



## **Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting**

Bredasedijk 32 te Bergeijk



# Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

Bredasedijk 32 te Bergeijk

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Rapportnummer:       | M230009.002.002/JME                   |
| Naam opdrachtgever:  | mevrouw L. van Gompel                 |
| Adres opdrachtgever: | Kerkstraat 19a<br>5575 AZ LUYKSGESTEL |
| Uitgevoerd door:     | J.R.M. Meijers                        |
| Contactpersoon:      | J.R.M. Meijers                        |
| Datum:               | 25 juli 2023                          |

**Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V.**

Vestigingen te Voerendaal, Baexem en Vught

Kerkstraat 2  
6095 BE Baexem  
T 0475 459 260

[info@aelmans.com](mailto:info@aelmans.com)  
[www.aelmans.com](http://www.aelmans.com)

KvK 14091320  
BTW NL8170.53.189.B.01  
Bankrekening 11.52.94.244  
BIC RABONL2U  
IBAN NL06 RABO 0115 2942 44



Op onze dienstverlening zijn de algemene voorwaarden van Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. van toepassing die u vindt op [www.aelmans.com](http://www.aelmans.com)

# Inhoud

|          |                                                   |           |
|----------|---------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Inleiding.....</b>                             | <b>1</b>  |
| <b>2</b> | <b>De Wet geluidhinder en het plangebied.....</b> | <b>3</b>  |
| 2.1      | Industrielawaai .....                             | 3         |
| 2.2      | Spoorweglawaai .....                              | 3         |
| 2.3      | Wegverkeerslawaai .....                           | 3         |
| 2.4      | Dove gevels.....                                  | 5         |
| 2.5      | Cumulatie Wet geluidhinder .....                  | 5         |
| 2.6      | Goede ruimtelijke ordening.....                   | 5         |
| 2.7      | Bouwbesluit.....                                  | 6         |
| 2.8      | Gemeentelijk geluidbeleid.....                    | 6         |
| 2.9      | Van toepassing op de huidige situatie.....        | 6         |
| <b>3</b> | <b>Uitgangspunten.....</b>                        | <b>7</b>  |
| 3.1      | Gebruikte wegverkeersgegevens .....               | 7         |
| 3.2      | Toegepaste correcties .....                       | 7         |
| 3.3      | Omgevingskenmerken.....                           | 7         |
| 3.4      | Waarneempunten en -hoogten.....                   | 8         |
| <b>4</b> | <b>Resultaten.....</b>                            | <b>9</b>  |
| 4.1      | Resultaten wegverkeer.....                        | 9         |
| 4.2      | Resultaten cumulatie.....                         | 9         |
| 4.3      | Karakteristieke geluidwering van de gevel.....    | 10        |
| <b>5</b> | <b>Conclusie .....</b>                            | <b>11</b> |
| 5.1      | Wet geluidhinder.....                             | 11        |
| 5.2      | Cumulatie .....                                   | 11        |
| 5.3      | Karakteristieke geluidwering van de gevel.....    | 12        |
| <b>6</b> | <b>Bijlagen.....</b>                              | <b>13</b> |

# 1 Inleiding

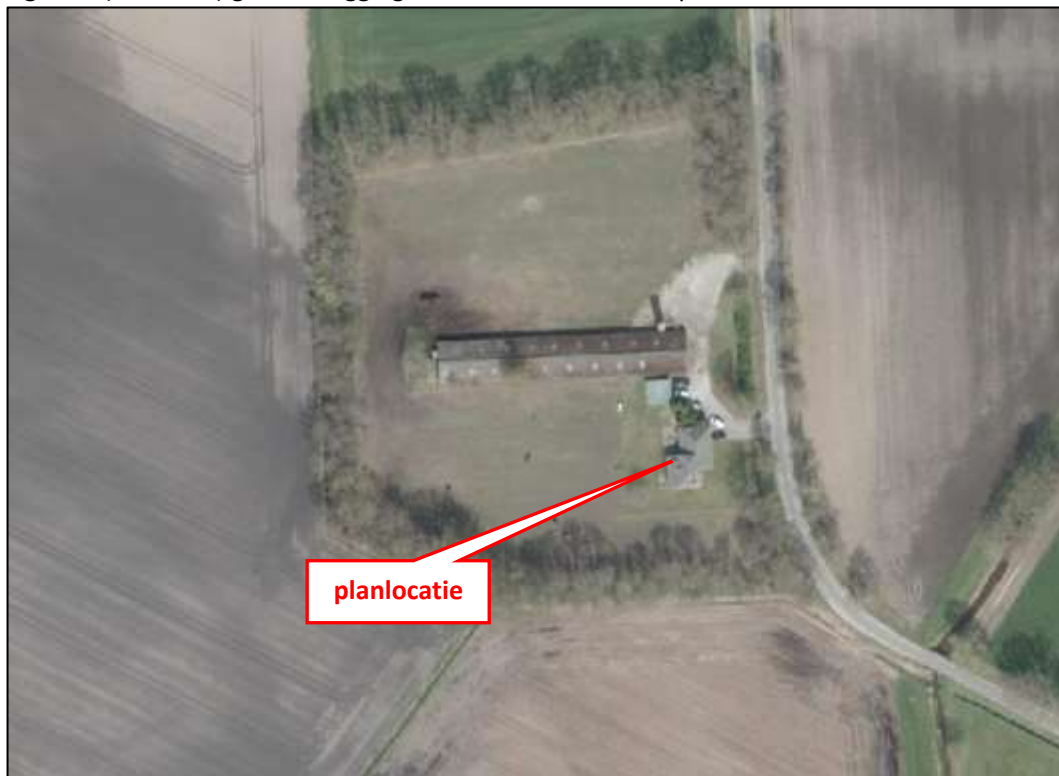
Opdrachtgever, mevrouw L. van Gompel, is voornemens de bestaande woning te saneren een nieuwe woning te bouwen op de locatie Bredasedijk 32 te Bergeijk. Om dit te kunnen realiseren wordt een bestemmingsplan opgesteld. Onderdeel hiervan is het opstellen van een akoestisch onderzoek. Namens opdrachtgever is dit onderzoek door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV uitgevoerd.

In dit rapport is de geluidbelasting op de gevel (gevelbelasting) berekend ten gevolge van het omliggende wegennet voor het jaar 2023 + 10 jaar na realisatie en getoetst aan de normstelling uit de Wet geluidhinder. Tevens is voor deze “Nieuwe situatie” bepaald wat de cumulatieve geluidbelasting ter hoogte van het nieuwbouwproject is, zodat bezien kan worden of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De berekeningen van de gevelbelasting zijn uitgevoerd met behulp van Standaard Rekenmethode II volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu van DGMR.

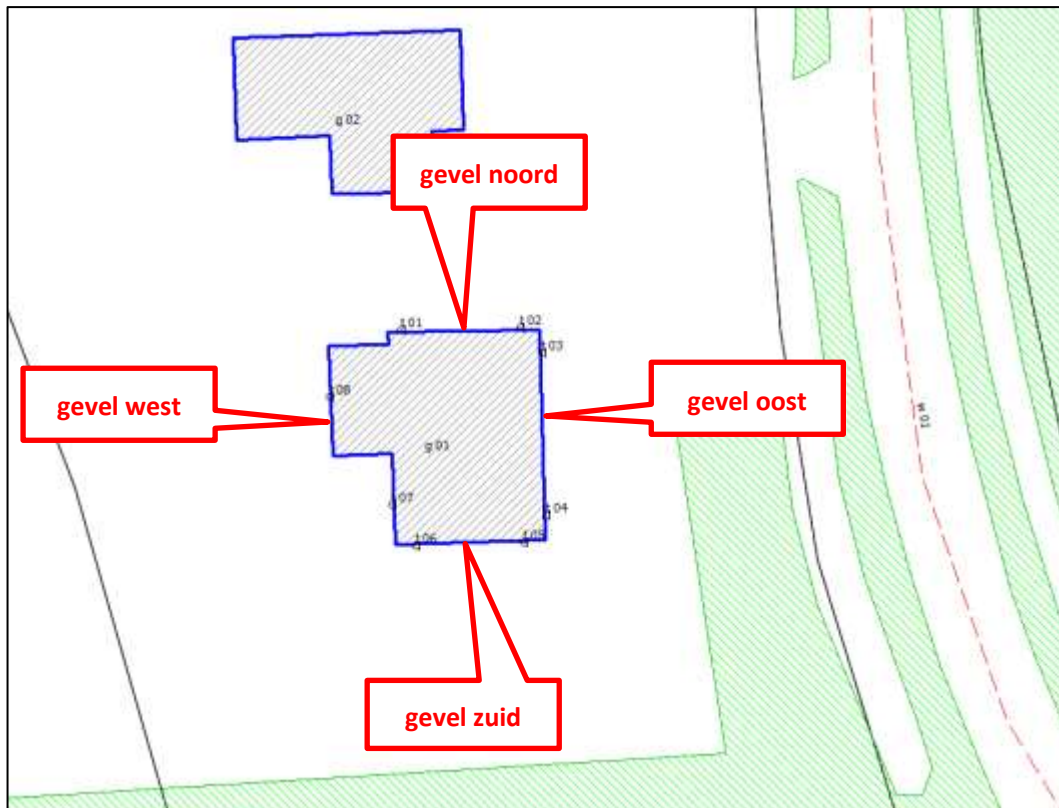
De geluidwering van de gevel van het te realiseren geluidgevoelige object is niet berekend. Deze zal, indien nodig, deel uitmaken van een vervolgonderzoek.

Figuur 1 (luchtfoto) geeft de ligging van de te onderzoeken planlocatie weer.



Figuur 1: Luchtfoto met aanduiding planlocatie

In figuur 2 is het bouwplan weergegeven inclusief de te toetsen gevels.



Figuur 2: Te toetsen gevels

## 2 De Wet geluidhinder en het plangebied

### 2.1 Industrielawaai

De planlocatie ligt niet binnen een zone voor Industrielawaai.

### 2.2 Spoorweglawaai

De planlocatie ligt niet binnen een zone voor railverkeerslawaai.

### 2.3 Wegverkeerslawaai

Artikel 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde “Nieuwe situaties”.

Is de geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het plan.

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, maar de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Wanneer het college van B&W een hogere waarde vaststelt, zullen er in het vervolgtraject zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in geluidgevoelige ruimten niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voor nog niet-geprojecteerde geluidgevoelige objecten zijn de normen weergegeven in navolgende tabel.

| <i>Grenswaarden wegverkeer in buitenstedelijk/stedelijk gebied</i>                                                                | <i>dB</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Voorkeursgrenswaarde                                                                                                              | 48 / 48   |
| Maximale ontheffingswaarde                                                                                                        | 53 / 63   |
| Maximale ontheffingswaarde onderwijs-, kinderopvang- en gezondheidszorgfunctie                                                    | 53 / 63   |
| Maximale ontheffingswaarde; agrarische bedrijfswoning                                                                             | 58 / -    |
| Maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw                                                                                 | 58 / 68   |
| Maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw gelegen binnen de bebouwde kom, binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg | 63 / -    |

Tabel 1: Normen geluidbelasting in (buiten)stedelijk gebied

### 2.3.1 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

De begrippen stedelijk en buitenstedelijk gebied zijn van belang in verband met de normstelling voor wegverkeerslawaaï. In artikel 1 van de Wet geluidhinder zijn de definities opgenomen.

Stedelijk gebied: het gebied in de zone van een weg binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied langs een autosnelweg of een autoweg.

Buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor toepassing van de hoofdstukken VI en VII, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersgegevens en verkeerstekens 1990.

In geval er sprake is van een planlocatie binnen de geluidzone van een auto(snel)weg, worden in stedelijk gebied gelegen wegen, anders dan deze auto(snel)weg, getoetst als zijnde stedelijk gebied.

### 2.3.2 Zones langs wegen

In artikel 74 Wgh zijn de geluidzones van wegen gedefinieerd. De geluidzone van een weg is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De geluidzones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden.

In navolgende tabel worden de breedten van de geluidzone van alle typen wegen weergegeven.

| <i>Aantal rijstroken</i> | <i>Buitenstedelijk gebied</i> | <i>Stedelijk gebied</i> |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 of 2                   | 250 meter                     | 200 meter               |
| 3 of 4                   | 400 meter                     | 350 meter               |
| 5 of meer                | 600 meter                     | 350 meter               |

Tabel 2: Breedte van de geluidzone

### 2.3.3 Aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder

In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 staat opgenomen dat het berekende resultaat met een waarde wordt verminderd alvorens de toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt. Deze aftrek houdt verband met het stiller worden van voertuigen in de toekomst en bedraagt:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, tenzij de berekende geluidbelasting zonder aftrek 56 dB of 57 dB bedraagt. Dan geldt namelijk een aftrek van respectievelijk 3 of 4 dB;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

### 2.3.4 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012

Binnen het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is middels artikel 3.5 de mogelijkheid geboden om voor wegen met een snelheidsregime van 70 km/uur of meer rekening te houden met de toekomstige effecten van Europees bronbeleid. Artikel 3.5 schrijft hierover het volgende:

- bij de berekening van het equivalent geluidniveau vanwege een weg wordt, voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, 2 dB in mindering gebracht op de wegdekcorrectie bepaald overeenkomstig bijlage III



- bij deze regeling of als het wegdek bestaat uit dicht asfaltbeton, in afwijking van het gestelde in paragraaf 1.5 en 2.4.2 van bijlage III een wegdekcorrectie van 2 dB in rekening gebracht;
- in afwijking van het eerste lid wordt 1 dB in mindering gebracht voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en het wegdek bestaat uit een elementenverharding of een van de volgende wegdektypen:
    - Zeer Open Asfalt Beton;
    - tweelaags Zeer Open Asfalt Beton, m.u.v. tweelaags Zeer Open Asfalt Beton fijn;
    - uitgeborsteld beton;
    - geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
    - oppervlaktbewerking.

De toepassing van dit artikel geschiedt automatisch door het gebruikte rekenprogramma.

## 2.4 Dove gevels

Indien de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden en het terugbrengen van de geluidbelasting op de gevels door maatregelen niet mogelijk c.q. wenselijk is kunnen de betreffende geveldelen als “dove gevel” conform artikel 1b, lid 4 van de Wet geluidhinder worden uitgevoerd. Een “dove gevel” is namelijk geen gevel in de zin van de Wet geluidhinder. Dit betekent derhalve dat er ter plaatse van verblijfsruimten geen draaiende delen (ramen en deuren) in deze gevel zijn toegestaan. Hier dient in de uitwerking van het plan rekening mee te worden gehouden in verband met de noodzakelijk spuiventilatie.

## 2.5 Cumulatie Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder stelt dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere akoestisch relevante geluidbronnen. Artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 schrijft de wijze van cumuleren voor, waarbij rekening wordt gehouden met het verschil in hinderbeleving van verschillende geluidbronnen. Formeel zijn alleen bronnen met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde akoestisch relevant. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

## 2.6 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle gemodelleerde wegen inzichtelijk gemaakt. Hierbij worden zowel de zoneplichtige als de niet-zoneplichtige wegen beschouwd. Op deze wijze wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat.

Bij de beoordeling wordt de geluidbelasting getoetst aan de classificering volgens de milieukwaliteitsmaat behorende bij de ‘methode Miedema’. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.



| <i>Geluidklasse</i>  | <i>Beoordeling</i> |
|----------------------|--------------------|
| $L_{den} < 50$ dB    | goed               |
| $L_{den} 50 - 55$ dB | redelijk           |
| $L_{den} 55 - 60$ dB | matig              |
| $L_{den} 60 - 65$ dB | tamelijk slecht    |
| $L_{den} 65 - 70$ dB | slecht             |
| $L_{den} > 70$ dB    | zeer slecht        |

Tabel 3: Classificering methode Miedema

Bij een milieukwaliteit ‘goed’ of ‘redelijk’ is sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling ‘matig’, ‘tamelijk slecht’ en ‘slecht’ dient onderzocht te worden of de geluidbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen door toepassing van maatregelen.

## 2.7 Bouwbesluit

Artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 stelt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen ten hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing voor woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg, spoorweg of industrieterrein.

## 2.8 Gemeentelijk geluidbeleid

Er is voor zover bekend geen vastgesteld gemeentelijk geluidbeleid.

## 2.9 Van toepassing op de huidige situatie

In navolgende tabel is vorenstaande wetgeving uitgewerkt voor de onderhavige relevante geluidbronnen.

| <i>Bron</i>               | <i>Eigenschappen</i>   | <i>Toe te passen regel</i>    |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Bredasedijk en Voorste Aa | Buitenstedelijk gebied | Zonebreedte: 250 meter        |
|                           | Snelheid: 60 km/uur    | Aftrek art. 110g Wgh: 5 dB    |
|                           | Aantal rijstroken: 2   | Max. ontheffingswaarde: 53 dB |

Tabel 4: Uitwerking wetgeving voor onderhavige wegen

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Gebruikte wegverkeersgegevens

De verkeersgegevens met betrekking tot de omliggende wegen zijn verkregen van de gemeente Bergeijk. Van de weg Voorste Aa zijn geen gegevens beschikbaar. Gelet op de afstand van deze weg tot het plangebied en het feit dat de etmaalintensiteit naar verwachting zeer beperkt is, is deze weg buiten beschouwing gelaten in de berekeningen. De aangeleverde gegevens van de Bredasedijk zijn te vinden in **bijlage 4**.

Het betreft tellingen welke zijn gebruikt voor de bepaling van het percentage lichte, middelzware en zware voertuigen in de verschillende perioden en de verdeling van de voertuigen over de tijd. De tellingen zijn uit het jaar 2016. Omdat is aangegeven dat naar de toekomst toe sprake zal zijn van krimp van de etmaalintensiteit, worden de tellingen representatief geacht.

In dit onderzoek wordt uitgegaan van het prognosejaar 2023 + 10 jaar na realisatie = 2033.

Het wegdektype, de etmaalintensiteit, de verdeling van de voertuigen en de uurintensiteit van de Bredasedijk zijn weergegeven in tabel 5. De ingevoerde modelgegevens zijn weergegeven in **bijlage 2**.

|                            |                     |                  |                  |
|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Bredasedijk                |                     |                  |                  |
| <i>Maximum snelheid</i>    | 60 km/uur           |                  |                  |
| <i>wegdektype</i>          | Referentiewegdek    |                  |                  |
| <i>Etmaalintensiteit</i>   | 364 motorvoertuigen |                  |                  |
|                            | <i>Dag (%)</i>      | <i>Avond (%)</i> | <i>Nacht (%)</i> |
| <i>Gemiddeld per uur</i>   | 7,01%               | 2,23%            | 0,87%            |
| <i>Licht verkeer</i>       | 68,54%              | 93,75%           | 84,00%           |
| <i>Middelzwaar verkeer</i> | 15,56%              | 6,25%            | 4,00%            |
| <i>Zwaar verkeer</i>       | 15,89%              | --               | 12,00%           |

Tabel 5: Verkeersgegevens op de Bredasedijk

### 3.2 Toegepaste correcties

Er zijn geen akoestisch relevante verkeersdrempels, kruispunten of rotondes, noch hellingen met een percentage groter dan 3% in de omgeving van het bouwplan aanwezig. Er hoeft ter hoogte van het plangebied dan ook geen hellingcorrectie of optrekcorrectie te worden toegepast.

### 3.3 Omgevingskenmerken

In de **bijlage 1** en **bijlage 2** zijn de objecten en de invoergegevens hiervan weergegeven. Alle relevante gebouwen zijn ingevoerd met een hoogte ten opzichte van het lokale maaiveld. De afmetingen en locaties van de bestaande gebouwen zijn middels een download ontleend aan

Basisregistraties Adressen en gebouwen (BAG). De gebouwhoogten zijn ingeschat middels 3D Geluid Gebouwen via Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK).

De omgeving is als akoestisch hard (bodemfactor 0,00) in rekening gebracht, met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden, waarvoor afhankelijk van het type gebied (gebaseerd op een download van 3D geluid Bodemvlakken via PDOK) een passende bodemfactor gehanteerd is:

- 1,00 (akoestisch zacht) voor onverhard gebied als grasland, akkerland, bos etc.

### 3.4 Waarneempunten en -hoogten

In **bijlage 1** is de ligging van de waarneempunten weergegeven. In **bijlage 2** zijn de invoergegevens hiervan te vinden. Ter bepaling van de geluidbelasting zijn de waarneempunten geprojecteerd op een hoogte van 1,5 meter (begane grond) en 4,5 meter (eerste verdieping) ten opzichte van het maaiveld. Een eventuele tweede verdieping is getoetst op 7,5 meter hoogte. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid (exclusief gevelreflectie).

## 4 Resultaten

### 4.1 Resultaten wegverkeer

Conform de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting als  $L_{den}$  waarde gepresenteerd.

In **bijlage 3** zijn de rekenresultaten te vinden. In onderstaande tabellen zijn de rekenresultaten van de beschouwde wegen samengevat. De resultaten zijn inclusief de ingevolge artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 en artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek.

| <i>Beoordelingspunt/gevel</i> | <i>begane grond<br/>1,5 meter</i> | <i>1<sup>e</sup> verdieping<br/>4,5 meter</i> | <i>2<sup>e</sup> verdieping<br/>7,5 meter</i> |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Alle gevels                   | ≤ 48                              | ≤ 48                                          | ≤ 48                                          |

Tabel 6: Resultaten op gevels t.g.v. Bredasedijk

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Bredasedijk overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van het bouwplan.

### 4.2 Resultaten cumulatie

#### *Wet geluidhinder*

De cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één zoneplichtige geluidbron met een geluidbelasting boven de voorkeurswaarde. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast. In onderhavige situatie is slechts sprake van één (relevante) zoneplichtige geluidbron waardoor geen sprake is van cumulatie.

#### *Goede ruimtelijke ordening*

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ten behoeve van de bepaling van de benodigde geluidwering van de gevels ten behoeve van een goed woon- en leefklimaat geluidbelasting bepaald exclusief artikel 110g Wet geluidhinder. Deze wordt volledig bepaald door de Bredasedijk. De resultaten zijn opgenomen in navolgende tabel.

| <i>Beoordelingspunt/gevel</i> | <i>begane grond<br/>1,5 meter</i> | <i>1<sup>e</sup> verdieping<br/>4,5 meter</i> | <i>2<sup>e</sup> verdieping<br/>7,5 meter</i> |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Alle gevels                   | ≤ 53                              | ≤ 53                                          | ≤ 53                                          |

Tabel 7: Resultaten gecumuleerde geluidbelasting

#### 4.3 Karakteristieke geluidwering van de gevel

De maximaal benodigde geluidwering van de gevel ( $G_{A,k}$ ), volgens het Bouwbesluit 2012 de hoogste cumulatieve waarde minus 33 dB met een minimum van 20 dB, bedraagt in het onderhavige geval 20 dB.

Derhalve is ter waarborging van een binnenniveau van 33 dB een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels niet nodig.

## 5 Conclusie

Namens opdrachtgever, mevrouw L. van Gompel, is door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de toekomstige situatie aan de Bredasedijk 32 te Bergeijk. Op deze locatie wenst opdrachtgever de bestaande woning te saneren en een nieuwe woning te ontwikkelen.

### 5.1 Wet geluidhinder

Uit de toets in het kader van de Wet geluidhinder kunnen de volgende conclusies worden getrokken.

| weg         | Voorkeurs-grenswaarde | Maximale ontheffings-waarde | Overschrijding voorkeurs-grenswaarde | Dove gevel | Hogere waarde |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|---------------|
| Bredasedijk | 48 dB                 | 53 dB                       | n.v.t.                               | -          | n.v.t.        |

Tabel 8. Conclusies Wet geluidhinder

De voorkeursgrenswaarde wordt niet overschreden. Er hoeft derhalve geen hogere waarde aangevraagd te worden.

### 5.2 Cumulatie

#### *Wet geluidhinder*

Ter bepaling van de gecumuleerde waarde dient de totale geluidbelasting (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) te worden berekend van alle zoneplichtige (spoor)wegen, industrie en luchtvaart met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde. In het onderhavige geval is dit niet aan de orde.

#### *Goede ruimtelijke ordening*

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatie bepaald inclusief alle gemodelleerde geluidbronnen. Ter bepaling van de milieukwaliteit in de omgeving is deze gecumuleerde waarde getoetst aan de 'methode Miedema'. De maximale gecumuleerde waarde, welke volledig wordt bepaald door de Bredasedijk, bedraagt 51 dB, waarmee gesteld kan worden dat er sprake is van de kwalificatie 'redelijk' en daarmee van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Bij toepassing van standaard bouwmaterialen is een binnenniveau van 33 dB gewaarborgd. Tevens beschikt het bouwplan over een geluidluwe gevel/buitenruimte. Daarmee is er sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

### 5.3 Karakteristieke geluidwering van de gevel

| <i>Grootheid</i>                                              | <i>Hoogste waarde</i> |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------|
| hoogste gecumuleerde geluidbelasting                          | 51 dB                 |
| vereist binnenniveau                                          | 33 dB                 |
| Maximaal benodigde karakteristieke geluidwering ( $G_{A,k}$ ) | 20 <sup>1</sup> dB    |

Tabel 9. Conclusies karakteristieke geluidwering van de gevel

<sup>1</sup>Conform Bouwbesluit 2012 is de geluidwering van de gevel minimaal 20 dB, ongeacht de geluidbelasting op de gevel.

Aangezien de cumulatieve geluidbelasting kleiner of gelijk is aan 53 dB, is een nader onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevel niet nodig. Bij toepassing van standaard bouwmaterialen is een binnenniveau van 33 dB gewaarborgd.



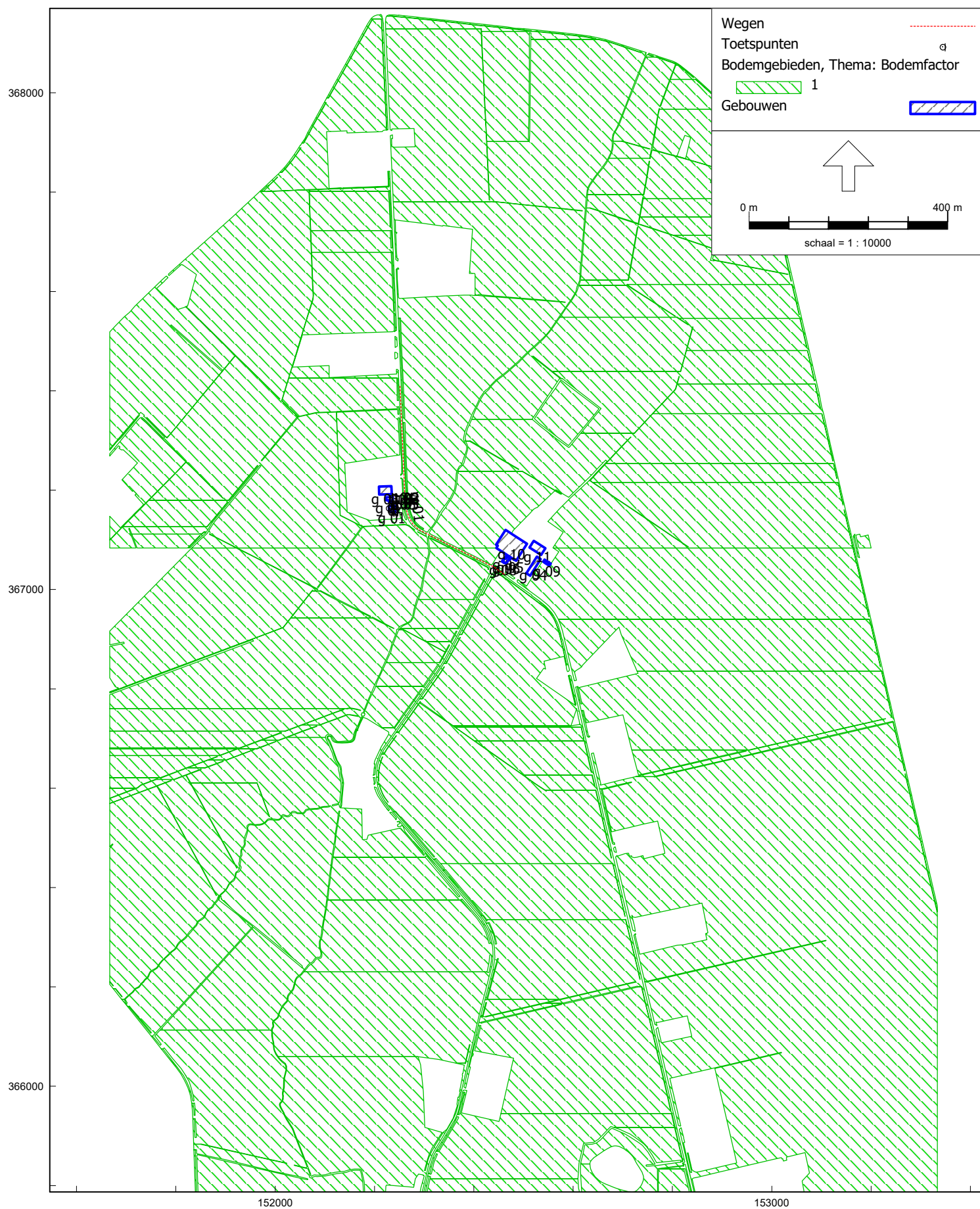
## 6 Bijlagen

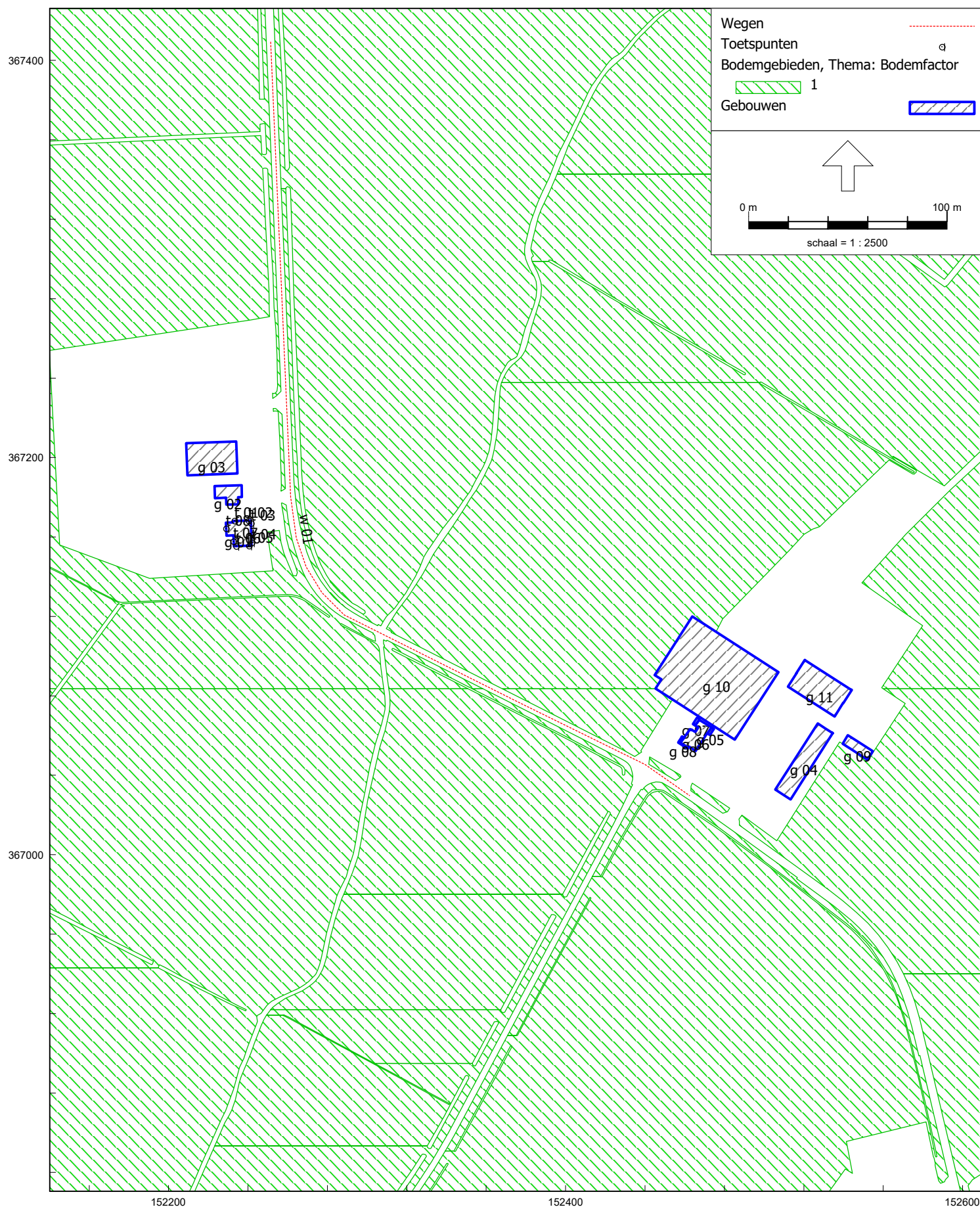
- 1) Figuren
- 2) Invoergegevens
- 3) Rekenresultaten
- 4) Verkeersgegevens

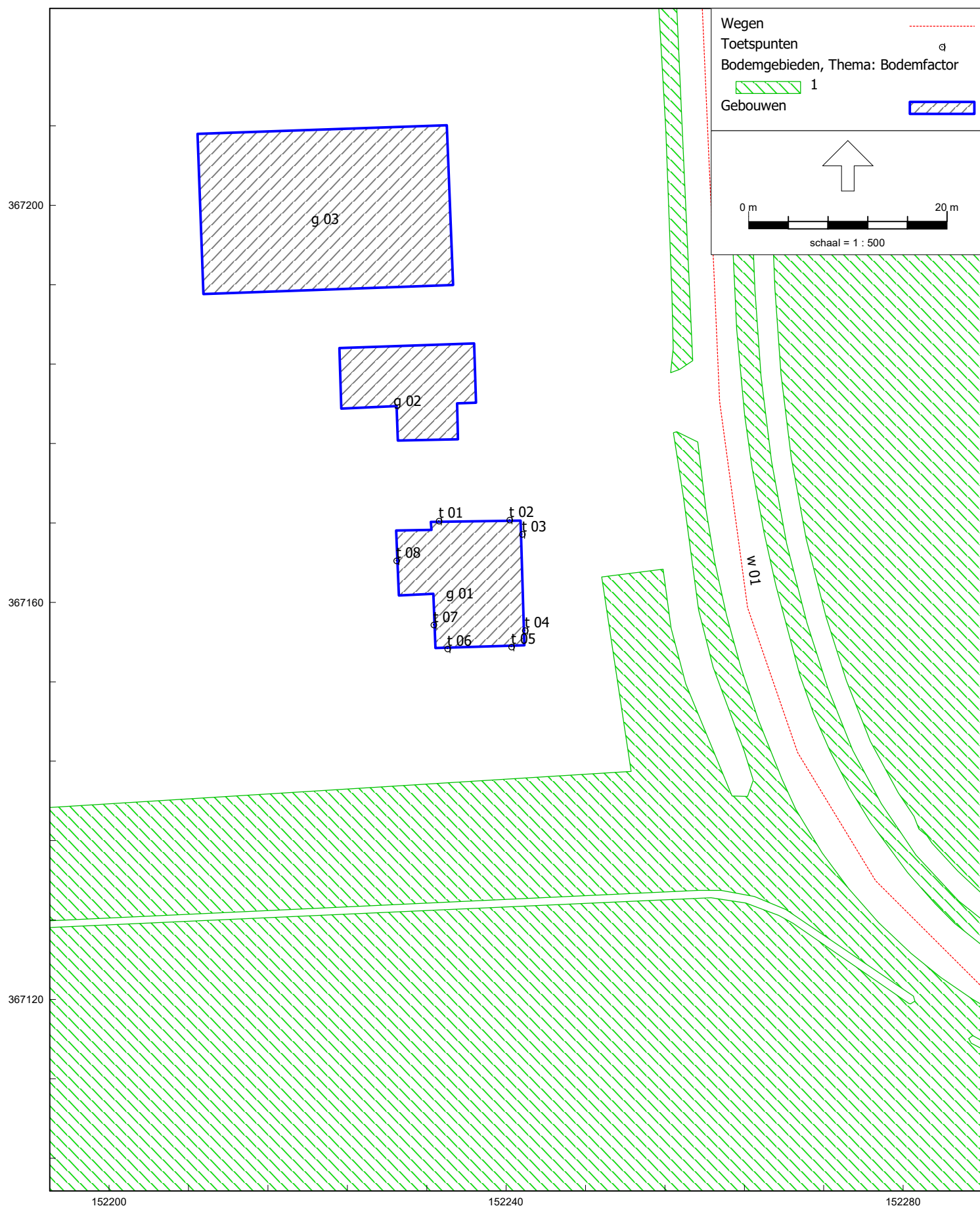
Opgemaakt te Baexem



J.R.M. Meijers







Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: M230009.002

Model eigenschap

|                                   |                                                   |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Omschrijving                      | M230009.002                                       |
| Verantwoordelijke                 | jmeijers                                          |
| Rekenmethode                      | #2 Wegverkeerslawaa RMG-2012, wegverkeer          |
| Aangemaakt door                   | jmeijers op 7-7-2023                              |
| Laatst ingezien door              | jmeijers op 25-7-2023                             |
| Model aangemaakt met              | Geomilieu V2023.1                                 |
| Dagperiode                        | 07:00 - 19:00                                     |
| Avondperiode                      | 19:00 - 23:00                                     |
| Nachtperiode                      | 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                                  |
| Rekenoptimalisatie aan            | Ja                                                |
| Zoekafstand [m]                   | 5000                                              |
| Aandachtsgebied                   | 5000                                              |
| Max.refl.afstand                  | --                                                |
| Standaard bodemfactor             | 0,00                                              |
| Openingshoek                      | 2                                                 |
| Max.refl.diepte                   | 1                                                 |
| 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                                              |

---

Commentaar

Rapport: Groepsreducties  
Model: M230009.002

| Groep       | Reductie |       |       | Sommatie |       |       |
|-------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
|             | Dag      | Avond | Nacht | Dag      | Avond | Nacht |
| Bredasedijk | 5,00     | 5,00  | 5,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |

Model: M230009.002  
Bredasedijk 32, Bergeijk - Bergeijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Groep       | Omschr.     | Wegdek | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) | %Int (N) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %MV (D) | %MV (A) |
|------|-------------|-------------|--------|---------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| w 01 | Bredasedijk | Bredasedijk | W0     | 364,00        | 7,01     | 2,23     | 0,87     | 68,54   | 93,75   | 84,00   | 15,56   | 6,25    |



Model: M230009.002  
Bredasedijk 32, Bergeijk - Bergeijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | %MV (N) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | V (LV (D) ) | V (LV (A) ) | V (LV (N) ) | V (MV (D) ) | V (MV (A) ) | V (MV (N) ) | V (ZV (D) ) | V (ZV (A) ) |
|------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| w 01 | 4,00    | 15,89   | --      | 12,00   | 60          | 60          | 60          | 60          | 60          | 60          | 60          | 60          |

Model: M230009.002  
Bredasedijk 32, Bergeijk - Bergeijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | V (ZV (N) ) |
|------|-------------|
| w 01 | 60          |

Model: M230009.002  
Bredasedijk 32, Bergeijk - Bergeijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.    | Hdef.    | Gevel | Hoogtes        | X         | Y         |
|------|------------|----------|-------|----------------|-----------|-----------|
| t 01 | noordgevel | Relatief | Ja    | 1,50/4,50/7,50 | 152233,22 | 367168,21 |
| t 02 | noordgevel | Relatief | Ja    | 1,50/4,50/7,50 | 152240,33 | 367168,31 |
| t 03 | oostgevel  | Relatief | Ja    | 1,50/4,50/7,50 | 152241,60 | 367166,87 |
| t 04 | oostgevel  | Relatief | Ja    | 1,50/4,50/7,50 | 152241,90 | 367157,19 |
| t 05 | zuidgevel  | Relatief | Ja    | 1,50/4,50/7,50 | 152240,53 | 367155,54 |
| t 06 | zuidgevel  | Relatief | Ja    | 1,50/4,50/7,50 | 152234,09 | 367155,33 |
| t 07 | westgevel  | Relatief | Ja    | 1,50/4,50/7,50 | 152232,69 | 367157,76 |
| t 08 | westgevel  | Relatief | Ja    | 1,50/4,50/7,50 | 152228,94 | 367164,21 |

Model: M230009.002  
Bredasedijk 32, Bergeijk - Bergeijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Bf   |
|------|---------|------|
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |
|      |         | 1,00 |

Model: M230009.002  
Bredasedijk 32, Bergeijk - Bergeijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.        | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Refl. 63 | Refl. 2k | Refl. 8k |
|------|----------------|--------|----------|----------|------|----------|----------|----------|
| g 07 |                | 3,69   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 06 |                | 6,97   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 05 |                | 3,60   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 04 |                | 3,34   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 11 |                | 5,13   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 10 |                | 6,00   | <-->     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 09 |                | 5,99   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 08 |                | 3,19   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 01 | nieuwe woning  | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 02 | berging        | 4,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| g 03 | bedrijfsruimte | 6,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Rapport: Resultatentabel  
Model: M230009.002  
LAgq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bredasedijk  
Groepsreductie: Ja

| Naam      |              |       |           |           |        |     |       |       |      |  |
|-----------|--------------|-------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Groep | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |  |
| t 01_A    | noordgevel   | --    | 152233,22 | 367168,21 | 1,50   | 41  | 34    | 31    | 41   |  |
| t 01_B    | noordgevel   | --    | 152233,22 | 367168,21 | 4,50   | 43  | 35    | 33    | 42   |  |
| t 01_C    | noordgevel   | --    | 152233,22 | 367168,21 | 7,50   | 43  | 36    | 33    | 43   |  |
| t 02_A    | noordgevel   | --    | 152240,33 | 367168,31 | 1,50   | 44  | 36    | 34    | 43   |  |
| t 02_B    | noordgevel   | --    | 152240,33 | 367168,31 | 4,50   | 44  | 37    | 34    | 44   |  |
| t 02_C    | noordgevel   | --    | 152240,33 | 367168,31 | 7,50   | 44  | 37    | 34    | 44   |  |
| t 03_A    | oostgevel    | --    | 152241,60 | 367166,87 | 1,50   | 46  | 39    | 36    | 46   |  |
| t 03_B    | oostgevel    | --    | 152241,60 | 367166,87 | 4,50   | 47  | 39    | 37    | 46   |  |
| t 03_C    | oostgevel    | --    | 152241,60 | 367166,87 | 7,50   | 47  | 39    | 37    | 46   |  |
| t 04_A    | oostgevel    | --    | 152241,90 | 367157,19 | 1,50   | 45  | 38    | 35    | 45   |  |
| t 04_B    | oostgevel    | --    | 152241,90 | 367157,19 | 4,50   | 46  | 39    | 36    | 46   |  |
| t 04_C    | oostgevel    | --    | 152241,90 | 367157,19 | 7,50   | 46  | 39    | 36    | 46   |  |
| t 05_A    | zuidgevel    | --    | 152240,53 | 367155,54 | 1,50   | 40  | 33    | 30    | 40   |  |
| t 05_B    | zuidgevel    | --    | 152240,53 | 367155,54 | 4,50   | 41  | 34    | 31    | 41   |  |
| t 05_C    | zuidgevel    | --    | 152240,53 | 367155,54 | 7,50   | 41  | 34    | 31    | 41   |  |
| t 06_A    | zuidgevel    | --    | 152234,09 | 367155,33 | 1,50   | 38  | 31    | 29    | 38   |  |
| t 06_B    | zuidgevel    | --    | 152234,09 | 367155,33 | 4,50   | 40  | 33    | 30    | 40   |  |
| t 06_C    | zuidgevel    | --    | 152234,09 | 367155,33 | 7,50   | 40  | 33    | 30    | 40   |  |
| t 07_A    | westgevel    | --    | 152232,69 | 367157,76 | 1,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 07_B    | westgevel    | --    | 152232,69 | 367157,76 | 4,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 07_C    | westgevel    | --    | 152232,69 | 367157,76 | 7,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 08_A    | westgevel    | --    | 152228,94 | 367164,21 | 1,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 08_B    | westgevel    | --    | 152228,94 | 367164,21 | 4,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 08_C    | westgevel    | --    | 152228,94 | 367164,21 | 7,50   | --  | --    | --    | --   |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: M230009.002  
LAgq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bredasedijk  
Groepsreductie: Nee

| Naam      |              |       |           |           |        |     |       |       |      |  |
|-----------|--------------|-------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Groep | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |  |
| t 01_A    | noordgevel   | --    | 152233,22 | 367168,21 | 1,50   | 46  | 39    | 36    | 46   |  |
| t 01_B    | noordgevel   | --    | 152233,22 | 367168,21 | 4,50   | 48  | 40    | 38    | 47   |  |
| t 01_C    | noordgevel   | --    | 152233,22 | 367168,21 | 7,50   | 48  | 41    | 38    | 48   |  |
| t 02_A    | noordgevel   | --    | 152240,33 | 367168,31 | 1,50   | 49  | 41    | 39    | 48   |  |
| t 02_B    | noordgevel   | --    | 152240,33 | 367168,31 | 4,50   | 49  | 42    | 39    | 49   |  |
| t 02_C    | noordgevel   | --    | 152240,33 | 367168,31 | 7,50   | 49  | 42    | 39    | 49   |  |
| t 03_A    | oostgevel    | --    | 152241,60 | 367166,87 | 1,50   | 51  | 44    | 41    | 51   |  |
| t 03_B    | oostgevel    | --    | 152241,60 | 367166,87 | 4,50   | 52  | 44    | 42    | 51   |  |
| t 03_C    | oostgevel    | --    | 152241,60 | 367166,87 | 7,50   | 52  | 44    | 42    | 51   |  |
| t 04_A    | oostgevel    | --    | 152241,90 | 367157,19 | 1,50   | 50  | 43    | 40    | 50   |  |
| t 04_B    | oostgevel    | --    | 152241,90 | 367157,19 | 4,50   | 51  | 44    | 41    | 51   |  |
| t 04_C    | oostgevel    | --    | 152241,90 | 367157,19 | 7,50   | 51  | 44    | 41    | 51   |  |
| t 05_A    | zuidgevel    | --    | 152240,53 | 367155,54 | 1,50   | 45  | 38    | 35    | 45   |  |
| t 05_B    | zuidgevel    | --    | 152240,53 | 367155,54 | 4,50   | 46  | 39    | 36    | 46   |  |
| t 05_C    | zuidgevel    | --    | 152240,53 | 367155,54 | 7,50   | 46  | 39    | 36    | 46   |  |
| t 06_A    | zuidgevel    | --    | 152234,09 | 367155,33 | 1,50   | 43  | 36    | 34    | 43   |  |
| t 06_B    | zuidgevel    | --    | 152234,09 | 367155,33 | 4,50   | 45  | 38    | 35    | 45   |  |
| t 06_C    | zuidgevel    | --    | 152234,09 | 367155,33 | 7,50   | 45  | 38    | 35    | 45   |  |
| t 07_A    | westgevel    | --    | 152232,69 | 367157,76 | 1,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 07_B    | westgevel    | --    | 152232,69 | 367157,76 | 4,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 07_C    | westgevel    | --    | 152232,69 | 367157,76 | 7,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 08_A    | westgevel    | --    | 152228,94 | 367164,21 | 1,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 08_B    | westgevel    | --    | 152228,94 | 367164,21 | 4,50   | --  | --    | --    | --   |  |
| t 08_C    | westgevel    | --    | 152228,94 | 367164,21 | 7,50   | --  | --    | --    | --   |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Jeroen Meijers

---

**Van:**  
**Verzonden:** dinsdag 18 juli 2023 12:50  
**Aan:** Jeroen Meijers  
**Onderwerp:** FW: akoestisch onderzoek  
**Bijlagen:** BUxls R0201-16 Bredasedijk.xls; BUxls R0202-16 Bredasedijk.xls; INFR220791-TEL-Telrapport Bredasedijk.pdf

Dag Jeroen

Bij deze een aantal antwoorden op de vragen die je bij ons neergelegt hebt.

-Verkeerintensiteiten inclusief het jaar van tellen.

Er zijn gegevens met betrekking tot de verkeersintensiteit op de Bredasedijk. Helaas zijn deze gegevens niet echt recent. Deze tellingen zijn bijgevoegd.

Er zijn wel recente gegevens bekend van het begin van de Bredasedijk. Echter is dit een 30 km/u zone en buigt er nog veel verkeer af richting de Hongarijesdijk en de Looerheideweg. Mogelijk kun je deze ook gebruiken. Ook deze zijn bijgevoegd.

-Verdeling voertuigen dag, avond en nachtperiode

Af te leiden uit de telresultaten

-Wegdektype afzonderlijke wegen

Beide wegen zijn voorzien van asfalt

-Snelheidsregime

Beide wegen zijn in de omgeving van het plangebied ingericht als 60 km/u zone

-Autonome groei of krimp

**Het verwachte aantal verplaatsingen per auto zal over tien jaar 2 procent lager en over twintig jaar zelfs 3 procent minder zijn dan in 2018.**

Met vriendelijke groet,

Adviseur duurzame mobiliteit

Afdeling Beheer Ruimte

Burg. Magneestraat 1 | Postbus 10.000 | 5570 GA BERGEIJK | tel: | M: 06 | [www.bergeijk.nl](http://www.bergeijk.nl) |

[info@bergeijk.nl](mailto:info@bergeijk.nl)

[Bereikbaar op dinsdag & donderdag](#)



**Van:** Jeroen Meijers <[jmeijers@aelmans.com](mailto:jmeijers@aelmans.com)>

**Verzonden:** dinsdag 11 juli 2023 10:25

**Aan:** Info Bergeijk <[info@bergeijk.nl](mailto:info@bergeijk.nl)>

**Onderwerp:** FW:

Omdat onderstaande e-mail retour is gekomen, nogmaals een poging.

Met vriendelijke groet,

**J.R.M. (Jeroen) Meijers**

Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV

Technisch Adviseur Geluid



## SNELHEID-LENGTE RAPPORT

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Locatie</b>      |                                      |
| <b>Code</b>         | R0201-16                             |
| <b>Naam</b>         | Bredasedijk                          |
| <b>Plaats</b>       | Bergeijk                             |
| <b>Omschrijving</b> | tussen Hongarijesedijk en Voorste Aa |

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| <b>Meting</b>   |                    |
| <i>Naam</i>     | Classificatie 2016 |
| <i>Periode</i>  | 12-02-2016         |
|                 | 29-02-2016         |
| <i>Interval</i> | 1 uur              |

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| <b>Rijstroken</b>   |                                  |
| <i>Telpuntcode</i>  | R0201                            |
| <i>Teller</i>       | 2797                             |
| <i>Kanaal</i>       | 2                                |
| <i>Omschrijving</i> | Hongarijesedijk - Voorste Aa (1) |

[illegible]

## SNELHEID-LENGTE RAPPORT

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Locatie</b>      |                                      |
| <b>Code</b>         | R0201-16                             |
| <b>Naam</b>         | Bredasedijk                          |
| <b>Plaats</b>       | Bergeijk                             |
| <b>Omschrijving</b> | tussen Hongarijesedijk en Voorste Aa |

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| <b>Meting</b>   |                    |
| <i>Naam</i>     | Classificatie 2016 |
| <i>Periode</i>  | 12-02-2016         |
|                 | 29-02-2016         |
| <i>Interval</i> | 1 uur              |

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| <b>Rijstroken</b>   |                                  |
| <i>Telpuntcode</i>  | R0201                            |
| <i>Teller</i>       | 2797                             |
| <i>Kanaal</i>       | 1                                |
| <i>Omschrijving</i> | Voorste Aa - Hongarijesedijk (1) |

[illegible]

**Bepaling verdeling Bredasedijk ahv tellingen**

&lt; 3,5      3,5 - 7,0      &gt; 7,0

|            | Tot. | Tot. | Tot. |     |
|------------|------|------|------|-----|
| Tot. 0-24  | 257  | 52   | 55   | 364 |
| Tot. 0-7   | 19   | 1    | 3    | 23  |
| Tot. 7-19  | 207  | 47   | 48   | 302 |
| Tot. 19-23 | 30   | 2    | 0    | 32  |
| Tot. 23-7  | 21   | 1    | 3    | 25  |
|            |      |      |      | 359 |

|        | Dag    | Avond  | Nacht  |
|--------|--------|--------|--------|
| Uurint | 7,01%  | 2,23%  | 0,87%  |
| Licht  | 68,54% | 93,75% | 84,00% |
| Middel | 15,56% | 6,25%  | 4,00%  |
| Zwaar  | 15,89% | 0,00%  | 12,00% |