24	0,00	6,00	101,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9326			192190,56	553051,34	0,00	3,00	8,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9325	woonfunctie		192187,89	553078,74	0,00	3,00	13,83	0,80	0 dB	False	Relatief
9348	woonfunctie		192365,84	553168,79	0,00	6,00	76,56	0,80	0 dB	False	Relatief
9347	woonfunctie		192326,65	553173,88	0,00	6,00	101,52	0,80	0 dB	False	Relatief
9346			192285,50	553079,49	0,00	6,00	101,19	0,80	0 dB	False	Relatief

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaal 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwepend	Hdef.
9345	woonfunctie	192428,62	553054,90	0,00	6,00	56,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
9352	woonfunctie	192329,07	553130,78	0,00	6,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief	
9351	woonfunctie	192321,15	553145,20	0,00	6,00	75,11	0,80	0 dB	False	Relatief	
9350	woonfunctie	192313,84	553148,27	0,00	6,00	75,04	0,80	0 dB	False	Relatief	
9349	woonfunctie	192365,84	553168,79	0,00	6,00	81,55	0,80	0 dB	False	Relatief	
9340	woonfunctie	192414,12	553059,25	0,00	6,00	56,17	0,80	0 dB	False	Relatief	
9339	woonfunctie	192426,02	553059,63	0,00	6,00	57,33	0,80	0 dB	False	Relatief	
9338	woonfunctie	192433,82	553045,43	0,00	6,00	59,98	0,80	0 dB	False	Relatief	
9337	woonfunctie	192420,83	553069,10	0,00	6,00	59,95	0,80	0 dB	False	Relatief	
9344	woonfunctie	192277,54	553093,98	0,00	6,00	101,21	0,80	0 dB	False	Relatief	
9343	woonfunctie	192303,74	553043,02	0,00	6,00	107,07	0,80	0 dB	False	Relatief	
9342	woonfunctie	192254,66	553219,68	0,00	3,00	49,69	0,80	0 dB	False	Relatief	
9341	woonfunctie	192414,12	553059,25	0,00	6,00	56,17	0,80	0 dB	False	Relatief	
9267	woonfunctie	191983,16	553162,59	0,00	6,00	98,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
9266	woonfunctie	191948,01	553155,01	0,00	6,00	91,32	0,80	0 dB	False	Relatief	
9261	woonfunctie	191955,07	553110,60	0,00	3,00	29,08	0,80	0 dB	False	Relatief	
9257	woonfunctie	191957,28	553118,03	0,00	6,00	47,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
9280	woonfunctie	191960,98	553180,14	0,00	3,00	36,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
9277	winkelfunctie	191963,35	553095,34	0,00	6,00	70,71	0,80	0 dB	False	Relatief	
9273	winkelfunctie	192100,00	553033,79	0,00	6,00	6216,21	0,80	0 dB	False	Relatief	
9270	woonfunctie	191876,23	553126,48	0,00	6,00	148,77	0,80	0 dB	False	Relatief	
9232	woonfunctie	191897,18	553087,62	0,00	6,00	38,52	0,80	0 dB	False	Relatief	
9227	woonfunctie	191944,28	553170,73	0,00	3,00	15,37	0,80	0 dB	False	Relatief	
9226	woonfunctie	191892,78	553085,33	0,00	6,00	67,52	0,80	0 dB	False	Relatief	
9223	woonfunctie	191971,61	553112,53	0,00	6,00	60,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
9253		191883,26	553061,70	0,00	3,00	43,45	0,80	0 dB	False	Relatief	
9245		191873,84	553152,88	0,00	3,00	155,08	0,80	0 dB	False	Relatief	
9234		191969,28	553110,12	0,00	3,00	17,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
9233	woonfunctie	191903,59	553082,27	0,00	6,00	87,40	0,80	0 dB	False	Relatief	
9314		191980,31	553086,26	0,00	3,00	18,29	0,80	0 dB	False	Relatief	
9313		191891,75	553058,13	0,00	3,00	28,94	0,80	0 dB	False	Relatief	
9312		191976,72	553192,77	0,00	3,00	17,45	0,80	0 dB	False	Relatief	
9304	woonfunctie	191965,02	553180,04	0,00	6,00	50,42	0,80	0 dB	False	Relatief	
9320	woonfunctie	192294,95	553062,28	0,00	6,00	111,37	0,80	0 dB	False	Relatief	
9319		192261,63	553122,96	0,00	6,00	94,33	0,80	0 dB	False	Relatief	

# INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaer 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9318	woonfunctie	192253,68	553137,45	0,00	6,00	102,38	0,80	0 dB	False	Relatief	
9317	woonfunctie	192269,59	553108,47	0,00	6,00	94,29	0,80	0 dB	False	Relatief	
9287	woonfunctie	191973,92	553158,01	0,00	6,00	84,14	0,80	0 dB	False	Relatief	
9284	woonfunctie	191980,16	553122,00	0,00	6,00	76,58	0,80	0 dB	False	Relatief	
9282	woonfunctie	191965,87	553154,15	0,00	6,00	89,73	0,80	0 dB	False	Relatief	
9281	woonfunctie	191975,56	553115,98	0,00	6,00	37,37	0,80	0 dB	False	Relatief	
9300	winkelfunctie	191897,70	553065,13	0,00	3,00	18,87	0,80	0 dB	False	Relatief	
9296	winkelfunctie	191928,19	553184,79	0,00	6,00	225,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
9295	winkelfunctie	191962,50	553109,28	0,00	3,00	21,84	0,80	0 dB	False	Relatief	
9292	winkelfunctie	191917,67	553176,11	0,00	6,00	546,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
9353	woonfunctie	192323,92	553120,87	0,00	6,00	57,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
9397	industriefunctie	192022,15	553118,94	0,00	6,00	98,35	0,80	0 dB	False	Relatief	
9396	industriefunctie	192018,18	553104,89	0,00	6,00	212,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
9395	woonfunctie	192025,83	553182,32	0,00	6,00	66,01	0,80	0 dB	False	Relatief	
9394	woonfunctie	192099,59	553223,01	0,00	6,00	90,27	0,80	0 dB	False	Relatief	
9401	woonfunctie	192090,69	553220,56	0,00	6,00	91,17	0,80	0 dB	False	Relatief	
9400	woonfunctie	191996,23	553169,18	0,00	6,00	124,14	0,80	0 dB	False	Relatief	
9399	industriefunctie	192023,02	553095,30	0,00	6,00	212,50	0,80	0 dB	False	Relatief	
9398	industriefunctie	192018,22	553126,72	0,00	6,00	98,29	0,80	0 dB	False	Relatief	
9389	woonfunctie	192068,34	553202,77	0,00	6,00	83,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
9388		192013,45	553097,04	0,00	3,00	58,75	0,80	0 dB	False	Relatief	
9387	woonfunctie	192028,25	553199,22	0,00	3,00	14,58	0,80	0 dB	False	Relatief	
9386		192108,93	553227,20	0,00	6,00	75,03	0,80	0 dB	False	Relatief	
9393	kantoorfunctie	191990,13	553178,72	0,00	3,00	19,42	0,80	0 dB	False	Relatief	
9392		192128,64	553170,26	0,00	6,00	127,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
9391	woonfunctie	192008,49	553174,97	0,00	6,00	93,26	0,80	0 dB	False	Relatief	
9390	woonfunctie	191994,49	553107,60	0,00	3,00	40,06	0,80	0 dB	False	Relatief	
9413	woonfunctie	192262,88	553297,97	0,00	6,00	66,17	0,80	0 dB	False	Relatief	
9412	woonfunctie	192356,44	553342,41	0,00	6,00	87,40	0,80	0 dB	False	Relatief	
9411	woonfunctie	192267,51	553363,71	0,00	6,00	92,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
9410	woonfunctie	192508,22	553397,83	0,00	6,00	67,24	0,80	0 dB	False	Relatief	
9417		192181,53	553304,14	0,00	3,00	139,16	0,80	0 dB	False	Relatief	
9416	industriefunctie	192402,26	553370,42	0,00	3,00	69,89	0,80	0 dB	False	Relatief	
9415	woonfunctie	192183,47	553344,14	0,00	6,00	425,54	0,80	0 dB	False	Relatief	
9414		192248,80	553305,56	0,00	6,00	70,50	0,80	0 dB	False	Relatief	

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaар 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9405			192112,32	553151,61	0,00	3,00	17,27	0,80	0 dB	False	Relatief
9404			192138,66	553159,45	0,00	3,00	12,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9403			192134,72	553167,54	0,00	3,00	10,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9402	industriefunctie		192023,02	553095,30	0,00	6,00	214,15	0,80	0 dB	False	Relatief
9409			192024,25	553244,39	0,00	3,00	17,64	0,80	0 dB	False	Relatief
9408			192016,07	553204,87	0,00	3,00	23,70	0,80	0 dB	False	Relatief
9407			191984,03	553192,57	0,00	3,00	27,18	0,80	0 dB	False	Relatief
9406			192018,85	553212,78	0,00	3,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief
9365			192407,21	553049,13	0,00	3,00	7,25	0,80	0 dB	False	Relatief
9364			192401,98	553058,52	0,00	3,00	7,42	0,80	0 dB	False	Relatief
9363	woonfunctie		192307,14	553169,32	0,00	6,00	117,78	0,80	0 dB	False	Relatief
9362			192373,49	553030,80	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9369	woonfunctie		192287,37	553225,07	0,00	3,00	44,66	0,80	0 dB	False	Relatief
9368			192401,98	553058,52	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9367			192407,21	553049,13	0,00	3,00	6,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9366	woonfunctie		192413,48	553044,07	0,00	3,00	6,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9357			192354,93	553086,20	0,00	6,00	82,73	0,80	0 dB	False	Relatief
9356	woonfunctie		192354,93	553086,20	0,00	6,00	82,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9355			192345,08	553106,64	0,00	6,00	92,80	0,80	0 dB	False	Relatief
9354	woonfunctie		192345,08	553106,64	0,00	6,00	90,06	0,80	0 dB	False	Relatief
9361			192376,43	553044,73	0,00	6,00	50,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9360	woonfunctie		192373,94	553049,26	0,00	6,00	79,66	0,80	0 dB	False	Relatief
9359			192358,88	553057,21	0,00	6,00	50,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9358	woonfunctie		192356,28	553061,95	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9381			192034,13	553196,46	0,00	6,00	54,63	0,80	0 dB	False	Relatief
9380	woonfunctie		192000,04	553201,36	0,00	3,00	12,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9379			192003,50	553172,61	0,00	6,00	96,06	0,80	0 dB	False	Relatief
9378	woonfunctie		192045,27	553208,06	0,00	6,00	78,97	0,80	0 dB	False	Relatief
9385			191996,76	553116,66	0,00	6,00	97,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9384	woonfunctie		192037,66	553188,73	0,00	6,00	66,88	0,80	0 dB	False	Relatief
9383			192059,58	553149,41	0,00	6,00	70,90	0,80	0 dB	False	Relatief
9382	woonfunctie		192061,01	553150,23	0,00	6,00	112,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9373			192390,38	553040,06	0,00	3,00	6,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9372			192392,17	553041,04	0,00	3,00	6,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9371			192385,18	553049,53	0,00	6,17					

# INVOERGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9370		192386,97	553050,51	0,00	3,00	6,16	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9377	woonfunctie	192124,81	553240,10	0,00	6,00	82,03	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9376	woonfunctie	191990,50	553166,10	0,00	6,00	73,62	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9375	woonfunctie	192073,83	553205,18	0,00	6,00	87,23	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9374	woonfunctie	192018,98	553179,44	0,00	6,00	68,17	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20248	2009	192416,35	552837,78	0,00	6,00	72,92	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20249	2009	192431,02	552847,17	0,00	6,00	84,22	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20250	2009	192398,09	552842,42	0,00	6,00	72,42	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20251	2008	192451,83	552808,74	0,00	6,00	92,41	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20318	2015	192453,33	552710,48	0,00	6,00	73,09	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20319	2015	192462,76	552715,91	0,00	6,00	82,68	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20246	2010	192414,12	553059,25	0,00	6,00	56,13	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20247	2010	192414,12	553059,25	0,00	6,00	56,17	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20256	2008	192495,35	552729,32	0,00	6,00	68,82	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20257	2008	192487,47	552724,99	0,00	6,00	87,42	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20258	2008	192313,06	553029,29	0,00	6,00	110,14	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20259	2008	192344,89	552971,33	0,00	6,00	101,19	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20252	2008	192455,61	552778,42	0,00	6,00	76,52	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20253	2008	192442,18	552826,26	0,00	6,00	80,21	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20254	2008	192463,52	552782,76	0,00	6,00	99,68	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20255	2008	192473,14	552765,22	0,00	6,00	91,86	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20309	2015	192410,60	552810,79	0,00	6,00	71,76	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20310	2016	192411,04	552787,49	0,00	6,00	92,40	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20311	2016	192411,04	552787,49	0,00	6,00	72,99	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20312	2016	192420,91	552769,53	0,00	6,00	55,52	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20305	2011	192432,06	552943,21	0,00	6,00	57,67	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20306	2011	192426,91	552933,30	0,00	6,00	57,67	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20307	2013	192307,14	553169,32	0,00	6,00	117,80	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20308	2015	192401,13	552805,40	0,00	6,00	73,01	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20244	2010	192433,82	553045,43	0,00	6,00	56,15	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20245	2010	192426,02	553059,63	0,00	6,00	57,42	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20316	2015	192450,04	552739,08	0,00	6,00	75,14	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20317	2015	192450,04	552739,08	0,00	6,00	80,43	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20313	2016	192430,41	552774,74	0,00	6,00	72,77	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20314	2015	192430,75	552751,55	0,00	6,00	73,25	0,80	0 dB	False	False	Relatief

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20315	2015		192430,75	552751,55	0,00	6,00	73,03	0,80	0 dB	False	Relatief
20242	2008	woonfunctie	192358,32	552946,86	0,00	6,00	94,24	0,80	0 dB	False	Relatief
9703		woonfunctie	192378,69	553021,33	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9702		woonfunctie	192384,22	553030,53	0,00	6,00	50,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9701		woonfunctie	192381,62	553035,26	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	Relatief
9700	woonfunctie		192446,95	553000,04	0,00	6,00	97,37	0,80	0 dB	False	Relatief
9707			192397,37	553031,57	0,00	3,00	6,16	0,80	0 dB	False	Relatief
9706			192414,88	553034,83	0,00	3,00	6,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9705	woonfunctie		192414,88	553034,83	0,00	3,00	7,85	0,80	0 dB	False	Relatief
9704			192389,42	553021,06	0,00	6,00	86,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9695	woonfunctie		192317,46	553012,84	0,00	6,00	101,20	0,80	0 dB	False	Relatief
9694			192313,06	553029,28	0,00	6,00	101,22	0,80	0 dB	False	Relatief
9693	woonfunctie		192791,73	553264,47	0,00	6,00	117,41	0,80	0 dB	False	Relatief
9691			192706,57	553292,59	0,00	6,00	112,05	0,80	0 dB	False	Relatief
9699	woonfunctie		192442,56	553029,10	0,00	6,00	97,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9698	woonfunctie		192442,56	553029,10	0,00	6,00	97,48	0,80	0 dB	False	Relatief
9697			192313,06	553029,28	0,00	6,00	110,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9696	woonfunctie		192321,02	553014,80	0,00	6,00	108,76	0,80	0 dB	False	Relatief
9822	woonfunctie		192526,33	553391,86	0,00	6,00	152,20	0,80	0 dB	False	Relatief
9820			192618,19	553358,84	0,00	6,00	161,36	0,80	0 dB	False	Relatief
9819	woonfunctie		192614,24	553418,38	0,00	6,00	126,47	0,80	0 dB	False	Relatief
9815			192557,54	553401,38	0,00	6,00	134,59	0,80	0 dB	False	Relatief
20260	2008		192383,17	552901,60	0,00	6,00	101,87	0,80	0 dB	False	Relatief
20261	2008		192472,84	552751,82	0,00	6,00	66,99	0,80	0 dB	False	Relatief
20262	2008		192380,12	552898,72	0,00	6,00	90,31	0,80	0 dB	False	Relatief
9824			192524,06	553436,56	0,00	3,00	58,17	0,80	0 dB	False	Relatief
9802	woonfunctie		192598,27	553352,14	0,00	6,00	146,85	0,80	0 dB	False	Relatief
9801	logiesfunctie		192545,71	553331,42	0,00	6,00	214,69	0,80	0 dB	False	Relatief
9800	woonfunctie		192669,33	553438,71	0,00	6,00	63,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9709			192399,64	553023,19	0,00	3,00	6,21	0,80	0 dB	False	Relatief
9812	woonfunctie		192705,85	553432,20	0,00	6,00	419,91	0,80	0 dB	False	Relatief
9810			192580,00	553338,68	0,00	3,00	42,72	0,80	0 dB	False	Relatief
9806			192683,68	553467,11	0,00	3,00	57,76	0,80	0 dB	False	Relatief
9805			192477,03	553406,32	0,00	3,00	125,92	0,80	0 dB	False	Relatief
20304	2011		192415,44	552954,20	0,00	6,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9826	woonfunctie	192789,38	552992,26	0,00	6,00	149,92	0,80	0 dB	False	Relatief	
9827	woonfunctie	192638,83	553286,94	0,00	6,00	42,04	0,80	0 dB	False	Relatief	
9828	woonfunctie	192742,38	553313,70	0,00	6,00	117,68	0,80	0 dB	False	Relatief	
10931		192244,15	552941,36	0,00	3,00	124,34	0,80	0 dB	False	Relatief	
20266	2008	192339,00	552990,49	0,00	6,00	94,28	0,80	0 dB	False	Relatief	
20264	2008	192366,28	552932,37	0,00	6,00	94,22	0,80	0 dB	False	Relatief	
20263	2007	192464,76	552863,95	0,00	6,00	49,22	0,80	0 dB	False	Relatief	
9825	woonfunctie	192669,92	553458,00	0,00	3,00	41,65	0,80	0 dB	False	Relatief	
20217	2008	192253,68	553137,45	0,00	6,00	102,40	0,80	0 dB	False	Relatief	
20218	2008	192313,06	553029,29	0,00	6,00	101,20	0,80	0 dB	False	Relatief	
20219	2008	192327,48	553003,02	0,00	6,00	101,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
20220	2008	192294,95	553062,28	0,00	6,00	111,39	0,80	0 dB	False	Relatief	
10932	onderwijsfunctie	192203,98	552945,69	0,00	9,00	1116,98	0,80	0 dB	False	Relatief	
10934	onderwijsfunctie	192145,82	552923,91	0,00	3,00	842,53	0,80	0 dB	False	Relatief	
10941	onderwijsfunctie	192075,49	552941,52	0,00	6,00	1994,08	0,80	0 dB	False	Relatief	
10946		192149,33	552928,09	0,00	3,00	383,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
20280	2012	192467,50	552983,64	0,00	6,00	101,90	0,80	0 dB	False	Relatief	
20279	2012	192455,84	553004,92	0,00	6,00	79,91	0,80	0 dB	False	Relatief	
20277	2012	192442,56	553029,10	0,00	6,00	97,48	0,80	0 dB	False	Relatief	
20275	2010	192326,65	553173,88	0,00	6,00	101,46	0,80	0 dB	False	Relatief	
20284	2013	192321,15	553145,20	0,00	6,00	75,10	0,80	0 dB	False	Relatief	
20283	2012	192479,17	552962,30	0,00	6,00	75,85	0,80	0 dB	False	Relatief	
20282	2012	192479,17	552962,30	0,00	6,00	100,67	0,80	0 dB	False	Relatief	
20281	2012	192467,50	552983,64	0,00	6,00	100,77	0,80	0 dB	False	Relatief	
20270	2008	192461,44	552791,20	0,00	6,00	92,30	0,80	0 dB	False	Relatief	
20269	2009	192402,39	552834,60	0,00	6,00	83,30	0,80	0 dB	False	Relatief	
20268	2010	192428,62	553054,89	0,00	6,00	56,22	0,80	0 dB	False	Relatief	
20267	2008	192359,82	552944,14	0,00	6,00	108,08	0,80	0 dB	False	Relatief	
20274	2008	192392,58	552886,71	0,00	6,00	115,63	0,80	0 dB	False	Relatief	
20273	2008	192312,32	552998,22	0,00	6,00	101,14	0,80	0 dB	False	Relatief	
20272	2008	192285,50	553079,49	0,00	6,00	101,18	0,80	0 dB	False	Relatief	
20271	2007	192493,08	552869,36	0,00	6,00	47,46	0,80	0 dB	False	Relatief	
20285	2011	192329,07	553130,78	0,00	6,00	57,62	0,80	0 dB	False	Relatief	
20286	2011	192323,93	553120,87	0,00	6,00	57,60	0,80	0 dB	False	Relatief	
20293	2012	192376,43	553044,73	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	Relatief	

# INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaар 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
20294	2012	192373,49	553030,80	0,00	6,00	50,08	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20238	2008	192473,14	552765,22	0,00	6,00	68,96	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20239	2008	192333,37	552983,86	0,00	6,00	101,19	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20240	2007	192490,56	552840,90	0,00	6,00	80,87	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20241	2008	192367,77	552929,65	0,00	6,00	108,88	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20300	2011	192398,68	553004,00	0,00	6,00	50,11	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20301	2011	192409,11	552985,01	0,00	6,00	57,62	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20302	2011	192403,96	552975,10	0,00	6,00	57,67	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20303	2011	192420,58	552864,11	0,00	6,00	57,59	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20295	2012	192381,62	553035,27	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20296	2012	192384,22	553030,53	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20298	2012	192389,42	553021,06	0,00	6,00	86,49	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20299	2011	192398,68	553004,00	0,00	6,00	50,10	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20225	2007	192488,38	552866,81	0,00	6,00	47,34	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20226	2007	192483,68	552864,26	0,00	6,00	47,18	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20227	2008	192321,02	553014,80	0,00	6,00	108,74	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20228	2008	192375,73	552915,16	0,00	6,00	94,34	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20221	2008	192385,37	552889,16	0,00	6,00	97,97	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20222	2008	192294,95	553062,28	0,00	6,00	101,26	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20223	2008	192374,23	552917,88	0,00	6,00	101,21	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20224	2007	192468,93	552856,34	0,00	6,00	56,23	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20234	2011	192340,55	553194,73	0,00	6,00	102,41	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20235	2008	192343,39	552974,04	0,00	6,00	117,04	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20236	2008	192442,18	552826,26	0,00	6,00	69,22	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20237	2008	192451,83	552808,74	0,00	6,00	69,28	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20229	2007	192478,80	552861,61	0,00	6,00	59,33	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20230	2008	192263,12	553120,24	0,00	6,00	101,21	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20232	2007	192490,56	552840,90	0,00	6,00	82,33	0,80	0 dB	False	False	Relatief
20233	2007	192498,38	552832,30	0,00	6,00	83,52	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9604		192604,94	553112,73	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9602		192597,14	553120,71	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9601		192595,83	553119,99	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9600		192599,77	553122,15	0,00	6,00	5,98	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9605		192599,33	553107,36	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	False	Relatief
9609	woonfunctie	192580,16	553123,62	0,00	6,00	53,94	0,80	0 dB	False	False	Relatief

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwepend	Hdef.
9608	woonfunctie	192577,56	553128,35	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
9607	woonfunctie	192574,96	553133,09	0,00	6,00	57,26	0,80	0 dB	False	Relatief	
9606	woonfunctie	192603,27	553109,53	0,00	6,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
9594	woonfunctie	192588,42	553142,84	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
9593	woonfunctie	192590,63	553129,45	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
9592	woonfunctie	192583,77	553135,72	0,00	3,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
9591	woonfunctie	192585,43	553138,92	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief	
9595	woonfunctie	192590,34	553139,34	0,00	3,00	5,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
9599	woonfunctie	192592,23	553120,30	0,00	6,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
9598	woonfunctie	192591,94	553130,18	0,00	6,00	6,02	0,80	0 dB	False	Relatief	
9597	woonfunctie	192591,59	553127,70	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief	
9596	woonfunctie	192594,57	553131,62	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief	
9610	woonfunctie	192571,40	553118,81	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
9623	woonfunctie	192678,12	553094,92	0,00	6,00	131,82	0,80	0 dB	False	Relatief	
9622	woonfunctie	192621,59	553121,81	0,00	6,00	56,23	0,80	0 dB	False	Relatief	
9621	woonfunctie	192612,80	553116,99	0,00	6,00	54,17	0,80	0 dB	False	Relatief	
9620	woonfunctie	192616,38	553131,28	0,00	6,00	54,09	0,80	0 dB	False	Relatief	
9624	woonfunctie	192819,23	553038,77	0,00	6,00	172,72	0,80	0 dB	False	Relatief	
9628	woonfunctie	192779,68	553142,79	0,00	6,00	131,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
9627	woonfunctie	192692,71	553190,76	0,00	6,00	139,51	0,80	0 dB	False	Relatief	
9626	woonfunctie	192695,57	553165,19	0,00	6,00	122,41	0,80	0 dB	False	Relatief	
9625	woonfunctie	192673,54	553119,09	0,00	6,00	113,38	0,80	0 dB	False	Relatief	
9614	woonfunctie	192581,79	553099,87	0,00	6,00	55,47	0,80	0 dB	False	Relatief	
9613	woonfunctie	192590,56	553104,69	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief	
9612	woonfunctie	192585,36	553114,15	0,00	6,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief	
9611	woonfunctie	192585,36	553114,15	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
9615	woonfunctie	192597,21	553145,39	0,00	6,00	68,44	0,80	0 dB	False	Relatief	
9619	woonfunctie	192607,60	553126,45	0,00	6,00	54,12	0,80	0 dB	False	Relatief	
9618	woonfunctie	192613,78	553136,01	0,00	6,00	54,06	0,80	0 dB	False	Relatief	
9617	woonfunctie	192602,40	553135,92	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
9616	woonfunctie	192599,81	553140,66	0,00	6,00	54,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
9562	woonfunctie	192662,40	553024,02	0,00	6,00	70,26	0,80	0 dB	False	Relatief	
9561	woonfunctie	192646,44	553029,39	0,00	6,00	70,27	0,80	0 dB	False	Relatief	
9560	woonfunctie	192646,44	553029,39	0,00	6,00	70,19	0,80	0 dB	False	Relatief	
9559	woonfunctie	192645,81	553014,92	0,00	6,00	56,62	0,80	0 dB	False	Relatief	

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaal 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9563	woonfunctie		192667,39	553026,77	0,00	6,00	63,30	0,80	0 dB	False	Relatief
9567			192637,48	553034,27	0,00	3,00	5,26	0,80	0 dB	False	Relatief
9566			192629,00	553029,67	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9565	woonfunctie		192628,69	553026,09	0,00	3,00	5,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9564			192667,56	553026,86	0,00	6,00	55,50	0,80	0 dB	False	Relatief
9553	woonfunctie		192639,73	553067,89	0,00	6,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9552	woonfunctie		192645,90	553077,43	0,00	6,00	68,66	0,80	0 dB	False	Relatief
9551	woonfunctie		192637,66	553092,46	0,00	6,00	61,94	0,80	0 dB	False	Relatief
9550	woonfunctie		192635,06	553097,19	0,00	6,00	53,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9554	woonfunctie		192642,33	553063,15	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9558	woonfunctie		192642,41	553013,05	0,00	6,00	63,43	0,80	0 dB	False	Relatief
9557	woonfunctie		192627,65	553016,35	0,00	6,00	56,09	0,80	0 dB	False	Relatief
9556	woonfunctie		192653,70	553063,23	0,00	6,00	56,19	0,80	0 dB	False	Relatief
9555	woonfunctie		192651,10	553067,97	0,00	6,00	54,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9568			192637,48	553034,27	0,00	3,00	5,29	0,80	0 dB	False	Relatief
9585	woonfunctie		192548,78	553173,17	0,00	3,00	17,73	0,80	0 dB	False	Relatief
9584	woonfunctie		192536,40	553182,53	0,00	6,00	60,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9583	woonfunctie		192689,64	553076,89	0,00	6,00	136,55	0,80	0 dB	False	Relatief
9582	woonfunctie		192609,74	553097,90	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9586	woonfunctie		192544,12	553191,84	0,00	6,00	79,95	0,80	0 dB	False	Relatief
9590	woonfunctie		192571,51	553185,68	0,00	3,00	17,92	0,80	0 dB	False	Relatief
9589	woonfunctie		192567,48	553197,20	0,00	6,00	80,03	0,80	0 dB	False	Relatief
9588	woonfunctie		192557,32	553191,64	0,00	6,00	99,13	0,80	0 dB	False	Relatief
9587	woonfunctie		192551,12	553202,95	0,00	6,00	91,58	0,80	0 dB	False	Relatief
9572			192658,68	553042,47	0,00	3,00	6,07	0,80	0 dB	False	Relatief
9571			192658,68	553042,47	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9570			192648,70	553037,01	0,00	3,00	6,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9569			192648,70	553037,01	0,00	3,00	6,04	0,80	0 dB	False	Relatief
9573			192635,54	553050,92	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9581			192610,70	553096,15	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9579			192616,86	553084,93	0,00	6,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9578			192622,64	553074,41	0,00	3,00	6,00	0,80	0 dB	False	Relatief
9577			192623,60	553072,66	0,00	3,00	5,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9667	woonfunctie		192648,33	553231,08	0,00	6,00	170,52	0,80	0 dB	False	Relatief
9665			192523,00	553333,19	0,00	3,00	22,02	0,80	0 dB	False	Relatief

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaal 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9664	woonfunctie	192576,24	553204,41	0,00	6,00	60,24	0,80	0 dB	False	Relatief	
9662	woonfunctie	192601,04	553430,00	0,00	3,00	31,81	0,80	0 dB	False	Relatief	
9671	woonfunctie	192701,41	553264,99	0,00	6,00	151,08	0,80	0 dB	False	Relatief	
9670	woonfunctie	192703,90	553378,10	0,00	6,00	128,61	0,80	0 dB	False	Relatief	
9669	woonfunctie	192727,53	553397,36	0,00	6,00	157,72	0,80	0 dB	False	Relatief	
9668	woonfunctie	192611,66	553226,18	0,00	6,00	150,62	0,80	0 dB	False	Relatief	
9661	woonfunctie	192595,95	553412,89	0,00	6,00	85,43	0,80	0 dB	False	Relatief	
9654	woonfunctie	192649,23	553427,39	0,00	6,00	116,91	0,80	0 dB	False	Relatief	
9653	woonfunctie	192443,19	553389,79	0,00	3,00	257,31	0,80	0 dB	False	Relatief	
9652	woonfunctie	192765,39	553129,86	0,00	6,00	105,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
9651	woonfunctie	192792,97	553179,09	0,00	6,00	118,01	0,80	0 dB	False	Relatief	
9660	woonfunctie	192660,54	553431,86	0,00	6,00	82,22	0,80	0 dB	False	Relatief	
9659	woonfunctie	192620,80	553248,02	0,00	3,00	155,55	0,80	0 dB	False	Relatief	
9658	woonfunctie	192586,48	553426,90	0,00	6,00	129,60	0,80	0 dB	False	Relatief	
9655	woonfunctie	192673,44	553425,97	0,00	6,00	65,09	0,80	0 dB	False	Relatief	
9686	woonfunctie	192623,46	553265,08	0,00	6,00	123,77	0,80	0 dB	False	Relatief	
9685	woonfunctie	192595,23	553229,83	0,00	6,00	100,00	0,80	0 dB	False	Relatief	
9684	woonfunctie	192776,64	553247,21	0,00	6,00	94,80	0,80	0 dB	False	Relatief	
9682	woonfunctie	192800,67	553225,67	0,00	6,00	130,36	0,80	0 dB	False	Relatief	
9690		192549,05	553246,48	0,00	3,00	11,97	0,80	0 dB	False	Relatief	
9689	woonfunctie	192539,04	553239,27	0,00	6,00	107,70	0,80	0 dB	False	Relatief	
9688	woonfunctie	192640,09	553264,01	0,00	6,00	87,52	0,80	0 dB	False	Relatief	
9687	woonfunctie	192657,96	553278,59	0,00	6,00	108,06	0,80	0 dB	False	Relatief	
9681	woonfunctie	192782,80	553259,93	0,00	6,00	119,16	0,80	0 dB	False	Relatief	
9675	woonfunctie	192690,52	553377,61	0,00	6,00	160,72	0,80	0 dB	False	Relatief	
9674	woonfunctie	192639,75	553434,42	0,00	3,00	33,60	0,80	0 dB	False	Relatief	
9673	woonfunctie	192736,01	553225,26	0,00	6,00	104,28	0,80	0 dB	False	Relatief	
9672	woonfunctie	192808,09	553231,37	0,00	6,00	118,86	0,80	0 dB	False	Relatief	
9680	woonfunctie	192669,82	553372,88	0,00	6,00	127,64	0,80	0 dB	False	Relatief	
9679	woonfunctie	192720,13	553213,28	0,00	6,00	159,77	0,80	0 dB	False	Relatief	
9677	woonfunctie	192763,01	553285,56	0,00	6,00	113,46	0,80	0 dB	False	Relatief	
9676	woonfunctie	192724,60	553264,49	0,00	6,00	117,72	0,80	0 dB	False	Relatief	
9650	woonfunctie	192783,41	553081,00	0,00	6,00	132,91	0,80	0 dB	False	Relatief	
9635	woonfunctie	192640,20	553175,56	0,00	6,00	115,81	0,80	0 dB	False	Relatief	
9646	woonfunctie	192752,15	553163,16	0,00	6,00	105,86	0,80	0 dB	False	Relatief	

**INVOERGEGEVENS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaer 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
9645			192875,10	553026,03	0,00	3,00	24,49	0,80	0 dB	False	Relatief
9630	woonfunctie		192809,89	553136,52	0,00	6,00	10,51	0,80	0 dB	False	Relatief
9633	woonfunctie		192820,30	553122,12	0,00	6,00	128,08	0,80	0 dB	False	Relatief
9634	woonfunctie		192677,79	553217,94	0,00	6,00	163,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9631	woonfunctie		192831,00	553131,55	0,00	6,00	128,98	0,80	0 dB	False	Relatief
9629	woonfunctie		192803,32	553148,28	0,00	6,00	95,93	0,80	0 dB	False	Relatief
9640	woonfunctie		192771,83	553177,01	0,00	6,00	115,76	0,80	0 dB	False	Relatief
9638	woonfunctie		192832,95	553174,61	0,00	6,00	167,24	0,80	0 dB	False	Relatief
9637	woonfunctie		192676,33	553204,80	0,00	6,00	122,77	0,80	0 dB	False	Relatief
9636	woonfunctie		192796,42	553102,61	0,00	6,00	131,41	0,80	0 dB	False	Relatief
9644	woonfunctie		192735,56	553065,20	0,00	3,00	27,60	0,80	0 dB	False	Relatief
9643	woonfunctie		192726,86	553181,04	0,00	6,00	132,07	0,80	0 dB	False	Relatief
9642	woonfunctie		192825,44	553142,85	0,00	6,00	127,37	0,80	0 dB	False	Relatief
9641	woonfunctie		192747,16	553198,23	0,00	6,00	139,01	0,80	0 dB	False	Relatief
9647	woonfunctie		192762,71	553186,65	0,00	6,00	29,99	0,80	0 dB	False	Relatief
9648	woonfunctie		192627,93	553189,60	0,00	6,00	92,23	0,80	0 dB	False	Relatief
9632	woonfunctie		192716,94	553049,43	0,00	6,00	155,03	0,80	0 dB	False	Relatief
9649	woonfunctie		192645,16	553168,48	0,00	6,00	131,54	0,80	0 dB	False	Relatief
373997	01A Garage		192376,70	553256,27	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505833	01B Woning hoge gedeelte		192380,78	553248,85	0,00	9,20	68,76	0,80	0 dB	False	Relatief
373900	01C Woning lage gedeelte		192375,72	553258,06	0,00	3,75	51,80	0,80	0 dB	False	Relatief
373998	02A Garage		192389,72	553263,42	0,00	2,80	44,86	0,80	0 dB	False	Relatief
505835	02B Woning hoge gedeelte		192393,79	553256,01	0,00	6,20	68,76	0,80	0 dB	False	Relatief
505834	02C Woning lage gedeelte		192388,73	553265,21	0,00	3,75	25,93	0,80	0 dB	False	Relatief
373999	03A Garage		192402,73	553270,57	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505837	03B Woning hoge gedeelte		192406,81	553263,16	0,00	6,20	68,76	0,80	0 dB	False	Relatief
505836	03C Woning lage gedeelte		192401,75	553272,36	0,00	3,75	25,93	0,80	0 dB	False	Relatief
374004	04A Garage		192415,37	553278,09	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505839	04B Woning hoge gedeelte		192425,15	553273,81	0,00	9,20	68,76	0,80	0 dB	False	Relatief
505838	04C Woning lage gedeelte		192420,09	553283,01	0,00	3,75	51,81	0,80	0 dB	False	Relatief
505842	05A Garage		192433,70	553260,99	0,00	3,75	44,88	0,80	0 dB	False	Relatief
505840	05B Woning hoge gedeelte		192429,48	553265,92	0,00	9,20	68,73	0,80	0 dB	False	Relatief
505841	05C Woning lage gedeelte		192438,68	553270,98	0,00	3,75	26,43	0,80	0 dB	False	Relatief
505845	06A Garage		192440,30	553247,67	0,00	2,80	45,68	0,80	0 dB	False	Relatief
505843	06B Woning hoge gedeelte		192436,19	553252,66	0,00	9,20	68,69	0,80	0 dB	False	Relatief

# INVOERGEVEENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaal 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
505844	06C	Woning lage gedeelte	192445,40	553257,72	0,00	3,75	26,00	0,80	0 dB	False	Relatief
505848	07A	Garage	192447,13	553234,48	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505846	07B	Woning hoge gedeelte	192442,90	553239,41	0,00	9,20	68,70	0,80	0 dB	False	Relatief
505847	07C	Woning lage gedeelte	192452,11	553244,47	0,00	3,75	26,00	0,80	0 dB	False	Relatief
374003	08A	Garage	192417,18	553240,68	0,00	2,80	44,85	0,80	0 dB	False	Relatief
374008	08B	Woning hoge gedeelte	192410,80	553238,80	0,00	6,20	68,69	0,80	0 dB	False	Relatief
374009	08C	Woning lage gedeelte	192423,48	553229,22	0,00	3,75	26,01	0,80	0 dB	False	Relatief
374002	09A	Garage	192404,17	553233,53	0,00	2,80	44,85	0,80	0 dB	False	Relatief
374005	09B	Woning hoge gedeelte	192397,78	553231,65	0,00	6,20	68,69	0,80	0 dB	False	Relatief
374007	09C	Woning lage gedeelte	192410,46	553222,07	0,00	3,75	26,01	0,80	0 dB	False	Relatief
374000	10A	Garage	192391,15	553226,38	0,00	2,80	44,85	0,80	0 dB	False	Relatief
374010	10B	Woning hoge gedeelte	192384,77	553224,50	0,00	9,20	68,69	0,80	0 dB	False	Relatief
374011	10C	Woning lage gedeelte	192395,52	553218,42	0,00	3,75	51,90	0,80	0 dB	False	Relatief
506022	11A	Garage	192442,42	553154,16	0,00	2,80	44,86	0,80	0 dB	False	Relatief
506061	11B	Woning	192446,25	553160,36	0,00	6,20	71,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506020	12A	Garage	192452,80	553160,49	0,00	2,80	42,19	0,80	0 dB	False	Relatief
506062	12B	Woning	192456,11	553166,92	0,00	6,20	71,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506021	13A	Garage	192463,51	553165,52	0,00	2,80	42,19	0,80	0 dB	False	Relatief
506063	13B	Woning hoge gedeelte	192468,76	553168,41	0,00	9,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506064	13C	Woning lage gedeelte	192468,76	553168,41	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506065	13D	Woning lage gedeelte extra	192474,46	553171,54	0,00	2,80	35,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506023	14A	Garage	192482,72	553159,46	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506067	14B	Woning hoge gedeelte	192478,53	553164,12	0,00	9,20	51,71	0,80	0 dB	False	Relatief
506068	14C	Woning lage gedeelte	192485,76	553168,55	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506066	14D	Woning lage gedeelte extra	192478,17	553173,57	0,00	2,80	35,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506024	15A	Garage	192488,30	553148,27	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506070	15B	Woning hoge gedeelte	192487,05	553147,58	0,00	6,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506069	15C	Woning lage gedeelte	192491,34	553157,35	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506025	16A	Garage	192494,76	553137,55	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506072	16B	Woning hoge gedeelte	192493,51	553136,87	0,00	6,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506071	16C	Woning lage gedeelte	192497,80	553146,64	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506026	17A	Garage	192501,22	553126,84	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506075	17B	Woning hoge gedeelte	192499,97	553126,15	0,00	6,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506074	17C	Woning lage gedeelte	192504,26	553135,92	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506027	18A	Garage	192506,36	553115,40	0,00	2,80	44,75	0,80	0 dB	False	Relatief

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
506077	18B	Woning hoge gedeelte	192505,11	553114,72	0,00	6,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
506076	18C	Woning lage gedeelte	192509,40	553124,49	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506078	19A	Garage	192498,54	553104,93	0,00	2,80	44,86	0,80	0 dB	False	Relatief
506080	19B	Woning hoge gedeelte	192486,64	553099,90	0,00	9,20	55,45	0,80	0 dB	False	Relatief
506081	19C	Woning lage gedeelte	192496,42	553095,62	0,00	3,75	26,78	0,80	0 dB	False	Relatief
506079	19D	Woning lage gedeelte extra	192484,90	553102,37	0,00	2,80	39,74	0,80	0 dB	False	Relatief
506082	20A	Garage	192482,31	553107,79	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
506086	20B	Woning hoge gedeelte	192473,05	553110,11	0,00	9,20	55,32	0,80	0 dB	False	Relatief
506087	20C	Woning lage gedeelte	192473,05	553110,11	0,00	3,75	26,91	0,80	0 dB	False	Relatief
506088	21A	Woning	192473,70	553123,94	0,00	6,20	71,48	0,80	0 dB	False	Relatief
506083	21A	Garage	192475,46	553118,29	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
506089	22A	Woning	192468,45	553134,52	0,00	6,20	71,48	0,80	0 dB	False	Relatief
506084	22A	Garage	192470,22	553128,87	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
506085	23A	Garage	192464,97	553139,45	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
506090	23A	Woning	192463,21	553145,10	0,00	6,20	71,48	0,80	0 dB	False	Relatief
506016	24A	Garage	192510,81	553052,98	0,00	2,80	42,19	0,80	0 dB	False	Relatief
506030	24B	Woning hoge gedeelte	192505,46	553050,05	0,00	9,20	52,00	0,80	0 dB	False	Relatief
506029	24C	Woning lage gedeelte	192503,17	553053,39	0,00	3,75	26,80	0,80	0 dB	False	Relatief
506028	24D	Woning lage gedeelte extra	192498,04	553045,97	0,00	2,80	35,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506017	25A	Garage	192521,41	553058,19	0,00	2,80	32,14	0,80	0 dB	False	Relatief
506031	25B	Woning	192514,72	553058,32	0,00	6,20	71,49	0,80	0 dB	False	Relatief
506015	26A	Garage	192537,26	553059,95	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506032	26B	Woning hoge gedeelte	192532,89	553064,96	0,00	6,20	55,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506041	26B	Woning hoge gedeelte	192549,54	553014,78	0,00	6,20	55,38	0,80	0 dB	False	Relatief
506042	26C	Woning lage gedeelte	192547,92	553004,23	0,00	3,75	26,85	0,80	0 dB	False	Relatief
506033	26C	Woning lage gedeelte	192543,43	553063,34	0,00	3,75	27,21	0,80	0 dB	False	Relatief
506014	27A	Garage	192543,72	553049,24	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506034	27B	Woning hoge gedeelte	192539,34	553054,25	0,00	6,20	55,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506035	27C	Woning lage gedeelte	192549,89	553052,62	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506013	28A	Garage	192550,18	553038,53	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506036	28B	Woning hoge gedeelte	192545,80	553043,54	0,00	6,20	55,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506037	28C	Woning lage gedeelte	192556,34	553041,92	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief
506012	29A	Garage	192556,64	553027,81	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506038	29B	Woning hoge gedeelte	192552,26	553032,82	0,00	6,20	55,44	0,80	0 dB	False	Relatief
506039	29C	Woning lage gedeelte	192562,81	553031,20	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief

**INVOERGEVEONS REKENMODEL  
GEBOUWEN**

Model: Gevelbelasting jaer 2032  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
506018	30A	Garage	192550,71	553012,65	0,00	2,80	42,19	0,80	0 dB	False	Relatief
506045	30B	Woning hoge gedeelte	192560,98	553019,93	0,00	9,20	55,38	0,80	0 dB	False	Relatief
506046	30C	Woning lage gedeelte	192559,36	553009,38	0,00	3,75	26,85	0,80	0 dB	False	Relatief
506040	30D	Woning lage gedeelte extra	192565,70	553025,94	0,00	3,75	39,76	0,80	0 dB	False	Relatief
506019	31A	Garage	192538,86	553007,54	0,00	2,80	44,75	0,80	0 dB	False	Relatief
506007	32A	Garage	192528,76	552991,12	0,00	2,80	44,77	0,80	0 dB	False	Relatief
506048	32B	Woning hoge gedeelte	192528,76	552991,12	0,00	6,20	55,32	0,80	0 dB	False	Relatief
506047	32C	Woning lage gedeelte	192522,09	552994,87	0,00	3,75	26,92	0,80	0 dB	False	Relatief
506008	33A	Garage	192522,52	553001,96	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506049	33B	Woning	192526,92	553010,99	0,00	6,20	71,47	0,80	0 dB	False	Relatief
506009	34A	Garage	192516,40	553012,06	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506050	34B	Woning	192520,80	553021,10	0,00	6,20	71,47	0,80	0 dB	False	Relatief
506010	35A	Garage	192510,28	553022,16	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506051	35B	Woning	192514,68	553031,19	0,00	6,20	71,47	0,80	0 dB	False	Relatief
506011	36A	Garage	192505,25	553032,86	0,00	2,80	42,22	0,80	0 dB	False	Relatief
506052	36B	Woning hoge gedeelte	192512,67	553036,94	0,00	9,20	55,42	0,80	0 dB	False	Relatief
506053	36C	Woning lage gedeelte	192502,12	553038,56	0,00	3,75	26,81	0,80	0 dB	False	Relatief
506054	36D	Woning lage gedeelte extra	192500,08	553042,27	0,00	2,80	35,79	0,80	0 dB	False	Relatief
505902	37A	Garage	192590,15	552919,52	0,00	2,80	42,18	0,80	0 dB	False	Relatief
505906	37B	Woning hoge gedeelte	192588,96	552909,22	0,00	9,20	52,00	0,80	0 dB	False	Relatief
505907	37C	Woning lage gedeelte	192579,19	552913,50	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief
505905	37D	Woning lage gedeelte extra	192572,13	552909,62	0,00	2,80	35,78	0,80	0 dB	False	Relatief
505903	38A	Garage	192600,85	552924,54	0,00	2,80	42,18	0,80	0 dB	False	Relatief
505912	38B	Woning	192588,56	552922,40	0,00	6,20	71,48	0,80	0 dB	False	Relatief
505904	39A	Garage	192611,92	552930,35	0,00	2,80	42,18	0,80	0 dB	False	Relatief
505915	39B	Woning hoge gedeelte	192605,04	552916,91	0,00	6,20	55,48	0,80	0 dB	False	Relatief
505916	39C	Woning hoge gedeelte	192600,96	552924,34	0,00	3,75	26,76	0,80	0 dB	False	Relatief
505940	40A	Garage	192619,75	552908,17	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
505938	40B	Woning hoge gedeelte	192609,21	552909,79	0,00	6,20	55,38	0,80	0 dB	False	Relatief
505939	40C	Woning lage gedeelte	192619,75	552908,17	0,00	3,20	26,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505941	41A	Garage	192625,66	552897,95	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
505948	41B	Woning	192615,66	552899,07	0,00	6,20	71,46	0,80	0 dB	False	Relatief
505942	42A	Garage	192631,78	552887,85	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
505949	42B	Woning	192621,79	552888,98	0,00	6,20	71,46	0,80	0 dB	False	Relatief
505943	43A	Garage	192637,14	552876,52	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief

# INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
505946	43B	Woning hoge gedeelte	192626,60	552878,14	0,00	9,20	55,38	0,80	0 dB	False	Relatief
505947	43C	Woning lage gedeelte	192637,15	552876,52	0,00	3,20	26,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505954	44A	Garage	192630,31	552860,87	0,00	2,80	42,20	0,80	0 dB	False	Relatief
505952	44B	Woning hoge gedeelte	192635,32	552865,24	0,00	9,20	55,43	0,80	0 dB	False	Relatief
505953	44C	Woning lage gedeelte	192633,70	552854,70	0,00	3,20	26,78	0,80	0 dB	False	Relatief
505950	44D	Woning lage gedeelte extra	192640,04	552871,26	0,00	2,80	39,77	0,80	0 dB	False	Relatief
505955	45A	Garage	192619,00	552856,94	0,00	2,80	42,20	0,80	0 dB	False	Relatief
505957	45B	Woning	192623,52	552860,76	0,00	6,20	71,45	0,80	0 dB	False	Relatief
505956	46A	Garage	192608,42	552851,69	0,00	2,80	44,85	0,80	0 dB	False	Relatief
505958	46B	Woning	192612,94	552855,52	0,00	6,20	71,45	0,80	0 dB	False	Relatief
505934	47A	Garage	192598,36	552866,57	0,00	2,80	44,87	0,80	0 dB	False	Relatief
505937	47B	Woning	192602,76	552875,60	0,00	6,20	71,49	0,80	0 dB	False	Relatief
505933	48A	Garage	192592,23	552876,67	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
505936	48B	Woning	192596,64	552885,71	0,00	6,20	71,49	0,80	0 dB	False	Relatief
505932	49A	Garage	192586,12	552886,77	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
505935	49B	Woning	192590,52	552895,81	0,00	6,20	71,49	0,80	0 dB	False	Relatief
505911	50A	Garage	192579,34	552896,51	0,00	2,80	42,23	0,80	0 dB	False	Relatief
505910	50B	Woning hoge gedeelte	192576,20	552902,21	0,00	9,20	55,45	0,80	0 dB	False	Relatief
505909	50C	Woning lage gedeelte	192572,66	552900,26	0,00	3,75	26,79	0,80	0 dB	False	Relatief
505908	50D	Woning lage gedeelte extra	192574,16	552905,91	0,00	2,80	35,78	0,80	0 dB	False	Relatief
506113	51A	Garage	192615,48	552785,02	0,00	2,80	44,88	0,80	0 dB	False	Relatief
506109	51B	Woning hoge gedeelte	192626,71	552791,25	0,00	6,20	55,65	0,80	0 dB	False	Relatief
506108	51C	Woning lage gedeelte	192624,79	552794,75	0,00	3,75	26,59	0,80	0 dB	False	Relatief
506112	52A	Garage	192626,50	552791,65	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
506105	52B	Woning hoge gedeelte	192637,43	552797,70	0,00	6,20	55,65	0,80	0 dB	False	Relatief
506104	52C	Woning lage gedeelte	192635,51	552801,21	0,00	3,75	26,59	0,80	0 dB	False	Relatief
506111	53A	Garage	192637,21	552798,10	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
506103	53B	Woning hoge gedeelte	192648,14	552804,16	0,00	6,20	55,65	0,80	0 dB	False	Relatief
506101	53C	Woning lage gedeelte	192646,22	552807,67	0,00	3,75	26,59	0,80	0 dB	False	Relatief
506110	54A	Garage	192648,40	552803,69	0,00	2,80	42,21	0,80	0 dB	False	Relatief
506107	54B	Woning hoge gedeelte	192659,47	552809,82	0,00	6,20	55,73	0,80	0 dB	False	Relatief
506106	54C	Woning lage gedeelte	192657,41	552813,25	0,00	3,75	26,91	0,80	0 dB	False	Relatief
506120	55A	Woning	192654,86	552789,61	0,00	6,20	76,75	0,80	0 dB	False	Relatief
506119	56A	Woning	192660,86	552781,10	0,00	6,20	76,75	0,80	0 dB	False	Relatief
506118	57A	Woning	192664,84	552771,47	0,00	6,20	76,74	0,80	0 dB	False	Relatief

## INVOERGEGEVENS REKENMODEL GEBOUWEN

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
(hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Maaiveld	Hoogte	Oppervlak	Refl. 1k	Cp	Zwervend	Hdef.
506117	58A	Woning	19261,19	552751,64	0,00	6,20	76,76	0,80	0 dB	False	Relatief
506116	59A	Woning	192641,08	552757,28	0,00	6,20	77,16	0,80	0 dB	False	Relatief
506115	60A	Woning	192635,09	552765,80	0,00	6,20	76,76	0,80	0 dB	False	Relatief
506114	61A	Woning	192631,11	552775,42	0,00	6,20	76,75	0,80	0 dB	False	Relatief

**INVOERGEVENS REKENMODEL  
BODEMGEBIEDEN**

---

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
001		192737,55	553132,89	951,72	0,00
002		192712,24	553179,08	1151,94	0,00
003		192559,31	553277,27	230,47	0,00
004		192651,78	553312,20	276,82	0,00
005	4b. Stadionweg	192011,91	552611,29	762,19	0,00
006	4b. Stadionweg	191943,96	552785,30	1180,44	0,00
007	Brug	192428,93	553134,12	12,62	0,00
008	fietspad	191797,19	553418,43	833,74	0,00
009	fietspad	191902,98	553378,02	327,62	0,00
010	GBKNNenKAD 17-10-2017\$0\$I90!grens_maaiveld	192313,53	552801,16	1967,06	0,00
011	GBKNNenKAD 17-10-2017\$0\$I90!grens_maaiveld	192416,94	552565,53	2778,66	0,00
012	GBKNNenKAD 17-10-2017\$0\$I90!grens_maaiveld	192775,12	553391,52	3968,92	0,00
013	N-WE-VH-(half)verhardingen	192343,70	553290,78	371,75	0,00
014	ondergond woningen	192144,63	552923,79	1069,45	0,00
015	ondergond woningen	192114,37	552910,43	637,08	0,00
016	ondergond woningen	192071,79	552940,29	286,15	0,00
017	ondergond woningen	192070,76	552943,83	242,39	0,00
018	ondergrond woningen	192113,54	552969,03	420,32	0,00
019	pad	192192,79	552403,92	1351,04	0,00
020	pad	192481,13	552564,48	1093,18	0,00
021	parkeerterrein P8	192704,70	553774,93	61128,51	0,00
022	plein	192156,94	552871,54	769,46	0,00
023	stadionweg	191678,55	553096,62	81,02	0,00
024	stadionweg	191581,99	553130,12	138,10	0,00
025	stadionweg	191667,29	553101,82	145,92	0,00
026	stadionweg	191905,62	552868,88	584,40	0,00
027	stadionweg	191855,76	552958,96	668,27	0,00
028	stadionweg	191645,18	553103,52	251,68	0,00
029	stadionweg	191666,50	553097,27	204,74	0,00
030	stadionweg	191593,43	553147,85	226,42	0,00
031	stadionweg	191622,80	553112,72	283,98	0,00
032	stadionweg	191601,40	553124,90	297,00	0,00
033	Steiger	192377,11	553272,87	85,05	0,00
034	Steiger	192435,07	553277,55	52,33	0,00
035	Steiger	192449,98	553267,67	33,72	0,00
036	Steiger	192403,14	553287,16	39,18	0,00
037	Steiger	192405,11	553284,82	96,01	0,00
038	Steiger	192390,14	553280,01	39,32	0,00
039	Steiger	192460,63	553256,58	34,50	0,00
040	Steiger	192457,70	553115,14	43,83	0,00
041	Steiger	192462,95	553104,56	43,83	0,00
042	Steiger	192481,83	553094,06	91,80	0,00
043	Steiger	192481,83	553094,06	67,33	0,00
044	Steiger	192498,04	553045,97	79,68	0,00
045	Steiger	192502,12	553038,56	81,70	0,00
046	Steiger	192458,91	553173,88	40,34	0,00
047	Steiger	192450,69	553164,32	34,49	0,00
048	Steiger	192446,41	553144,83	60,43	0,00
049	Steiger	192452,46	553125,72	44,45	0,00
050	Steiger	192505,47	553012,67	33,14	0,00
051	Steiger	192586,19	552879,28	40,54	0,00
052	Steiger	192592,31	552869,18	45,60	0,00
053	Steiger	192523,47	552980,93	40,31	0,00
054	Steiger	192517,07	552992,11	37,65	0,00
055	Steiger	192580,07	552889,38	37,24	0,00
056	Steiger	192388,08	553218,46	82,08	0,00
057	Steiger	192406,84	553215,18	33,91	0,00

**INVOERGEVENS REKENMODEL  
BODEMGEBIEDEN**

---

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
058	Steiger	192419,86	553222,32	33,71	0,00
059	Steiger	192572,13	552909,62	81,60	0,00
060	Steiger	192511,17	553002,33	36,20	0,00
061	terrein podiumtv	191920,66	553381,22	1944,34	0,00
062	Venus	191759,45	554176,35	7166,73	0,00
063	Voet/Fietspad	192335,61	553296,44	274,15	0,00
064	voetpad	191911,78	553375,03	409,33	0,00
065	voetpad	191901,52	553176,45	474,70	0,00
066	Voetpad	192439,35	553228,91	644,12	0,00
067	water	192004,48	553335,52	1172,93	0,00
068	water	191912,20	553246,83	1163,08	0,00
069	water	191610,55	553263,46	1485,80	0,00
070	water	191928,77	552988,59	803,56	0,00
071	water	192633,04	552662,44	2947,73	0,00
072	water	192015,27	553286,98	526,79	0,00
073	water	192020,69	552778,31	12253,55	0,00
074	water	191983,73	553250,90	522,19	0,00
075	water	192430,10	552896,16	2720,21	0,00
076	water	192514,12	553190,75	336,50	0,00
077	water	192441,73	552861,76	2127,54	0,00
078	water	192705,50	553000,42	2165,53	0,00
079	water	192131,32	553108,27	1140,60	0,00
080	water	192130,07	552991,45	359,74	0,00
081	water	192780,29	553042,26	1906,97	0,00
082	water	192035,70	553154,32	897,58	0,00
083	water	192132,87	553197,60	690,68	0,00
084	water	192216,42	552819,40	1069,07	0,00
085	water	192163,01	552852,31	612,79	0,00
086	water	192390,30	553338,39	33,15	0,00
087	Water	192350,35	552820,89	1056,47	0,00
088	Water	192481,17	552597,26	1139,33	0,00
089	water	192606,69	552580,00	2103,86	0,00
090	Water	192409,35	553191,94	1243,51	0,00
091	Water	192462,64	553072,81	3761,65	0,00
092	Water	192538,89	553103,32	403,05	0,00
093	Water	192460,99	553234,55	3979,61	0,00
094	water	192002,93	553003,44	501,48	0,00
095	water	191991,34	553002,04	575,24	0,00
096	water	191973,15	553071,06	250,14	0,00
097	water	192278,41	552827,04	1987,65	0,00
098	water	192727,38	553340,95	2733,37	0,00
099	water	192811,87	553267,24	767,31	0,00
100	water	192815,22	553251,87	626,25	0,00
101	water	192666,74	553337,86	3126,77	0,00
102	water	191891,99	553404,91	1630,32	0,00
103	water	192584,17	553218,16	1728,62	0,00
104	water	192445,42	553329,45	1201,38	0,00
105	water	192855,22	553244,35	530,18	0,00
106	Water	192613,24	552989,62	5317,06	0,00
107	water	192212,48	553169,73	4525,24	0,00
108	water	192913,73	553138,08	765,76	0,00
109	water	192847,95	553162,63	354,23	0,00
110	water	192252,59	552761,50	2492,73	0,00
111	water	192769,43	552732,74	8622,73	0,00
112	water	192178,40	553216,41	2437,39	0,00
113	water	191584,98	553182,60	7157,39	0,00
114	water	191746,26	553263,49	7401,54	0,00

**INVOERGEVENS REKENMODEL  
BODEMGEBIEDEN**

---

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
115	water	191911,60	553204,88	444,89	0,00
116	water	191950,82	553196,55	176,90	0,00
117	water	191991,36	553241,80	84,62	0,00
118	water	191718,98	553291,74	20849,31	0,00
119	wegbodem	192541,25	552770,27	120,98	0,00
120	wegbodem	192507,10	552862,52	258,68	0,00
121	wegbodem	192539,63	552779,25	198,15	0,00
122	wegbodem	192542,40	552768,04	453,86	0,00
123	wegbodem	192521,67	552756,32	174,44	0,00
124	wegbodem	192501,95	552603,36	82,79	0,00
125	wegbodem	192488,39	552628,07	23,90	0,00
126	wegbodem	192478,60	552646,00	48,36	0,00
127	wegbodem	192428,08	552860,35	84,31	0,00
128	wegbodem	192433,55	552865,65	1938,40	0,00
129	wegbodem	192373,60	552836,84	1283,03	0,00
130	wegbodem	192621,66	553025,72	529,83	0,00
131	wegbodem	192635,99	553047,00	168,26	0,00
132	wegbodem	192582,87	553091,91	130,87	0,00
133	wegbodem	192788,45	553039,51	659,12	0,00
134	wegbodem	192848,65	553118,36	551,50	0,00
135	wegbodem	192678,91	553029,03	321,60	0,00
136	wegbodem	192559,21	553134,94	126,34	0,00
137	wegbodem	192518,57	552902,10	420,83	0,00
138	wegbodem	192450,05	552872,11	1791,92	0,00
139	wegbodem	192472,72	552845,51	128,93	0,00
140	wegbodem	192706,35	553037,95	112,89	0,00
141	wegbodem	192653,00	553135,01	170,56	0,00
142	wegbodem	192518,08	552895,77	2523,71	0,00
143	wegbodem	192532,64	552916,14	385,37	0,00
144	wegbodem	191990,32	552978,94	47,62	0,00
145	wegbodem	191983,02	552993,75	48,44	0,00
146	wegbodem	191815,85	553029,66	527,67	0,00
147	wegbodem	192386,95	552812,58	46,61	0,00
148	wegbodem	192442,57	552721,29	125,50	0,00
149	wegbodem	191963,75	553197,43	171,01	0,00
150	wegbodem	192701,85	553030,92	8622,09	0,00
151	wegbodem	191646,23	553103,36	148,47	0,00
152	wegbodem	192478,73	553266,34	863,45	0,00
153	wegbodem	191690,74	553102,97	107,83	0,00
154	wegbodem	191587,59	553137,41	218,21	0,00
155	wegbodem	191603,91	553123,55	210,93	0,00
156	wegbodem	191621,97	553111,86	211,83	0,00
157	wegbodem	192396,82	552794,72	46,67	0,00
158	wegbodem	192862,48	553092,44	456,54	0,00
159	wegbodem	192858,66	553080,00	242,88	0,00
160	wegbodem	192471,60	552658,80	46,81	0,00
161	wegbodem	192657,11	553002,34	1370,81	0,00
162	Wegbodem	192381,64	553247,04	1188,21	0,00
163	wegbodem	192663,52	552994,69	649,48	0,00
164	wegbodem	192461,82	552676,66	47,20	0,00
165	wegbodem	192426,41	552740,90	46,89	0,00
166	wegbodem	192416,54	552758,87	46,85	0,00
167	wegbodem	192406,74	552776,80	47,38	0,00
168	wegbodem	192449,07	552699,79	46,42	0,00
169	wegbodem	192440,61	552715,07	23,63	0,00
170	wegbodem	192436,25	552723,04	23,39	0,00
171	wegbodem	192400,21	552851,84	17,72	0,00

**INVOERGEVENS REKENMODEL**  
**BODEMGEBIEDEN**

---

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
172	wegbodem	192444,20	552890,36	2227,95	0,00
173	wegbodem	192288,02	553167,21	91,78	0,00
174	wegbodem	192508,81	552917,22	28,63	0,00
175	wegbodem	192510,46	552907,24	46,26	0,00
176	wegbodem	192628,57	552979,46	53,41	0,00
177	wegbodem	192623,94	552987,69	52,62	0,00
178	wegbodem	192347,54	552850,13	500,66	0,00
179	wegbodem	192355,37	552846,63	1296,93	0,00
180	wegbodem	192348,59	552833,25	633,27	0,00
181	wegbodem	192004,88	553203,90	199,48	0,00
182	wegbodem	192267,73	553167,88	431,51	0,00
183	wegbodem	192271,93	553160,24	2349,53	0,00
184	wegbodem	192645,36	552680,96	1502,48	0,00
185	wegbodem	192596,79	552959,58	35,39	0,00
186	wegbodem	192417,74	552876,16	44,86	0,00
187	wegbodem	192422,22	552867,73	43,28	0,00
188	wegbodem	192442,12	552875,74	42,79	0,00
189	wegbodem	192372,36	552857,58	49,95	0,00
190	wegbodem	192396,59	552857,34	21,77	0,00
191	wegbodem	192359,33	552852,24	9,97	0,00
192	wegbodem	192353,09	552838,57	45,83	0,00
193	wegbodem	192701,91	553027,58	23,67	0,00
194	wegbodem	192703,85	553018,23	47,10	0,00
195	wegbodem	192684,61	553009,20	44,82	0,00
196	wegbodem	192680,60	553017,96	43,93	0,00
197	wegbodem	192440,50	552885,52	22,61	0,00
198	wegbodem	192771,83	553055,90	33,02	0,00
199	wegbodem	192773,84	553046,39	50,04	0,00
200	wegbodem	192719,19	553014,82	107,98	0,00
201	wegbodem	192642,22	552978,16	323,37	0,00
202	wegbodem	192695,51	553007,15	1812,50	0,00
203	wegbodem	192711,16	553014,38	1858,81	0,00
204	wegbodem	192601,63	552955,99	1342,73	0,00
205	wegbodem	192637,45	552977,09	2047,97	0,00
206	wegbodem	192757,97	552757,50	1161,21	0,00
207	wegbodem	192770,21	552747,78	912,21	0,00
208	wegbodem	192858,17	552912,60	933,66	0,00
209	wegbodem	192836,39	552952,23	877,08	0,00
210	wegbodem	192761,83	552750,39	51,76	0,00
211	wegbodem	192783,69	552897,37	100,90	0,00
212	wegbodem	192840,44	552928,13	118,76	0,00
213	wegbodem	192763,88	552743,02	150,65	0,00
214	wegbodem	192394,82	552987,58	34,69	0,00
215	wegbodem	192525,65	552923,07	987,71	0,00
216	wegbodem	192392,91	553337,80	268,61	0,00
217	wegbodem	192416,13	552882,20	70,05	0,00
218	wegbodem	192288,94	553179,63	3094,00	0,00
219	wegbodem	192512,73	552922,69	1327,42	0,00
220	wegbodem	192457,84	553022,83	26,05	0,00
221	wegbodem	192404,64	553119,87	55,89	0,00
222	wegbodem	192395,73	553063,52	255,20	0,00
223	wegbodem	192392,86	553046,34	132,52	0,00
224	wegbodem	192415,25	552998,98	97,80	0,00
225	wegbodem	192383,49	553056,62	246,70	0,00
226	wegbodem	192375,47	552861,96	1996,58	0,00
227	wegbodem	192285,85	553038,50	85,52	0,00
228	wegbodem	192335,66	552947,89	81,43	0,00

**INVOERGEVENS REKENMODEL  
BODEMGEBIEDEN**

---

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
229	wegbodem	192240,07	552799,94	354,61	0,00
230	wegbodem	192218,84	552794,41	74,46	0,00
231	wegbodem	192202,77	552796,75	48,43	0,00
232	wegbodem	192020,45	553160,46	117,26	0,00
233	wegbodem	192034,98	553141,47	218,31	0,00
234	wegbodem	192138,28	553211,19	84,53	0,00
235	wegbodem	192004,29	553205,84	169,92	0,00
236	wegbodem	192252,72	552788,56	310,30	0,00
237	wegbodem	192252,52	552788,80	55,97	0,00
238	wegbodem	192217,91	552779,72	48,80	0,00
239	wegbodem	192255,98	552803,59	662,93	0,00
240	wegbodem	192189,75	552803,22	45,09	0,00
241	wegbodem	192178,87	552812,21	42,19	0,00
242	wegbodem	192146,30	552843,35	135,21	0,00
243	wegbodem	192025,57	553142,06	109,93	0,00
244	wegbodem	192166,72	553217,22	125,45	0,00
245	wegbodem	192097,75	553217,78	84,37	0,00
246	wegbodem	192147,71	553211,28	1073,64	0,00
247	wegbodem	192187,18	553236,63	308,64	0,00
248	wegbodem	192178,04	553252,38	817,60	0,00
249	wegbodem	192278,51	553280,97	177,94	0,00
250	wegbodem	192244,62	553265,62	178,36	0,00
251	wegbodem	192067,86	553108,32	516,30	0,00
252	wegbodem	192038,36	553117,08	22,21	0,00
253	wegbodem	192025,72	553142,06	26,53	0,00
254	wegbodem	192042,49	553107,99	76,08	0,00
255	wegbodem	192106,97	553216,76	389,03	0,00
256	wegbodem	192055,35	553104,08	13,27	0,00
257	wegbodem	192052,78	553105,53	31,77	0,00
258	wegbodem	192078,44	552834,72	65,25	0,00
259	wegbodem	192080,28	552851,75	105,00	0,00
260	wegbodem	192075,56	552872,27	128,96	0,00
261	wegbodem	192072,49	552834,72	34,07	0,00
262	wegbodem	192172,30	552805,96	110,13	0,00
263	wegbodem	192076,39	552824,25	29,88	0,00
264	wegbodem	192070,02	552826,30	18,94	0,00
265	wegbodem	192071,53	552886,74	83,54	0,00
266	wegbodem	192128,42	552863,87	83,22	0,00
267	wegbodem	192107,47	552881,17	75,73	0,00
268	wegbodem	192097,09	552869,06	52,28	0,00
269	wegbodem	192083,36	552876,99	31,54	0,00
270	wegbodem	192085,21	552882,74	84,35	0,00
271	wegbodem	192114,97	552854,65	71,98	0,00
272	wegbodem	192185,12	552795,05	75,67	0,00
273	wegbodem	191976,43	553067,70	189,21	0,00
274	wegbodem	192079,08	553088,63	646,23	0,00
275	wegbodem	192035,70	552956,81	577,21	0,00
276	wegbodem	192130,48	552836,19	206,04	0,00
277	wegbodem	192202,93	552781,21	47,80	0,00
278	wegbodem	192185,83	552788,38	56,57	0,00
279	wegbodem	192172,15	552797,89	55,86	0,00
280	wegbodem	192222,26	552785,62	133,35	0,00
281	wegbodem	192208,85	552786,36	98,09	0,00
282	wegbodem	192194,85	552790,04	98,39	0,00
283	wegbodem	192238,70	552796,20	110,25	0,00
284	wegbodem	192058,55	553039,12	3794,92	0,00
285	wegbodem	192034,80	552946,93	780,24	0,00

**INVOERGEVENS REKENMODEL  
BODEMGEBIEDEN**

---

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
286	wegbodem	191974,82	553066,49	596,71	0,00
287	wegbodem	191920,50	553381,36	29479,16	0,00
288	wegbodem	192015,22	552944,81	59,10	0,00
289	wegbodem	192028,53	552932,58	60,86	0,00
290	wegbodem	192041,17	552902,09	101,66	0,00
291	wegbodem	191999,55	552964,78	59,72	0,00
292	wegbodem	192010,28	552942,24	173,22	0,00
293	wegbodem	192033,01	552793,04	687,87	0,00
294	wegbodem	192022,30	552924,64	189,56	0,00
295	wegbodem	192071,63	552890,36	186,51	0,00
296	wegbodem	192096,83	552881,96	184,13	0,00
297	wegbodem	191953,86	553071,76	183,55	0,00
298	wegbodem	192052,39	552916,90	277,49	0,00
299	wegbodem	192113,56	552913,27	120,02	0,00
300	wegbodem	192043,27	552908,39	226,11	0,00
301	wegbodem	192053,02	552950,46	1126,12	0,00
302	wegbodem	191796,00	553057,04	205,98	0,00
303	wegbodem	192076,20	552810,14	3533,81	0,00
304	wegbodem	191572,43	553141,09	132,12	0,00
305	wegbodem	191776,16	553078,10	179,71	0,00
306	wegbodem	191708,13	553103,97	129,85	0,00
307	wegbodem	191728,87	553101,05	160,74	0,00
308	wegbodem	191753,33	553092,52	167,50	0,00
309	wegbodem	191967,66	553050,21	62,60	0,00
310	wegbodem	191962,66	553065,58	51,00	0,00
311	wegbodem	192002,98	552944,17	182,97	0,00
312	wegbodem	191988,39	552963,49	166,02	0,00
313	wegbodem	192634,74	552680,14	6121,84	0,00
314	wegbodem	191975,94	553010,50	57,07	0,00
315	wegbodem	191969,93	553030,03	56,38	0,00
316	wegbodem	192117,00	552865,90	209,45	0,00
317	wegbodem	192492,63	553410,37	150,43	0,00
318	wegbodem	192481,64	553370,61	76,45	0,00
319	wegbodem	192468,67	553384,99	118,41	0,00
320	wegbodem	192578,95	553366,96	263,06	0,00
321	wegbodem	192557,88	553378,62	651,61	0,00
322	wegbodem	192578,50	553393,64	385,62	0,00
323	wegbodem	192523,93	553377,10	257,25	0,00
324	wegbodem	192134,59	553220,81	1904,21	0,00
325	wegbodem	192531,26	553353,42	150,25	0,00
326	wegbodem	192465,05	553334,92	210,01	0,00
327	wegbodem	192437,66	553351,44	462,91	0,00
328	wegbodem	192343,34	553317,46	516,51	0,00
329	wegbodem	192442,36	553343,54	725,29	0,00
330	wegbodem	192665,94	553395,43	223,91	0,00
331	wegbodem	192063,08	552907,69	86,48	0,00
332	wegbodem	192155,26	552831,49	206,72	0,00
333	wegbodem	192043,48	552920,18	83,09	0,00
334	wegbodem	192680,05	553407,89	37,66	0,00
335	wegbodem	192653,71	553411,12	21,12	0,00
336	wegbodem	192085,18	552897,31	87,08	0,00
337	wegbodem	192664,37	553409,33	490,70	0,00
338	wegbodem	192655,85	553416,28	268,52	0,00
339	wegbodem	192134,70	552841,06	158,46	0,00
340	wegbodem	192661,00	553410,45	73,09	0,00
341	wegbodem	192718,82	553439,96	51,14	0,00
342	wegbodem	191920,11	553145,29	8153,44	0,00

**INVOERGEVENS REKENMODEL  
BODEMGEBIEDEN**

---

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
343	wegbodem - fietspad	192338,59	553297,36	506,48	0,00
344	wegbodem - oprit	192362,36	553323,20	24,65	0,00
345	wegbodem - tankstation	192193,22	553320,82	1706,05	0,00
346	wegbodem - uitrit	192187,20	553236,62	12,40	0,00
347	wegbodem - uitrit	192161,17	553219,44	24,19	0,00
348	wegbodem - uitrit	192162,11	553216,50	5,78	0,00
349	wegbodem - uitrit	192201,05	553243,73	11,59	0,00
350	wegbodem - uitrit	192236,01	553261,38	10,50	0,00
351	wegbodem - uitrit	192226,03	553256,38	10,74	0,00
352	wegbodem - uitrit	192207,87	553247,28	11,36	0,00
353	wegbodem - uitrit	192279,19	553295,08	13,13	0,00
354	wegbodem - uitrit	192214,53	553260,48	17,60	0,00
355	wegbodem - uitrit	192198,29	553256,55	22,46	0,00
356	wegbodem - uitrit	192185,06	553250,15	11,95	0,00
357	wegbodem - uitrit	192227,72	553272,95	58,04	0,00
358	wegbodem - uitrit	192271,02	553291,59	14,29	0,00
359	wegbodem - uitrit	192256,89	553285,98	14,84	0,00
360	wegbodem - uitrit	192245,84	553281,81	27,00	0,00
361	wegbodem - uitrit	192239,19	553266,25	10,29	0,00
362	wegbodem - uitrit	192394,42	553332,86	13,09	0,00
363	wegbodem - uitrit	192430,81	553343,94	12,18	0,00
364	wegbodem - uitrit	192434,13	553335,32	17,22	0,00
365	wegbodem - uitrit	192453,03	553350,71	12,94	0,00
366	wegbodem - uitrit	192321,50	553310,72	14,79	0,00
367	wegbodem - uitrit	192330,18	553313,46	19,75	0,00
368	wegbodem - uitrit	192422,36	553341,39	13,29	0,00
369	wegbodem - uitrit	192397,20	553323,80	13,54	0,00
370	wegbodem - uitrit	192275,76	553279,83	10,98	0,00
371	wegbodem - uitrit	192300,05	553303,20	13,50	0,00
372	wegbodem - uitrit	192255,01	553273,90	11,10	0,00
373	wegbodem - uitrit	192300,28	553289,64	10,67	0,00
374	wegbodem - uitrit	192467,80	553345,06	43,72	0,00
375	wegbodem - uitrit	192475,96	553357,60	34,09	0,00
376	wegbodem - uitrit	192316,42	553295,33	11,67	0,00
377	wegbodem - uitrit	192177,61	553246,48	12,43	0,00
378	wegbodem - uitrit	192589,91	553370,04	5,08	0,00
379	wegbodem - uitrit	192465,06	553334,90	4,77	0,00
380	wegbodem - uitrit	192475,85	553337,92	12,75	0,00
381	wegbodem - uitrit	192477,55	553338,39	6,79	0,00
382	wegbodem - uitrit	192500,31	553344,79	2,16	0,00
383	wegbodem - uitrit	192660,27	553402,32	26,56	0,00
384	wegbodem - uitrit	192617,61	553377,84	3,70	0,00
385	wegbodem - uitrit	192605,23	553374,35	5,69	0,00
386	wegbodem - uitrit	192600,66	553385,04	26,80	0,00
387	wegbodem - uitrit	192592,64	553373,79	26,93	0,00
388	wegbodem - uitrit	192553,05	553370,69	26,48	0,00
389	wegbodem - uitrit	192557,78	553360,96	6,80	0,00
390	wegbodem - uitrit	192520,38	553350,44	5,31	0,00
391	wegbodem - uitrit	192519,33	553353,15	23,12	0,00
392	wegbodem - uitrit	192161,44	553238,39	26,98	0,00
393	wegbodem - uitrit	192133,20	553224,57	28,89	0,00
394	wegbodem - uitrit	192137,09	553216,38	25,00	0,00
395	wegbodem - uitrit	192506,20	553346,45	2,17	0,00
396	wegbodem - voetpad	192650,76	552830,74	507,62	0,00
397	wegbodem - voetpad	192537,86	552916,66	5,18	0,00
398	wegbodem - voetpad	192602,29	552978,15	325,93	0,00
399	wegbodem - voetpad	192593,39	552799,43	23,63	0,00

**INVOERGEVENS REKENMODEL  
BODEMGEBIEDEN**

---

Model: Gevelbelasting jaar 2032  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Oppervlak	Bf
400	wegbodem - voetpad	192528,35	552936,15	11,23	0,00
401	wegbodem - voetpad	192540,49	552911,88	7,91	0,00
402	wegbodem - voetpad	192542,92	552986,49	26,26	0,00
403	wegbodem - voetpad	192537,04	553107,27	267,98	0,00
404	wegbodem - voetpad	192660,00	552953,48	80,88	0,00
405	wegbodem - voetpad	192686,15	552804,86	143,09	0,00
406	wegbodem - voetpad	192681,70	552963,64	540,02	0,00
407	wegbodem - voetpad	192609,62	552960,97	332,43	0,00
408	wegbodem - voetpad	192690,65	552852,99	17,80	0,00
409	wegbodem - voetpad	192634,08	552970,89	812,29	0,00
410	wegbodem - voetpad	192675,32	552732,31	9,90	0,00
411	wegbodem - voetpad	192695,45	552743,58	95,51	0,00
412	wegbodem zoab	191703,38	553230,62	1100,84	0,50
413	wegbodem zoab	191644,39	553311,06	1100,37	0,50
414	wegbodem zoab	191780,97	553161,61	1110,49	0,50
415	wegbodem zoab	191833,00	553078,04	1080,12	0,50
416	wegbodem zoab	192114,16	552966,37	1405,97	0,00
417	wegbodem zoab	191759,39	553147,99	1083,37	0,50
418	wegbodem zoab	191811,02	553064,36	1105,44	0,50
419	wegbodem zoab	191883,83	552989,55	1120,03	0,50
420	wegbodem zoab	191582,75	553389,49	1100,17	0,50
421	wegbodem zoab	191529,26	553476,13	1621,70	0,50
422	wegbodem zoab	191594,78	553398,29	1632,03	0,50
423	wegbodem zoab	191656,68	553319,49	1559,82	0,50
424	wegbodem zoab	191715,70	553238,81	1498,37	0,50
425	wegbodem zoab	191517,62	553466,55	1113,16	0,50
426	wegbodem zoab	191451,86	553539,63	1083,47	0,50
427	wegbodem zoab	191630,81	553297,60	1868,50	0,50
428	wegbodem zoab	191881,98	552988,54	984,21	0,50
429	wegbodem zoab	191788,35	553084,32	697,39	0,50
430	wegbodem zoab	192032,26	552618,86	1103,86	0,50
431	wegbodem zoab	192091,88	552533,99	1114,07	0,50
432	wegbodem zoab	192055,98	552628,93	1086,46	0,50
433	wegbodem zoab	192017,88	552720,35	1110,99	0,50
434	wegbodem zoab	191975,86	552812,41	1084,08	0,50
435	wegbodem zoab	191994,30	552709,87	1087,04	0,50
436	wegbodem zoab	192123,05	552443,12	1053,89	0,50
437	wegbodem zoab	192067,54	552525,06	1056,03	0,50
438	wegbodem zoab	191861,27	552977,60	1103,75	0,50
439	wegbodem zoab	191908,46	552889,23	1085,50	0,50
440	wegbodem zoab	191952,41	552801,15	1107,83	0,50
441	wegbodem zoab	191674,66	553219,71	243,32	0,50
442	wegbodem zoab	191694,74	553192,04	301,42	0,50
443	wegbodem zoab	191722,81	553159,46	367,82	0,50
444	wegbodem zoab	191758,30	553120,64	328,90	0,50
445	wegbodem zoab	191979,56	552813,81	800,64	0,50
446	wegbodem zoab	191931,87	552900,85	1107,85	0,50
447	wegbodem zoab	191840,59	552999,75	791,44	0,50
448	wegbodem zoab	191890,74	552914,76	799,81	0,50
449	wegbodem zoab	191936,47	552826,09	801,83	0,50
450	wegbodem zoab	191509,07	553456,60	802,21	0,50
451	wegbodem zoab	191446,91	553535,43	807,20	0,50
452	wegdek bodem	192464,07	553146,49	2962,91	0,00

## INVOERGEVENS REKENMODEL PARAMETERS

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Gevelbelasting jaar 2032

### Model eigenschap

Omschrijving	Gevelbelasting jaar 2032
Verantwoordelijke	jong305
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	dreiJ303 op 22-4-2020
Laatst ingezien door	jong305 op 29-5-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.20
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,80
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50