

21520536.R01

**Bouwplan Veller II, cluster F, schoollocatie in Barneveld**  
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Wet geluidhinder

datum: 20 januari 2016



21520536.R01

**Bouwplan Veller II, cluster F, schoollocatie in Barneveld**  
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Wet geluidhinder

datum: 20 januari 2016

Opdrachtgever: Gemeente Barneveld  
Postbus 63  
3770 AB Barneveld  
telefoon : 140342  
contactpersoon: De heer H. van Mourik

Contactpersoon SPAingenieurs: De heer ing. L.F.A. Theuws

## **Samenvatting**

Binnen de nieuwbouwwijk Veller II in Barneveld is binnen het cluster F een terrein gereserveerd voor de realisatie van twee scholen. Nu blijkt dat er rekening gehouden moet worden met één school of in een negatief scenario met geen school op deze locatie. Doordat er voor één school minder ruimte nodig is, worden er op het overblijvende perceelsgedeelte in ieder geval 9 woningen gerealiseerd. Als er helemaal geen school gerealiseerd wordt, kunnen er op dit terreingedeelte 16 woningen worden gebouwd. Hierdoor komt het maximaal aantal woningen op het gehele terrein op 25 stuks.

In en buiten het plangebied liggen enkele drukke wegen. Ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder. Doel van dat onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied, in de beide hiervoor beschreven situaties, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

De nieuwe woningen en/of school binnen cluster F liggen alle binnen de bebouwde kom. De nieuwe geluidgevoelige bestemmingen liggen in de geluidzone van de volgende bestaande (of geprojecteerde) wegen: Vellerselaan, Bankivalaan, Minorcalaan en Hoenderlaan.

Opgemerkt wordt dat cluster F ruim buiten de geluidzone van de Lunterseweg en de spoorlijn Ede – Barneveld ligt.

Voor het deel van de Vellerselaan en de Bankivalaan ter hoogte van de schoollocatie geldt een maximale rijnsnelheid van 30 km/uur. Ondanks het feit dat er geen sprake is van een geluidzone langs deze wegen, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen toch berekend. Dit omdat:

- de gemeente in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing de belangen van het realiseren van het bouwplan af moet wegen tegen de mogelijke hinder door de geluidbelasting;
- bij het realiseren van de woningen en/of school deze geluidbelasting meegenomen kan worden bij de beoordeling van de geluidwering in het kader van het Bouwbesluit. Hiermee wordt het woonklimaat verbeterd.

Voor de overige wegen binnen Veller II geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. Deze wegen zijn uitgezonderd van toetsing aan de Wet geluidhinder. Verder is de verkeersintensiteit van deze wegen dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van alle onderzochte wegen, op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen in beide situaties, lager zal zijn dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder. Dit geldt zowel voor alle gezoneerde wegen als voor alle 30 km/uur wegen.

| INHOUD  | Blz. |
|---|------|
| 1. Inleiding  | 4    |
| 2. Wet geluidhinder   | 4    |
| 2.1 Zones langs wegen   | 4    |
| 2.2 Grenswaarden voor geluidevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen  | 6    |
| 2.3 Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder                                    | 6    |
| 2.4 Cumulatie geluidbronnen   | 7    |
| 2.5 Geluidbelasting $L_{den}$   | 7    |
| 3. Gegevens met betrekking tot het akoestisch onderzoek                     | 8    |
| 3.1 Weg(verkeer)gegevens  | 8    |
| 3.2 Stedenbouwkundige gegevens  | 8    |
| 4. Gehanteerde onderzoeks methode   | 9    |
| 5. Resultaten en bespreking situatie: 9 woningen en 1 school                | 10   |
| 5.1 Gezoneerde wegen: Vellerselaan, Bankivalaan, Minorcalaan en Hoenderlaan | 10   |
| 5.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen: Vellerselaan, Bankivalaan       | 10   |
| 5.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit   | 10   |
| 6. Resultaten en bespreking situatie: 25 woningen                           | 12   |
| 6.1 Gezoneerde wegen: Vellerselaan, Bankivalaan, Minorcalaan en Hoenderlaan | 12   |
| 6.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen: Vellerselaan, Bankivalaan       | 12   |
| 6.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit   | 12   |

Figuren: 1.1 t/m 5.7

Bijlagen: 1.1 t/m 8.7

## 1. INLEIDING

Binnen de nieuwbouwwijk Veller II in Barneveld is binnen het cluster F een terrein gereserveerd voor de realisatie van twee scholen. Nu blijkt dat er rekening gehouden moet worden met één school of in een negatief scenario met geen school op deze locatie. Doordat er voor één school minder ruimte nodig is, worden er op het overblijvende perceelsgedeelte in ieder geval 9 woningen gerealiseerd. Als er helemaal geen school gerealiseerd wordt, kunnen er op dit terreingedeelte 16 woningen worden gebouwd. Hierdoor komt het maximaal aantal woningen op het gehele terrein op 25 stuks.

In en buiten het plangebied liggen enkele drukke wegen. Ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder. Doel van dat onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied, in de beide hiervoor beschreven situaties, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

In figuur 1.1 is de ligging van het plangebied binnen cluster F en de omgeving weergegeven. In figuur 1.2 is de indeling van het bouwplan met 9 woningen en 1 school weergegeven en in figuur 1.3 de indeling van het bouwplan met 25 woningen.

## 2. WET GELUIDHINDER

### 2.1 Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder bevindt zich aan weerszijden van elke weg een geluidzone, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken van de weg en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk gebied). Binnen deze zone gelden de grenswaarden van de Wet geluidhinder.

Als het stedelijk gebied wordt gedefinieerd:

*het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen) voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.*

Het buitenstedelijk gebied wordt gedefinieerd als:

*het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen) voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.*

*Tabel 1 Als breedten van de zones gelden de volgende waarden:*

| Aard van het gebied    | Aantal rijstroken | Zonebreedte in m aan weerszijden van de weg * |
|------------------------|-------------------|---|
| Stedelijk gebied       | 1 of 2            | 200   |
|                        | 3 of meer         | 350   |
| Buitenstedelijk gebied | 1 of 2            | 250   |
|                        | 3 of 4            | 400   |
|                        | 5 of meer         | 600   |

\*: ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.

Er is **geen** sprake van een zone langs een weg indien:  
*de weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied*  
of  
*voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.*

De nieuwe woningen en/of school binnen cluster F liggen alle binnen de bebouwde kom. Er is geen sprake van de aanwezigheid van een auto(snel)weg, zodat er in de zin van de Wet geluidhinder sprake is van een stedelijk gebied. De nieuwe geluidgevoelige bestemmingen liggen in de geluidzone van de volgende bestaande (of geplande) wegen:

- Vellerselaan - 50km-deel
- Bankivalaan - 50km-deel (voorheen Basisschoolstraat)
- Minorcalaan (voorheen Station Vellerstraat)
- Hoenderlaan (voorheen de Verlengde Scherpenzeelseweg)

Voor al deze wegen geldt een zonebreedte van 200 meter. Opgemerkt wordt dat cluster F buiten de geluidzone van de Lunterseweg en de spoorlijn Ede – Barneveld ligt.

Voor het deel van de Vellerselaan en de Bankivalaan ter hoogte van de schoollocatie geldt een maximale rijsneldheid van 30 km/uur. Ondanks het feit dat er geen sprake is van een geluidzone langs deze wegen, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen toch berekend. Dit omdat:

- de gemeente in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing de belangen van het realiseren van het bouwplan af moet wegen tegen de mogelijke hinder door de geluidbelasting;
- bij het realiseren van de woningen en/of school deze geluidbelasting meegenomen kan worden bij de beoordeling van de geluidwering in het kader van het Bouwbesluit. Hiermee wordt het woonklimaat verbeterd.

Voor de overige wegen binnen Veller II geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. Deze wegen zijn uitgezonderd van toetsing aan de Wet geluidhinder. Verder is de verkeersintensiteit van deze wegen dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

## **2.2 Grenswaarden voor geluidgevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen**

De grenswaarde voor de toelaatbare etmaalwaarde van de equivalente geluidbelasting van geluidgevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen is 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in de Wet geluidhinder in artikel 83, is een hogere waarde mogelijk. De maximaal toelaatbare geluidbelasting is voor nieuwe geluidgevoelige bestemmingen in een stedelijke situatie 63 dB.

Burgemeester en wethouders zijn binnen de grenzen van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het vaststellen van hogere waarde kan alleen als de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting, vanwege de weg, van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken woningen tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn danwel, overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

## **2.3 Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder**

In artikel 110g van de Wet geluidhinder is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek wordt toegepast in verband met het stiller worden van motorvoertuigen. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van de regeling “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt.
- 5 dB voor de overige wegen.
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

Voor twee specifieke gevallen geldt tijdelijk nog een aftrek van 3 dB en 4 dB, in plaats van de hiervoor genoemde 2 dB. Uit de toelichting op artikel 3.4 blijkt dat deze eigenlijk bedoeld is voor geluidbelastingen ten gevolge van rijkswegen. In de voorliggende rapportage is geen gebruik gemaakt van deze tijdelijke extra aftrek, zodat voor de woningen in dit project uitgegaan is van een worstcase geluidbelasting.

In de toelichting op artikel 3.4 van de hiervoor genoemde regeling wordt de reden voor de te hanteren aftrek door de minister toegelicht. Kort samengevat wordt het verkeer in de toekomst stiller. Dit komt enerzijds door aanscherping van de Europese geluideisen aan voertuigen en banden en anderzijds omdat het aandeel hybride en elektrisch aangedreven auto's groeit.

Voor de beoordeling van de 30 km/uur wegen in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing is ook rekening gehouden met een aftrek van 5 dB. Dit omdat, bij lagere rijsnelheden, de invloed van stillere hybride en elektrisch aangedreven auto's het grootst is op de totale geluidemissie van de weg. Verder blijkt uit diverse onderzoeken<sup>1</sup> dat bij rustig rijdend verkeer (dus niet versnellend naar 50 km/uur of meer) bij een snelheid van 30 km/uur het rolgeluid van de banden dominant is, net als bij gezoneerde wegen uit de Wet geluidhinder. Bij de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing, is net als bij gezoneerde wegen, een aftrek van 0 dB toegepast. Hierdoor zal bij de bepaling van de geluidwering van de gevels van geluidevoelige gebouwen, uitgegaan worden van de maximaal optredende geluidbelasting, zonder correcties.

## 2.4 Cumulatie geluidbronnen

Volgens de Wet geluidhinder mag een hogere waarde dan de voorkeurswaarde (48 dB wegverkeer, 55 dB railverkeer en 50 dB(A) industrielawaai) alleen worden vastgesteld als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting (artikel 110a, lid 6). Of er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting is ter beoordeling van burgeemeester en wethouders van de gemeente.

Overeenkomstig hoofdstuk 2 van bijlage I van het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" kunnen verschillende geluidbronnen (weg- en railverkeer, industrie- en luchtvlaartlawaai) gecumuleerd worden. Bij deze cumulatie mag bij het wegverkeer geen rekening worden gehouden met de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder (zie § 2.3).

## 2.5 Geluidbelasting L<sub>den</sub>

Bij de berekening van de geluidbelasting wordt normaal gesproken rekening gehouden met drie perioden per etmaal, te weten de dag-, avond- en nachtperiode. In artikel 1b lid 1 van de Wet geluidhinder, is voor scholen een uitzondering gemaakt. Bij de berekening van de geluidbelasting voor scholen hoeven alleen die perioden meegenomen te worden waarin lessen gegeven worden.

Voor de nieuwe school geldt dat er alleen lessen in de dagperiode gegeven worden (tussen 07.00 uur en 19.00 uur).

---

<sup>1</sup> Zie o.a. "Praktijkreeks Geluid en Omgeving – Wegverkeerslawaai, Auteurs: W. Schoonderbeek, C. Padmos en H. van Leeuwen, Sdu-uitgevers, Den Haag 2014" waar op pagina 53, tabel 3.2 staat dat het omslagpunt waarbij **rolgeluid dominant** wordt, optreedt bij een snelheid van **15 tot 25 km/uur** bij personenwagens. Dit is gebaseerd op meerdere onderzoeken.

### 3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

#### 3.1 Weg(verkeer)gegevens

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van door de gemeente Barneveld verstrekte informatie. In bijlagen 1 en 2 zijn de verkeersgegevens uitgewerkt. Voor het onderzoek is uitgegaan van het jaar 2026.

De maximaal toegestane rijsnelheid op de onderzochte wegen is voor alle voertuigcategorieën 50 km/uur. Uitzonderingen hierop zijn

- het deel van de Vellerselaan en de Bankivalaan ter hoogte van de schoollocatie, waar een maximale rijsnelheid geldt van 30 km/uur.
- de Hoenderlaan, hier geldt een maximaal toegestane rijsnelheid voor alle voertuigcategorieën van 80 km/uur. In het akoestisch rekenmodel is rekening gehouden met representatieve rijsnelheden. Dit betekent dat op de rotondes en nabij de rotondes rekening gehouden is met een lagere representatieve rijsnelheid dan de maximaal toegestane rijsnelheid.

In bijlage 1 zijn ook de wegdektypen weergegeven. Op de Vellerselaan, de Basisschoolstraat en de Station Vellerstraat ligt het wegdektype steenmastiekasfalt NL5 (SMA-NL5), dat circa 1 dB stiller is dan DAB. Op basis van eerder akoestisch onderzoek van de gemeente (rapport d.d. maart 2010) is besloten om:

- de gezoneerde wegen binnen Veller II ook uit te voeren met SMA-NL5 (in het verleden aangeduid met SMA 0/6),
- de Hoenderlaan (voorheen: Verlengde Scherpenzeelseweg) uit te voeren met een semi dicht asfaltbeton, dat bij aanleg circa 4,5 dB stiller is dan DAB.

De wegen liggen vrijwel op dezelfde maaiveld hoogte als die van het bouwplan. De wegen hebben geen hellingen van betekenis.

#### 3.2 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van diverse digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld door de gemeente Barneveld.

Ook is gebruik gemaakt van de akoestische rekenmodellen zoals deze zijn opgesteld voor het bestemmingsplan Veller II, cluster E (akoestische rapporten 20130274.R01, d.d. 30 mei 2013 en 20140226.R01, d.d. 12 mei 2014 van SPAingenieurs). In deze modellen zijn alle relevante gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens opgenomen. Ten opzichte van de geluidmodellen uit 2014, zijn de gebouwen binnen cluster F opnieuw gemodelleerd.

In het gebied waarbinnen de berekeningen zijn uitgevoerd, is de bodem als akoestisch zacht beschouwd, met uitzondering van die locaties waar sprake is van een akoestisch harde bodem, zoals de wegen, parkeerplaatsen en fiets- en voetpaden.

Voor de mogelijke nieuwe school is geen gebouw gemodelleerd, omdat de exacte ligging en opbouw nog niet bekend zijn. Wel is de grens van het bebouwingenvlak van de mogelijke school bekend. Binnen het hele schoolgebied is rekening gehouden met een akoestisch harde bodem (worstcase benadering).

Alle relevante afschermende en reflecterende objecten zijn in beschouwing genomen.

#### 4. GEHANTEERDE ONDERZOEKS METHODE

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is per situatie een simulatiemodel opgesteld van het onderzoeksgebied (zie de figuren 2.1 t/m 3.2). Met behulp van deze simulatiemodellen zijn de benodigde berekeningen uitgevoerd. Dit is gedaan in overeenstemming met de in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" gegeven rekenmethode 2.

Berekend zijn de geluidbelastingen uitgedrukt in  $L_{den}$ . De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van  $2^{\circ}$ .

In de simulatiemodellen zijn de gebouwen beschouwd als blokken met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Binnen het onderzoeksgebied zijn de waarden van de geluidbelasting bepaald op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen langs de wegen. De posities van de rekenpunten zijn gegeven in figuren 3.1 en 3.2.

De invoergegevens van het model zijn gegeven in de figuren 2.1 t/m 3.2 en de bijlagen 1 t/m 6.2.

## 5. RESULTATEN EN BESPREKING SITUATIE: 9 WONINGEN EN 1 SCHOOL

### 5.1 Gezoneerde wegen: Vellerselaan, Bankivalaan, Minorcalaan en Hoenderlaan

In de figuren 4.1 t/m 4.4 en in de bijlagen 7.1 t/m 7.4 zijn de berekende geluidbelastingen ten gevolge van de volgende wegen weergegeven: Vellerselaan, Bankivalaan, Minorcalaan en Hoenderlaan. Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting ( $L_{den}$ ) maximaal als volgt is:

- Woningen: 41 dB, school: 34 dB t.g.v. Vellerselaan zie figuur 4.1 en bijlage 7.1
- Woningen: 32 dB, school: 43 dB t.g.v. Bankivalaan zie figuur 4.2 en bijlage 7.2
- Woningen: 21 dB, school: 25 dB t.g.v. Minorcalaan zie figuur 4.3 en bijlage 7.3
- Woningen: 23 dB, school: 26 dB t.g.v. Hoenderlaan zie figuur 4.4 en bijlage 7.4

De geluidbelastingen op de nieuwe woningen en op de nieuwe school, zullen (ruim) lager zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder.

### 5.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen: Vellerselaan, Bankivalaan

In de figuren 4.5 en 4.6 en in de bijlagen 7.5 en 7.6 zijn de berekende geluidbelastingen ten gevolge van de volgende 30-km-wegen weergegeven: Vellerselaan en Bankivalaan. Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting ( $L_{den}$ ) maximaal als volgt is:

- Woningen: 46 dB, school: 46 dB t.g.v. Vellerselaan zie figuur 4.5 en bijlage 7.5
- Woningen: 35 dB, school: 47 dB t.g.v. Bankivalaan zie figuur 4.6 en bijlage 7.6

De geluidbelastingen ten gevolge van de 30 km/uur wegen zijn lager dan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen. Op basis hiervan wordt gesteld dat de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur wegen aanvaardbaar is.

In verband met een goede ruimtelijke ordening en een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om bij de bepaling van de geluidwering van de gevels rekening te houden met de bijdrage van deze 30 km/uur wegen. Dit kan door bij het ontwerp van de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen rekening te houden met de geluidbelasting.

### 5.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

Om te voldoen aan de eisen van het Bouwbesluit 2012, moet een voldoende karakteristieke geluidwering ( $G_{A;k}$ ) van de gevels worden bereikt. Daarmee moet bij het ontwerp van de woningen rekening worden gehouden. In het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld voor de karakteristieke geluidwering  $G_{A;k}$  van de uitwendige scheidingsconstructies van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten in nieuw te bouwen woningen. Deze eisen zijn voor:

- verblijfsgebieden:  $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 33]$ , met een ondergrens van 20 dB
- verblijfsruimten:  $G_{A;k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 35]$

Volgens het Bouwbesluit 2012 hoeft, bij de bepaling van de geluidwering van de gevels, alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde. Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle geluidbronnen waarvoor een hogere waarde vastgesteld moet worden. In de voorliggende situatie zou niet getoetst hoeven te worden aan de eisen uit het Bouwbesluit.

Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen. In figuur 4.7 en in bijlage 7.7 is deze cumulatie weergegeven. Dit betekent dat uitgegaan moet worden van een geluidbelasting van maximaal 52 dB voor de nieuwe woningen. De exacte gecumuleerde geluidbelasting van de nieuwe school kan pas bepaald worden als bekend is waar en hoe deze exact gerealiseerd wordt.

## 6. RESULTATEN EN BESPREKING SITUATIE: 25 WONINGEN

#### **6.1 Gezoneerde wegen: Vellerselaan, Bankivalaan, Minorcalaan en Hoenderlaan**

In de figuren 5.1 t/m 5.4 en in de bijlagen 8.1 t/m 8.4 zijn de berekende geluidbelastingen ten gevolge van de volgende wegen weergegeven: Vellerselaan, Bankivalaan, Minorcalaan en Hoenderlaan. Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting ( $L_{den}$ ) maximaal als volgt is:

- Woningen: 41 dB t.g.v. Vellerselaan zie figuur 5.1 en bijlage 8.1
  - Woningen: 42 dB t.g.v. Bankivalaan zie figuur 5.2 en bijlage 8.2
  - Woningen: 25 dB t.g.v. Minorcalaan zie figuur 5.3 en bijlage 8.3
  - Woningen: 23 dB t.g.v. Hoenderlaan zie figuur 5.4 en bijlage 8.4

De geluidbelastingen op de nieuwe woningen zullen (ruim) lager zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder.

## **6.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen: Vellerselaan, Bankivalaan**

In de figuren 5.5 en 5.6 en in de bijlagen 8.5 en 8.6 zijn de berekende geluidbelastingen ten gevolge van de volgende 30 km/uur wegen weergegeven: Vellerselaan en Bankivalaan. Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting ( $L_{den}$ ) maximaal als volgt is:

- Woningen: 47 dB t.g.v. Vellerselaan zie figuur 5.5 en bijlage 8.5
  - Woningen: 46 dB t.g.v. Bankivalaan zie figuur 5.6 en bijlage 8.6

De geluidbelastingen ten gevolge van de 30 km/uur wegen zijn lager dan de voorkeurswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen. Op basis hiervan wordt gesteld dat de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur wegen aanvaardbaar is.

In verband met een goede ruimtelijke ordening en een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om bij de bepaling van de geluidwering van de gevels rekening te houden met de bijdrage van deze 30 km/uur wegen. Dit kan door bij het ontwerp van de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen rekening te houden met de geluidbelasting.

### **6.3 Cumulatie geluid en Bouwbesluit**

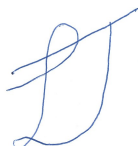
Om te voldoen aan de eisen van het Bouwbesluit 2012, moet een voldoende karakteristieke geluidwering ( $G_{A;k}$ ) van de gevels worden bereikt. Daarmee moet bij het ontwerp van de woningen rekening worden gehouden. In het Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld voor de karakteristieke geluidwering  $G_{A;k}$  van de uitwendige scheidingsconstructies van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten in nieuw te bouwen woningen. Deze eisen zijn voor:

- verblijfsgebieden:  $G_{A:k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 33]$ , met een ondergrens van 20 dB
  - verblijfsruimten:  $G_{A:k} = [\text{geluidbelasting } L_{den} - 35]$

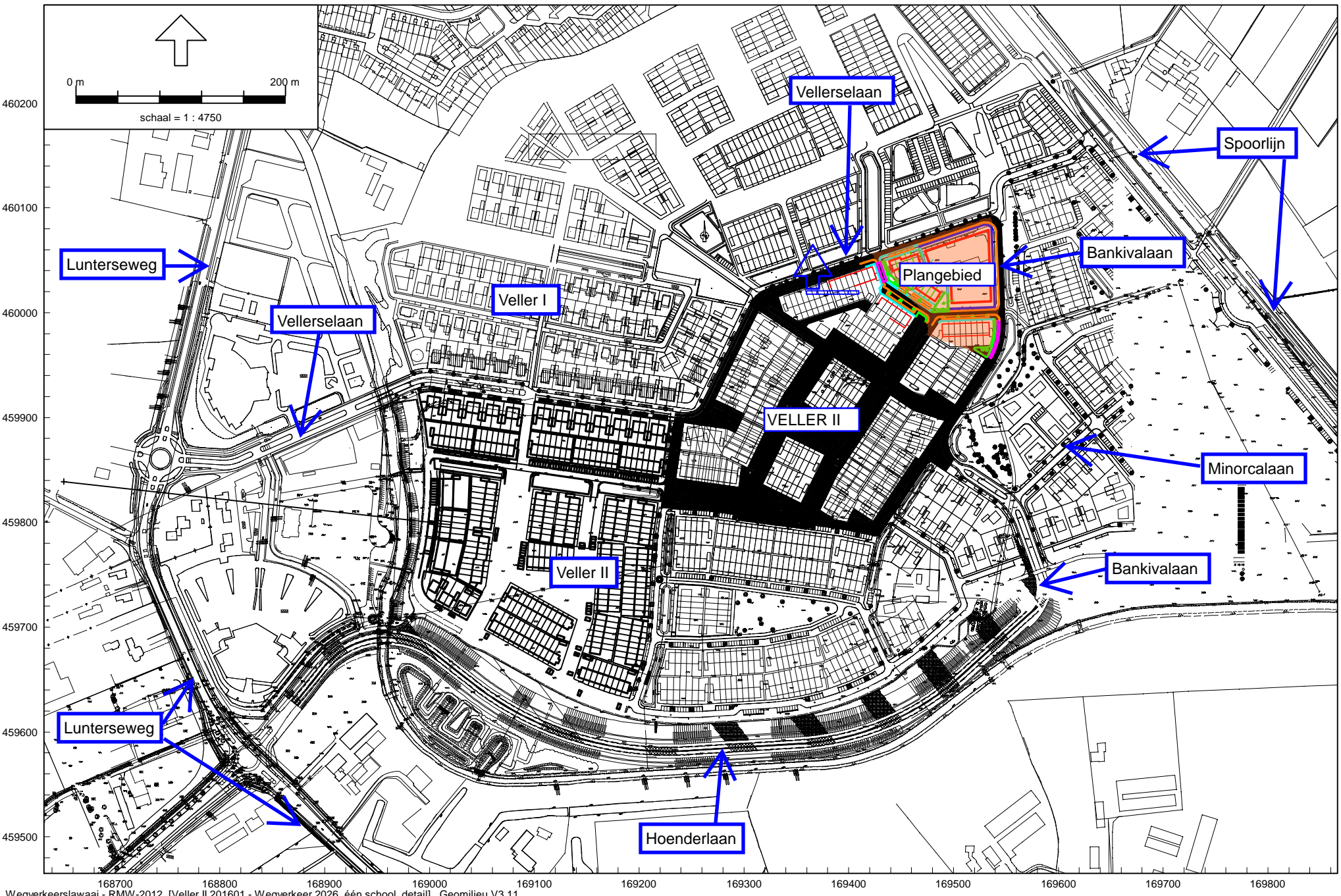
Volgens het Bouwbesluit 2012 hoeft, bij de bepaling van de geluidwering van de gevels, alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde. Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle geluidbronnen waarvoor een hogere waarde vastgesteld moet worden. In de voorliggende situatie zou niet getoetst hoeven te worden aan de eisen uit het Bouwbesluit.

Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen. In figuur 5.7 en in bijlage 8.7 is deze cumulatie weergegeven. Dit betekent dat uitgegaan moet worden van een geluidbelasting van maximaal 52 dB voor de nieuwe woningen.

SPAningenieurs



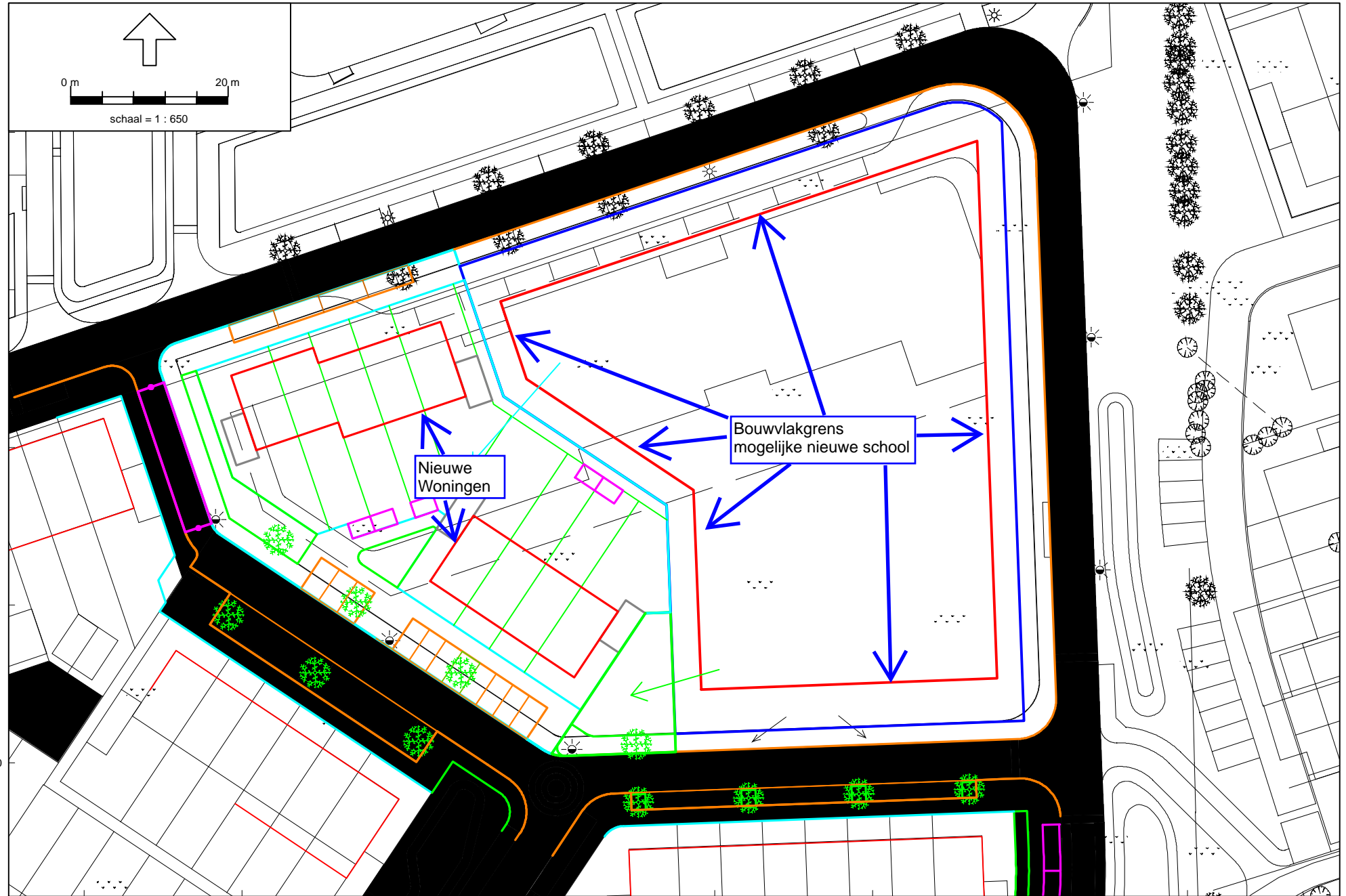
De heer ing. L.F.A. Theuws



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026 één school\_detail], Geomilieu V3.11

Veller II, cluster F in Barneveld

Plangebied en de ruime omgeving

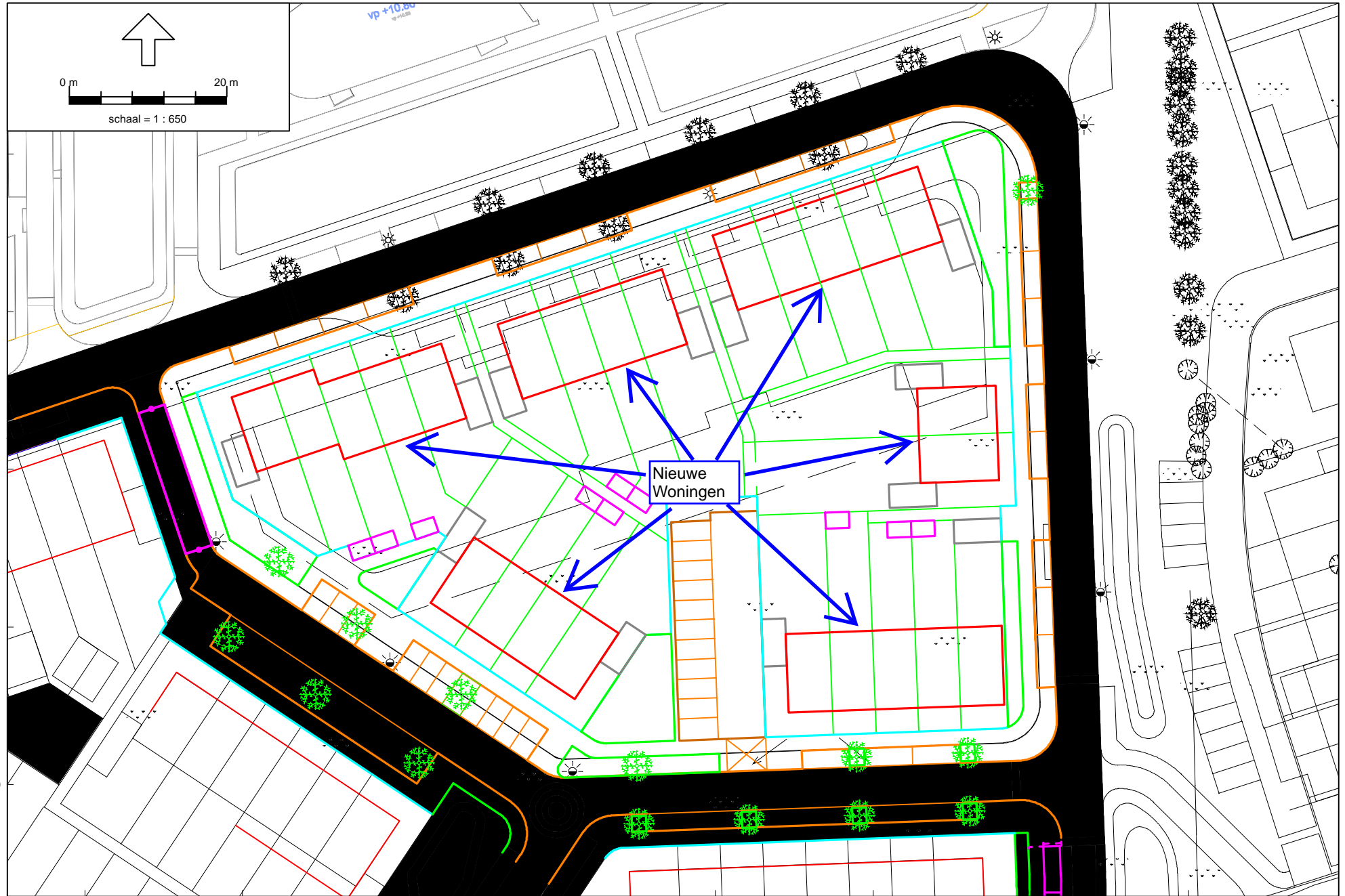


Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026\_één school\_detail], Geomilieu V3.11

169500

Veller II, cluster F in Barneveld

Indeling Plangebied en de directe omgeving: situatie 9 woningen en 1 school



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail], Geomilieu V3.11

Veller II, cluster F in Barneveld

Indeling Plangebied en de directe omgeving: situatie 25 woningen

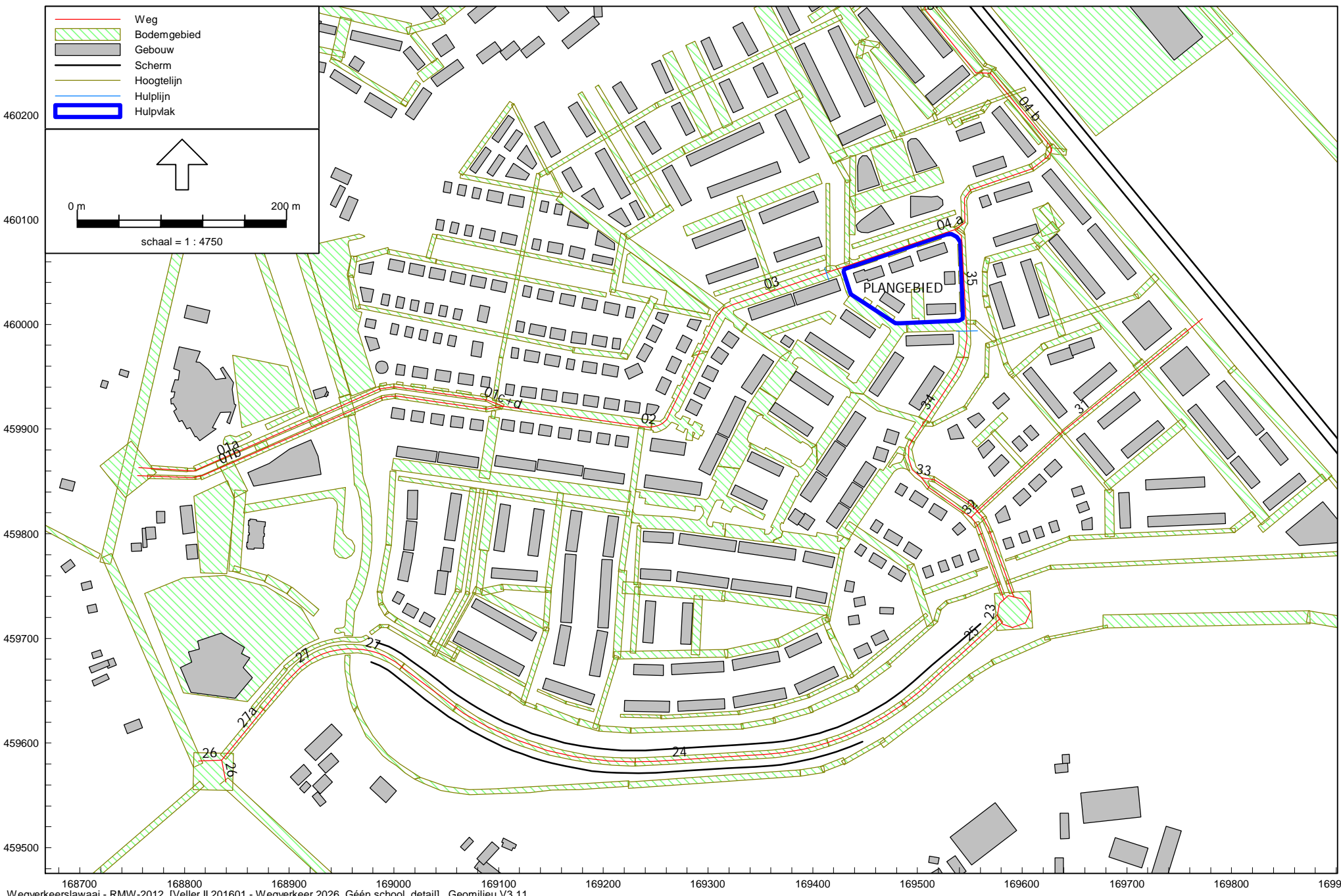
169500



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026 één school\_detail], Geomilieu V3.11

Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidmodel situatie 1: 9 woningen en 1 school

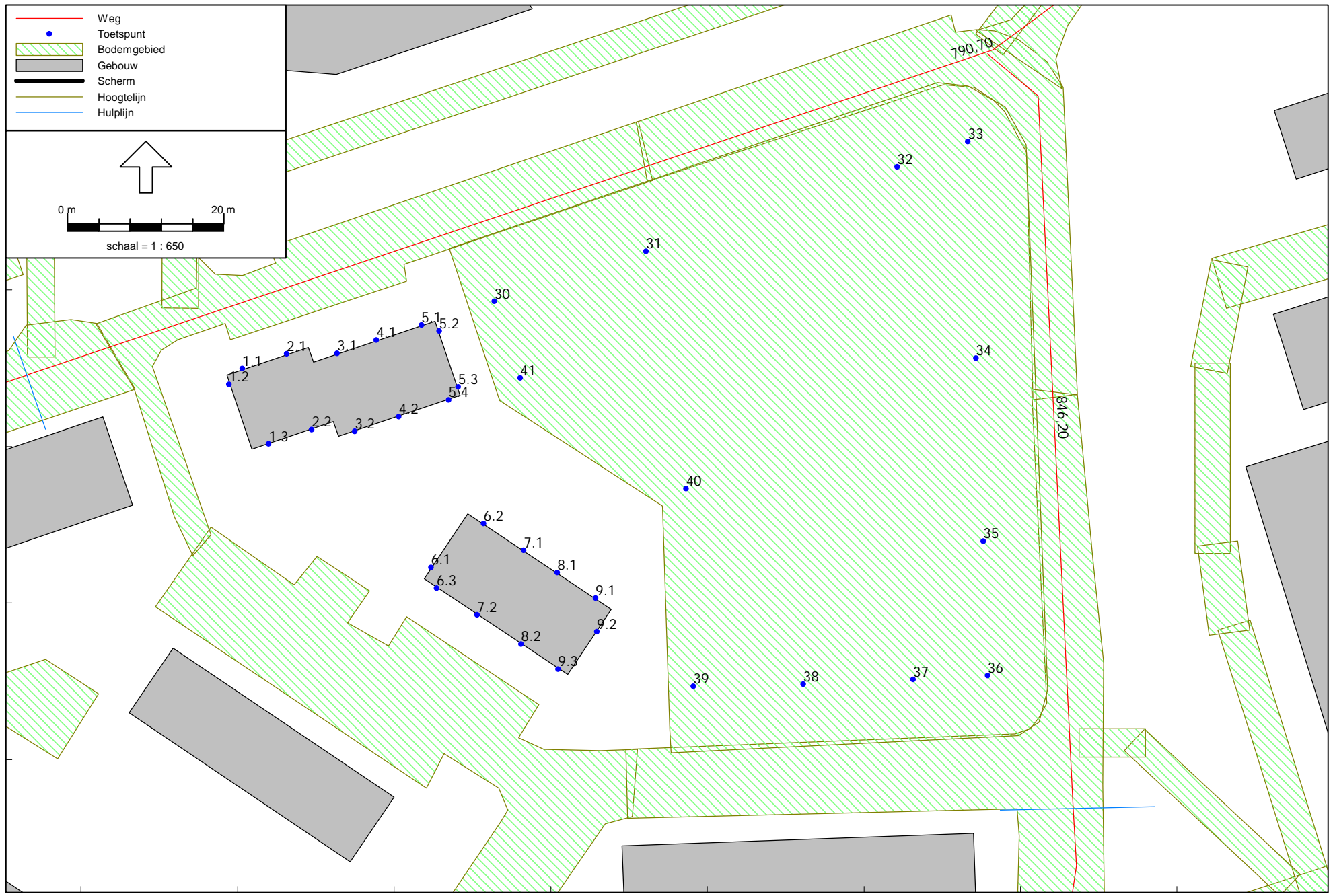


Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail], Geomilieu V3.11

Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidmodel situatie 2: 25 woningen

21520536  
Figuur 3.1



Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026\_één school\_detail], Geomilieu V3.11

Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidmodel, ingevoerde rekenpunten: situatie 9 woningen en 1 school



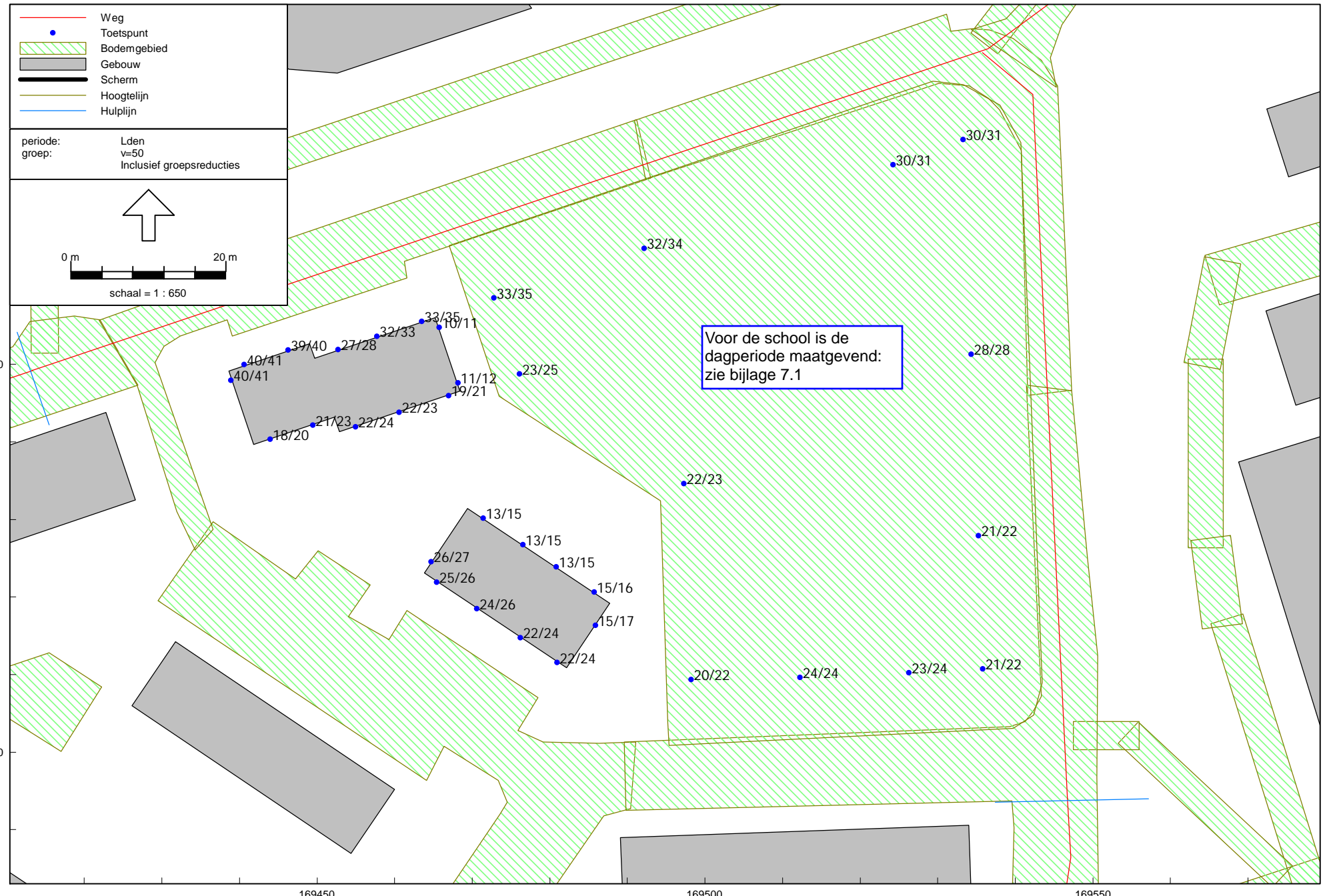
Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail], Geomilieu V3.11

169500

Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidmodel, ingevoerde rekenpunten: situatie 25 woningen

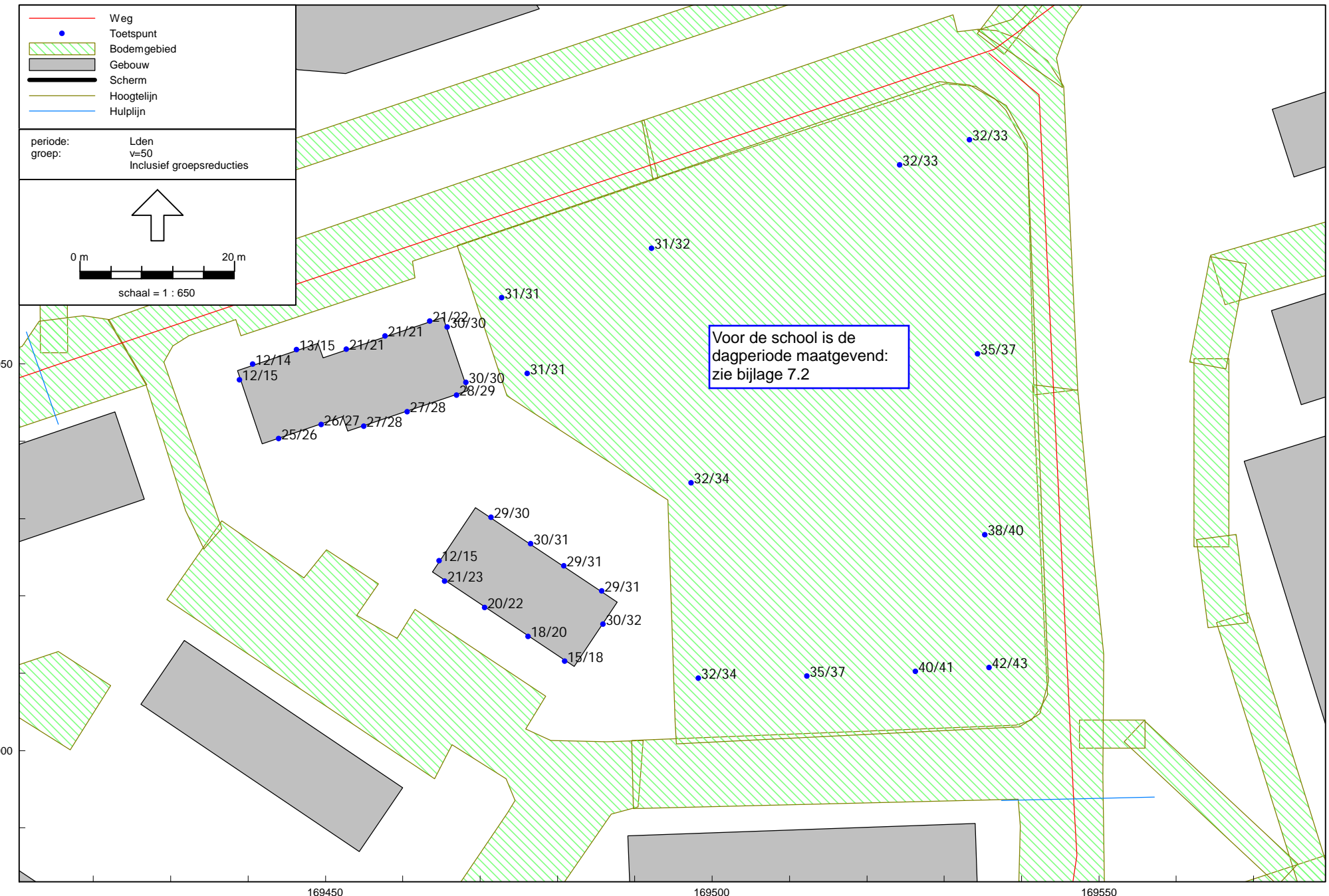
21520536  
Figuur 4.1



169450

Veller II, cluster F in Barneveld

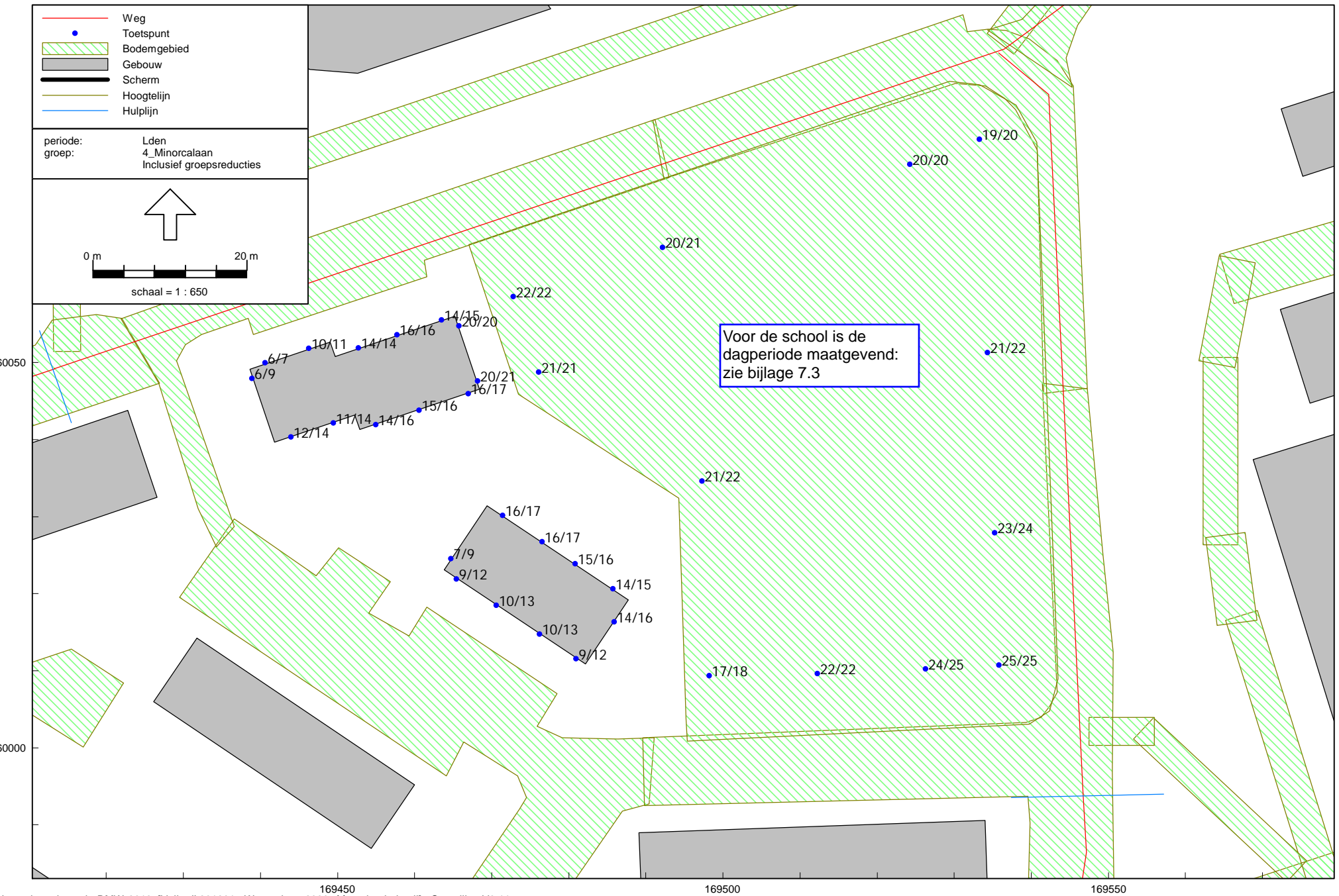
Geluidbelastingen tgv Vellerselaan (50 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Ww = 1,5/4,5 m+mv



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026 één school\_detail], Geomilieu V3.11

Veller II, cluster F in Barneveld

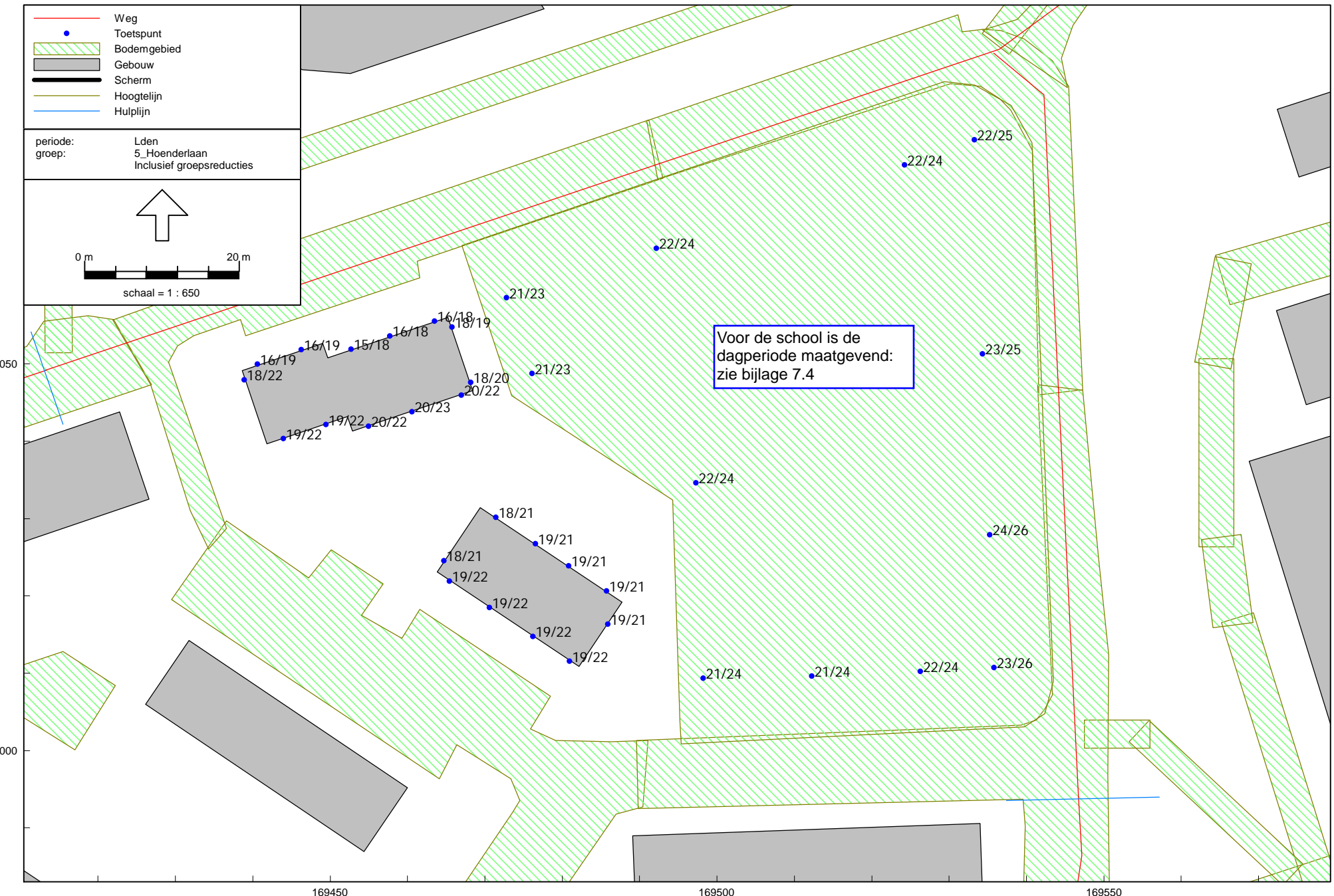
Geluidbelastingen tgv Bankivalaan (50 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Ww = 1,5/4,5 m+mv



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026 één school\_detail], Geomilieu V3.11

Veller II, cluster F in Barneveld

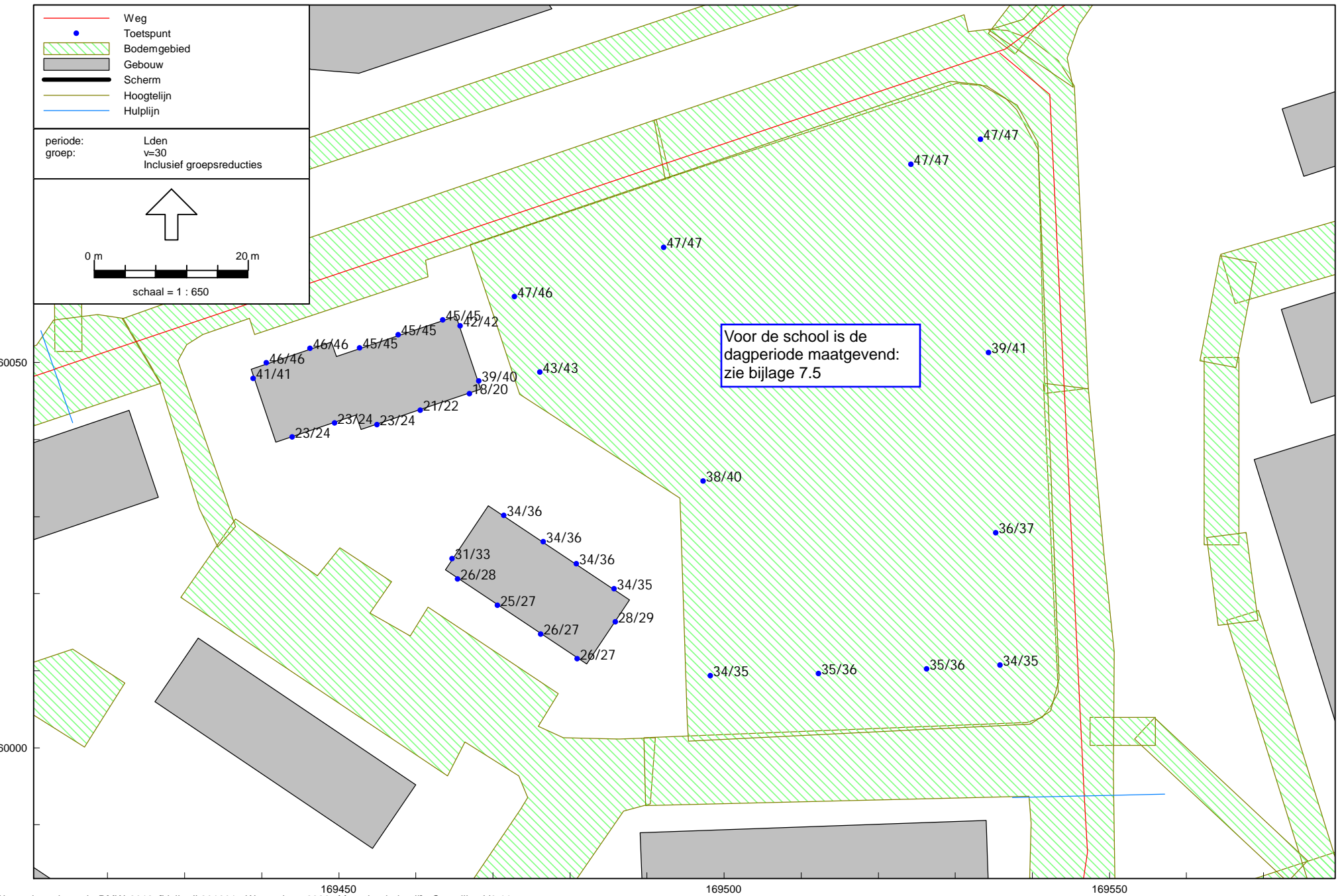
Geluidbelastingen tgv Minorcalaan (50 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Ww = 1,5/4,5 m+mv



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026 één school\_detail], Geomilieu V3.11

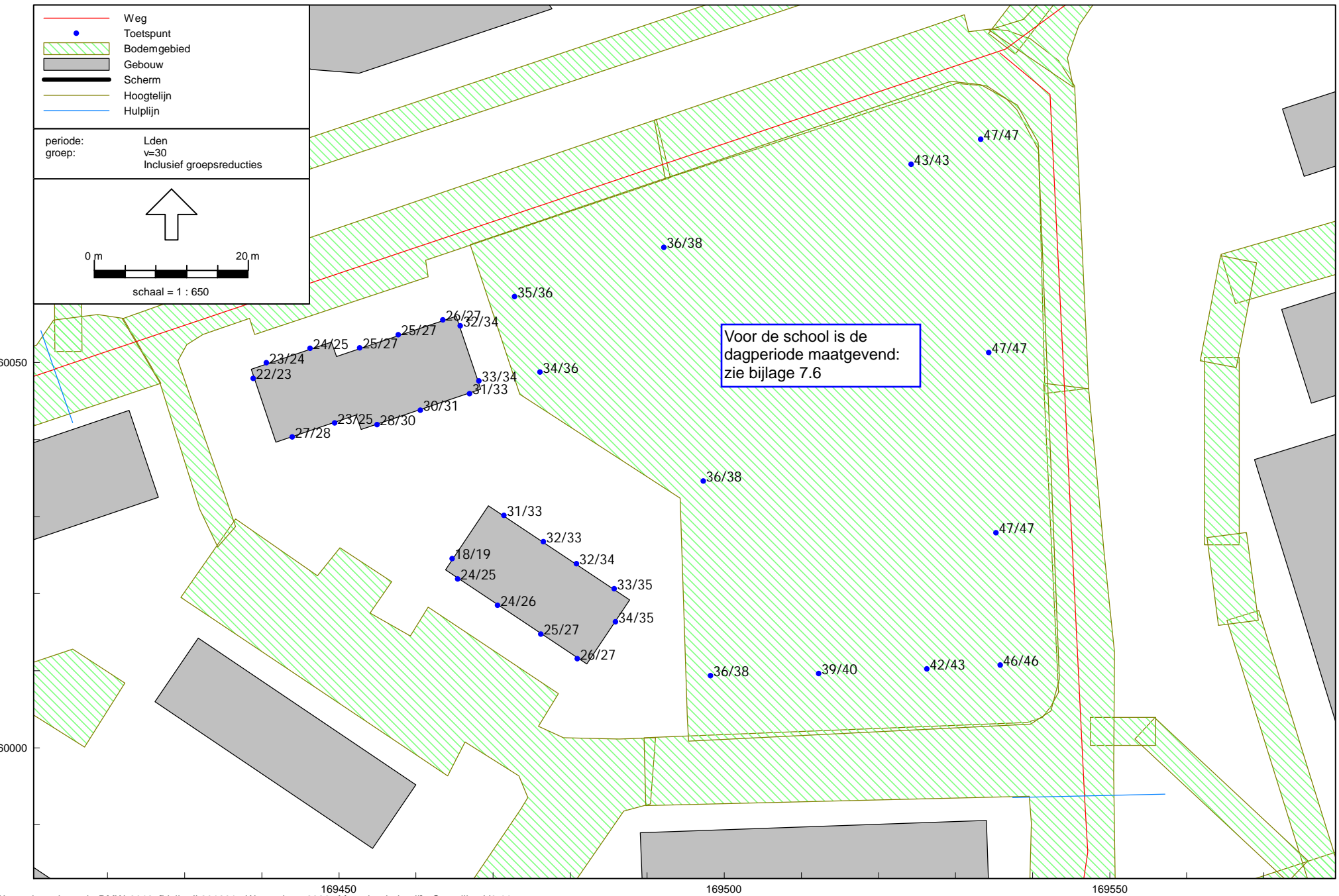
Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv Hoenderlaan (50 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Ww = 1,5/4,5 m+mv



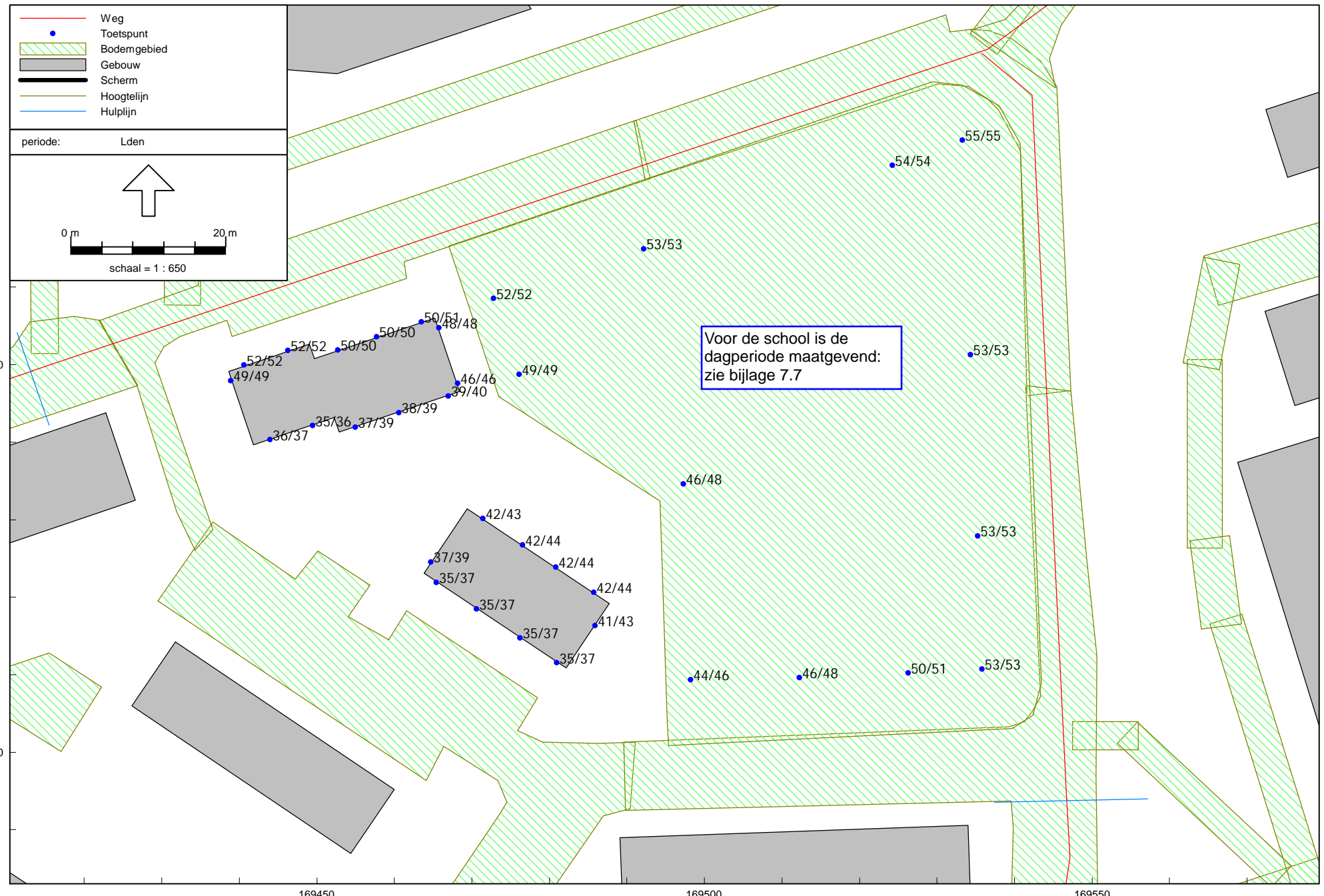
Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv Vellerselaan (30 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Ww = 1,5/4,5 m+mv



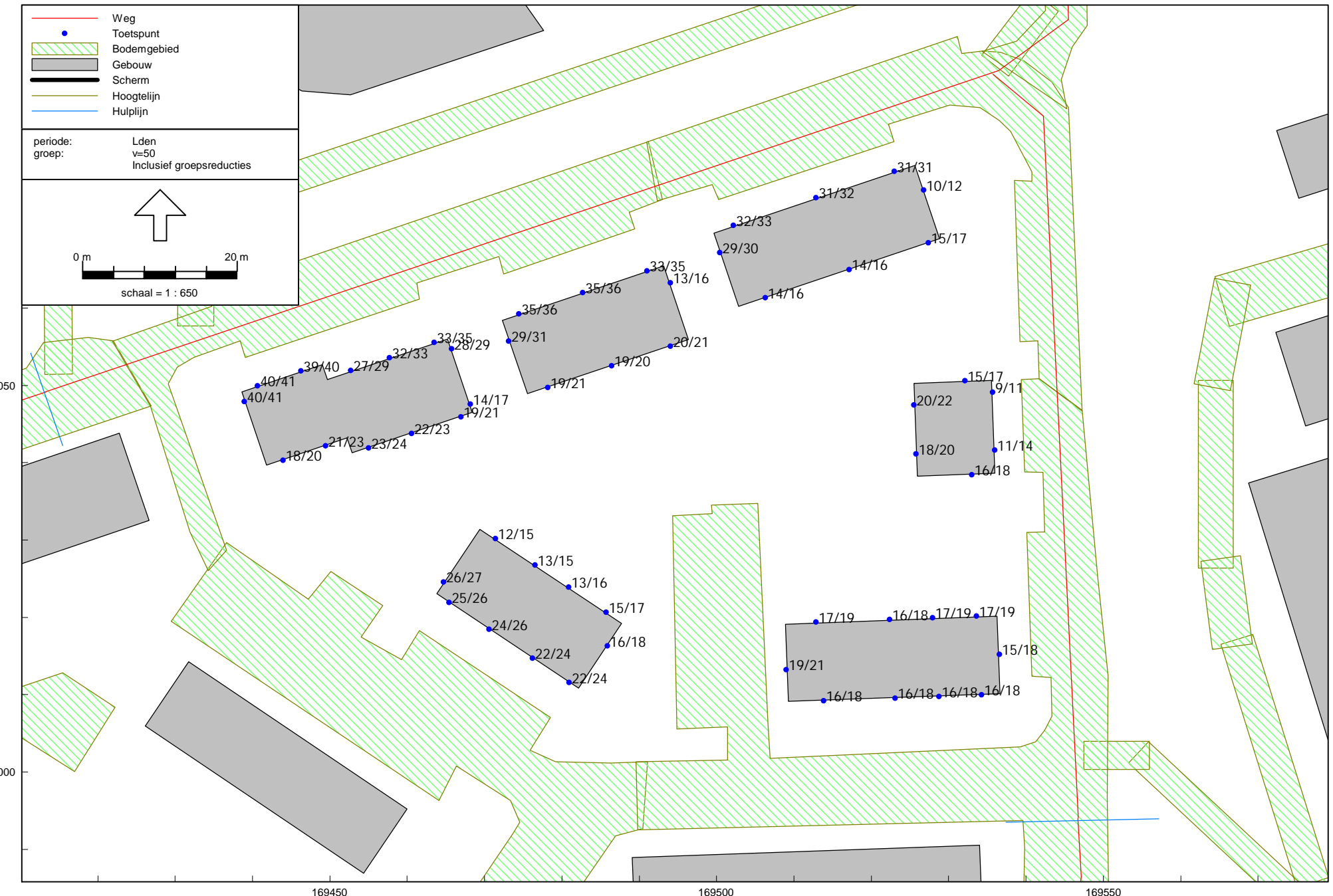
Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv Bankivalaan (30 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Ww = 1,5/4,5 m+mv



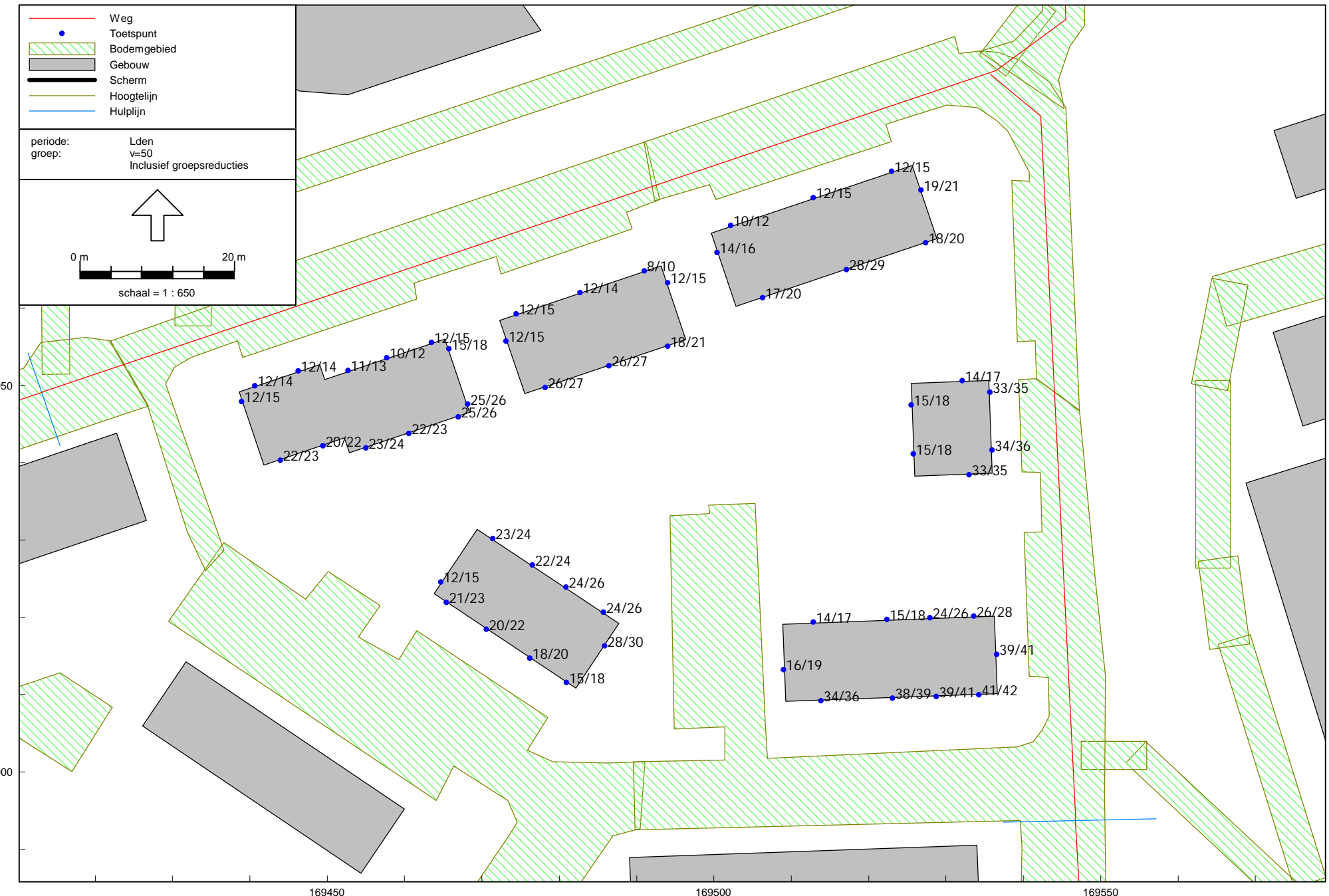
Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv cumulatie alle wegen, na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Ww = 1,5/4,5 m+mv



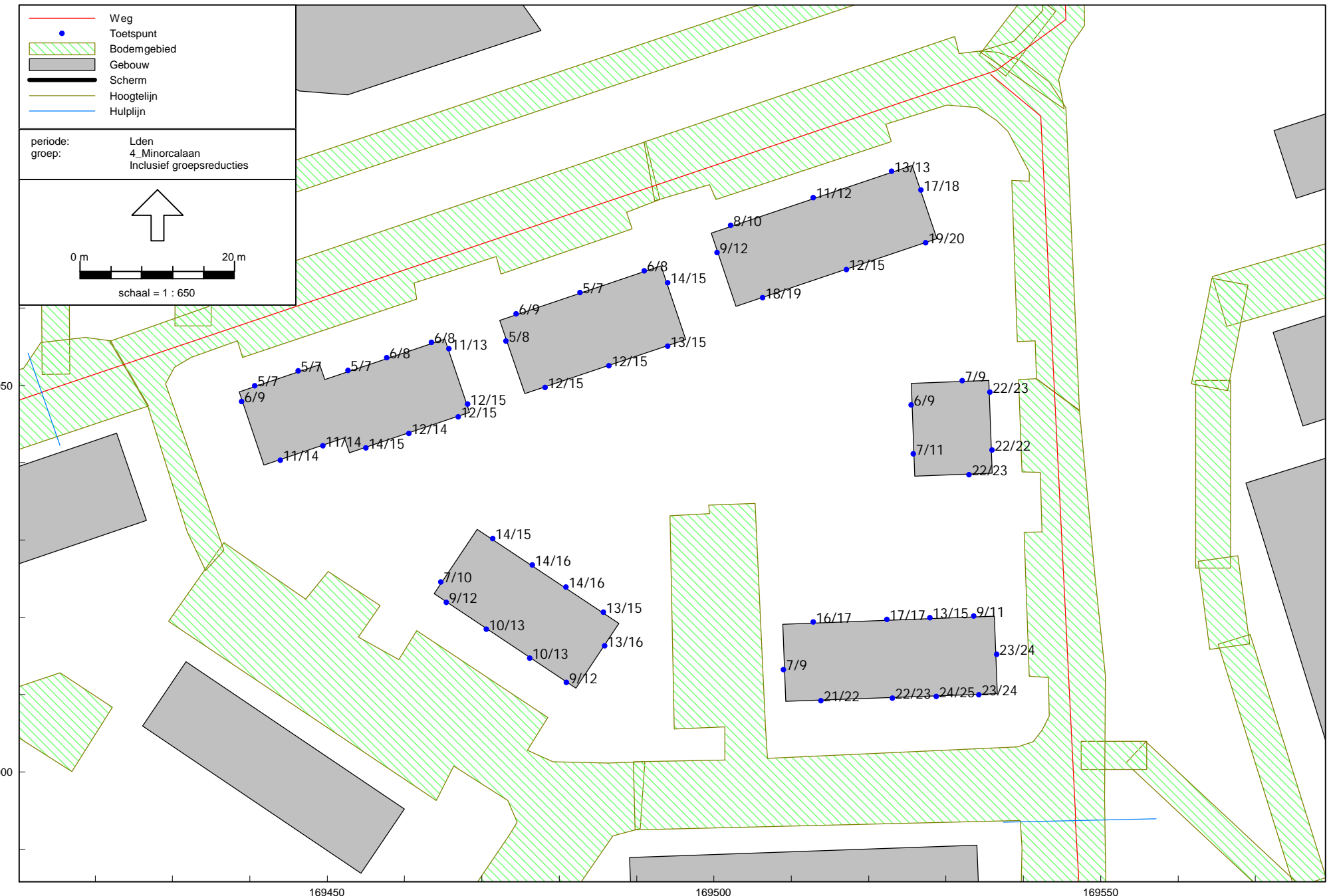
Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv Vellerselaan (50 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5 m+mv



Veller II, cluster F in Barneveld

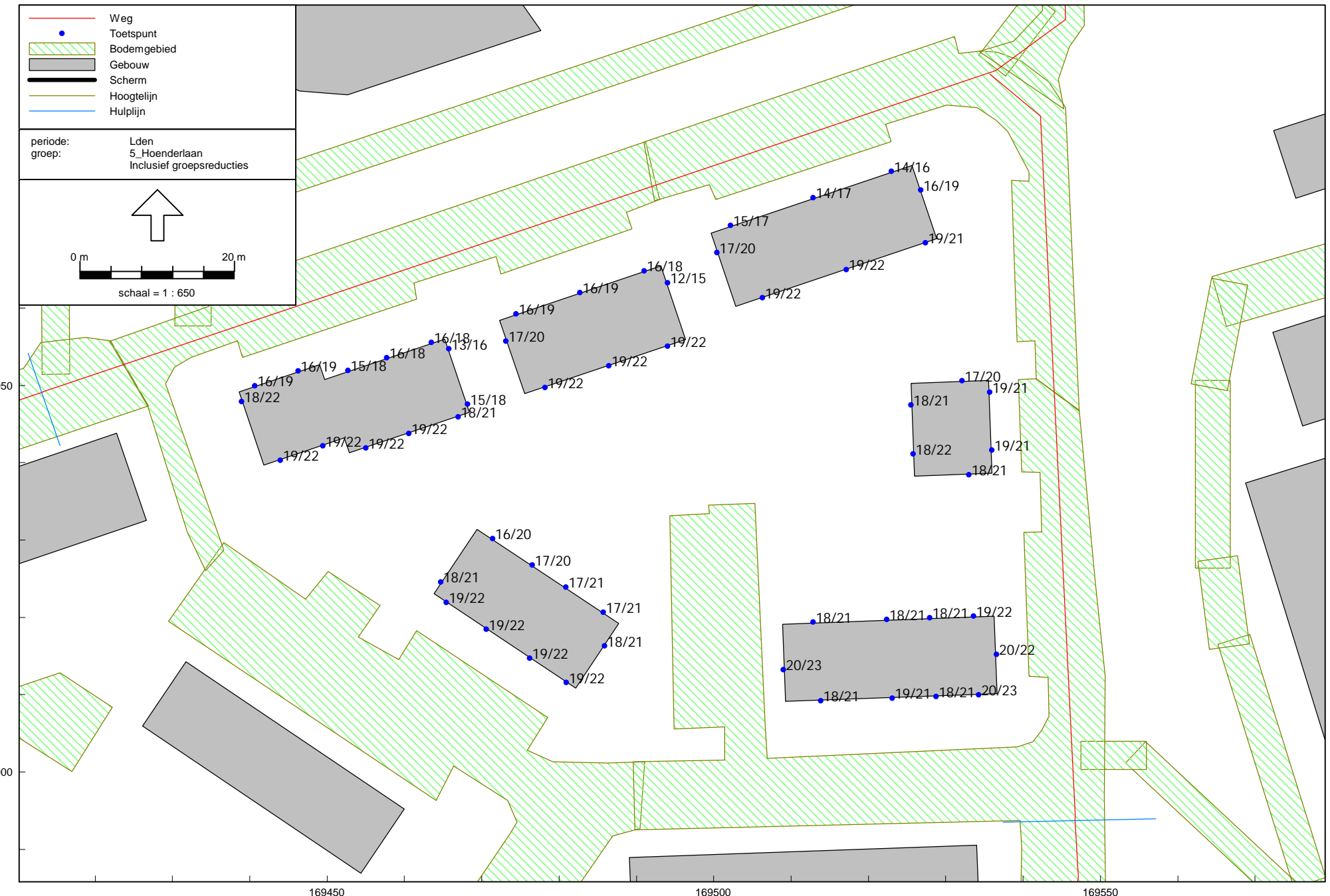
Geluidbelastingen tgv Bankivalaan (50 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5 m+mv



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail], Geomilieu V3.11

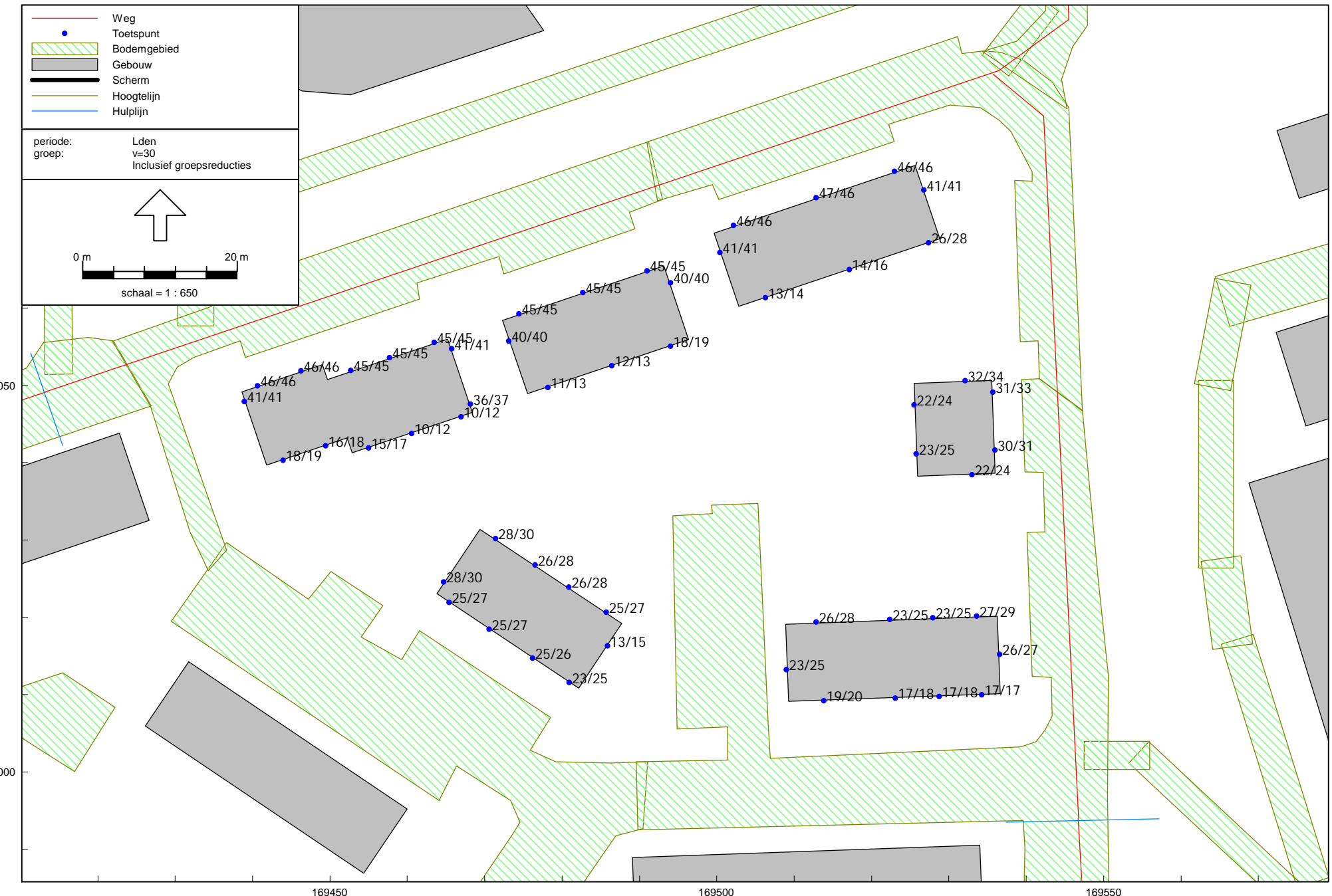
Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv Minorcalaan (50 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5 m+mv



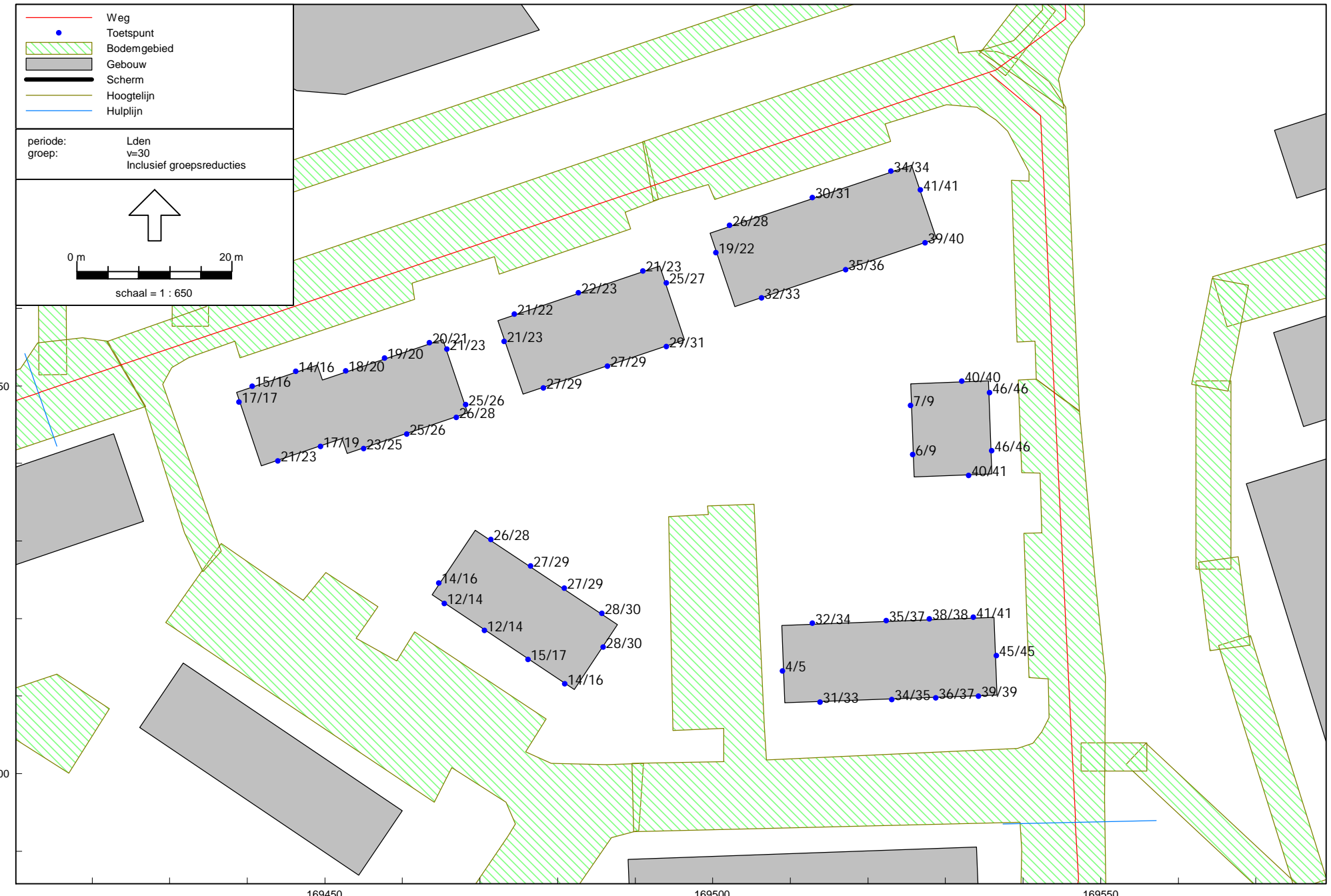
Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv Hoenderlaan, na aftrek art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5 m+mv



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail], Geomilieu V3.11

21520536  
Figuur 5.6



169450

Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv Bankivalaan (30 km/u), na aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5 m+mv



Wegverkeerslawai - RMW-2012, [Veller II 201601 - Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail], Geomilieu V3.11

Veller II, cluster F in Barneveld

Geluidbelastingen tgv cumulatie alle wegen, zonder aftrek 5 dB art. 110g Wgh - Hw = 1,5/4,5 m+mv



## Memo

Datum:  
**8 januari 2016**

Onderwerp: Verkeersprognoses Veller

Ter attentie van: SPA Ingenieurs

Afzender: Peter Hekman, team Verkeer

### Verkeerstellingen

In november 2014 zijn de verkeersintensiteiten gemeten op de Vellerselaan (tussen de Lunterseweg en de Ds. E. Fransenlaan) en op de Hoenderlaan (tussen de Lunterseweg en de beek). De gemiddelde weekdagetmaal intensiteiten bedroegen als volgt:

| Weg           | Verkeersintensiteit<br>(mvt/weekdagetmaal) |
|---------------|--|
| Vellerselaan  | 4.225                                      |
| Hoenderlaan   | 482  |
| <b>Totaal</b> | <b>4.707</b>                               |

Aangezien de beide wegen de enige toegangswegen zijn van de wijk Veller, kan al het verkeer worden beschouwd als herkomst en bestemmingsverkeer naar de reeds bewoonde woningen, de woningen in aanbouw, de kerken en het station.

### Verkeersgeneratie

#### Kerken

Het aandeel verkeer van en naar de beide kerken – ten opzichte van de totale intensiteit per gemiddelde weekdagetmaal – is gering. De beide kerken hebben een totale parkeercapaciteit van circa 900 parkeerplaatsen. Uitgaande van twee kerkdiensten per week, bedraagt de verkeersgeneratie van de beide kerken circa 3.600 mvt/week. Dit komt neer op circa 500 mvt/weekdagetmaal.

#### Station

Het station heeft een parkeercapaciteit van 35 parkeerplaatsen. Uitgaande van een volledig gebruik – hetgeen nu nog niet het geval is – levert het station naar verwachting een verkeersgeneratie op van circa 100 mvt/weekdagetmaal.

#### School

De school levert naar verwachting een verkeersgeneratie op van circa 200 mvt/werkdag. Dit komt neer op circa 150 mvt/weekdagetmaal.

*Woningen*

De verkeersgeneratie naar de woningen bedroeg – na aftrek van de verkeersgeneratie naar de kerken, het station en de school – circa 3.950 mvt/weekdagetmaal.

Ten tijde van de verkeerstellingen was er sprake van 589 gereed gekomen woningen en 192 woningen in aanbouw. Dit is afgeleid uit ons interne systeem Stroomlijn (luchtfoto's en kernvastgoedgegevens). Wanneer alleen wordt uitgegaan van de gereed gekomen woningen, dan zou de gemiddelde verkeersgeneratie per woning circa 6,7 mvt/weekdagetmaal bedragen. Wanneer ook de woningen in aanbouw zouden worden meegerekend, dan bedraagt de gemiddelde verkeersgeneratie per woning circa 5,1 mvt/weekdagetmaal.

Omdat de meeste woningen in aanbouw gelijktijdig zijn gerealiseerd door één bouwer, gaan wij er van uit dat de gemiddelde verkeersgeneratie per woning in aanbouw lager ligt dan de gemiddelde verkeersgeneratie van de gereed gekomen woningen. Hieronder is met een geraamd aantal de verkeersgeneratie berekend.

| <b>Woningen</b> | <b>Geraamde verkeersgeneratie per woning (mvt/weekdagetmaal)</b> | <b>Verkeersintensiteit (mvt/weekdagetmaal)</b> |
|-----------------|--|--|
| Gereed          | 6,0  | 3.534  |
| In aanbouw      | 2,2  | 422  |
| <b>Totaal</b>   |  | <b>3.956</b>                                   |

Wanneer de verschillen minder groot zijn, dan kan de verkeersgeneratie wellicht als volgt zijn verdeeld.

| <b>Woningen</b> | <b>Geraamde verkeersgeneratie per woning (mvt/weekdagetmaal)</b> | <b>Verkeersintensiteit (mvt/weekdagetmaal)</b> |
|-----------------|--|--|
| Gereed          | 5,5  | 3.240  |
| In aanbouw      | 3,7  | 710  |
| <b>Totaal</b>   |  | <b>3.950</b>                                   |

*Geheel gereed*

Wij gaan er van uit dat in 2022 de wijk Veller volledig is bebouwd. Het is de bedoeling dat in Veller circa 1.350 woningen worden gerealiseerd.

Uitgaande van een gemiddelde verkeersgeneratie van 6,0 mvt/weekdagetmaal per woning levert dit een verkeersgeneratie op van circa 8.100 mvt/weekdagetmaal. De wijk als geheel – dus inclusief de andere functies – genereert dan circa 8.850 mvt/weekdagetmaal.

Uitgaande van een gemiddelde verkeersgeneratie van 5,5 mvt/weekdagetmaal per woning levert dit een verkeersgeneratie op van circa 7.425 mvt/weekdagetmaal. De wijk als geheel – dus inclusief de andere functies – genereert dan circa 8.175 mvt/weekdagetmaal.

*Conclusie*

Op basis van het bovenstaande wordt geconcludeerd dat de verkeersgeneratie van Veller in 2022 wordt geraamd op 8.500 mvt/weekdagetmaal waarbij een marge van 5% naar boven of naar beneden evenwel mogelijk is. Na 2022 zal van een verdere groei van de intensiteiten naar verwachting nauwelijks sprake zijn.

### Vergelijking met verkeersmodel 2022

Uit het verkeersmodel 2022ref zijn de volgende intensiteiten af te lezen.

| Weg           | Verkeersintensiteit<br>(mvt/weekdagetmaal) | Verdeling   |
|---------------|--|-------------|
| Vellerselaan  | 3.100                                      | 45%         |
| Hoenderlaan   | 3.800                                      | 55%         |
| <b>Totaal</b> | <b>6.900</b>                               | <b>100%</b> |



Op basis van de werkelijk gemeten intensiteiten en de analyse van de bestaande situatie binnen Veller, concluderen wij dat de geraamde verkeersgeneratie na het gereedkomen van Veller hoger is dan bij het maken van het verkeersmodel werd aangenomen.

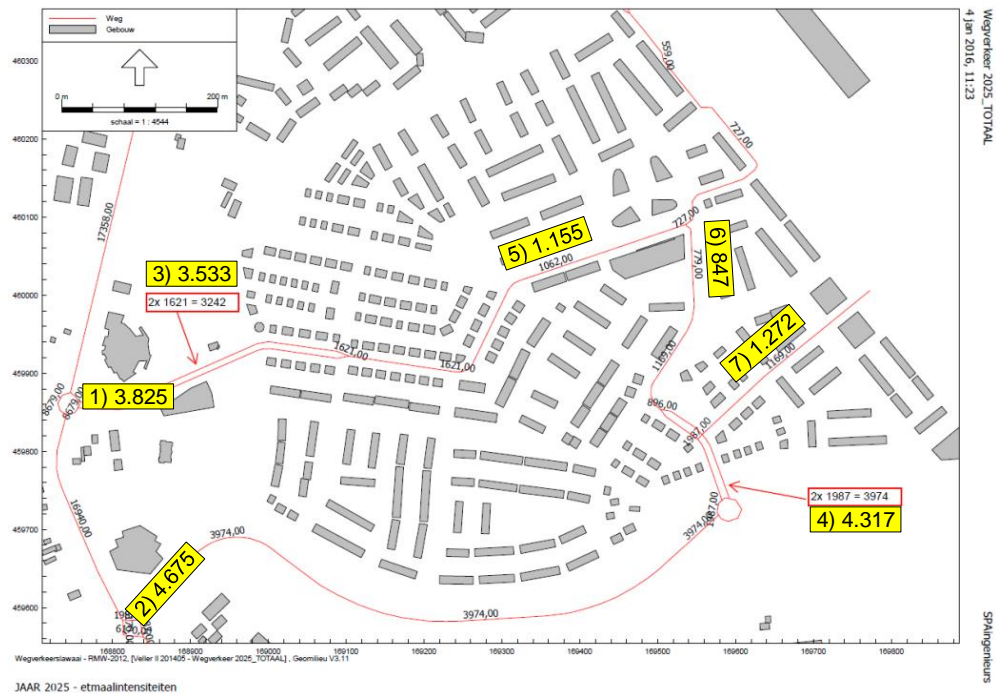
Bij de actualisatie van het verkeersmodel willen wij de volgende wijzigingen binnen de wijk Veller doorvoeren:

- Ophogen van de verkeersgeneratie per woning.
- De Vellerselaan en Bankivalaan met elkaar verbinden.
- De wijk verdelen in meer zones of voedingspunten zodat de uitkomst van het verkeersmodel beter aansluit bij de praktijksituatie.

### Geraamde nieuwe toedeling

Voor de nieuwe toedeling van de verkeersgeneratie aan de diverse wegvakken, zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- 1) De totale verkeersgeneratie van de wijk  $(8.500) * 45\% = 3.825$
- 2) De totale verkeersgeneratie van de wijk  $(8.500) * 55\% = 4.675$
- 3) De verkeersgeneratie van de wijk  $(8.500) - \text{de verkeersgeneratie van de kerken en de school } (650) * 45\% = 7.850 * 45\% = 3.533$
- 4) De verkeersgeneratie van de wijk  $(8.500) - \text{de verkeersgeneratie van de kerken en de school } (650) * 55\% = 7.850 * 55\% = 4.317$
- 5) Hetzelfde aandeel ten opzichte van 7.850 als in de plot van SPA (d.d. 4-1-2016) ten opzichte van 7.216 ( $3.242 + 3.974$ ).
- 6) Idem als 5.
- 7) Idem als 5.



JAAR 2025 - etmaalintensiteiten

### Conclusie

De verkeersintensiteiten op de toegangen van de wijk Veller (op de punten 1 en 2) liggen door de herberekening circa 23% hoger dan in het model 2022. De intensiteiten binnen de wijk Veller (op de punten 3 t/m 7) liggen door de herberekening circa 9% hoger dan in de plot van SPA (d.d. 4-1-2016; zie hierboven).

Het verschil is verklaarbaar. In een bestand uit 2006 met uitgangspunten voor een geluidsonderzoek wordt voor woningen gemiddeld 5,4 mvt/weekdagetmaal aangehouden. Dit was destijds afgeleid uit de ASVV 2004. Een ophoging van 9% leidt tot een waarde van 5,9 mvt/weekdagetmaal. Deze waarde is in lijn met de waarde uit de CROW-publicatie 317, kencijfers parkeren en verkeersgeneratie uit 2012. Hierin wordt voor een woontype 'IV Groen-stedelijk' een kencijfer genoemd van 5,8 motorvoertuigbewegingen per woning per weekdagetmaal. Dat de verkeersgeneratie in Veller wat hoger ligt dan het kencijfer van het CROW past bij het gegeven dat het autobezit in Barneveld volgens het CBS wat hoger ligt dan in gemeenten met een vergelijkbare ligging en omvang.

Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | Omschr.                                       | X-1       | Y-1       | M-1  | H-1  | Hbron | Helling | Wegdek     | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) |
|-------|---|-----------|-----------|------|------|-------|---------|------------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 33    | Bankivalaan (oud: Basisschoolstraat)          | 169557,07 | 459821,62 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 973,30        | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 34    | Bankivalaan (oud: Basisschoolstraat)          | 169504,05 | 459853,35 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 1269,90       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 32    | Bankivalaan (oud: Basisschoolstraat)          | 169592,11 | 459739,81 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 2158,50       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 35    | Bankivalaan (oud: Basisschoolstraat) v=30km   | 169546,73 | 459994,07 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 846,20        | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 26    | Hoenderlaan (OUD: Verlengde Scherpenzeelsew.) | 168839,56 | 459562,62 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 2337,50       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 85,00  | 85,00  | 85,00  | 8,00   |
| 23    | Hoenderlaan (OUD: Verlengde Scherpenzeelsew.) | 169607,92 | 459725,70 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 2158,50       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 85,00  | 85,00  | 85,00  | 8,00   |
| 26    | Hoenderlaan (OUD: Verlengde Scherpenzeelsew.) | 168813,49 | 459583,05 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 2337,50       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 85,00  | 85,00  | 85,00  | 8,00   |
| 27    | Hoenderlaan +kerk+school                      | 168895,72 | 459657,35 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | Semi dicht | 4675,00       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 85,00  | 85,00  | 85,00  | 8,00   |
| 27a   | Hoenderlaan +kerk+school                      | 168835,34 | 459583,79 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | Semi dicht | 4675,00       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 85,00  | 85,00  | 85,00  | 8,00   |
| 27    | Hoenderlaan zonder kerk+school                | 168944,75 | 459688,62 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | Semi dicht | 4317,00       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 85,00  | 85,00  | 85,00  | 8,00   |
| 25    | Hoenderlaan zonder kerk+school                | 169536,04 | 459679,88 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | Semi dicht | 4317,00       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 85,00  | 85,00  | 85,00  | 8,00   |
| 24    | Hoenderlaan zonder kerk+school                | 169008,08 | 459672,09 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | Semi dicht | 4317,00       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 85,00  | 85,00  | 85,00  | 8,00   |
| 31    | Minorcalaan (oud: Station Vellerstraat)       | 169557,08 | 459821,40 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 1272,00       | 7,11    | 2,25    | 0,71    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 01a   | Wegvak 1 + Kerk en school                     | 168756,12 | 459863,04 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 1912,50       | 6,50    | 4,00    | 0,75    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 01b   | Wegvak 1 + Kerk en school                     | 168932,70 | 459905,91 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 1912,50       | 6,50    | 4,00    | 0,75    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 01c+d | Wegvak 1 zonder Kerk en school                | 168892,36 | 459913,11 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 1766,50       | 6,50    | 4,00    | 0,75    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 02    | Wegvak 2                                      | 169103,89 | 459921,83 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 3533,00       | 6,50    | 4,00    | 0,75    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 03    | Wegvak 3                                      | 169314,92 | 460015,04 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 1155,00       | 6,50    | 4,00    | 0,75    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 04 a  | Wegvak 4 a v=30km                             | 169413,19 | 460049,18 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 790,70        | 6,50    | 4,00    | 0,75    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 04 b  | Wegvak 4 b v=30km                             | 169624,36 | 460160,04 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 790,70        | 6,50    | 4,00    | 0,75    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |
| 05    | Wegvak 5 v=30km                               | 169570,00 | 460240,14 | 0,00 | 0,00 | 0,75  | 0       | SMA-NL5    | 608,00        | 6,50    | 4,00    | 0,75    | 95,00  | 95,00  | 95,00  | 3,00   |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van W egen, voor rekenmethode W egverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam  | %MV(A) | %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)) | V(ZV(N)) |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 33    | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 34    | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 32    | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 35    | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 26    | 8,00   | 8,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 23    | 8,00   | 8,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 26    | 8,00   | 8,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 27    | 8,00   | 8,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       |
| 27a   | 8,00   | 8,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 40       | 40       | 40       | 40       | 40       | 40       | 40       | 40       | 40       |
| 27    | 8,00   | 8,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       |
| 25    | 8,00   | 8,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       |
| 24    | 8,00   | 8,00   | 7,00   | 7,00   | 7,00   | 80       | 80       | 80       | 80       | 80       | 80       | 80       | 80       | 80       |
| 31    | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 01a   | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 01b   | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 01c+d | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 02    | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 03    | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       |
| 04 a  | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 04 b  | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |
| 05    | 3,00   | 3,00   | 2,00   | 2,00   | 2,00   | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawai - RMW -2012

| Naam | Omschr.              | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|----------------------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 500  |                      | 168701,07 | 459752,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 503  |                      | 168749,24 | 459783,04 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 506  |                      | 168759,34 | 459805,18 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 505  |                      | 168681,82 | 459768,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 504  |                      | 168706,89 | 459730,90 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 523  |                      | 168726,99 | 459671,26 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 522  |                      | 168745,51 | 459608,82 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 521  |                      | 168901,04 | 459567,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 524  |                      | 168713,84 | 459654,62 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 527  |                      | 168708,95 | 459672,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 526  |                      | 168713,03 | 459680,70 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 525  |                      | 168914,78 | 459593,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 516  |                      | 168914,37 | 459552,32 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 515  |                      | 168929,45 | 459551,50 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 514  |                      | 168927,42 | 459579,22 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 517  |                      | 168763,58 | 459794,47 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 520  |                      | 168773,31 | 459821,31 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 519  |                      | 168799,79 | 460006,25 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 518  |                      | 168769,42 | 460113,80 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 462  |                      | 168737,17 | 459951,88 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 463  |                      | 168725,46 | 459938,82 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 464  |                      | 168796,17 | 460179,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 465  |                      | 168680,73 | 459843,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 474  |                      | 168841,43 | 460223,85 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 471  |                      | 168806,14 | 460211,08 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 472  |                      | 168790,20 | 460189,45 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 453  |                      | 168860,23 | 460250,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 454  |                      | 168872,21 | 460292,48 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 455  |                      | 168804,40 | 460250,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 456  |                      | 168827,82 | 460298,40 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 457  |                      | 168783,46 | 460320,38 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 458  |                      | 168880,17 | 460217,68 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 459  |                      | 168890,96 | 460288,81 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 495  |                      | 168909,34 | 460295,20 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 494  |                      | 168927,32 | 460280,02 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 493  |                      | 168890,16 | 460252,44 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 496  |                      | 168915,33 | 460244,05 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 499  |                      | 168882,32 | 460206,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 498  |                      | 168882,32 | 460188,39 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 980  | Valkseweg 7          | 169121,93 | 460891,10 | -0,45    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 981  | Valkseweg 5          | 169117,87 | 460892,99 | -0,44    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 982  | Valkseweg 9          | 169125,02 | 460889,28 | -0,47    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 983  | Valkseweg 11         | 169132,80 | 460885,91 | -0,47    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 984  | Valkseweg 13         | 169133,99 | 460885,56 | -0,47    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 985  | Valkseweg 15         | 169141,56 | 460881,99 | -0,46    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 992  | W ilhelminastraat 71 | 169005,02 | 460956,45 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 497  |                      | 169552,06 | 460717,04 | -0,20    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 481  |                      | 169557,10 | 460714,69 | -0,19    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 482  |                      | 169570,71 | 460698,91 | -0,19    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 483  |                      | 169543,67 | 460720,74 | -0,20    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 489  |                      | 169555,93 | 460752,14 | -0,17    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 492  |                      | 169607,32 | 460684,13 | -0,17    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 491  |                      | 169621,93 | 460678,42 | -0,16    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 490  |                      | 169576,21 | 460665,13 | -0,21    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 001  |                      | 169438,65 | 460631,95 | 0,00     | 8,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 002  |                      | 169519,36 | 460731,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 003  |                      | 169523,53 | 460741,15 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 004  |                      | 169497,33 | 460730,59 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 005  |                      | 169506,36 | 460753,37 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 006  |                      | 169495,45 | 460758,44 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 007  |                      | 169479,13 | 460738,67 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 008  |                      | 169462,26 | 460746,07 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 009  |                      | 169444,93 | 460753,62 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 010  |                      | 169427,16 | 460761,10 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 011  |                      | 169410,66 | 460768,15 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 012  |                      | 169396,45 | 460774,15 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 013  |                      | 169362,38 | 460789,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 014  |                      | 169375,51 | 460784,79 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 015  |                      | 169335,48 | 460800,30 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 016  |                      | 169451,90 | 460716,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 017  |                      | 169447,36 | 460685,72 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 018  |                      | 169442,05 | 460706,12 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 019  |                      | 169444,91 | 460710,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 020  |                      | 169439,70 | 460706,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 021  |                      | 169432,45 | 460724,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 022  |                      | 169426,53 | 460709,80 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 023  |                      | 169402,53 | 460736,94 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 024  |                      | 169404,38 | 460726,30 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 025  |         | 169389,55 | 460742,17 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 026  |         | 169367,41 | 460759,14 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 027  |         | 169334,78 | 460767,90 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 028  |         | 169330,93 | 460721,59 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 029  |         | 169328,13 | 460760,75 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 030  |         | 169311,80 | 460777,59 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 031  |         | 169299,66 | 460749,45 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 032  |         | 169293,33 | 460785,82 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 033  |         | 169280,86 | 460791,47 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 034  |         | 169256,63 | 460802,24 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 035  |         | 169228,03 | 460772,59 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 036  |         | 169233,01 | 460758,25 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 037  |         | 169240,93 | 460782,52 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 038  |         | 169224,03 | 460772,42 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 039  |         | 169209,81 | 460618,22 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 040  |         | 169230,38 | 460635,00 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 041  |         | 169232,18 | 460651,05 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 042  |         | 169345,57 | 460574,32 | 0,00     | 2,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 043  |         | 169385,78 | 460590,72 | 0,00     | 3,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 044  |         | 169386,93 | 460596,03 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 045  |         | 169378,17 | 460598,23 | 0,00     | 17,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 046  |         | 169381,43 | 460591,55 | 0,00     | 3,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 047  |         | 169389,82 | 460573,07 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 048  |         | 169377,51 | 460575,36 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 049  |         | 169373,93 | 460556,31 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 050  |         | 169388,18 | 460564,03 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 051  |         | 169373,18 | 460552,25 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 052  |         | 169371,01 | 460556,79 | 0,00     | 1,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 053  |         | 169380,99 | 460600,62 | 0,00     | 3,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 054  |         | 169399,09 | 460510,12 | 0,00     | 2,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 055  |         | 169415,18 | 460524,55 | 0,00     | 2,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 056  |         | 169404,93 | 460535,37 | 0,00     | 2,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 057  |         | 169251,56 | 460620,82 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 058  |         | 169205,91 | 460592,00 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 059  |         | 169273,43 | 460606,87 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 060  |         | 169253,65 | 460600,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 061  |         | 169237,73 | 460589,05 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 062  |         | 169284,70 | 460540,45 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 063  |         | 169275,31 | 460541,27 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 064  |         | 169296,98 | 460482,19 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 065  |         | 169316,03 | 460461,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 066  |         | 169351,76 | 460449,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 067  |         | 169342,41 | 460460,30 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 068  |         | 169338,83 | 460453,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 069  |         | 169332,55 | 460505,42 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 070  |         | 169316,03 | 460521,27 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 071  |         | 169325,18 | 460528,72 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 072  |         | 169238,21 | 460534,55 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 074  |         | 169410,73 | 460640,12 | 0,00     | 2,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 075  |         | 169400,73 | 460643,37 | 0,00     | 2,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 077  |         | 169184,68 | 460694,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 078  |         | 169180,78 | 460657,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 079  |         | 169178,11 | 460624,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 080  |         | 169146,76 | 460622,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 081  |         | 169152,06 | 460657,65 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 082  |         | 169166,86 | 460716,65 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 986  |         | 169162,08 | 460732,02 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 084  |         | 169138,33 | 460762,59 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 085  |         | 169098,38 | 460749,87 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 087  |         | 169079,38 | 460718,15 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 087  |         | 169110,88 | 460730,84 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 089  |         | 169122,48 | 460711,77 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 089  |         | 169127,56 | 460685,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 090  |         | 169107,81 | 460630,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 091  |         | 169089,58 | 460619,84 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 092  |         | 169072,31 | 460610,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 093  |         | 169068,05 | 460644,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 094  |         | 169079,81 | 460647,59 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 095  |         | 169049,25 | 460640,82 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 096  |         | 169053,73 | 460672,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 097  |         | 169035,56 | 460658,07 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 098  |         | 169009,68 | 460643,79 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 099  |         | 169002,68 | 460630,12 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 100  |         | 169000,71 | 460723,35 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 101  |         | 169024,23 | 460742,37 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 102  |         | 169048,68 | 460764,19 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 103  |         | 169058,16 | 460775,52 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 104  |         | 169082,70 | 460793,37 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawaaï - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 105  |         | 169067,58 | 460793,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 106  |         | 169088,43 | 460797,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 107  |         | 169167,83 | 460839,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 108  |         | 169196,43 | 460833,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 109  |         | 169664,63 | 460719,57 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 110  |         | 169672,75 | 460733,12 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 111  |         | 169665,38 | 460719,12 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 112  |         | 169621,11 | 460711,19 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 113  |         | 169616,40 | 460726,77 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 114  |         | 169621,36 | 460732,34 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 115  |         | 169602,36 | 460739,82 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 116  |         | 169591,45 | 460742,57 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 117  |         | 169576,28 | 460726,25 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 118  |         | 169556,48 | 460723,70 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 119  |         | 169616,53 | 460785,22 | 0,00     | 5,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 120  |         | 169591,56 | 460812,92 | 0,00     | 5,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 121  |         | 169588,58 | 460835,42 | 0,00     | 5,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 122  |         | 169565,13 | 460828,87 | 0,00     | 5,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 123  |         | 169575,33 | 460842,19 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 124  |         | 169594,03 | 460873,97 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 125  |         | 169577,03 | 460883,42 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 126  |         | 169697,23 | 460909,02 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 127  |         | 169681,88 | 460917,55 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 128  |         | 169665,51 | 460918,07 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 129  |         | 169685,38 | 460934,47 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 130  |         | 169682,78 | 460968,72 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 131  |         | 169668,93 | 460969,57 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 132  |         | 169682,66 | 460977,27 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 133  |         | 169611,76 | 460961,34 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 134  |         | 169509,11 | 460957,87 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 135  |         | 169496,68 | 460926,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 136  |         | 169533,18 | 460944,05 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 137  |         | 169467,41 | 460934,42 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 138  |         | 169433,86 | 460905,59 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 139  |         | 169455,03 | 460914,42 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 140  |         | 169470,90 | 460948,30 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 141  |         | 169437,30 | 460878,90 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 142  |         | 169422,36 | 460883,99 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 143  |         | 169466,38 | 460869,64 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 144  |         | 169476,86 | 460866,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 145  |         | 169505,66 | 460844,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 146  |         | 169525,43 | 460848,72 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 147  |         | 169540,11 | 460828,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 148  |         | 169495,10 | 460814,99 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 149  |         | 169456,66 | 460813,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 150  |         | 169425,38 | 460800,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 151  |         | 169403,98 | 460803,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 152  |         | 169379,14 | 460823,09 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 153  |         | 169382,82 | 460902,07 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 154  |         | 169387,05 | 460892,05 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 155  |         | 169364,90 | 460908,07 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 156  |         | 169363,92 | 460882,67 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 157  |         | 169354,78 | 460841,40 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 158  |         | 169340,75 | 460814,52 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 159  |         | 169311,27 | 460831,55 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 160  |         | 169316,73 | 460845,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 161  |         | 169350,86 | 460866,34 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 162  |         | 169322,28 | 460875,35 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 163  |         | 169325,93 | 460888,89 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 164  |         | 169341,67 | 460917,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 165  |         | 169363,37 | 460933,62 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 166  |         | 169381,03 | 460969,37 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 167  |         | 169397,82 | 460950,02 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 168  |         | 169293,85 | 460960,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 169  |         | 169283,31 | 460945,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 170  |         | 169316,60 | 460940,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 171  |         | 169312,84 | 460931,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 172  |         | 169311,71 | 460924,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 173  |         | 169298,05 | 460934,37 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 174  |         | 169301,57 | 460895,59 | 0,00     | 5,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 175  |         | 169294,48 | 460871,77 | 0,00     | 5,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 176  |         | 169200,25 | 460877,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 177  |         | 169185,30 | 460885,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 178  |         | 169192,63 | 460895,04 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 179  |         | 169204,58 | 460902,17 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 180  |         | 169219,06 | 460938,27 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 181  |         | 169224,87 | 460959,49 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 182  |         | 169224,90 | 460968,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 183  |         | 169181,86 | 460981,05 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 184  |         | 169172,40 | 460956,82 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 185  |         | 169161,52 | 460911,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 186  |         | 169156,24 | 460897,99 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 187  |         | 169148,85 | 460889,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 188  |         | 169115,38 | 460892,80 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 189  |         | 169112,59 | 460893,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 190  |         | 169062,72 | 460892,59 | 0,00     | 5,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 191  |         | 169011,69 | 460949,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 192  |         | 169008,43 | 460984,17 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 193  |         | 168990,06 | 460962,02 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 194  |         | 169019,52 | 460921,02 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 195  |         | 169001,21 | 460935,69 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 196  |         | 168989,59 | 460890,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 197  |         | 169014,79 | 460824,19 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 198  |         | 168982,73 | 460798,55 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 231  |         | 169228,76 | 460364,40 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 232  |         | 169224,83 | 460359,12 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 233  |         | 169252,95 | 460325,29 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 234  |         | 169316,21 | 460447,80 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 235  |         | 169290,98 | 460421,77 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 236  |         | 169285,95 | 460394,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 237  |         | 169278,73 | 460341,84 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 238  |         | 169384,18 | 460448,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 239  |         | 169397,53 | 460433,85 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 240  |         | 169423,36 | 460417,32 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 241  |         | 169398,83 | 460396,17 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 242  |         | 169349,73 | 460374,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 243  |         | 169187,26 | 460541,75 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 244  |         | 169165,49 | 460509,65 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 245  |         | 169151,60 | 460519,65 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 246  |         | 169114,80 | 460527,42 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 247  |         | 169114,32 | 460521,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 248  |         | 169095,39 | 460526,40 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 249  |         | 169060,87 | 460518,77 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 250  |         | 169057,20 | 460558,94 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 278  |         | 169326,96 | 460810,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 279  |         | 169297,71 | 460820,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 280  |         | 169287,83 | 460827,35 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 281  |         | 169262,71 | 460836,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 282  |         | 169240,96 | 460847,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 283  |         | 169223,33 | 460854,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 284  |         | 169229,96 | 460818,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 501  |         | 169637,53 | 460685,62 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 502  |         | 169673,75 | 460657,87 | -0,13    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 511  |         | 169655,89 | 460664,57 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 512  |         | 169037,83 | 460874,99 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 513  |         | 168991,63 | 460761,64 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 510  |         | 168993,48 | 460858,36 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 507  |         | 169062,47 | 460796,75 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 508  |         | 169044,61 | 460932,28 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 509  |         | 169022,43 | 460923,04 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 406  |         | 169005,18 | 460885,46 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 407  |         | 169011,96 | 460901,48 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 408  |         | 169071,96 | 460823,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 409  |         | 169086,28 | 460795,79 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 410  |         | 169115,60 | 460771,92 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 411  |         | 169133,33 | 460750,78 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 412  |         | 169168,38 | 460845,03 | -0,46    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 503  |         | 169156,57 | 460345,16 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 401  |         | 169157,03 | 460289,37 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 402  |         | 169166,33 | 460263,33 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 403  |         | 169126,81 | 460254,50 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 404  |         | 169107,28 | 460252,64 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 405  |         | 169084,96 | 460248,92 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 406  |         | 169113,79 | 460331,22 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 307  |         | 169165,87 | 460380,97 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 308  |         | 169088,65 | 460357,23 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 309  |         | 169088,68 | 460409,79 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 310  |         | 169088,22 | 460381,90 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 311  |         | 169116,12 | 460383,29 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 312  |         | 169140,76 | 460412,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 313  |         | 169156,10 | 460437,69 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 314  |         | 169121,70 | 460401,42 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 315  |         | 169076,59 | 460456,75 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 316  |         | 169190,51 | 460309,36 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 304  |         | 169211,43 | 460424,21 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 301  |         | 169161,68 | 460465,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 302  |         | 169149,13 | 460468,38 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 303  |         | 169211,43 | 460502,95 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 431  |         | 169239,98 | 460443,59 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 432  |         | 169240,54 | 460469,91 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 433  |         | 169251,18 | 460460,39 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 424  |         | 169092,70 | 460576,31 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 425  |         | 169115,42 | 460592,82 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 426  |         | 169148,45 | 460587,22 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 427  |         | 169161,32 | 460563,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 444  |         | 169671,44 | 460625,31 | -0,15    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 451  |         | 169684,77 | 460586,02 | -0,17    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 452  |         | 169681,26 | 460573,40 | -0,18    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 443  |         | 169699,15 | 460588,13 | -0,15    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 434  |         | 169708,62 | 460596,90 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 435  |         | 169704,76 | 460605,32 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 436  |         | 169755,94 | 460531,03 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 407  |         | 169761,94 | 460619,00 | -0,07    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 408  |         | 169751,77 | 460626,37 | -0,08    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 409  |         | 169741,60 | 460631,98 | -0,08    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 410  |         | 169761,59 | 460504,99 | -0,16    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 411  |         | 169706,71 | 460438,15 | -0,26    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 412  |         | 169727,19 | 460445,76 | -0,24    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 413  |         | 169747,66 | 460455,12 | -0,21    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 414  |         | 169820,78 | 460531,16 | -0,08    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 422  |         | 169425,22 | 460518,61 | -0,46    | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 423  |         | 168724,38 | 460121,53 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 421  |         | 168735,28 | 460167,85 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 402  |         | 168957,07 | 460098,64 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 403  |         | 168944,00 | 460149,87 | 0,00     | 8,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 404  |         | 168944,54 | 460111,72 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 528  |         | 168938,81 | 460236,30 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 762  |         | 168971,65 | 460212,76 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 763  |         | 169018,72 | 460195,43 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 761  |         | 169041,48 | 460226,99 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 759  |         | 169022,86 | 460242,76 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 760  |         | 168962,38 | 460256,44 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 767  |         | 168958,21 | 460272,24 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 768  |         | 169045,10 | 460255,69 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 766  |         | 169025,90 | 460317,04 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 764  |         | 169025,14 | 460322,73 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 765  |         | 169037,72 | 460391,59 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 758  |         | 169029,04 | 460363,53 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 751  |         | 169570,95 | 460202,12 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 752  |         | 169440,08 | 460357,91 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 750  |         | 169472,49 | 460319,28 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 748  |         | 169507,38 | 460218,32 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 749  |         | 169393,34 | 460308,06 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 756  |         | 169443,20 | 460295,60 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 757  |         | 169414,53 | 460280,64 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 755  |         | 169392,10 | 460268,80 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 753  |         | 169361,56 | 460309,93 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 754  |         | 169332,90 | 460288,74 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 783  |         | 169293,01 | 460270,67 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 784  |         | 169310,46 | 460230,16 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 782  |         | 169342,87 | 460245,12 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 780  |         | 169364,06 | 460200,25 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 781  |         | 169423,88 | 460180,93 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 788  |         | 169352,84 | 460096,18 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 789  |         | 169362,81 | 460068,77 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 787  |         | 169299,25 | 460130,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 785  |         | 169283,67 | 460151,02 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 786  |         | 169540,41 | 460174,70 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 779  |         | 169297,88 | 460047,05 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 772  |         | 169284,77 | 460081,38 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 773  |         | 169256,06 | 460146,91 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 771  |         | 169230,47 | 460188,73 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 769  |         | 169264,80 | 460208,08 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 770  |         | 169208,63 | 460226,80 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 777  |         | 169246,08 | 460248,65 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 778  |         | 169083,32 | 459968,67 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 776  |         | 169088,52 | 460001,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 774  |         | 169220,20 | 459956,70 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 775  |         | 169072,39 | 460148,23 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 747  |         | 169093,73 | 460177,90 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 719  |         | 169089,04 | 460145,11 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 720  |         | 169105,18 | 460169,57 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 718  |         | 169106,74 | 460141,46 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 716  |         | 169117,67 | 460158,64 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawaaï - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 717  |         | 169174,92 | 460212,77 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 724  |         | 169134,32 | 460188,83 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 725  |         | 169200,94 | 460168,53 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 723  |         | 169231,13 | 460118,56 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 721  |         | 169160,35 | 460145,63 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 722  |         | 169179,08 | 460122,73 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 715  |         | 169204,59 | 460104,51 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 708  |         | 169168,67 | 460108,15 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 709  |         | 169192,09 | 460075,89 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 707  |         | 169188,97 | 460060,79 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 705  |         | 169240,58 | 459914,18 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 706  |         | 169446,37 | 460099,53 | 0,00     | 16,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 713  |         | 169493,29 | 460122,46 | 0,00     | 16,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 714  |         | 169499,02 | 460144,88 | 0,00     | 16,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 712  |         | 169443,25 | 460127,15 | 0,00     | 16,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 710  |         | 168806,12 | 459648,39 | 0,00     | 15,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 711  |         | 168795,05 | 459978,50 | 0,00     | 15,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 740  |         | 168812,88 | 459776,41 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 741  |         | 168795,80 | 459826,05 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 739  |         | 169279,72 | 459998,38 | 0,00     | 9,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 737  |         | 168922,62 | 459936,55 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 738  |         | 168935,44 | 459930,58 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 745  |         | 168983,24 | 460003,76 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 746  |         | 168976,86 | 459974,62 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 744  |         | 168988,23 | 459953,09 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 742  |         | 169001,75 | 459952,21 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 743  |         | 169018,85 | 459959,91 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 736  |         | 169039,10 | 459946,99 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 729  |         | 169062,28 | 459953,62 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 730  |         | 169084,27 | 459950,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 728  |         | 169107,46 | 459943,23 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 726  |         | 169122,06 | 459940,97 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 727  |         | 169140,69 | 459928,38 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 734  |         | 169160,44 | 459925,82 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 735  |         | 169180,35 | 459922,80 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 733  |         | 169200,26 | 459919,94 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 731  |         | 169219,79 | 459917,13 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 732  |         | 169259,01 | 459932,86 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 790  |         | 169268,55 | 459952,68 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 848  |         | 169278,08 | 459972,35 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 849  |         | 169552,88 | 460151,01 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 847  |         | 168900,12 | 459880,68 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 845  |         | 168967,83 | 460035,51 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 846  |         | 168978,22 | 460047,90 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 853  |         | 168998,29 | 460000,90 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 854  |         | 169012,06 | 459998,20 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 852  |         | 169025,84 | 459995,49 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 850  |         | 169039,36 | 459992,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 851  |         | 169053,13 | 459989,84 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 844  |         | 169113,13 | 459978,04 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 837  |         | 169125,92 | 459975,58 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 838  |         | 169145,34 | 459971,89 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 836  |         | 169166,00 | 459967,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 834  |         | 169180,75 | 459964,76 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 835  |         | 169200,43 | 459962,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 842  |         | 168987,53 | 460019,10 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 843  |         | 169001,50 | 460016,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 841  |         | 169015,08 | 460013,82 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 839  |         | 169029,04 | 460010,99 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 840  |         | 169042,63 | 460008,35 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 869  |         | 169056,21 | 460005,52 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 870  |         | 168994,33 | 460052,69 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 868  |         | 169013,87 | 460048,68 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 866  |         | 169033,43 | 460044,69 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 867  |         | 169053,40 | 460040,89 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 874  |         | 169072,76 | 460036,90 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 875  |         | 169092,32 | 460033,11 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 873  |         | 169116,08 | 459993,58 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 871  |         | 169128,81 | 459991,21 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 872  |         | 169148,78 | 459986,89 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 865  |         | 169169,08 | 459982,56 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 858  |         | 169189,05 | 459980,56 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 859  |         | 169215,68 | 459976,23 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 857  |         | 169124,81 | 460037,15 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 855  |         | 169138,79 | 460034,15 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 856  |         | 169160,09 | 460029,82 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 863  |         | 169181,40 | 460025,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 864  |         | 169202,03 | 460021,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawaaï - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 862  |         | 169223,34 | 460017,18 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 860  |         | 169231,74 | 459968,52 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 861  |         | 169240,97 | 459987,01 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 833  |         | 169249,75 | 460005,50 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 805  |         | 169039,65 | 460090,70 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 806  |         | 169053,25 | 460087,90 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 804  |         | 169067,25 | 460085,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 802  |         | 169081,45 | 460082,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 803  |         | 169101,85 | 460078,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 810  |         | 169131,65 | 460072,10 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 811  |         | 169146,25 | 460069,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 809  |         | 169166,85 | 460065,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 807  |         | 169139,05 | 460108,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 808  |         | 169152,85 | 460105,70 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 801  |         | 169109,05 | 460114,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 794  |         | 169088,45 | 460118,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 795  |         | 169074,25 | 460121,10 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 793  |         | 169060,45 | 460124,10 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 791  |         | 169047,05 | 460126,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 792  |         | 169645,81 | 460567,16 | -0,22    | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 799  |         | 169772,37 | 460274,63 | -0,33    | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 800  |         | 169061,32 | 459707,20 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 798  |         | 169191,64 | 459646,25 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 796  |         | 169131,77 | 459697,41 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 797  |         | 169169,38 | 459711,29 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 826  |         | 169196,46 | 459663,10 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 827  |         | 169169,58 | 459714,90 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 825  |         | 169208,69 | 459774,90 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 823  |         | 169263,20 | 459640,00 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 824  |         | 169228,92 | 459665,47 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 831  |         | 169237,83 | 459696,25 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 832  |         | 169285,43 | 459733,49 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 830  |         | 169179,67 | 459821,08 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 828  |         | 169209,34 | 459777,50 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 829  |         | 169235,20 | 459756,88 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 822  |         | 169237,99 | 459792,46 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 815  |         | 169315,65 | 459642,57 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 816  |         | 169265,54 | 459665,45 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 814  |         | 169269,90 | 459754,66 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 812  |         | 169271,88 | 459789,94 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 813  |         | 169044,40 | 459764,71 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 820  |         | 169058,30 | 459793,09 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 821  |         | 169373,15 | 459652,92 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 819  |         | 169382,39 | 459655,58 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 817  |         | 169377,51 | 459681,43 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 818  |         | 169322,71 | 459679,44 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 587  |         | 169323,11 | 459756,82 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 588  |         | 169383,47 | 459739,01 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 586  |         | 169390,61 | 459773,56 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 584  |         | 169328,67 | 459782,29 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 585  |         | 169446,21 | 459778,32 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 592  |         | 169472,54 | 459804,48 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 593  |         | 169461,69 | 459800,55 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 591  |         | 169625,24 | 459810,31 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 572  |         | 169003,50 | 459883,84 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 573  |         | 169042,81 | 459878,24 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 580  |         | 169016,02 | 459907,91 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 578  |         | 169046,71 | 459903,54 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 579  |         | 169055,05 | 459912,45 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 608  |         | 169072,45 | 459899,87 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 609  |         | 169115,50 | 459907,78 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 607  |         | 169133,32 | 459905,25 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 605  |         | 169137,86 | 459894,49 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 606  |         | 169158,04 | 459901,69 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 613  |         | 169176,88 | 459899,05 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 614  |         | 169193,29 | 459886,62 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 612  |         | 169212,52 | 459893,97 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 603  |         | 169009,09 | 459908,90 | 0,00     | 9,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 570  |         | 169485,47 | 459835,79 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 543  |         | 169497,88 | 459841,30 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 544  |         | 169674,27 | 459389,52 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 542  |         | 169744,94 | 459420,34 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 540  |         | 169735,91 | 459463,90 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 541  |         | 169682,77 | 459491,00 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 548  |         | 169658,87 | 459523,41 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 549  |         | 169531,35 | 459510,13 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 547  |         | 169477,16 | 459413,96 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 545  |         | 169420,31 | 459405,46 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 546  |         | 169452,72 | 459418,21 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 539  |         | 169649,83 | 459388,99 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 532  |         | 169631,24 | 459469,75 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 533  |         | 169687,56 | 459458,06 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 531  |         | 169636,55 | 459508,53 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 529  |         | 169631,77 | 459571,23 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 530  |         | 169638,15 | 459588,76 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 537  |         | 169538,79 | 459471,87 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 538  |         | 169519,67 | 459464,43 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 536  |         | 169511,70 | 459492,06 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 534  |         | 169688,09 | 459422,46 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 535  |         | 169647,71 | 459418,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 564  |         | 169419,78 | 459419,80 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 565  |         | 168987,14 | 459568,18 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 563  |         | 169095,22 | 459467,11 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 561  |         | 169093,82 | 459505,71 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 562  |         | 169072,06 | 459509,92 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 569  |         | 168929,58 | 459539,40 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 570  |         | 169610,53 | 459804,60 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 568  |         | 169596,97 | 459800,19 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 566  |         | 169581,61 | 459794,47 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 567  |         | 169547,95 | 459782,47 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 560  |         | 169532,92 | 459777,17 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 553  |         | 169519,37 | 459772,51 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 554  |         | 169504,77 | 459767,01 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 551  |         | 169453,49 | 459773,89 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 558  |         | 169516,03 | 459829,15 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 559  |         | 169491,87 | 459792,23 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 557  |         | 169472,08 | 459761,40 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 555  |         | 169577,47 | 459809,94 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 556  |         | 169657,39 | 459803,60 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 615  |         | 169531,73 | 459890,13 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 677  |         | 169555,43 | 459901,15 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 678  |         | 169587,56 | 459868,19 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 676  |         | 169573,94 | 459882,74 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 674  |         | 169851,87 | 459801,77 | 0,00     | 15,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 675  |         | 169654,72 | 459819,91 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 682  |         | 169646,99 | 459842,65 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 683  |         | 169620,83 | 459861,53 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 681  |         | 169606,05 | 459847,66 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 679  |         | 169591,26 | 459834,01 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 680  |         | 169590,35 | 459887,69 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 673  |         | 169601,27 | 459897,92 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 665  |         | 169651,99 | 459889,96 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 666  |         | 169693,84 | 459805,36 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 664  |         | 169571,78 | 459925,04 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 663  |         | 169540,65 | 459810,79 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 663  |         | 169720,27 | 459806,44 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 671  |         | 169717,88 | 459851,62 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 672  |         | 169700,76 | 459872,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 670  |         | 169678,13 | 459899,85 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 668  |         | 169600,62 | 459953,03 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 669  |         | 169655,75 | 459926,91 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 698  |         | 169731,78 | 459958,54 | 0,00     | 15,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 699  |         | 169695,80 | 460002,36 | 0,00     | 15,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 697  |         | 169645,96 | 459978,19 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 695  |         | 169644,44 | 459980,01 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 696  |         | 169581,76 | 459995,39 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 703  |         | 169625,64 | 460009,15 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 704  |         | 169633,53 | 460086,27 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 702  |         | 169575,24 | 460074,18 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 700  |         | 169573,04 | 460125,86 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 701  |         | 169627,25 | 460148,79 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 694  |         | 169708,85 | 460048,96 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 687  |         | 169829,92 | 459830,07 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 688  |         | 169819,15 | 459842,92 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 686  |         | 169854,23 | 459871,40 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 684  |         | 169785,46 | 459940,17 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 685  |         | 169766,01 | 459923,84 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 640  |         | 169443,38 | 459680,59 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 638  |         | 169434,87 | 459712,76 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 636  |         | 169438,94 | 459738,22 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 637  |         | 169438,26 | 459743,99 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 628  |         | 169558,82 | 460120,93 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 629  |         | 169576,16 | 460044,73 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 627  |         | 169041,97 | 459765,17 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 625  |         | 169111,57 | 459827,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 626  |         | 169137,43 | 459778,19 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr.                           | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 655  |                                   | 169136,38 | 459754,66 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 661  |                                   | 169008,20 | 459725,13 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 659  |                                   | 169028,76 | 459725,17 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 658  |                                   | 170122,81 | 459690,42 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 651  |                                   | 170109,71 | 459731,51 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 644  |                                   | 170149,61 | 459718,41 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 645  |                                   | 170146,03 | 459732,10 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 643  |                                   | 170136,51 | 459757,71 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 641  |                                   | 170132,93 | 459730,91 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 642  |                                   | 170122,21 | 459757,71 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 649  |                                   | 170200,11 | 459583,80 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 650  |                                   | 170168,42 | 459595,68 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 648  |                                   | 170206,71 | 459623,40 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 646  |                                   | 170180,30 | 459627,36 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 876  |                                   | 169459,84 | 459692,93 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 877  | W onbestemming Barneveldseweg 100 | 169104,73 | 459509,12 | 0,00     | 6,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 993  | Oud Vellerseweg 18                | 169464,26 | 459729,71 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 900  | gebouw                            | 169003,20 | 459745,03 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 901  | gebouw                            | 169008,85 | 459783,28 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 902  | gebouw                            | 169012,10 | 459812,34 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 903  | gebouw                            | 169013,09 | 459841,56 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 904  | gebouw                            | 169096,26 | 459864,88 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 905  | gebouw                            | 169137,75 | 459871,09 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 906  | gebouw                            | 169182,01 | 459862,77 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 907  | gebouw                            | 168875,22 | 459785,80 | 0,00     | 9,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 910  | woningen Cluster F                | 169278,90 | 459886,69 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 911  | woningen Cluster F                | 169240,36 | 459856,29 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 912  | woningen Cluster F                | 169308,13 | 459895,65 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 913  | woningen Cluster F                | 169283,61 | 459928,52 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 914  | woningen Cluster F                | 169286,13 | 459934,10 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 915  | woningen Cluster F                | 169294,12 | 459950,30 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 916  | woningen Cluster F                | 169308,79 | 459897,10 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 917  | woningen Cluster F                | 169331,68 | 459939,79 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 918  | woningen Cluster F                | 169302,99 | 459968,70 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 919  | woningen Cluster F                | 169312,95 | 459983,70 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 920  | woningen Cluster F                | 169338,03 | 460015,23 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 921  | woningen Cluster F                | 169381,16 | 460029,68 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 922  | woningen Cluster F                | 169369,12 | 459983,37 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 923  | woningen Cluster F                | 169431,74 | 460014,26 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 924  | woningen Cluster F                | 169397,84 | 459992,83 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 925  | woningen Cluster F                | 169489,11 | 459988,97 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 926  | woningen Cluster F                | 169478,57 | 459973,78 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 927  | woningen Cluster F                | 169525,73 | 459953,94 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 928  | woningen Cluster F                | 169482,54 | 459896,34 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 929  | woningen Cluster F                | 169440,81 | 459917,20 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 930  | woningen Cluster F                | 169383,89 | 459955,07 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 931  | woningen Cluster F                | 169400,33 | 459901,33 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 932  | woningen Cluster F                | 169472,56 | 459879,56 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 933  | woningen Cluster F                | 169460,88 | 459862,44 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 934  | woningen Cluster F                | 169435,82 | 459824,57 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 935  | woningen Cluster F                | 169424,94 | 459829,90 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 936  | woningen Cluster F                | 169398,18 | 459830,12 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 937  | woningen Cluster F                | 169413,48 | 459854,84 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 938  | woningen Cluster F                | 169341,71 | 459878,43 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 939  | woningen Cluster F                | 169321,87 | 459837,72 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 940  | woningen Cluster F                | 169395,45 | 459803,17 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 941  | woningen Cluster F                | 169385,37 | 459808,13 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 1000 | W oningen cluster F               | 169438,62 | 460049,15 | 0,00     | 9,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 1001 | W oningen cluster F               | 169469,39 | 460031,40 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.             | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwevend |
|------|---------------------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|---------|
| 500  |                     | 168701,07 | 459752,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 503  |                     | 168749,24 | 459783,04 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 506  |                     | 168759,34 | 459805,18 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 505  |                     | 168681,82 | 459768,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 504  |                     | 168706,89 | 459730,90 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 523  |                     | 168726,99 | 459671,26 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 522  |                     | 168745,51 | 459608,82 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 521  |                     | 168901,04 | 459567,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 524  |                     | 168713,84 | 459654,62 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 527  |                     | 168708,95 | 459672,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 526  |                     | 168713,03 | 459680,70 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 525  |                     | 168914,78 | 459593,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 516  |                     | 168914,37 | 459552,32 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 515  |                     | 168929,45 | 459551,50 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 514  |                     | 168927,42 | 459579,22 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 517  |                     | 168763,58 | 459794,47 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 520  |                     | 168773,31 | 459821,31 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 519  |                     | 168799,79 | 460006,25 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 518  |                     | 168769,42 | 460113,80 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 462  |                     | 168737,17 | 459951,88 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 463  |                     | 168725,46 | 459938,82 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 464  |                     | 168796,17 | 460179,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 465  |                     | 168680,73 | 459843,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 474  |                     | 168841,43 | 460223,85 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 471  |                     | 168806,14 | 460211,08 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 472  |                     | 168790,20 | 460189,45 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 453  |                     | 168860,23 | 460250,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 454  |                     | 168872,21 | 460292,48 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 455  |                     | 168804,40 | 460250,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 456  |                     | 168827,82 | 460298,40 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 457  |                     | 168783,46 | 460320,38 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 458  |                     | 168880,17 | 460217,68 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 459  |                     | 168890,96 | 460288,81 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 495  |                     | 168909,34 | 460295,20 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 494  |                     | 168927,32 | 460280,02 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 493  |                     | 168890,16 | 460252,44 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 496  |                     | 168915,33 | 460244,05 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 499  |                     | 168882,32 | 460206,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 498  |                     | 168882,32 | 460188,39 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 980  | Valkseweg 7         | 169121,93 | 460891,10 | -0,45    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 981  | Valkseweg 5         | 169117,87 | 460892,99 | -0,44    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 982  | Valkseweg 9         | 169125,02 | 460889,28 | -0,47    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 983  | Valkseweg 11        | 169132,80 | 460885,91 | -0,47    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 984  | Valkseweg 13        | 169133,99 | 460885,56 | -0,47    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 985  | Valkseweg 15        | 169141,56 | 460881,99 | -0,46    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 992  | Wilhelminastraat 71 | 169005,02 | 460956,45 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 497  |                     | 169552,06 | 460717,04 | -0,20    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 481  |                     | 169557,10 | 460714,69 | -0,19    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 482  |                     | 169570,71 | 460698,91 | -0,19    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 483  |                     | 169543,67 | 460720,74 | -0,20    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 489  |                     | 169555,93 | 460752,14 | -0,17    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 492  |                     | 169607,32 | 460684,13 | -0,17    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 491  |                     | 169621,93 | 460678,42 | -0,16    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 490  |                     | 169576,21 | 460665,13 | -0,21    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 001  |                     | 169438,65 | 460631,95 | 0,00     | 8,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 002  |                     | 169519,36 | 460731,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 003  |                     | 169523,53 | 460741,15 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 004  |                     | 169497,33 | 460730,59 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 005  |                     | 169506,36 | 460753,37 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 006  |                     | 169495,45 | 460758,44 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 007  |                     | 169479,13 | 460738,67 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 008  |                     | 169462,26 | 460746,07 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 009  |                     | 169444,93 | 460753,62 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 010  |                     | 169427,16 | 460761,10 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 011  |                     | 169410,66 | 460768,15 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 012  |                     | 169396,45 | 460774,15 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 013  |                     | 169362,38 | 460789,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 014  |                     | 169375,51 | 460784,79 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 015  |                     | 169335,48 | 460800,30 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 016  |                     | 169451,90 | 460716,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 017  |                     | 169447,36 | 460685,72 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 018  |                     | 169442,05 | 460706,12 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 019  |                     | 169444,91 | 460710,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 020  |                     | 169439,70 | 460706,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 021  |                     | 169432,45 | 460724,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 022  |                     | 169426,53 | 460709,80 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 023  |                     | 169402,53 | 460736,94 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |
| 024  |                     | 169404,38 | 460726,30 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False   |

Model: W egverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawwai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 025  |         | 169389,55 | 460742,17 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 026  |         | 169367,41 | 460759,14 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 027  |         | 169334,78 | 460767,90 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 028  |         | 169330,93 | 460721,59 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 029  |         | 169328,13 | 460760,75 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 030  |         | 169311,80 | 460777,59 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 031  |         | 169299,66 | 460749,45 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 032  |         | 169293,33 | 460785,82 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 033  |         | 169280,86 | 460791,47 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 034  |         | 169256,63 | 460802,24 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 035  |         | 169228,03 | 460772,59 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 036  |         | 169233,01 | 460758,25 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 037  |         | 169240,93 | 460782,52 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 038  |         | 169224,03 | 460772,42 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 039  |         | 169209,81 | 460618,22 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 040  |         | 169230,38 | 460635,00 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 041  |         | 169232,18 | 460651,05 | 0,00     | 3,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 042  |         | 169345,57 | 460574,32 | 0,00     | 2,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 043  |         | 169385,78 | 460590,72 | 0,00     | 3,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 044  |         | 169386,93 | 460596,03 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 045  |         | 169378,17 | 460598,23 | 0,00     | 17,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 046  |         | 169381,43 | 460591,55 | 0,00     | 3,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 047  |         | 169389,82 | 460573,07 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 048  |         | 169377,51 | 460575,36 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 049  |         | 169373,93 | 460556,31 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 050  |         | 169388,18 | 460564,03 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 051  |         | 169373,18 | 460552,25 | 0,00     | 2,80   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 052  |         | 169371,01 | 460556,79 | 0,00     | 1,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 053  |         | 169380,99 | 460600,62 | 0,00     | 3,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 054  |         | 169399,09 | 460510,12 | 0,00     | 2,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 055  |         | 169415,18 | 460524,55 | 0,00     | 2,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 056  |         | 169404,93 | 460535,37 | 0,00     | 2,75   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 057  |         | 169251,56 | 460620,82 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 058  |         | 169205,91 | 460592,00 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 059  |         | 169273,43 | 460606,87 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 060  |         | 169253,65 | 460600,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 061  |         | 169237,73 | 460589,05 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 062  |         | 169284,70 | 460540,45 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 063  |         | 169275,31 | 460541,27 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 064  |         | 169296,98 | 460482,19 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 065  |         | 169316,03 | 460461,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 066  |         | 169351,76 | 460449,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 067  |         | 169342,41 | 460460,30 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 068  |         | 169338,83 | 460453,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 069  |         | 169332,55 | 460505,42 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 070  |         | 169316,03 | 460521,27 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 071  |         | 169325,18 | 460528,72 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 072  |         | 169238,21 | 460534,55 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 074  |         | 169410,73 | 460640,12 | 0,00     | 2,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 075  |         | 169400,73 | 460643,37 | 0,00     | 2,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 077  |         | 169184,68 | 460694,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 078  |         | 169180,78 | 460657,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 079  |         | 169178,11 | 460624,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 080  |         | 169146,76 | 460622,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 081  |         | 169152,06 | 460657,65 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 082  |         | 169166,86 | 460716,65 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 986  |         | 169162,08 | 460732,02 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 084  |         | 169138,33 | 460762,59 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 085  |         | 169098,38 | 460749,87 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 087  |         | 169079,38 | 460718,15 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 087  |         | 169110,88 | 460730,84 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 089  |         | 169122,48 | 460711,77 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 089  |         | 169127,56 | 460685,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 090  |         | 169107,81 | 460630,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 091  |         | 169089,58 | 460619,84 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 092  |         | 169072,31 | 460610,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 093  |         | 169068,05 | 460644,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 094  |         | 169079,81 | 460647,59 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 095  |         | 169049,25 | 460640,82 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 096  |         | 169053,73 | 460672,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 097  |         | 169035,56 | 460658,07 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 098  |         | 169009,68 | 460643,79 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 099  |         | 169002,68 | 460630,12 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 100  |         | 169000,71 | 460723,35 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 101  |         | 169024,23 | 460742,37 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 102  |         | 169048,68 | 460764,19 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 103  |         | 169058,16 | 460775,52 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 104  |         | 169082,70 | 460793,37 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawwai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 105  |         | 169067,58 | 460793,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 106  |         | 169088,43 | 460797,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 107  |         | 169167,83 | 460839,50 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 108  |         | 169196,43 | 460833,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 109  |         | 169664,63 | 460719,57 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 110  |         | 169672,75 | 460733,12 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 111  |         | 169665,38 | 460719,12 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 112  |         | 169621,11 | 460711,19 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 113  |         | 169616,40 | 460726,77 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 114  |         | 169621,36 | 460732,34 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 115  |         | 169602,36 | 460739,82 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 116  |         | 169591,45 | 460742,57 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 117  |         | 169576,28 | 460726,25 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 118  |         | 169556,48 | 460723,70 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 119  |         | 169616,53 | 460785,22 | 0,00     | 5,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 120  |         | 169591,56 | 460812,92 | 0,00     | 5,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 121  |         | 169588,58 | 460835,42 | 0,00     | 5,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 122  |         | 169565,13 | 460828,87 | 0,00     | 5,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 123  |         | 169575,33 | 460842,19 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 124  |         | 169594,03 | 460873,97 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 125  |         | 169577,03 | 460883,42 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 126  |         | 169697,23 | 460909,02 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 127  |         | 169681,88 | 460917,55 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 128  |         | 169665,51 | 460918,07 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 129  |         | 169685,38 | 460934,47 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 130  |         | 169682,78 | 460968,72 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 131  |         | 169668,93 | 460969,57 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 132  |         | 169682,66 | 460977,27 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 133  |         | 169611,76 | 460961,34 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 134  |         | 169509,11 | 460957,87 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 135  |         | 169496,68 | 460926,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 136  |         | 169533,18 | 460944,05 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 137  |         | 169467,41 | 460934,42 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 138  |         | 169433,86 | 460905,59 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 139  |         | 169455,03 | 460914,42 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 140  |         | 169470,90 | 460948,30 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 141  |         | 169437,30 | 460878,90 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 142  |         | 169422,36 | 460883,99 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 143  |         | 169466,38 | 460869,64 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 144  |         | 169476,86 | 460866,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 145  |         | 169505,66 | 460844,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 146  |         | 169525,43 | 460848,72 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 147  |         | 169540,11 | 460828,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 148  |         | 169495,10 | 460814,99 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 149  |         | 169456,66 | 460813,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 150  |         | 169425,38 | 460800,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 151  |         | 169403,98 | 460803,55 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 152  |         | 169379,14 | 460823,09 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 153  |         | 169382,82 | 460902,07 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 154  |         | 169387,05 | 460892,05 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 155  |         | 169364,90 | 460908,07 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 156  |         | 169363,92 | 460882,67 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 157  |         | 169354,78 | 460841,40 | 0,00     | 6,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 158  |         | 169340,75 | 460814,52 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 159  |         | 169311,27 | 460831,55 | 0,00     | 7,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 160  |         | 169316,73 | 460845,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 161  |         | 169350,86 | 460866,34 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 162  |         | 169322,28 | 460875,35 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 163  |         | 169325,93 | 460888,89 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 164  |         | 169341,67 | 460917,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 165  |         | 169363,37 | 460933,62 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 166  |         | 169381,03 | 460969,37 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 167  |         | 169397,82 | 460950,02 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 168  |         | 169293,85 | 460960,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 169  |         | 169283,31 | 460945,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 170  |         | 169316,60 | 460940,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 171  |         | 169312,84 | 460931,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 172  |         | 169311,71 | 460924,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 173  |         | 169298,05 | 460934,37 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 174  |         | 169301,57 | 460895,59 | 0,00     | 5,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 175  |         | 169294,48 | 460871,77 | 0,00     | 5,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 176  |         | 169200,25 | 460877,92 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 177  |         | 169185,30 | 460885,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 178  |         | 169192,63 | 460895,04 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 179  |         | 169204,58 | 460902,17 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 180  |         | 169219,06 | 460938,27 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 181  |         | 169224,87 | 460959,49 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 182  |         | 169224,90 | 460968,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawwai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 183  |         | 169181,86 | 460981,05 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 184  |         | 169172,40 | 460956,82 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 185  |         | 169161,52 | 460911,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 186  |         | 169156,24 | 460897,99 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 187  |         | 169148,85 | 460889,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 188  |         | 169115,38 | 460892,80 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 189  |         | 169112,59 | 460893,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 190  |         | 169062,72 | 460892,59 | 0,00     | 5,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 191  |         | 169011,69 | 460949,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 192  |         | 169008,43 | 460984,17 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 193  |         | 168990,06 | 460962,02 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 194  |         | 169019,52 | 460921,02 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 195  |         | 169001,21 | 460935,69 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 196  |         | 168989,59 | 460890,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 197  |         | 169014,79 | 460824,19 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 198  |         | 168982,73 | 460798,55 | 0,00     | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 231  |         | 169228,76 | 460364,40 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 232  |         | 169224,83 | 460359,12 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 233  |         | 169252,95 | 460325,29 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 234  |         | 169316,21 | 460447,80 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 235  |         | 169290,98 | 460421,77 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 236  |         | 169285,95 | 460394,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 237  |         | 169278,73 | 460341,84 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 238  |         | 169384,18 | 460448,25 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 239  |         | 169397,53 | 460433,85 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 240  |         | 169423,36 | 460417,32 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 241  |         | 169398,83 | 460396,17 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 242  |         | 169349,73 | 460374,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 243  |         | 169187,26 | 460541,75 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 244  |         | 169165,49 | 460509,65 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 245  |         | 169151,60 | 460519,65 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 246  |         | 169114,80 | 460527,42 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 247  |         | 169114,32 | 460521,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 248  |         | 169095,39 | 460526,40 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 249  |         | 169060,87 | 460518,77 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 250  |         | 169057,20 | 460558,94 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 278  |         | 169326,96 | 460810,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 279  |         | 169297,71 | 460820,97 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 280  |         | 169287,83 | 460827,35 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 281  |         | 169262,71 | 460836,34 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 282  |         | 169240,96 | 460847,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 283  |         | 169223,33 | 460854,22 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 284  |         | 169229,96 | 460818,47 | 0,00     | 6,50   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 501  |         | 169637,53 | 460685,62 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 502  |         | 169673,75 | 460657,87 | -0,13    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 511  |         | 169655,89 | 460664,57 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 512  |         | 169037,83 | 460874,99 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 513  |         | 168991,63 | 460761,64 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 510  |         | 168993,48 | 460858,36 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 507  |         | 169062,47 | 460796,75 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 508  |         | 169044,61 | 460932,28 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 509  |         | 169022,43 | 460923,04 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 406  |         | 169005,18 | 460885,46 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 407  |         | 169011,96 | 460901,48 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 408  |         | 169071,96 | 460823,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 409  |         | 169086,28 | 460795,79 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 410  |         | 169115,60 | 460771,92 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 411  |         | 169133,33 | 460750,78 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 412  |         | 169168,38 | 460845,03 | -0,46    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 503  |         | 169156,57 | 460345,16 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 401  |         | 169157,03 | 460289,37 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 402  |         | 169166,33 | 460263,33 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 403  |         | 169126,81 | 460254,50 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 404  |         | 169107,28 | 460252,64 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 405  |         | 169084,96 | 460248,92 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 406  |         | 169113,79 | 460331,22 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 307  |         | 169165,87 | 460380,97 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 308  |         | 169088,65 | 460357,23 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 309  |         | 169088,68 | 460409,79 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 310  |         | 169088,22 | 460381,90 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 311  |         | 169116,12 | 460383,29 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 312  |         | 169140,76 | 460412,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 313  |         | 169156,10 | 460437,69 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 314  |         | 169121,70 | 460401,42 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 315  |         | 169076,59 | 460456,75 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 316  |         | 169190,51 | 460309,36 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 304  |         | 169211,43 | 460424,21 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 301  |         | 169161,68 | 460465,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawwai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 302  |         | 169149,13 | 460468,38 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 303  |         | 169211,43 | 460502,95 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 431  |         | 169239,98 | 460443,59 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 432  |         | 169240,54 | 460469,91 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 433  |         | 169251,18 | 460460,39 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 424  |         | 169092,70 | 460576,31 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 425  |         | 169115,42 | 460592,82 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 426  |         | 169148,45 | 460587,22 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 427  |         | 169161,32 | 460563,89 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 444  |         | 169671,44 | 460625,31 | -0,15    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 451  |         | 169684,77 | 460586,02 | -0,17    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 452  |         | 169681,26 | 460573,40 | -0,18    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 443  |         | 169699,15 | 460588,13 | -0,15    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 434  |         | 169708,62 | 460596,90 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 435  |         | 169704,76 | 460605,32 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 436  |         | 169755,94 | 460531,03 | -0,14    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 407  |         | 169761,94 | 460619,00 | -0,07    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 408  |         | 169751,77 | 460626,37 | -0,08    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 409  |         | 169741,60 | 460631,98 | -0,08    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 410  |         | 169761,59 | 460504,99 | -0,16    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 411  |         | 169706,71 | 460438,15 | -0,26    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 412  |         | 169727,19 | 460445,76 | -0,24    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 413  |         | 169747,66 | 460455,12 | -0,21    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 414  |         | 169820,78 | 460531,16 | -0,08    | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 422  |         | 169425,22 | 460518,61 | -0,46    | 4,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 423  |         | 168724,38 | 460121,53 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 421  |         | 168735,28 | 460167,85 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 402  |         | 168957,07 | 460098,64 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 403  |         | 168944,00 | 460149,87 | 0,00     | 8,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 404  |         | 168944,54 | 460111,72 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 528  |         | 168938,81 | 460236,30 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 762  |         | 168971,65 | 460212,76 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 763  |         | 169018,72 | 460195,43 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 761  |         | 169041,48 | 460226,99 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 759  |         | 169022,86 | 460242,76 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 760  |         | 168962,38 | 460256,44 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 767  |         | 168958,21 | 460272,24 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 768  |         | 169045,10 | 460255,69 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 766  |         | 169025,90 | 460317,04 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 764  |         | 169025,14 | 460322,73 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 765  |         | 169037,72 | 460391,59 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 758  |         | 169029,04 | 460363,53 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 751  |         | 169570,95 | 460202,12 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 752  |         | 169440,08 | 460357,91 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 750  |         | 169472,49 | 460319,28 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 748  |         | 169507,38 | 460218,32 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 749  |         | 169393,34 | 460308,06 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 756  |         | 169443,20 | 460295,60 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 757  |         | 169414,53 | 460280,64 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 755  |         | 169392,10 | 460268,80 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 753  |         | 169361,56 | 460309,93 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 754  |         | 169332,90 | 460288,74 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 783  |         | 169293,01 | 460270,67 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 784  |         | 169310,46 | 460230,16 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 782  |         | 169342,87 | 460245,12 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 780  |         | 169364,06 | 460200,25 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 781  |         | 169423,88 | 460180,93 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 788  |         | 169352,84 | 460096,18 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 789  |         | 169362,81 | 460068,77 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 787  |         | 169299,25 | 460130,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 785  |         | 169283,67 | 460151,02 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 786  |         | 169540,41 | 460174,70 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 779  |         | 169297,88 | 460047,05 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 772  |         | 169284,77 | 460081,38 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 773  |         | 169256,06 | 460146,91 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 771  |         | 169230,47 | 460188,73 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 769  |         | 169264,80 | 460208,08 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 770  |         | 169208,63 | 460226,80 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 777  |         | 169246,08 | 460248,65 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 778  |         | 169083,32 | 459968,67 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 776  |         | 169088,52 | 460001,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 774  |         | 169220,20 | 459956,70 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 775  |         | 169072,39 | 460148,23 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 747  |         | 169093,73 | 460177,90 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 719  |         | 169089,04 | 460145,11 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 720  |         | 169105,18 | 460169,57 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 718  |         | 169106,74 | 460141,46 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 716  |         | 169117,67 | 460158,64 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawwai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 717  |         | 169174,92 | 460212,77 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 724  |         | 169134,32 | 460188,83 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 725  |         | 169200,94 | 460168,53 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 723  |         | 169231,13 | 460118,56 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 721  |         | 169160,35 | 460145,63 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 722  |         | 169179,08 | 460122,73 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 715  |         | 169204,59 | 460104,51 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 708  |         | 169168,67 | 460108,15 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 709  |         | 169192,09 | 460075,89 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 707  |         | 169188,97 | 460060,79 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 705  |         | 169240,58 | 459914,18 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 706  |         | 169446,37 | 460099,53 | 0,00     | 16,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 713  |         | 169493,29 | 460122,46 | 0,00     | 16,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 714  |         | 169499,02 | 460144,88 | 0,00     | 16,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 712  |         | 169443,25 | 460127,15 | 0,00     | 16,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 710  |         | 168806,12 | 459648,39 | 0,00     | 15,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 711  |         | 168795,05 | 459978,50 | 0,00     | 15,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 740  |         | 168812,88 | 459776,41 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 741  |         | 168795,80 | 459826,05 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 739  |         | 169279,72 | 459998,38 | 0,00     | 9,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 737  |         | 168922,62 | 459936,55 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 738  |         | 168935,44 | 459930,58 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 745  |         | 168983,24 | 460003,76 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 746  |         | 168976,86 | 459974,62 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 744  |         | 168988,23 | 459953,09 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 742  |         | 169001,75 | 459952,21 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 743  |         | 169018,85 | 459959,91 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 736  |         | 169039,10 | 459946,99 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 729  |         | 169062,28 | 459953,62 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 730  |         | 169084,27 | 459950,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 728  |         | 169107,46 | 459943,23 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 726  |         | 169122,06 | 459940,97 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 727  |         | 169140,69 | 459928,38 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 734  |         | 169160,44 | 459925,82 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 735  |         | 169180,35 | 459922,80 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 733  |         | 169200,26 | 459919,94 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 731  |         | 169219,79 | 459917,13 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 732  |         | 169259,01 | 459932,86 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 790  |         | 169268,55 | 459952,68 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 848  |         | 169278,08 | 459972,35 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 849  |         | 169552,88 | 460151,01 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 847  |         | 168890,12 | 459880,68 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 845  |         | 168967,83 | 460035,51 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 846  |         | 168978,22 | 460047,90 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 853  |         | 168998,29 | 460000,90 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 854  |         | 169012,06 | 459998,20 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 852  |         | 169025,84 | 459995,49 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 850  |         | 169039,36 | 459992,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 851  |         | 169053,13 | 459989,84 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 844  |         | 169113,13 | 459978,04 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 837  |         | 169125,92 | 459975,58 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 838  |         | 169145,34 | 459971,89 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 836  |         | 169166,00 | 459967,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 834  |         | 169180,75 | 459964,76 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 835  |         | 169200,43 | 459962,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 842  |         | 168987,53 | 460019,10 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 843  |         | 169001,50 | 460016,46 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 841  |         | 169015,08 | 460013,82 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 839  |         | 169029,04 | 460010,99 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 840  |         | 169042,63 | 460008,35 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 869  |         | 169056,21 | 460005,52 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 870  |         | 168994,33 | 460052,69 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 868  |         | 169013,87 | 460048,68 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 866  |         | 169033,43 | 460044,69 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 867  |         | 169053,40 | 460040,89 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 874  |         | 169072,76 | 460036,90 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 875  |         | 169092,32 | 460033,11 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 873  |         | 169116,08 | 459993,58 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 871  |         | 169128,81 | 459991,21 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 872  |         | 169148,78 | 459986,89 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 865  |         | 169169,08 | 459982,56 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 858  |         | 169189,05 | 459980,56 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 859  |         | 169215,68 | 459976,23 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 857  |         | 169124,81 | 460037,15 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 855  |         | 169138,79 | 460034,15 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 856  |         | 169160,09 | 460029,82 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 863  |         | 169181,40 | 460025,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 864  |         | 169202,03 | 460021,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawaaï - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwervend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 862  |         | 169223,34 | 460017,18 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 860  |         | 169231,74 | 459968,52 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 861  |         | 169240,97 | 459987,01 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 833  |         | 169249,75 | 460005,50 | 0,00     | 10,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 805  |         | 169039,65 | 460090,70 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 806  |         | 169053,25 | 460087,90 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 804  |         | 169067,25 | 460085,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 802  |         | 169081,45 | 460082,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 803  |         | 169101,85 | 460078,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 810  |         | 169131,65 | 460072,10 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 811  |         | 169146,25 | 460069,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 809  |         | 169166,85 | 460065,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 807  |         | 169139,05 | 460108,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 808  |         | 169152,85 | 460105,70 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 801  |         | 169109,05 | 460114,30 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 794  |         | 169088,45 | 460118,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 795  |         | 169074,25 | 460121,10 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 793  |         | 169060,45 | 460124,10 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 791  |         | 169047,05 | 460126,50 | 0,00     | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 792  |         | 169645,81 | 460567,16 | -0,22    | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 799  |         | 169772,37 | 460274,63 | -0,33    | 10,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 800  |         | 169061,32 | 459707,20 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 798  |         | 169191,64 | 459646,25 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 796  |         | 169131,77 | 459697,41 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 797  |         | 169169,38 | 459711,29 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 826  |         | 169196,46 | 459663,10 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 827  |         | 169169,58 | 459714,90 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 825  |         | 169208,69 | 459774,90 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 823  |         | 169263,20 | 459640,00 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 824  |         | 169228,92 | 459665,47 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 831  |         | 169237,83 | 459696,25 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 832  |         | 169285,43 | 459733,49 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 830  |         | 169179,67 | 459821,08 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 828  |         | 169209,34 | 459777,50 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 829  |         | 169235,20 | 459756,88 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 822  |         | 169237,99 | 459792,46 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 815  |         | 169315,65 | 459642,57 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 816  |         | 169265,54 | 459665,45 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 814  |         | 169269,90 | 459754,66 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 812  |         | 169271,88 | 459789,94 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 813  |         | 169044,40 | 459764,71 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 820  |         | 169058,30 | 459793,09 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 821  |         | 169373,15 | 459652,92 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 819  |         | 169382,39 | 459655,58 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 817  |         | 169377,51 | 459681,43 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 818  |         | 169322,71 | 459679,44 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 587  |         | 169323,11 | 459756,82 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 588  |         | 169383,47 | 459739,01 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 586  |         | 169390,61 | 459773,56 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 584  |         | 169328,67 | 459782,29 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 585  |         | 169446,21 | 459778,32 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 592  |         | 169472,54 | 459804,48 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 593  |         | 169461,69 | 459800,55 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 591  |         | 169625,24 | 459810,31 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 572  |         | 169003,50 | 459883,84 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 573  |         | 169042,81 | 459878,24 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 580  |         | 169016,02 | 459907,91 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 578  |         | 169046,71 | 459903,54 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 579  |         | 169055,05 | 459912,45 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 608  |         | 169072,45 | 459899,87 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 609  |         | 169115,50 | 459907,78 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 607  |         | 169133,32 | 459905,25 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 605  |         | 169137,86 | 459894,49 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 606  |         | 169158,04 | 459901,69 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 613  |         | 169176,88 | 459899,05 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 614  |         | 169193,29 | 459886,62 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 612  |         | 169212,52 | 459893,97 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 603  |         | 169009,09 | 459908,90 | 0,00     | 9,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 570  |         | 169485,47 | 459835,79 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 543  |         | 169497,88 | 459841,30 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 544  |         | 169674,27 | 459389,52 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 542  |         | 169744,94 | 459420,34 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 540  |         | 169735,91 | 459463,90 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 541  |         | 169682,77 | 459491,00 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 548  |         | 169658,87 | 459523,41 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 549  |         | 169531,35 | 459510,13 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 547  |         | 169477,16 | 459413,96 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 545  |         | 169420,31 | 459405,46 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawwai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 546  |         | 169452,72 | 459418,21 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 539  |         | 169649,83 | 459388,99 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 532  |         | 169631,24 | 459469,75 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 533  |         | 169687,56 | 459458,06 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 531  |         | 169636,55 | 459508,53 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 529  |         | 169631,77 | 459571,23 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 530  |         | 169638,15 | 459588,76 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 537  |         | 169538,79 | 459471,87 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 538  |         | 169519,67 | 459464,43 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 536  |         | 169511,70 | 459492,06 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 534  |         | 169688,09 | 459422,46 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 535  |         | 169647,71 | 459418,74 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 564  |         | 169419,78 | 459419,80 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 565  |         | 168987,14 | 459568,18 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 563  |         | 169095,22 | 459467,11 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 561  |         | 169093,82 | 459505,71 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 562  |         | 169072,06 | 459509,92 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 569  |         | 168929,58 | 459539,40 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 570  |         | 169610,53 | 459804,60 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 568  |         | 169596,97 | 459800,19 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 566  |         | 169581,61 | 459794,47 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 567  |         | 169547,95 | 459782,47 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 560  |         | 169532,92 | 459777,17 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 553  |         | 169519,37 | 459772,51 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 554  |         | 169504,77 | 459767,01 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 551  |         | 169453,49 | 459773,89 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 558  |         | 169516,03 | 459829,15 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 559  |         | 169491,87 | 459792,23 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 557  |         | 169472,08 | 459761,40 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 555  |         | 169577,47 | 459809,94 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 556  |         | 169657,39 | 459803,60 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 615  |         | 169531,73 | 459890,13 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 677  |         | 169555,43 | 459901,15 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 678  |         | 169587,56 | 459868,19 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 676  |         | 169573,94 | 459882,74 | 0,00     | 7,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 674  |         | 169851,87 | 459801,77 | 0,00     | 15,00  | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 675  |         | 169654,72 | 459819,91 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 682  |         | 169646,99 | 459842,65 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 683  |         | 169620,83 | 459861,53 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 681  |         | 169606,05 | 459847,66 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 679  |         | 169591,26 | 459834,01 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 680  |         | 169590,35 | 459887,69 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 673  |         | 169601,27 | 459897,92 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 665  |         | 169651,99 | 459889,96 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 666  |         | 169693,84 | 459805,36 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 664  |         | 169571,78 | 459925,04 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 663  |         | 169540,65 | 459810,79 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 663  |         | 169720,27 | 459806,44 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 671  |         | 169717,88 | 459851,62 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 672  |         | 169700,76 | 459872,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 670  |         | 169678,13 | 459899,85 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 668  |         | 169600,62 | 459953,03 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 669  |         | 169655,75 | 459926,91 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 698  |         | 169731,78 | 459958,54 | 0,00     | 15,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 699  |         | 169695,80 | 460002,36 | 0,00     | 15,00  | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 697  |         | 169645,96 | 459978,19 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 695  |         | 169644,44 | 459980,01 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 696  |         | 169581,76 | 459995,39 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 703  |         | 169625,64 | 460009,15 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 704  |         | 169633,53 | 460086,27 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 702  |         | 169575,24 | 460074,18 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 700  |         | 169573,04 | 460125,86 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 701  |         | 169627,25 | 460148,79 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 694  |         | 169708,85 | 460048,96 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 687  |         | 169829,92 | 459830,07 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 688  |         | 169819,15 | 459842,92 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 686  |         | 169854,23 | 459871,40 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 684  |         | 169785,46 | 459940,17 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 685  |         | 169766,01 | 459923,84 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 640  |         | 169443,38 | 459680,59 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 638  |         | 169434,87 | 459712,76 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 636  |         | 169438,94 | 459738,22 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 637  |         | 169438,26 | 459743,99 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 628  |         | 169558,82 | 460120,93 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 629  |         | 169576,16 | 460044,73 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 627  |         | 169041,97 | 459765,17 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 625  |         | 169111,57 | 459827,12 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 626  |         | 169137,43 | 459778,19 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: W egverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode W egverkeerslawwai - RMW -2012

| Naam | Omschr.                           | X-1       | Y-1       | Maaiveld | Hoogte | Vorm      | Refl. 63 | Cp   | Zwendend |
|------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|----------|
| 655  |                                   | 169136,38 | 459754,66 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 661  |                                   | 169008,20 | 459725,13 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 659  |                                   | 169028,76 | 459725,17 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 658  |                                   | 170122,81 | 459690,42 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 651  |                                   | 170109,71 | 459731,51 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 644  |                                   | 170149,61 | 459718,41 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 645  |                                   | 170146,03 | 459732,10 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 643  |                                   | 170136,51 | 459757,71 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 641  |                                   | 170132,93 | 459730,91 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 642  |                                   | 170122,21 | 459757,71 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 649  |                                   | 170200,11 | 459583,80 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 650  |                                   | 170168,42 | 459595,68 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 648  |                                   | 170206,71 | 459623,40 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 646  |                                   | 170180,30 | 459627,36 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 876  |                                   | 169459,84 | 459692,93 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 877  | W onbestemming Barneveldseweg 100 | 169104,73 | 459509,12 | 0,00     | 6,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 993  | Oud Vellerseweg 18                | 169464,26 | 459729,71 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 900  | gebouw                            | 169003,20 | 459745,03 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 901  | gebouw                            | 169008,85 | 459783,28 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 902  | gebouw                            | 169012,10 | 459812,34 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 903  | gebouw                            | 169013,09 | 459841,56 | 0,00     | 7,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 904  | gebouw                            | 169096,26 | 459864,88 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 905  | gebouw                            | 169137,75 | 459871,09 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 906  | gebouw                            | 169182,01 | 459862,77 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 907  | gebouw                            | 168875,22 | 459785,80 | 0,00     | 9,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 910  | woningen Cluster F                | 169278,90 | 459886,69 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 911  | woningen Cluster F                | 169240,36 | 459856,29 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 912  | woningen Cluster F                | 169308,13 | 459895,65 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 913  | woningen Cluster F                | 169283,61 | 459928,52 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 914  | woningen Cluster F                | 169286,13 | 459934,10 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 915  | woningen Cluster F                | 169294,12 | 459950,30 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 916  | woningen Cluster F                | 169308,79 | 459897,10 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 917  | woningen Cluster F                | 169331,68 | 459939,79 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 918  | woningen Cluster F                | 169302,99 | 459968,70 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 919  | woningen Cluster F                | 169312,95 | 459983,70 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 920  | woningen Cluster F                | 169338,03 | 460015,23 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 921  | woningen Cluster F                | 169381,16 | 460029,68 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 922  | woningen Cluster F                | 169369,12 | 459983,37 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 923  | woningen Cluster F                | 169431,74 | 460014,26 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 924  | woningen Cluster F                | 169397,84 | 459992,83 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 925  | woningen Cluster F                | 169489,11 | 459988,97 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 926  | woningen Cluster F                | 169478,57 | 459973,78 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 927  | woningen Cluster F                | 169525,73 | 459953,94 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 928  | woningen Cluster F                | 169482,54 | 459896,34 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 929  | woningen Cluster F                | 169440,81 | 459917,20 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 930  | woningen Cluster F                | 169383,89 | 459955,07 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 931  | woningen Cluster F                | 169400,33 | 459901,33 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 932  | woningen Cluster F                | 169472,56 | 459879,56 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 933  | woningen Cluster F                | 169460,88 | 459862,44 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 934  | woningen Cluster F                | 169435,82 | 459824,57 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 935  | woningen Cluster F                | 169424,94 | 459829,90 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 936  | woningen Cluster F                | 169398,18 | 459830,12 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 937  | woningen Cluster F                | 169413,48 | 459854,84 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 938  | woningen Cluster F                | 169341,71 | 459878,43 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 939  | woningen Cluster F                | 169321,87 | 459837,72 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 940  | woningen Cluster F                | 169395,45 | 459803,17 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 941  | woningen Cluster F                | 169385,37 | 459808,13 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 1000 | W oningen cluster F               | 169438,62 | 460049,15 | 0,00     | 9,00   | Polygoon  | 0,80     | 0 dB | False    |
| 1001 | W oningen cluster F               | 169469,39 | 460031,40 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 1002 | W oningen cluster F               | 169472,33 | 460058,39 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 1003 | W oningen cluster F               | 169499,65 | 460069,71 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 1004 | W oningen cluster F               | 169535,53 | 460050,63 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |
| 1005 | W oningen cluster F               | 169536,27 | 460020,13 | 0,00     | 9,00   | Rechthoek | 0,80     | 0 dB | False    |

Model: Wegverkeer 2026 één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| 1    |         | 168719,09 | 459773,11 | 5795,57 | 0,00 |
| 4    |         | 168721,25 | 459777,21 | 2148,89 | 0,00 |
| 4    |         | 168575,62 | 459850,62 | 771,52  | 0,00 |
| 1    |         | 168882,24 | 460148,53 | 2390,62 | 0,00 |
| 1    |         | 168865,72 | 460176,49 | 683,04  | 0,00 |
| 2    |         | 168863,18 | 460179,03 | 403,95  | 0,00 |
| 3    |         | 168821,24 | 460215,89 | 345,85  | 0,00 |
| 4    |         | 168789,46 | 460250,21 | 355,57  | 0,00 |
| 5    |         | 168742,44 | 460252,75 | 403,75  | 0,00 |
| 6    |         | 168681,43 | 460231,14 | 964,21  | 0,00 |
| 8    |         | 168550,52 | 460168,87 | 404,11  | 0,00 |
| 9    |         | 168589,92 | 460173,95 | 282,81  | 0,00 |
| 2    |         | 169627,23 | 459698,24 | 320,33  | 0,00 |
| 3    |         | 169681,82 | 459710,36 | 155,94  | 0,00 |
| 4    |         | 169677,11 | 459722,38 | 2496,32 | 0,00 |
| 5    |         | 169873,26 | 459726,61 | 641,04  | 0,00 |
| 6    |         | 169927,45 | 459715,48 | 676,24  | 0,00 |
| 7    |         | 169978,21 | 459684,06 | 886,12  | 0,00 |
| 8    |         | 170094,84 | 459684,06 | 755,65  | 0,00 |
| 1    |         | 169509,40 | 460707,47 | 1838,86 | 0,00 |
| 2    |         | 169544,22 | 460768,64 | 834,06  | 0,00 |
| 3    |         | 169554,57 | 460764,87 | 1092,25 | 0,00 |
| 285  | VLAK 1  | 169444,98 | 460591,72 | 1456,75 | 0,00 |
| 286  | VLAK 2  | 169459,53 | 460661,32 | 2587,18 | 0,00 |
| 287  | VLAK 3  | 169356,28 | 460614,32 | 3755,64 | 0,00 |
| 288  | VLAK 4  | 169391,13 | 460611,72 | 1363,66 | 0,00 |
| 289  | VLAK 5  | 169361,23 | 460581,87 | 305,17  | 0,00 |
| 290  | VLAK 6  | 169563,21 | 461047,22 | 4827,83 | 0,00 |
| 291  | VLAK 7  | 169356,21 | 461012,10 | 2373,02 | 0,00 |
| 292  | VLAK 8  | 169242,58 | 461065,97 | 3948,24 | 0,00 |
| 293  | VLAK 9  | 169131,33 | 460817,35 | 2720,46 | 0,00 |
| 295  | VLAK 11 | 169521,46 | 460715,35 | 3911,32 | 0,00 |
| 1    |         | 169157,67 | 460864,96 | 413,22  | 0,00 |
| 1    |         | 169105,15 | 460882,11 | 264,41  | 0,00 |
| 1    |         | 169052,30 | 460868,04 | 2189,90 | 0,00 |
| 1    |         | 169176,38 | 460899,06 | 1304,92 | 0,00 |
| 2    |         | 169027,29 | 460726,96 | 1996,33 | 0,00 |
| 3    |         | 169055,31 | 460869,04 | 639,89  | 0,00 |
| 4    |         | 169050,30 | 460922,08 | 698,27  | 0,00 |
| 5    |         | 168984,26 | 460871,05 | 691,21  | 0,00 |
| 4    |         | 169820,10 | 460575,38 | 431,10  | 0,00 |
| 5    |         | 169844,53 | 460545,71 | 568,92  | 0,00 |
| 6    |         | 169890,35 | 460514,73 | 1007,13 | 0,00 |
| 7    |         | 169978,49 | 460466,73 | 384,61  | 0,00 |
| 8    |         | 170019,50 | 460451,03 | 505,54  | 0,00 |
| 9    |         | 170086,69 | 460433,57 | 473,23  | 0,00 |
| 12   |         | 169804,00 | 460606,79 | 2384,37 | 0,00 |
| 13   |         | 169761,45 | 460812,90 | 727,53  | 0,00 |
| 14   |         | 169745,38 | 460895,16 | 627,80  | 0,00 |
| 1    |         | 169155,02 | 460608,70 | 1611,71 | 0,00 |
| 2    |         | 169106,67 | 460612,30 | 488,05  | 0,00 |
| 2    |         | 169110,79 | 460612,30 | 1486,00 | 0,00 |
| 3    |         | 169267,68 | 460634,94 | 383,09  | 0,00 |
| 4    |         | 169285,17 | 460602,01 | 306,26  | 0,00 |
| 5    |         | 169217,78 | 460544,40 | 338,44  | 0,00 |
| 6    |         | 169263,05 | 460580,41 | 310,98  | 0,00 |
| 7    |         | 169385,48 | 460457,98 | 2317,12 | 0,00 |
| 8    |         | 169304,87 | 460412,45 | 405,71  | 0,00 |
| 9    |         | 169078,94 | 460705,81 | 363,86  | 0,00 |
| 10   |         | 169082,92 | 460672,29 | 678,00  | 0,00 |
| 11   |         | 169078,61 | 460706,14 | 187,42  | 0,00 |
| 12   |         | 169151,29 | 460616,21 | 1263,43 | 0,00 |
| 13   |         | 169160,25 | 460692,20 | 252,39  | 0,00 |
| 14   |         | 169048,21 | 460287,72 | 1078,16 | 0,00 |
| 15   |         | 169221,14 | 460410,21 | 794,65  | 0,00 |
| 16   |         | 169126,16 | 460351,91 | 342,10  | 0,00 |
| 17   |         | 169238,18 | 460389,25 | 587,92  | 0,00 |
| 18   |         | 169231,63 | 460386,63 | 259,93  | 0,00 |
| 19   |         | 169280,10 | 460427,90 | 308,07  | 0,00 |
| 20   |         | 169341,02 | 460437,72 | 481,45  | 0,00 |
| 21   |         | 169384,91 | 460452,13 | 412,61  | 0,00 |
| 22   |         | 169216,15 | 460394,61 | 570,38  | 0,00 |
| 23   |         | 169333,34 | 460377,03 | 339,75  | 0,00 |
| 24   |         | 169304,53 | 460380,45 | 341,05  | 0,00 |
| 25   |         | 169303,07 | 460378,98 | 204,91  | 0,00 |
| 26   |         | 169161,45 | 460381,91 | 437,91  | 0,00 |
| 27   |         | 169098,95 | 460393,14 | 248,41  | 0,00 |
| 28   |         | 169180,01 | 460488,86 | 472,22  | 0,00 |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode W egverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| 29   |         | 169165,85 | 460509,86 | 246,11  | 0,00 |
| 30   |         | 169132,64 | 460477,14 | 375,42  | 0,00 |
| 31   |         | 169152,66 | 460393,14 | 235,13  | 0,00 |
| 32   |         | 169191,73 | 460435,14 | 226,29  | 0,00 |
| 33   |         | 169208,82 | 460403,89 | 236,63  | 0,00 |
| 34   |         | 169095,80 | 460494,79 | 484,22  | 0,00 |
| 35   |         | 169210,64 | 460605,50 | 431,60  | 0,00 |
| 36   |         | 169203,21 | 460565,01 | 825,55  | 0,00 |
| 37   |         | 169188,34 | 460568,32 | 854,80  | 0,00 |
| 38   |         | 168831,15 | 460326,18 | 1255,29 | 0,00 |
| 39   |         | 168854,70 | 460341,22 | 1966,43 | 0,00 |
| 40   |         | 168896,57 | 460488,41 | 1121,63 | 0,00 |
| 41   |         | 168926,66 | 460611,40 | 1236,83 | 0,00 |
| 42   |         | 168959,37 | 460581,31 | 748,23  | 0,00 |
| 43   |         | 168871,06 | 460311,13 | 1543,56 | 0,00 |
|      |         | 168938,59 | 460306,29 | 844,83  | 0,00 |
| 1    |         | 168960,49 | 460401,17 | 493,56  | 0,00 |
| 2    |         | 169013,21 | 460431,18 | 840,97  | 0,00 |
| 3    |         | 169031,05 | 460514,71 | 233,08  | 0,00 |
| 4    |         | 169013,21 | 460277,09 | 241,89  | 0,00 |
| 5    |         | 168938,48 | 460251,15 | 416,28  | 0,00 |
| 6    |         | 168886,15 | 460238,49 | 388,05  | 0,00 |
| 7    |         | 168895,02 | 460272,68 | 321,10  | 0,00 |
| 8    |         | 168939,75 | 460253,69 | 443,09  | 0,00 |
| 9    |         | 169011,07 | 460208,53 | 139,32  | 0,00 |
| 10   |         | 169021,92 | 460239,79 | 259,25  | 0,00 |
| 11   |         | 169020,29 | 460279,57 | 196,19  | 0,00 |
| 8    |         | 169760,09 | 460565,48 | 1023,06 | 0,00 |
| 11   |         | 169803,50 | 460610,68 | 916,40  | 0,00 |
|      |         | 168748,98 | 459888,34 | 1466,11 | 0,00 |
| 1    |         | 168764,80 | 459852,87 | 152,36  | 0,00 |
| 2    |         | 168814,55 | 459855,26 | 803,24  | 0,00 |
| 3    |         | 168768,15 | 459861,50 | 126,56  | 0,00 |
| 4    |         | 168810,54 | 459859,75 | 957,32  | 0,00 |
| 5    |         | 168802,80 | 459859,36 | 23,25   | 0,00 |
| 6    |         | 168810,16 | 459851,77 | 18,35   | 0,00 |
| 7    |         | 168832,00 | 459862,84 | 58,28   | 0,00 |
| 8    |         | 168869,01 | 459879,15 | 65,24   | 0,00 |
| 9    |         | 168921,39 | 459902,11 | 58,53   | 0,00 |
| 10   |         | 169001,35 | 459933,73 | 59,19   | 0,00 |
| 11   |         | 168986,63 | 459936,70 | 63,43   | 0,00 |
| 12   |         | 169001,44 | 459934,00 | 426,09  | 0,00 |
| 13   |         | 168999,42 | 459938,76 | 401,30  | 0,00 |
| 14   |         | 169089,70 | 459931,46 | 90,22   | 0,00 |
| 15   |         | 169088,07 | 459916,21 | 64,64   | 0,00 |
| 16   |         | 169100,32 | 459968,76 | 167,25  | 0,00 |
| 17   |         | 169100,51 | 459968,57 | 663,77  | 0,00 |
| 18   |         | 169098,19 | 459929,48 | 1421,10 | 0,00 |
| 24   |         | 169160,65 | 460127,14 | 1942,29 | 0,00 |
| 25   |         | 169412,59 | 460134,45 | 295,60  | 0,00 |
| 26   |         | 169430,34 | 460057,70 | 373,40  | 0,00 |
| 28   |         | 169611,15 | 460146,74 | 453,35  | 0,00 |
| 30   |         | 169544,18 | 460098,33 | 46,55   | 0,00 |
| 32   |         | 169622,22 | 460163,46 | 131,77  | 0,00 |
| 33   |         | 169621,87 | 460158,79 | 70,86   | 0,00 |
| 34   |         | 169628,30 | 460172,17 | 526,64  | 0,00 |
| 35   |         | 169518,70 | 460199,85 | 370,70  | 0,00 |
| 36   |         | 169463,79 | 460269,09 | 992,01  | 0,00 |
| 37   |         | 169442,11 | 460255,18 | 990,18  | 0,00 |
| 38   |         | 169480,48 | 460176,58 | 634,87  | 0,00 |
| 39   |         | 169440,79 | 460266,66 | 594,50  | 0,00 |
| 40   |         | 169441,16 | 460254,92 | 99,23   | 0,00 |
| 41   |         | 169446,91 | 460272,46 | 93,91   | 0,00 |
| 42   |         | 169563,26 | 460243,64 | 829,84  | 0,00 |
| 43   |         | 169507,74 | 460311,91 | 337,86  | 0,00 |
| 44   |         | 169503,89 | 460300,04 | 67,20   | 0,00 |
| 45   |         | 169485,71 | 460341,70 | 399,93  | 0,00 |
| 46   |         | 169395,36 | 460294,37 | 469,27  | 0,00 |
| 47   |         | 169419,27 | 460153,56 | 2587,64 | 0,00 |
| 48   |         | 169390,92 | 460216,99 | 956,90  | 0,00 |
| 49   |         | 169278,56 | 460266,53 | 857,75  | 0,00 |
| 50   |         | 169303,93 | 460182,35 | 896,89  | 0,00 |
|      |         | 169560,83 | 460243,15 | 50,99   | 0,00 |
| 1    |         | 169421,26 | 460154,85 | 108,44  | 0,00 |
| 2    |         | 169276,32 | 460093,78 | 1416,42 | 0,00 |
| 3    |         | 169359,16 | 460032,06 | 484,60  | 0,00 |
| 4    |         | 169426,74 | 460295,96 | 928,84  | 0,00 |
| 5    |         | 169436,70 | 460300,94 | 258,08  | 0,00 |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode W egverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied   | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|----------|------|
| 6    |         | 169412,11 | 460447,89 | 44,09    | 0,00 |
| 7    |         | 169415,73 | 460442,46 | 59,02    | 0,00 |
| 8    |         | 169334,22 | 460386,31 | 150,83   | 0,00 |
| 9    |         | 169362,30 | 460407,14 | 132,89   | 0,00 |
| 10   |         | 169397,62 | 460399,89 | 150,76   | 0,00 |
| 11   |         | 169422,52 | 460425,70 | 37,53    | 0,00 |
| 12   |         | 169425,24 | 460423,89 | 217,37   | 0,00 |
| 13   |         | 169470,07 | 460377,25 | 61,48    | 0,00 |
| 14   |         | 169470,07 | 460361,86 | 559,69   | 0,00 |
| 15   |         | 169562,90 | 460246,85 | 36,88    | 0,00 |
| 16   |         | 169570,83 | 460242,75 | 369,78   | 0,00 |
| 18   |         | 168947,44 | 459930,41 | 220,38   | 0,00 |
| 19   |         | 169172,97 | 459977,76 | 784,06   | 0,00 |
| 20   |         | 169222,83 | 459966,37 | 500,62   | 0,00 |
| 21   |         | 169206,68 | 460028,57 | 189,71   | 0,00 |
| 22   |         | 169205,73 | 460031,42 | 320,76   | 0,00 |
| 23   |         | 169170,60 | 459973,01 | 284,47   | 0,00 |
| 24   |         | 168961,20 | 460064,65 | 183,50   | 0,00 |
| 25   |         | 168959,30 | 460065,60 | 116,81   | 0,00 |
| 26   |         | 168964,05 | 460014,32 | 143,94   | 0,00 |
| 27   |         | 168993,49 | 460067,50 | 206,94   | 0,00 |
| 28   |         | 169039,55 | 460058,01 | 652,50   | 0,00 |
| 29   |         | 169041,45 | 460086,02 | 661,37   | 0,00 |
| 30   |         | 169030,53 | 460063,70 | 96,49    | 0,00 |
| 31   |         | 169251,11 | 460211,64 | 558,78   | 0,00 |
| 32   |         | 169063,16 | 460139,91 | 384,12   | 0,00 |
| 33   |         | 169114,55 | 460210,95 | 209,27   | 0,00 |
| 34   |         | 169061,78 | 460145,08 | 396,54   | 0,00 |
| 35   |         | 169149,03 | 460145,43 | 41,31    | 0,00 |
| 36   |         | 169274,91 | 460169,57 | 456,14   | 0,00 |
| 37   |         | 169219,73 | 460086,45 | 337,40   | 0,00 |
| 38   |         | 169263,87 | 460113,70 | 520,59   | 0,00 |
| 39   |         | 169244,56 | 460101,63 | 678,71   | 0,00 |
| 40   |         | 168859,97 | 459639,57 | 13287,40 | 0,00 |
| 41   |         | 168808,78 | 459835,69 | 2649,04  | 0,00 |
| 42   |         | 168846,15 | 459970,70 | 2955,96  | 0,00 |
| 14   |         | 168919,56 | 459911,52 | 1750,98  | 0,00 |
| 1    |         | 169745,38 | 460895,16 | 627,80   | 0,00 |
| 1    |         | 169727,87 | 460612,16 | 570,61   | 0,00 |
| 1    |         | 169770,68 | 460555,63 | 3112,68  | 0,00 |
| 1    |         | 169720,61 | 460616,20 | 93,25    | 0,00 |
|      |         | 169650,12 | 460584,24 | 63664,79 | 0,50 |
|      |         | 169456,92 | 460374,52 | 35,58    | 0,00 |
| 1    |         | 169462,12 | 460368,39 | 85,65    | 0,00 |
| 1    |         | 169671,65 | 460432,10 | 9957,28  | 0,00 |
| 2    |         | 169676,70 | 460427,51 | 423,81   | 0,00 |
| 3    |         | 169666,56 | 460448,50 | 231,13   | 0,00 |
| 4    |         | 169667,83 | 460461,91 | 208,49   | 0,00 |
| 5    |         | 169669,49 | 460475,18 | 310,52   | 0,00 |
|      |         | 169302,59 | 460009,05 | 258,53   | 0,00 |
| 1    |         | 169582,61 | 460211,71 | 273,22   | 0,00 |
|      |         | 169218,52 | 460040,30 | 1531,42  | 0,00 |
| 1    |         | 169440,51 | 460085,73 | 423,69   | 0,00 |
| 2    |         | 169440,50 | 460106,87 | 1419,42  | 0,00 |
| 3    |         | 169454,87 | 460168,29 | 1373,99  | 0,00 |
| 4    |         | 169437,12 | 460076,15 | 405,72   | 0,00 |
| 5    |         | 169305,35 | 460030,90 | 497,43   | 0,00 |
|      |         | 168986,33 | 459943,10 | 16,55    | 0,00 |
| 1    |         | 169002,62 | 459945,07 | 14,42    | 0,00 |
| 2    |         | 169016,28 | 459943,23 | 36,50    | 0,00 |
| 3    |         | 169037,96 | 459940,08 | 35,91    | 0,00 |
| 4    |         | 169060,03 | 459937,06 | 33,72    | 0,00 |
| 5    |         | 169083,03 | 459933,91 | 15,88    | 0,00 |
| 6    |         | 168877,11 | 459904,23 | 200,72   | 0,00 |
| 7    |         | 168843,67 | 459894,31 | 162,66   | 0,00 |
|      |         | 168915,13 | 460074,25 | 4405,46  | 0,00 |
|      |         | 168841,41 | 459566,94 | 4677,60  | 0,00 |
| 1    |         | 168923,07 | 459721,30 | 272,22   | 0,00 |
| 2    |         | 168898,08 | 459742,45 | 191,51   | 0,00 |
| 3    |         | 168878,40 | 459760,02 | 182,44   | 0,00 |
| 4    |         | 168842,34 | 459764,23 | 850,63   | 0,00 |
| 5    |         | 168848,11 | 459834,71 | 447,07   | 0,00 |
|      |         | 169482,56 | 460181,85 | 367,99   | 0,00 |
| 1    |         | 169540,78 | 460197,19 | 80,63    | 0,00 |
| 2    |         | 169542,67 | 460191,94 | 47,08    | 0,00 |
| 3    |         | 169563,70 | 460202,45 | 50,70    | 0,00 |
| 4    |         | 169527,32 | 460196,56 | 28,14    | 0,00 |
| 5    |         | 169540,78 | 460197,19 | 53,34    | 0,00 |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode W egverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| 6    |         | 169627,26 | 460163,00 | 84,50   | 0,00 |
| 7    |         | 169513,92 | 460200,81 | 23,10   | 0,00 |
|      |         | 168956,06 | 459912,02 | 1917,11 | 0,00 |
| 3    |         | 168808,18 | 459555,71 | 1331,85 | 0,00 |
| 5    |         | 168834,30 | 459588,69 | 394,07  | 0,00 |
| 13   |         | 169061,08 | 459636,09 | 482,09  | 0,00 |
| 28   |         | 169573,38 | 459743,01 | 1220,09 | 0,00 |
| 2    |         | 169233,55 | 459901,62 | 780,80  | 0,00 |
| 3    |         | 169430,83 | 459805,24 | 583,64  | 0,00 |
| 5    |         | 168999,59 | 459872,06 | 2518,76 | 0,00 |
| 8    |         | 169623,42 | 460167,14 | 2262,51 | 0,00 |
| 3    |         | 169054,03 | 459679,25 | 58,60   | 0,00 |
| 8    |         | 169003,98 | 459850,99 | 937,93  | 0,00 |
| 9    |         | 169074,73 | 459743,27 | 584,59  | 0,00 |
| 10   |         | 169150,02 | 459743,70 | 235,81  | 0,00 |
| 18   |         | 169507,70 | 459724,07 | 320,50  | 0,00 |
| 20   |         | 169416,23 | 459699,15 | 110,61  | 0,00 |
| 21   |         | 169366,97 | 459691,61 | 410,49  | 0,00 |
| 22   |         | 169368,30 | 459692,05 | 429,39  | 0,00 |
| 23   |         | 169210,21 | 459687,58 | 806,48  | 0,00 |
| 24   |         | 169214,74 | 459765,28 | 631,30  | 0,00 |
| 25   |         | 169210,74 | 459683,62 | 293,89  | 0,00 |
| 26   |         | 169415,45 | 459721,42 | 916,84  | 0,00 |
| 27   |         | 169235,60 | 459753,30 | 190,64  | 0,00 |
| 30   |         | 169489,93 | 459769,53 | 422,67  | 0,00 |
| 31   |         | 169577,70 | 459754,15 | 111,69  | 0,00 |
| 4    |         | 169585,71 | 459751,57 | 161,82  | 0,00 |
| 8    |         | 169331,55 | 459992,92 | 492,33  | 0,00 |
| 15   |         | 169686,26 | 459841,36 | 594,70  | 0,00 |
| 16   |         | 169687,35 | 459841,87 | 389,24  | 0,00 |
| 17   |         | 169752,04 | 459909,67 | 759,66  | 0,00 |
| 18   |         | 169714,21 | 459967,16 | 2077,20 | 0,00 |
| 19   |         | 169620,18 | 460080,46 | 1407,90 | 0,00 |
| 20   |         | 169617,56 | 459981,10 | 373,52  | 0,00 |
| 21   |         | 169620,71 | 459982,58 | 272,14  | 0,00 |
| 24   |         | 169711,53 | 460025,04 | 692,51  | 0,00 |
| 25   |         | 169612,08 | 460057,19 | 502,91  | 0,00 |
| 26   |         | 169626,89 | 459765,88 | 990,81  | 0,00 |
| 28   |         | 169505,06 | 459903,12 | 39,64   | 0,00 |
| 29   |         | 169547,17 | 459919,04 | 131,97  | 0,00 |
| 30   |         | 169567,70 | 459952,08 | 98,62   | 0,00 |
| 31   |         | 169565,02 | 459981,53 | 113,42  | 0,00 |
| 33   |         | 169711,14 | 460024,43 | 184,94  | 0,00 |
| 35   |         | 169895,91 | 459855,55 | 1202,83 | 0,00 |
| 36   |         | 169615,22 | 460078,74 | 352,74  | 0,00 |
| 37   |         | 169609,91 | 460110,24 | 455,04  | 0,00 |
| 38   |         | 169624,44 | 460116,43 | 252,62  | 0,00 |
| 39   |         | 169616,37 | 460073,12 | 283,36  | 0,00 |
| 41   |         | 169886,18 | 459857,17 | 591,31  | 0,00 |
| 42   |         | 169803,63 | 459801,13 | 679,31  | 0,00 |
| 43   |         | 169798,85 | 459805,19 | 144,17  | 0,00 |
| 44   |         | 169644,95 | 459797,78 | 225,41  | 0,00 |
| 49   |         | 169504,14 | 459746,15 | 291,22  | 0,00 |
| 50   |         | 169470,68 | 459676,94 | 207,14  | 0,00 |
|      |         | 169475,09 | 459673,47 | 227,63  | 0,00 |
| 2    |         | 169412,02 | 459716,72 | 300,95  | 0,00 |
|      |         | 169434,17 | 459661,43 | 267,39  | 0,00 |
| 1    |         | 169286,78 | 459740,99 | 451,45  | 0,00 |
| 2    |         | 169225,66 | 459686,31 | 315,89  | 0,00 |
| 3    |         | 169229,28 | 459751,44 | 202,16  | 0,00 |
| 4    |         | 169234,11 | 459752,25 | 834,00  | 0,00 |
| 3    |         | 169082,49 | 459842,98 | 363,96  | 0,00 |
| 5    |         | 169069,59 | 459745,15 | 239,79  | 0,00 |
| 6    |         | 169089,83 | 459841,24 | 519,73  | 0,00 |
| 7    |         | 169082,92 | 459784,72 | 262,93  | 0,00 |
| 8    |         | 169082,51 | 459747,32 | 140,76  | 0,00 |
| 9    |         | 169081,29 | 459853,91 | 595,18  | 0,00 |
| 10   |         | 169092,41 | 459910,43 | 26,73   | 0,00 |
|      |         | 169555,49 | 459764,85 | 15,97   | 0,00 |
| 1    |         | 169594,95 | 459779,22 | 22,33   | 0,00 |
| 15   |         | 169463,99 | 459600,40 | 638,58  | 0,00 |
| 16   |         | 169548,44 | 459664,89 | 118,85  | 0,00 |
| 18   |         | 169224,09 | 459556,80 | 1009,10 | 0,00 |
| 19   |         | 169467,33 | 459605,54 | 199,26  | 0,00 |
| 20   |         | 169410,45 | 459578,07 | 139,26  | 0,00 |
| 21   |         | 169429,24 | 459586,27 | 136,65  | 0,00 |
|      |         | 169587,99 | 459742,57 | 294,37  | 0,00 |
| 1    |         | 169582,98 | 459742,57 | 238,34  | 0,00 |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode W egverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| 2    |         | 169572,01 | 459802,10 | 77,87   | 0,00 |
| 3    |         | 169562,30 | 459800,22 | 55,33   | 0,00 |
| 4    |         | 169541,94 | 459820,27 | 302,06  | 0,00 |
| 5    |         | 169554,47 | 459828,73 | 193,93  | 0,00 |
| 6    |         | 169543,50 | 459819,02 | 184,15  | 0,00 |
| 7    |         | 169492,12 | 459890,76 | 428,40  | 0,00 |
| 8    |         | 169573,42 | 459899,84 | 225,84  | 0,00 |
| 9    |         | 169551,94 | 459888,10 | 300,64  | 0,00 |
| 10   |         | 169545,61 | 459741,64 | 66,38   | 0,00 |
| 11   |         | 169519,30 | 459716,00 | 46,49   | 0,00 |
| 12   |         | 169527,39 | 459736,24 | 35,43   | 0,00 |
|      |         | 169867,11 | 459776,98 | 186,20  | 0,00 |
| 1    |         | 169919,77 | 459825,27 | 140,34  | 0,00 |
| 2    |         | 169910,49 | 459783,25 | 176,97  | 0,00 |
|      |         | 170094,49 | 459682,81 | 867,57  | 0,00 |
| 1    |         | 170163,60 | 459684,98 | 1196,69 | 0,00 |
| 2    |         | 170312,09 | 459744,14 | 846,70  | 0,00 |
|      |         | 170311,00 | 459746,18 | 4893,91 | 0,00 |
| 1    |         | 170177,66 | 460076,46 | 2374,74 | 0,00 |
| 2    |         | 170201,43 | 459694,69 | 1285,86 | 0,00 |
| 3    |         | 170201,43 | 459693,37 | 419,12  | 0,00 |
|      |         | 169555,79 | 459822,95 | 498,51  | 0,00 |
| 1    |         | 169637,23 | 459898,25 | 775,11  | 0,00 |
|      |         | 168898,07 | 459670,23 | 175,02  | 0,00 |
| 1    |         | 168894,70 | 459673,26 | 83,47   | 0,00 |
| 5    |         | 168976,81 | 459706,17 | 39,32   | 0,00 |
| 6    |         | 168986,28 | 459713,14 | 24,89   | 0,00 |
|      |         | 169032,00 | 459695,36 | 253,63  | 0,00 |
| 1    |         | 169000,37 | 459715,53 | 184,97  | 0,00 |
|      |         | 168983,74 | 459744,16 | 246,95  | 0,00 |
| 1    |         | 169000,61 | 459715,25 | 59,26   | 0,00 |
| 2    |         | 168990,97 | 459722,13 | 55,29   | 0,00 |
| 3    |         | 168985,46 | 459731,77 | 55,62   | 0,00 |
| 4    |         | 168993,72 | 459709,74 | 180,05  | 0,00 |
| 5    |         | 169040,53 | 459683,58 | 277,60  | 0,00 |
| 6    |         | 169052,23 | 459697,69 | 250,58  | 0,00 |
| 7    |         | 169047,42 | 459692,19 | 93,17   | 0,00 |
| 8    |         | 169034,68 | 459692,88 | 145,69  | 0,00 |
| 9    |         | 169134,46 | 459632,72 | 238,60  | 0,00 |
| 10   |         | 169109,37 | 459646,41 | 65,62   | 0,00 |
| 11   |         | 169124,51 | 459636,43 | 37,95   | 0,00 |
| 12   |         | 169137,59 | 459651,57 | 60,17   | 0,00 |
| 13   |         | 169163,75 | 459637,46 | 72,50   | 0,00 |
| 14   |         | 169174,97 | 459617,53 | 128,85  | 0,00 |
| 15   |         | 169333,56 | 459618,39 | 532,33  | 0,00 |
| 16   |         | 169216,21 | 459627,61 | 108,43  | 0,00 |
| 17   |         | 169195,82 | 459611,48 | 162,70  | 0,00 |
| 18   |         | 169254,71 | 459626,23 | 254,25  | 0,00 |
|      |         | 169398,15 | 459628,98 | 289,62  | 0,00 |
| 1    |         | 169363,92 | 459623,99 | 162,52  | 0,00 |
| 2    |         | 169363,32 | 459618,90 | 209,88  | 0,00 |
| 3    |         | 169328,44 | 459630,59 | 121,52  | 0,00 |
| 4    |         | 169363,24 | 459637,06 | 110,87  | 0,00 |
| 5    |         | 169394,77 | 459646,27 | 134,06  | 0,00 |
|      |         | 169120,89 | 459639,98 | 367,01  | 0,00 |
| 1    |         | 169144,18 | 459744,59 | 560,67  | 0,00 |
| 2    |         | 169145,14 | 459745,55 | 199,59  | 0,00 |
| 3    |         | 169072,75 | 459843,35 | 588,97  | 0,00 |
| 4    |         | 168997,48 | 459788,70 | 373,87  | 0,00 |
|      |         | 169569,33 | 460017,80 | 249,69  | 0,00 |
| 1    |         | 169562,30 | 460050,65 | 109,31  | 0,00 |
| 2    |         | 169562,60 | 460027,26 | 59,68   | 0,00 |
| 3    |         | 169585,87 | 459964,10 | 57,77   | 0,00 |
| 4    |         | 169555,84 | 460003,90 | 102,24  | 0,00 |
| 5    |         | 169547,49 | 460000,32 | 30,67   | 0,00 |
| 6    |         | 169564,38 | 460063,86 | 66,07   | 0,00 |
|      |         | 168614,57 | 459383,27 | 1612,48 | 0,00 |
| 1    |         | 169960,58 | 460334,56 | 3361,41 | 0,00 |
| 2    |         | 170171,31 | 460070,40 | 267,17  | 0,00 |
|      |         | 168871,79 | 459635,06 | 1271,07 | 0,00 |
|      |         | 168912,92 | 459688,14 | 238,79  | 0,00 |
|      |         | 169056,15 | 459630,57 | 1344,40 | 0,00 |
| 1    |         | 169230,33 | 459585,77 | 1387,01 | 0,00 |
| 2    |         | 169415,28 | 459596,77 | 615,54  | 0,00 |
| 300  | beek    | 169224,25 | 459563,95 | 1030,65 | 0,00 |
| 301  | beek    | 168961,82 | 459632,12 | 411,17  | 0,00 |
| 302  | beek    | 168953,25 | 459683,74 | 245,13  | 0,00 |
| 306  | weg     | 169484,07 | 459639,92 | 968,20  | 0,00 |

Model: W egverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode W egverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr.                         | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------------------------------|-----------|-----------|---------|------|
| 307  | hard bodemgebied                | 168858,16 | 459827,66 | 1340,24 | 0,00 |
| 310  | hard bodemgebied                | 169245,50 | 459899,25 | 1284,16 | 0,00 |
| 311  | hard bodemgebied                | 169284,57 | 459969,55 | 1973,38 | 0,00 |
| 312  | hard bodemgebied                | 169351,36 | 459991,30 | 406,11  | 0,00 |
| 313  | hard bodemgebied                | 169377,33 | 459974,22 | 3261,85 | 0,00 |
| 315  | hard bodemgebied                | 169434,29 | 460026,05 | 654,92  | 0,00 |
| 316  | hard bodemgebied                | 169490,93 | 460081,43 | 639,95  | 0,00 |
| 317  | hard bodemgebied                | 169545,30 | 460085,74 | 274,23  | 0,00 |
| 319  | hard bodemgebied                | 169541,41 | 460047,28 | 1142,78 | 0,00 |
| 320  | hard bodemgebied                | 169537,06 | 459969,01 | 766,54  | 0,00 |
| 321  | hard bodemgebied                | 169403,58 | 459866,59 | 1296,19 | 0,00 |
| 322  | hard bodemgebied                | 169488,61 | 459881,82 | 1185,19 | 0,00 |
| 323  | hard bodemgebied                | 169403,58 | 459885,30 | 1641,82 | 0,00 |
| 324  | hard bodemgebied                | 169371,44 | 459802,43 | 882,74  | 0,00 |
| 325  | hard bodemgebied                | 169316,86 | 459804,52 | 2819,19 | 0,00 |
| 326  | hard bodemgebied                | 169309,41 | 459864,48 | 978,91  | 0,00 |
| 327  | hard bodemgebied                | 169398,95 | 459881,78 | 703,80  | 0,00 |
| 350  | Verhard terrein school vellef F | 169467,05 | 460065,29 | 4513,84 | 0,00 |

Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------|
|      |         | 168719,09 | 459773,11 | 5795,57 | 0,00 |
| 1    |         | 168721,25 | 459777,21 | 2148,89 | 0,00 |
| 4    |         | 168575,62 | 459850,62 | 771,52  | 0,00 |
|      |         | 168882,24 | 460148,53 | 2390,62 | 0,00 |
| 1    |         | 168865,72 | 460176,49 | 683,04  | 0,00 |
| 2    |         | 168863,18 | 460179,03 | 403,95  | 0,00 |
| 3    |         | 168821,24 | 460215,89 | 345,85  | 0,00 |
| 4    |         | 168789,46 | 460250,21 | 355,57  | 0,00 |
| 5    |         | 168742,44 | 460252,75 | 403,75  | 0,00 |
| 6    |         | 168681,43 | 460231,14 | 964,21  | 0,00 |
| 8    |         | 168550,52 | 460168,87 | 404,11  | 0,00 |
| 9    |         | 168589,92 | 460173,95 | 282,81  | 0,00 |
| 2    |         | 169627,23 | 459698,24 | 320,33  | 0,00 |
| 3    |         | 169681,82 | 459710,36 | 155,94  | 0,00 |
| 4    |         | 169677,11 | 459722,38 | 2496,32 | 0,00 |
| 5    |         | 169873,26 | 459726,61 | 641,04  | 0,00 |
| 6    |         | 169927,45 | 459715,48 | 676,24  | 0,00 |
| 7    |         | 169978,21 | 459684,06 | 886,12  | 0,00 |
| 8    |         | 170094,84 | 459684,06 | 755,65  | 0,00 |
| 1    |         | 169509,40 | 460707,47 | 1838,86 | 0,00 |
| 2    |         | 169544,22 | 460768,64 | 834,06  | 0,00 |
| 3    |         | 169554,57 | 460764,87 | 1092,25 | 0,00 |
| 285  | VLAK 1  | 169444,98 | 460591,72 | 1456,75 | 0,00 |
| 286  | VLAK 2  | 169459,53 | 460661,32 | 2587,18 | 0,00 |
| 287  | VLAK 3  | 169356,28 | 460614,32 | 3755,64 | 0,00 |
| 288  | VLAK 4  | 169391,13 | 460611,72 | 1363,66 | 0,00 |
| 289  | VLAK 5  | 169361,23 | 460581,87 | 305,17  | 0,00 |
| 290  | VLAK 6  | 169563,21 | 461047,22 | 4827,83 | 0,00 |
| 291  | VLAK 7  | 169356,21 | 461012,10 | 2373,02 | 0,00 |
| 292  | VLAK 8  | 169242,58 | 461065,97 | 3948,24 | 0,00 |
| 293  | VLAK 9  | 169131,33 | 460817,35 | 2720,46 | 0,00 |
| 295  | VLAK 11 | 169521,46 | 460715,35 | 3911,32 | 0,00 |
|      |         | 169157,67 | 460864,96 | 413,22  | 0,00 |
| 1    |         | 169105,15 | 460882,11 | 264,41  | 0,00 |
|      |         | 169052,30 | 460868,04 | 2189,90 | 0,00 |
| 1    |         | 169176,38 | 460899,06 | 1304,92 | 0,00 |
| 2    |         | 169027,29 | 460726,96 | 1996,33 | 0,00 |
| 3    |         | 169055,31 | 460869,04 | 639,89  | 0,00 |
| 4    |         | 169050,30 | 460922,08 | 698,27  | 0,00 |
| 5    |         | 168984,26 | 460871,05 | 691,21  | 0,00 |
| 4    |         | 169820,10 | 460575,38 | 431,10  | 0,00 |
| 5    |         | 169844,53 | 460545,71 | 568,92  | 0,00 |
| 6    |         | 169890,35 | 460514,73 | 1007,13 | 0,00 |
| 7    |         | 169978,49 | 460466,73 | 384,61  | 0,00 |
| 8    |         | 170019,50 | 460451,03 | 505,54  | 0,00 |
| 9    |         | 170086,69 | 460433,57 | 473,23  | 0,00 |
| 12   |         | 169804,00 | 460606,79 | 2384,37 | 0,00 |
| 13   |         | 169761,45 | 460812,90 | 727,53  | 0,00 |
| 14   |         | 169745,38 | 460895,16 | 627,80  | 0,00 |
|      |         | 169155,02 | 460608,70 | 1611,71 | 0,00 |
| 1    |         | 169106,67 | 460612,30 | 488,05  | 0,00 |
| 2    |         | 169110,79 | 460612,30 | 1486,00 | 0,00 |
| 3    |         | 169267,68 | 460634,94 | 383,09  | 0,00 |
| 4    |         | 169285,17 | 460602,01 | 306,26  | 0,00 |
| 5    |         | 169217,78 | 460544,40 | 338,44  | 0,00 |
| 6    |         | 169263,05 | 460580,41 | 310,98  | 0,00 |
| 7    |         | 169385,48 | 460457,98 | 2317,12 | 0,00 |
| 8    |         | 169304,87 | 460412,45 | 405,71  | 0,00 |
| 9    |         | 169078,94 | 460705,81 | 363,86  | 0,00 |
| 10   |         | 169082,92 | 460672,29 | 678,00  | 0,00 |
| 11   |         | 169078,61 | 460706,14 | 187,42  | 0,00 |
| 12   |         | 169151,29 | 460616,21 | 1263,43 | 0,00 |
| 13   |         | 169160,25 | 460692,20 | 252,39  | 0,00 |
| 14   |         | 169048,21 | 460287,72 | 1078,16 | 0,00 |
| 15   |         | 169221,14 | 460410,21 | 794,65  | 0,00 |
| 16   |         | 169126,16 | 460351,91 | 342,10  | 0,00 |
| 17   |         | 169238,18 | 460389,25 | 587,92  | 0,00 |
| 18   |         | 169231,63 | 460386,63 | 259,93  | 0,00 |
| 19   |         | 169280,10 | 460427,90 | 308,07  | 0,00 |
| 20   |         | 169341,02 | 460437,72 | 481,45  | 0,00 |
| 21   |         | 169384,91 | 460452,13 | 412,61  | 0,00 |
| 22   |         | 169216,15 | 460394,61 | 570,38  | 0,00 |
| 23   |         | 169333,34 | 460377,03 | 339,75  | 0,00 |
| 24   |         | 169304,53 | 460380,45 | 341,05  | 0,00 |
| 25   |         | 169303,07 | 460378,98 | 204,91  | 0,00 |
| 26   |         | 169161,45 | 460381,91 | 437,91  | 0,00 |
| 27   |         | 169098,95 | 460393,14 | 248,41  | 0,00 |
| 28   |         | 169180,01 | 460488,86 | 472,22  | 0,00 |

Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| 29   |         | 169165,85 | 460509,86 | 246,11  | 0,00 |
| 30   |         | 169132,64 | 460477,14 | 375,42  | 0,00 |
| 31   |         | 169152,66 | 460393,14 | 235,13  | 0,00 |
| 32   |         | 169191,73 | 460435,14 | 226,29  | 0,00 |
| 33   |         | 169208,82 | 460403,89 | 236,63  | 0,00 |
| 34   |         | 169095,80 | 460494,79 | 484,22  | 0,00 |
| 35   |         | 169210,64 | 460605,50 | 431,60  | 0,00 |
| 36   |         | 169203,21 | 460565,01 | 825,55  | 0,00 |
| 37   |         | 169188,34 | 460568,32 | 854,80  | 0,00 |
| 38   |         | 168831,15 | 460326,18 | 1255,29 | 0,00 |
| 39   |         | 168854,70 | 460341,22 | 1966,43 | 0,00 |
| 40   |         | 168896,57 | 460488,41 | 1121,63 | 0,00 |
| 41   |         | 168926,66 | 460611,40 | 1236,83 | 0,00 |
| 42   |         | 168959,37 | 460581,31 | 748,23  | 0,00 |
| 43   |         | 168871,06 | 460311,13 | 1543,56 | 0,00 |
|      |         | 168938,59 | 460306,29 | 844,83  | 0,00 |
| 1    |         | 168960,49 | 460401,17 | 493,56  | 0,00 |
| 2    |         | 169013,21 | 460431,18 | 840,97  | 0,00 |
| 3    |         | 169031,05 | 460514,71 | 233,08  | 0,00 |
| 4    |         | 169013,21 | 460277,09 | 241,89  | 0,00 |
| 5    |         | 168938,48 | 460251,15 | 416,28  | 0,00 |
| 6    |         | 168886,15 | 460238,49 | 388,05  | 0,00 |
| 7    |         | 168895,02 | 460272,68 | 321,10  | 0,00 |
| 8    |         | 168939,75 | 460253,69 | 443,09  | 0,00 |
| 9    |         | 169011,07 | 460208,53 | 139,32  | 0,00 |
| 10   |         | 169021,92 | 460239,79 | 259,25  | 0,00 |
| 11   |         | 169020,29 | 460279,57 | 196,19  | 0,00 |
| 8    |         | 169760,09 | 460565,48 | 1023,06 | 0,00 |
| 11   |         | 169803,50 | 460610,68 | 916,40  | 0,00 |
|      |         | 168748,98 | 459888,34 | 1466,11 | 0,00 |
| 1    |         | 168764,80 | 459852,87 | 152,36  | 0,00 |
| 2    |         | 168814,55 | 459855,26 | 803,24  | 0,00 |
| 3    |         | 168768,15 | 459861,50 | 126,56  | 0,00 |
| 4    |         | 168810,54 | 459859,75 | 957,32  | 0,00 |
| 5    |         | 168802,80 | 459859,36 | 23,25   | 0,00 |
| 6    |         | 168810,16 | 459851,77 | 18,35   | 0,00 |
| 7    |         | 168832,00 | 459862,84 | 58,28   | 0,00 |
| 8    |         | 168869,01 | 459879,15 | 65,24   | 0,00 |
| 9    |         | 168921,39 | 459902,11 | 58,53   | 0,00 |
| 10   |         | 169001,35 | 459933,73 | 59,19   | 0,00 |
| 11   |         | 168986,63 | 459936,70 | 63,43   | 0,00 |
| 12   |         | 169001,44 | 459934,00 | 426,09  | 0,00 |
| 13   |         | 168999,42 | 459938,76 | 401,30  | 0,00 |
| 14   |         | 169089,70 | 459931,46 | 90,22   | 0,00 |
| 15   |         | 169088,07 | 459916,21 | 64,64   | 0,00 |
| 16   |         | 169100,32 | 459968,76 | 167,25  | 0,00 |
| 17   |         | 169100,51 | 459968,57 | 663,77  | 0,00 |
| 18   |         | 169098,19 | 459929,48 | 1421,10 | 0,00 |
| 24   |         | 169160,65 | 460127,14 | 1942,29 | 0,00 |
| 25   |         | 169412,59 | 460134,45 | 295,60  | 0,00 |
| 26   |         | 169430,34 | 460057,70 | 373,40  | 0,00 |
| 28   |         | 169611,15 | 460146,74 | 453,35  | 0,00 |
| 30   |         | 169544,18 | 460098,33 | 46,55   | 0,00 |
| 32   |         | 169622,22 | 460163,46 | 131,77  | 0,00 |
| 33   |         | 169621,87 | 460158,79 | 70,86   | 0,00 |
| 34   |         | 169628,30 | 460172,17 | 526,64  | 0,00 |
| 35   |         | 169518,70 | 460199,85 | 370,70  | 0,00 |
| 36   |         | 169463,79 | 460269,09 | 992,01  | 0,00 |
| 37   |         | 169442,11 | 460255,18 | 990,18  | 0,00 |
| 38   |         | 169480,48 | 460176,58 | 634,87  | 0,00 |
| 39   |         | 169440,79 | 460266,66 | 594,50  | 0,00 |
| 40   |         | 169441,16 | 460254,92 | 99,23   | 0,00 |
| 41   |         | 169446,91 | 460272,46 | 93,91   | 0,00 |
| 42   |         | 169563,26 | 460243,64 | 829,84  | 0,00 |
| 43   |         | 169507,74 | 460311,91 | 337,86  | 0,00 |
| 44   |         | 169503,89 | 460300,04 | 67,20   | 0,00 |
| 45   |         | 169485,71 | 460341,70 | 399,93  | 0,00 |
| 46   |         | 169395,36 | 460294,37 | 469,27  | 0,00 |
| 47   |         | 169419,27 | 460153,56 | 2587,64 | 0,00 |
| 48   |         | 169390,92 | 460216,99 | 956,90  | 0,00 |
| 49   |         | 169278,56 | 460266,53 | 857,75  | 0,00 |
| 50   |         | 169303,93 | 460182,35 | 896,89  | 0,00 |
|      |         | 169560,83 | 460243,15 | 50,99   | 0,00 |
| 1    |         | 169421,26 | 460154,85 | 108,44  | 0,00 |
| 2    |         | 169276,32 | 460093,78 | 1416,42 | 0,00 |
| 3    |         | 169359,16 | 460032,06 | 484,60  | 0,00 |
| 4    |         | 169426,74 | 460295,96 | 928,84  | 0,00 |
| 5    |         | 169436,70 | 460300,94 | 258,08  | 0,00 |

Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied   | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|----------|------|
| 6    |         | 169412,11 | 460447,89 | 44,09    | 0,00 |
| 7    |         | 169415,73 | 460442,46 | 59,02    | 0,00 |
| 8    |         | 169334,22 | 460386,31 | 150,83   | 0,00 |
| 9    |         | 169362,30 | 460407,14 | 132,89   | 0,00 |
| 10   |         | 169397,62 | 460399,89 | 150,76   | 0,00 |
| 11   |         | 169422,52 | 460425,70 | 37,53    | 0,00 |
| 12   |         | 169425,24 | 460423,89 | 217,37   | 0,00 |
| 13   |         | 169470,07 | 460377,25 | 61,48    | 0,00 |
| 14   |         | 169470,07 | 460361,86 | 559,69   | 0,00 |
| 15   |         | 169562,90 | 460246,85 | 36,88    | 0,00 |
| 16   |         | 169570,83 | 460242,75 | 369,78   | 0,00 |
| 18   |         | 168947,44 | 459930,41 | 220,38   | 0,00 |
| 19   |         | 169172,97 | 459977,76 | 784,06   | 0,00 |
| 20   |         | 169222,83 | 459966,37 | 500,62   | 0,00 |
| 21   |         | 169206,68 | 460028,57 | 189,71   | 0,00 |
| 22   |         | 169205,73 | 460031,42 | 320,76   | 0,00 |
| 23   |         | 169170,60 | 459973,01 | 284,47   | 0,00 |
| 24   |         | 168961,20 | 460064,65 | 183,50   | 0,00 |
| 25   |         | 168959,30 | 460065,60 | 116,81   | 0,00 |
| 26   |         | 168964,05 | 460014,32 | 143,94   | 0,00 |
| 27   |         | 168993,49 | 460067,50 | 206,94   | 0,00 |
| 28   |         | 169039,55 | 460058,01 | 652,50   | 0,00 |
| 29   |         | 169041,45 | 460086,02 | 661,37   | 0,00 |
| 30   |         | 169030,53 | 460063,70 | 96,49    | 0,00 |
| 31   |         | 169251,11 | 460211,64 | 558,78   | 0,00 |
| 32   |         | 169063,16 | 460139,91 | 384,12   | 0,00 |
| 33   |         | 169114,55 | 460210,95 | 209,27   | 0,00 |
| 34   |         | 169061,78 | 460145,08 | 396,54   | 0,00 |
| 35   |         | 169149,03 | 460145,43 | 41,31    | 0,00 |
| 36   |         | 169274,91 | 460169,57 | 456,14   | 0,00 |
| 37   |         | 169219,73 | 460086,45 | 337,40   | 0,00 |
| 38   |         | 169263,87 | 460113,70 | 520,59   | 0,00 |
| 39   |         | 169244,56 | 460101,63 | 678,71   | 0,00 |
| 40   |         | 168859,97 | 459639,57 | 13287,40 | 0,00 |
| 41   |         | 168808,78 | 459835,69 | 2649,04  | 0,00 |
| 42   |         | 168846,15 | 459970,70 | 2955,96  | 0,00 |
|      |         | 168919,56 | 459911,52 | 1750,98  | 0,00 |
| 14   |         | 169745,38 | 460895,16 | 627,80   | 0,00 |
| 1    |         | 169727,87 | 460612,16 | 570,61   | 0,00 |
|      |         | 169770,68 | 460555,63 | 3112,68  | 0,00 |
| 1    |         | 169720,61 | 460616,20 | 93,25    | 0,00 |
|      |         | 169650,12 | 460584,24 | 63664,79 | 0,50 |
|      |         | 169456,92 | 460374,52 | 35,58    | 0,00 |
| 1    |         | 169462,12 | 460368,39 | 85,65    | 0,00 |
| 1    |         | 169671,65 | 460432,10 | 9957,28  | 0,00 |
| 2    |         | 169676,70 | 460427,51 | 423,81   | 0,00 |
| 3    |         | 169666,56 | 460448,50 | 231,13   | 0,00 |
| 4    |         | 169667,83 | 460461,91 | 208,49   | 0,00 |
| 5    |         | 169669,49 | 460475,18 | 310,52   | 0,00 |
|      |         | 169302,59 | 460009,05 | 258,53   | 0,00 |
| 1    |         | 169582,61 | 460211,71 | 273,22   | 0,00 |
|      |         | 169218,52 | 460040,30 | 1531,42  | 0,00 |
| 1    |         | 169440,51 | 460085,73 | 423,69   | 0,00 |
| 2    |         | 169440,50 | 460106,87 | 1419,42  | 0,00 |
| 3    |         | 169454,87 | 460168,29 | 1373,99  | 0,00 |
| 4    |         | 169437,12 | 460076,15 | 405,72   | 0,00 |
| 5    |         | 169305,35 | 460030,90 | 497,43   | 0,00 |
|      |         | 168986,33 | 459943,10 | 16,55    | 0,00 |
| 1    |         | 169002,62 | 459945,07 | 14,42    | 0,00 |
| 2    |         | 169016,28 | 459943,23 | 36,50    | 0,00 |
| 3    |         | 169037,96 | 459940,08 | 35,91    | 0,00 |
| 4    |         | 169060,03 | 459937,06 | 33,72    | 0,00 |
| 5    |         | 169083,03 | 459933,91 | 15,88    | 0,00 |
| 6    |         | 168877,11 | 459904,23 | 200,72   | 0,00 |
| 7    |         | 168843,67 | 459894,31 | 162,66   | 0,00 |
|      |         | 168915,13 | 460074,25 | 4405,46  | 0,00 |
|      |         | 168841,41 | 459566,94 | 4677,60  | 0,00 |
| 1    |         | 168923,07 | 459721,30 | 272,22   | 0,00 |
| 2    |         | 168898,08 | 459742,45 | 191,51   | 0,00 |
| 3    |         | 168878,40 | 459760,02 | 182,44   | 0,00 |
| 4    |         | 168842,34 | 459764,23 | 850,63   | 0,00 |
| 5    |         | 168848,11 | 459834,71 | 447,07   | 0,00 |
|      |         | 169482,56 | 460181,85 | 367,99   | 0,00 |
| 1    |         | 169540,78 | 460197,19 | 80,63    | 0,00 |
| 2    |         | 169542,67 | 460191,94 | 47,08    | 0,00 |
| 3    |         | 169563,70 | 460202,45 | 50,70    | 0,00 |
| 4    |         | 169527,32 | 460196,56 | 28,14    | 0,00 |
| 5    |         | 169540,78 | 460197,19 | 53,34    | 0,00 |

Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| 6    |         | 169627,26 | 460163,00 | 84,50   | 0,00 |
| 7    |         | 169513,92 | 460200,81 | 23,10   | 0,00 |
|      |         | 168956,06 | 459912,02 | 1917,11 | 0,00 |
| 3    |         | 168808,18 | 459555,71 | 1331,85 | 0,00 |
| 5    |         | 168834,30 | 459588,69 | 394,07  | 0,00 |
| 13   |         | 169061,08 | 459636,09 | 482,09  | 0,00 |
| 28   |         | 169573,38 | 459743,01 | 1220,09 | 0,00 |
| 2    |         | 169233,55 | 459901,62 | 780,80  | 0,00 |
| 3    |         | 169430,83 | 459805,24 | 583,64  | 0,00 |
| 5    |         | 168999,59 | 459872,06 | 2518,76 | 0,00 |
| 8    |         | 169623,42 | 460167,14 | 2262,51 | 0,00 |
| 3    |         | 169054,03 | 459679,25 | 58,60   | 0,00 |
| 8    |         | 169003,98 | 459850,99 | 937,93  | 0,00 |
| 9    |         | 169074,73 | 459743,27 | 584,59  | 0,00 |
| 10   |         | 169150,02 | 459743,70 | 235,81  | 0,00 |
| 18   |         | 169507,70 | 459724,07 | 320,50  | 0,00 |
| 20   |         | 169416,23 | 459699,15 | 110,61  | 0,00 |
| 21   |         | 169366,97 | 459691,61 | 410,49  | 0,00 |
| 22   |         | 169368,30 | 459692,05 | 429,39  | 0,00 |
| 23   |         | 169210,21 | 459687,58 | 806,48  | 0,00 |
| 24   |         | 169214,74 | 459765,28 | 631,30  | 0,00 |
| 25   |         | 169210,74 | 459683,62 | 293,89  | 0,00 |
| 26   |         | 169415,45 | 459721,42 | 916,84  | 0,00 |
| 27   |         | 169235,60 | 459753,30 | 190,64  | 0,00 |
| 30   |         | 169489,93 | 459769,53 | 422,67  | 0,00 |
| 31   |         | 169577,70 | 459754,15 | 111,69  | 0,00 |
| 4    |         | 169585,71 | 459751,57 | 161,82  | 0,00 |
| 8    |         | 169331,55 | 459992,92 | 492,33  | 0,00 |
| 15   |         | 169686,26 | 459841,36 | 594,70  | 0,00 |
| 16   |         | 169687,35 | 459841,87 | 389,24  | 0,00 |
| 17   |         | 169752,04 | 459909,67 | 759,66  | 0,00 |
| 18   |         | 169714,21 | 459967,16 | 2077,20 | 0,00 |
| 19   |         | 169620,18 | 460080,46 | 1407,90 | 0,00 |
| 20   |         | 169617,56 | 459981,10 | 373,52  | 0,00 |
| 21   |         | 169620,71 | 459982,58 | 272,14  | 0,00 |
| 24   |         | 169711,53 | 460025,04 | 692,51  | 0,00 |
| 25   |         | 169612,08 | 460057,19 | 502,91  | 0,00 |
| 26   |         | 169626,89 | 459765,88 | 990,81  | 0,00 |
| 28   |         | 169505,06 | 459903,12 | 39,64   | 0,00 |
| 29   |         | 169547,17 | 459919,04 | 131,97  | 0,00 |
| 30   |         | 169567,70 | 459952,08 | 98,62   | 0,00 |
| 31   |         | 169565,02 | 459981,53 | 113,42  | 0,00 |
| 33   |         | 169711,14 | 460024,43 | 184,94  | 0,00 |
| 35   |         | 169895,91 | 459855,55 | 1202,83 | 0,00 |
| 36   |         | 169615,22 | 460078,74 | 352,74  | 0,00 |
| 37   |         | 169609,91 | 460110,24 | 455,04  | 0,00 |
| 38   |         | 169624,44 | 460116,43 | 252,62  | 0,00 |
| 39   |         | 169616,37 | 460073,12 | 283,36  | 0,00 |
| 41   |         | 169886,18 | 459857,17 | 591,31  | 0,00 |
| 42   |         | 169803,63 | 459801,13 | 679,31  | 0,00 |
| 43   |         | 169798,85 | 459805,19 | 144,17  | 0,00 |
| 44   |         | 169644,95 | 459797,78 | 225,41  | 0,00 |
| 49   |         | 169504,14 | 459746,15 | 291,22  | 0,00 |
| 50   |         | 169470,68 | 459676,94 | 207,14  | 0,00 |
|      |         | 169475,09 | 459673,47 | 227,63  | 0,00 |
| 2    |         | 169412,02 | 459716,72 | 300,95  | 0,00 |
|      |         | 169434,17 | 459661,43 | 267,39  | 0,00 |
| 1    |         | 169286,78 | 459740,99 | 451,45  | 0,00 |
| 2    |         | 169225,66 | 459686,31 | 315,89  | 0,00 |
| 3    |         | 169229,28 | 459751,44 | 202,16  | 0,00 |
| 4    |         | 169234,11 | 459752,25 | 834,00  | 0,00 |
| 3    |         | 169082,49 | 459842,98 | 363,96  | 0,00 |
| 5    |         | 169069,59 | 459745,15 | 239,79  | 0,00 |
| 6    |         | 169089,83 | 459841,24 | 519,73  | 0,00 |
| 7    |         | 169082,92 | 459784,72 | 262,93  | 0,00 |
| 8    |         | 169082,51 | 459747,32 | 140,76  | 0,00 |
| 9    |         | 169081,29 | 459853,91 | 595,18  | 0,00 |
| 10   |         | 169092,41 | 459910,43 | 26,73   | 0,00 |
|      |         | 169555,49 | 459764,85 | 15,97   | 0,00 |
| 1    |         | 169594,95 | 459779,22 | 22,33   | 0,00 |
| 15   |         | 169463,99 | 459600,40 | 638,58  | 0,00 |
| 16   |         | 169548,44 | 459664,89 | 118,85  | 0,00 |
| 18   |         | 169224,09 | 459556,80 | 1009,10 | 0,00 |
| 19   |         | 169467,33 | 459605,54 | 199,26  | 0,00 |
| 20   |         | 169410,45 | 459578,07 | 139,26  | 0,00 |
| 21   |         | 169429,24 | 459586,27 | 136,65  | 0,00 |
|      |         | 169587,99 | 459742,57 | 294,37  | 0,00 |
| 1    |         | 169582,98 | 459742,57 | 238,34  | 0,00 |

Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr. | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| 2    |         | 169572,01 | 459802,10 | 77,87   | 0,00 |
| 3    |         | 169562,30 | 459800,22 | 55,33   | 0,00 |
| 4    |         | 169541,94 | 459820,27 | 302,06  | 0,00 |
| 5    |         | 169554,47 | 459828,73 | 193,93  | 0,00 |
| 6    |         | 169543,50 | 459819,02 | 184,15  | 0,00 |
| 7    |         | 169492,12 | 459890,76 | 428,40  | 0,00 |
| 8    |         | 169573,42 | 459899,84 | 225,84  | 0,00 |
| 9    |         | 169551,94 | 459888,10 | 300,64  | 0,00 |
| 10   |         | 169545,61 | 459741,64 | 66,38   | 0,00 |
| 11   |         | 169519,30 | 459716,00 | 46,49   | 0,00 |
| 12   |         | 169527,39 | 459736,24 | 35,43   | 0,00 |
|      |         | 169867,11 | 459776,98 | 186,20  | 0,00 |
| 1    |         | 169919,77 | 459825,27 | 140,34  | 0,00 |
| 2    |         | 169910,49 | 459783,25 | 176,97  | 0,00 |
|      |         | 170094,49 | 459682,81 | 867,57  | 0,00 |
| 1    |         | 170163,60 | 459684,98 | 1196,69 | 0,00 |
| 2    |         | 170312,09 | 459744,14 | 846,70  | 0,00 |
|      |         | 170311,00 | 459746,18 | 4893,91 | 0,00 |
| 1    |         | 170177,66 | 460076,46 | 2374,74 | 0,00 |
| 2    |         | 170201,43 | 459694,69 | 1285,86 | 0,00 |
| 3    |         | 170201,43 | 459693,37 | 419,12  | 0,00 |
|      |         | 169555,79 | 459822,95 | 498,51  | 0,00 |
| 1    |         | 169637,23 | 459898,25 | 775,11  | 0,00 |
|      |         | 168898,07 | 459670,23 | 175,02  | 0,00 |
| 1    |         | 168894,70 | 459673,26 | 83,47   | 0,00 |
| 5    |         | 168976,81 | 459706,17 | 39,32   | 0,00 |
| 6    |         | 168986,28 | 459713,14 | 24,89   | 0,00 |
|      |         | 169032,00 | 459695,36 | 253,63  | 0,00 |
| 1    |         | 169000,37 | 459715,53 | 184,97  | 0,00 |
|      |         | 168983,74 | 459744,16 | 246,95  | 0,00 |
| 1    |         | 169000,61 | 459715,25 | 59,26   | 0,00 |
| 2    |         | 168990,97 | 459722,13 | 55,29   | 0,00 |
| 3    |         | 168985,46 | 459731,77 | 55,62   | 0,00 |
| 4    |         | 168993,72 | 459709,74 | 180,05  | 0,00 |
| 5    |         | 169040,53 | 459683,58 | 277,60  | 0,00 |
| 6    |         | 169052,23 | 459697,69 | 250,58  | 0,00 |
| 7    |         | 169047,42 | 459692,19 | 93,17   | 0,00 |
| 8    |         | 169034,68 | 459692,88 | 145,69  | 0,00 |
| 9    |         | 169134,46 | 459632,72 | 238,60  | 0,00 |
| 10   |         | 169109,37 | 459646,41 | 65,62   | 0,00 |
| 11   |         | 169124,51 | 459636,43 | 37,95   | 0,00 |
| 12   |         | 169137,59 | 459651,57 | 60,17   | 0,00 |
| 13   |         | 169163,75 | 459637,46 | 72,50   | 0,00 |
| 14   |         | 169174,97 | 459617,53 | 128,85  | 0,00 |
| 15   |         | 169333,56 | 459618,39 | 532,33  | 0,00 |
| 16   |         | 169216,21 | 459627,61 | 108,43  | 0,00 |
| 17   |         | 169195,82 | 459611,48 | 162,70  | 0,00 |
| 18   |         | 169254,71 | 459626,23 | 254,25  | 0,00 |
|      |         | 169398,15 | 459628,98 | 289,62  | 0,00 |
| 1    |         | 169363,92 | 459623,99 | 162,52  | 0,00 |
| 2    |         | 169363,32 | 459618,90 | 209,88  | 0,00 |
| 3    |         | 169328,44 | 459630,59 | 121,52  | 0,00 |
| 4    |         | 169363,24 | 459637,06 | 110,87  | 0,00 |
| 5    |         | 169394,77 | 459646,27 | 134,06  | 0,00 |
|      |         | 169120,89 | 459639,98 | 367,01  | 0,00 |
| 1    |         | 169144,18 | 459744,59 | 560,67  | 0,00 |
| 2    |         | 169145,14 | 459745,55 | 199,59  | 0,00 |
| 3    |         | 169072,75 | 459843,35 | 588,97  | 0,00 |
| 4    |         | 168997,48 | 459788,70 | 373,87  | 0,00 |
|      |         | 169569,33 | 460017,80 | 249,69  | 0,00 |
| 1    |         | 169562,30 | 460050,65 | 109,31  | 0,00 |
| 2    |         | 169562,60 | 460027,26 | 59,68   | 0,00 |
| 3    |         | 169585,87 | 459964,10 | 57,77   | 0,00 |
| 4    |         | 169555,84 | 460003,90 | 102,24  | 0,00 |
| 5    |         | 169547,49 | 460000,32 | 30,67   | 0,00 |
| 6    |         | 169564,38 | 460063,86 | 66,07   | 0,00 |
|      |         | 168614,57 | 459383,27 | 1612,48 | 0,00 |
| 1    |         | 169960,58 | 460334,56 | 3361,41 | 0,00 |
| 2    |         | 170171,31 | 460070,40 | 267,17  | 0,00 |
|      |         | 168871,79 | 459635,06 | 1271,07 | 0,00 |
|      |         | 168912,92 | 459688,14 | 238,79  | 0,00 |
|      |         | 169056,15 | 459630,57 | 1344,40 | 0,00 |
| 1    |         | 169230,33 | 459585,77 | 1387,01 | 0,00 |
| 2    |         | 169415,28 | 459596,77 | 615,54  | 0,00 |
| 300  | beek    | 169224,25 | 459563,95 | 1030,65 | 0,00 |
| 301  | beek    | 168961,82 | 459632,12 | 411,17  | 0,00 |
| 302  | beek    | 168953,25 | 459683,74 | 245,13  | 0,00 |
| 306  | weg     | 169484,07 | 459639,92 | 968,20  | 0,00 |

Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW -2012

| Naam | Omschr.          | X-1       | Y-1       | Gebied  | Bf   |
|------|------------------|-----------|-----------|---------|------|
| 307  | hard bodemgebied | 168858,16 | 459827,66 | 1340,24 | 0,00 |
| 310  | hard bodemgebied | 169245,50 | 459899,25 | 1284,16 | 0,00 |
| 311  | hard bodemgebied | 169284,57 | 459969,55 | 1973,38 | 0,00 |
| 312  | hard bodemgebied | 169351,36 | 459991,30 | 406,11  | 0,00 |
| 313  | hard bodemgebied | 169377,33 | 459974,22 | 3261,85 | 0,00 |
| 315  | hard bodemgebied | 169434,29 | 460026,05 | 700,44  | 0,00 |
| 316  | hard bodemgebied | 169490,93 | 460081,43 | 724,63  | 0,00 |
| 317  | hard bodemgebied | 169545,30 | 460085,74 | 274,23  | 0,00 |
| 319  | hard bodemgebied | 169541,69 | 460050,86 | 1555,52 | 0,00 |
| 320  | hard bodemgebied | 169537,06 | 459969,01 | 766,54  | 0,00 |
| 321  | hard bodemgebied | 169403,58 | 459866,59 | 1296,19 | 0,00 |
| 322  | hard bodemgebied | 169488,61 | 459881,82 | 1185,19 | 0,00 |
| 323  | hard bodemgebied | 169403,58 | 459885,30 | 1641,82 | 0,00 |
| 324  | hard bodemgebied | 169371,44 | 459802,43 | 882,74  | 0,00 |
| 325  | hard bodemgebied | 169316,86 | 459804,52 | 2819,19 | 0,00 |
| 326  | hard bodemgebied | 169309,41 | 459864,48 | 978,91  | 0,00 |
| 327  | hard bodemgebied | 169398,95 | 459881,78 | 703,80  | 0,00 |

Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | Omschr.              | X-1       | Y-1       | H-1   | Lengte  |
|-------|----------------------|-----------|-----------|-------|---------|
| 310_S | 310_Breuklijn rechts | 169100,79 | 460884,44 | -0,50 | 1558,60 |
| 310_S | 310_Breuklijn links  | 169053,84 | 460951,62 | 0,00  | 1641,76 |

Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam  | Omschr.              | X-1       | Y-1       | M-1  | H-1  | Cp   | Zwevend | Refl.L 1k | Refl.R 1k |
|-------|----------------------|-----------|-----------|------|------|------|---------|-----------|-----------|
| 310_S | 310_Breuklijn rechts | 169062,02 | 460955,44 | 0,00 | 0,10 | 0 dB | Nee     | 0,80      | 0,80      |
| 310_S | 310_Breuklijn links  | 169053,84 | 460951,62 | 0,00 | 0,10 | 0 dB | Nee     | 0,80      | 0,80      |
| 002   | wal                  | 168978,18 | 459677,29 | 0,00 | 1,20 | 2 dB | Nee     | 0,20      | 0,20      |
| 03    | wal - noord          | 168983,36 | 459696,31 | 0,00 | 0,80 | 2 dB | Nee     | 0,20      | 0,20      |

Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | Omschr.             | X         | Y         | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 1.1  | Woning 1            | 169440,64 | 460049,93 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 1.2  | Woning 1            | 169438,93 | 460047,91 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 1.3  | Woning 1            | 169443,97 | 460040,29 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 2.1  | Woning 2            | 169446,26 | 460051,83 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 2.2  | Woning 2            | 169449,45 | 460042,14 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 3.1  | Woning 3            | 169452,73 | 460051,90 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 3.2  | Woning 3            | 169455,00 | 460041,90 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 4.1  | Woning 4            | 169457,71 | 460053,58 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 4.2  | Woning 4            | 169460,60 | 460043,79 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 5.1  | Woning 5            | 169463,49 | 460055,52 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 5.2  | Woning 5            | 169465,75 | 460054,74 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 5.3  | Woning 5            | 169468,17 | 460047,56 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 5.4  | Woning 5            | 169466,96 | 460045,93 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 6.1  | Woning 6            | 169464,71 | 460024,54 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 6.2  | Woning 6            | 169471,44 | 460030,16 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 6.3  | Woning 6            | 169465,42 | 460021,91 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 7.1  | Woning 7            | 169476,55 | 460026,75 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 7.2  | Woning 7            | 169470,61 | 460018,45 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 8.1  | Woning 8            | 169480,86 | 460023,88 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 8.2  | Woning 8            | 169476,20 | 460014,73 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 9.1  | Woning 9            | 169485,74 | 460020,63 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 9.2  | Woning 9            | 169485,91 | 460016,33 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 9.3  | Woning 9            | 169480,96 | 460011,56 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 10.1 | Woning 10           | 169474,43 | 460059,21 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 10.2 | Woning 10           | 169473,13 | 460055,70 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 10.3 | Woning 10           | 169478,18 | 460049,71 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 11.1 | 2 Woningen 11+2     | 169482,69 | 460061,99 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 11.2 | 2 Woningen 11+2     | 169486,43 | 460052,49 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 13.1 | Woning 13           | 169490,99 | 460064,78 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 13.2 | Woning 13           | 169494,01 | 460063,25 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 13.3 | Woning 13           | 169494,06 | 460055,06 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 14.1 | Woning 14           | 169502,16 | 460070,66 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 14.2 | Woning 14           | 169500,41 | 460067,12 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 14.3 | Woning 14           | 169506,30 | 460061,29 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 15.1 | 3 Woningen 15+16+17 | 169512,84 | 460074,26 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 15.2 | 3 Woningen 15+16+17 | 169517,13 | 460064,94 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 16.1 | Woning 18           | 169522,99 | 460077,68 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 16.2 | Woning 18           | 169526,80 | 460075,26 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 16.3 | Woning 18           | 169527,38 | 460068,39 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 17.1 | Woning 19           | 169535,69 | 460049,12 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 17.2 | Woning 19           | 169532,14 | 460050,61 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 17.3 | Woning 19           | 169525,54 | 460047,44 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 18.1 | Woning 20           | 169535,97 | 460041,64 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 18.2 | Woning 20           | 169532,98 | 460038,43 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 18.3 | Woning 20           | 169525,78 | 460041,11 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 19.1 | Woning 21           | 169536,55 | 460015,20 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 19.2 | Woning 21           | 169533,60 | 460020,13 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 19.3 | Woning 21           | 169534,28 | 460009,96 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 20.1 | Woning 22           | 169527,92 | 460019,92 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 20.2 | Woning 22           | 169528,75 | 460009,75 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 21.1 | 2 Woningen 23+24    | 169522,40 | 460019,71 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 21.2 | 2 Woningen 23+24    | 169523,07 | 460009,54 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 22.1 | Woning 25           | 169513,85 | 460009,19 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 22.2 | Woning 25           | 169509,01 | 460013,19 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 22.3 | Woning 25           | 169512,84 | 460019,36 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | Omschr.                 | X         | Y         | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 1.1  | Woning 1                | 169440,64 | 460049,93 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 1.2  | Woning 1                | 169438,93 | 460047,91 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 1.3  | Woning 1                | 169443,97 | 460040,29 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 2.1  | Woning 2                | 169446,26 | 460051,83 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 2.2  | Woning 2                | 169449,45 | 460042,14 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 3.1  | Woning 3                | 169452,73 | 460051,90 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 3.2  | Woning 3                | 169455,00 | 460041,90 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 4.1  | Woning 4                | 169457,71 | 460053,58 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 4.2  | Woning 4                | 169460,60 | 460043,79 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 5.1  | Woning 5                | 169463,49 | 460055,52 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 5.2  | Woning 5                | 169465,75 | 460054,74 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 5.3  | Woning 5                | 169468,17 | 460047,56 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 5.4  | Woning 5                | 169466,96 | 460045,93 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 6.1  | Woning 6                | 169464,71 | 460024,54 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 6.2  | Woning 6                | 169471,44 | 460030,16 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 6.3  | Woning 6                | 169465,42 | 460021,91 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 7.1  | Woning 7                | 169476,55 | 460026,75 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 7.2  | Woning 7                | 169470,61 | 460018,45 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 8.1  | Woning 8                | 169480,86 | 460023,88 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 8.2  | Woning 8                | 169476,20 | 460014,73 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 9.1  | Woning 9                | 169485,74 | 460020,63 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 9.2  | Woning 9                | 169485,91 | 460016,33 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 9.3  | Woning 9                | 169480,96 | 460011,56 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 30   | school - grens bouwvlak | 169472,80 | 460058,55 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 31   | school - grens bouwvlak | 169492,16 | 460064,93 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 32   | school - grens bouwvlak | 169524,27 | 460075,71 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 33   | school - grens bouwvlak | 169533,28 | 460078,93 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 34   | school - grens bouwvlak | 169534,33 | 460051,29 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 35   | school - grens bouwvlak | 169535,25 | 460027,89 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 36   | school - grens bouwvlak | 169535,82 | 460010,73 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 37   | school - grens bouwvlak | 169526,32 | 460010,24 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 38   | school - grens bouwvlak | 169512,27 | 460009,63 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 39   | school - grens bouwvlak | 169498,24 | 460009,33 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 40   | school - grens bouwvlak | 169497,30 | 460034,61 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |
| 41   | school - grens bouwvlak | 169476,11 | 460048,73 | 0,00     | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       | Ja    |

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 v=50  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving            | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 30_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 32  | 30    | 23    | 33   |
| 30_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 34  | 32    | 25    | 35   |
| 31_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 31  | 29    | 22    | 32   |
| 31_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 33  | 31    | 23    | 34   |
| 32_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 30  | 27    | 20    | 30   |
| 32_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 30  | 28    | 21    | 31   |
| 33_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 29  | 27    | 20    | 30   |
| 33_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 30  | 28    | 21    | 31   |
| 34_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 34_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 35_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 20  | 18    | 11    | 21   |
| 35_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 36_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 20  | 18    | 10    | 21   |
| 36_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 37_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 20    | 12    | 23   |
| 37_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 38_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 23  | 21    | 13    | 24   |
| 38_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 22    | 14    | 24   |
| 39_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 19  | 17    | 10    | 20   |
| 39_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 40_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 40_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 23  | 21    | 13    | 23   |
| 41_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 41_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 22    | 15    | 25   |
| 1.1_A     | Woning 1                | 1,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 1.1_B     | Woning 1                | 4,50   | 41  | 39    | 31    | 41   |
| 1.2_A     | Woning 1                | 1,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 1.2_B     | Woning 1                | 4,50   | 41  | 38    | 31    | 41   |
| 1.3_A     | Woning 1                | 1,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 1.3_B     | Woning 1                | 4,50   | 19  | 17    | 10    | 20   |
| 2.1_A     | Woning 2                | 1,50   | 38  | 36    | 28    | 39   |
| 2.1_B     | Woning 2                | 4,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 2.2_A     | Woning 2                | 1,50   | 20  | 18    | 11    | 21   |
| 2.2_B     | Woning 2                | 4,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 3.1_A     | Woning 3                | 1,50   | 26  | 24    | 16    | 27   |
| 3.1_B     | Woning 3                | 4,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 3.2_A     | Woning 3                | 1,50   | 22  | 20    | 12    | 22   |
| 3.2_B     | Woning 3                | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 4.1_A     | Woning 4                | 1,50   | 31  | 29    | 21    | 32   |
| 4.1_B     | Woning 4                | 4,50   | 32  | 30    | 23    | 33   |
| 4.2_A     | Woning 4                | 1,50   | 21  | 19    | 11    | 22   |
| 4.2_B     | Woning 4                | 4,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 5.1_A     | Woning 5                | 1,50   | 32  | 30    | 23    | 33   |
| 5.1_B     | Woning 5                | 4,50   | 34  | 32    | 24    | 35   |
| 5.2_A     | Woning 5                | 1,50   | 9   | 7     | -1    | 10   |
| 5.2_B     | Woning 5                | 4,50   | 10  | 8     | 1     | 11   |
| 5.3_A     | Woning 5                | 1,50   | 10  | 8     | 1     | 11   |
| 5.3_B     | Woning 5                | 4,50   | 11  | 9     | 2     | 12   |
| 5.4_A     | Woning 5                | 1,50   | 18  | 16    | 9     | 19   |
| 5.4_B     | Woning 5                | 4,50   | 20  | 18    | 11    | 21   |
| 6.1_A     | Woning 6                | 1,50   | 25  | 23    | 15    | 26   |
| 6.1_B     | Woning 6                | 4,50   | 26  | 24    | 17    | 27   |
| 6.2_A     | Woning 6                | 1,50   | 13  | 10    | 3     | 13   |
| 6.2_B     | Woning 6                | 4,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 6.3_A     | Woning 6                | 1,50   | 24  | 22    | 14    | 25   |
| 6.3_B     | Woning 6                | 4,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 7.1_A     | Woning 7                | 1,50   | 13  | 11    | 3     | 13   |
| 7.1_B     | Woning 7                | 4,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 7.2_A     | Woning 7                | 1,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 7.2_B     | Woning 7                | 4,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 8.1_A     | Woning 8                | 1,50   | 13  | 10    | 3     | 13   |
| 8.1_B     | Woning 8                | 4,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 8.2_A     | Woning 8                | 1,50   | 21  | 19    | 11    | 22   |
| 8.2_B     | Woning 8                | 4,50   | 23  | 21    | 13    | 24   |
| 9.1_A     | Woning 9                | 1,50   | 14  | 12    | 4     | 15   |
| 9.1_B     | Woning 9                | 4,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 9.2_A     | Woning 9                | 1,50   | 15  | 13    | 5     | 15   |
| 9.2_B     | Woning 9                | 4,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 9.3_A     | Woning 9                | 1,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 9.3_B     | Woning 9                | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 v=50  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving            | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 30_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 30_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 31_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 31_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 32_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 32_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 33_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 33_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 34_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 34_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 37  | 32    | 27    | 37   |
| 35_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 38  | 33    | 28    | 38   |
| 35_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 40  | 35    | 30    | 40   |
| 36_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 42  | 37    | 32    | 42   |
| 36_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 43  | 38    | 33    | 43   |
| 37_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 40  | 35    | 30    | 40   |
| 37_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 38_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 38_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 37  | 32    | 27    | 37   |
| 39_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 39_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 40_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 40_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 41_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 41_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 1.1_A     | Woning 1                | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 1.1_B     | Woning 1                | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 1.2_A     | Woning 1                | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 1.2_B     | Woning 1                | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 1.3_A     | Woning 1                | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 1.3_B     | Woning 1                | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 2.1_A     | Woning 2                | 1,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 2.1_B     | Woning 2                | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 2.2_A     | Woning 2                | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 2.2_B     | Woning 2                | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 3.1_A     | Woning 3                | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 3.1_B     | Woning 3                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 3.2_A     | Woning 3                | 1,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 3.2_B     | Woning 3                | 4,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 4.1_A     | Woning 4                | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 4.1_B     | Woning 4                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 4.2_A     | Woning 4                | 1,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 4.2_B     | Woning 4                | 4,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 5.1_A     | Woning 5                | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 5.1_B     | Woning 5                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 5.2_A     | Woning 5                | 1,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 5.2_B     | Woning 5                | 4,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 5.3_A     | Woning 5                | 1,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 5.3_B     | Woning 5                | 4,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 5.4_A     | Woning 5                | 1,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 5.4_B     | Woning 5                | 4,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 6.1_A     | Woning 6                | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 6.1_B     | Woning 6                | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 6.2_A     | Woning 6                | 1,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 6.2_B     | Woning 6                | 4,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 6.3_A     | Woning 6                | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 6.3_B     | Woning 6                | 4,50   | 23  | 18    | 12    | 23   |
| 7.1_A     | Woning 7                | 1,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 7.1_B     | Woning 7                | 4,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 7.2_A     | Woning 7                | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 7.2_B     | Woning 7                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 8.1_A     | Woning 8                | 1,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 8.1_B     | Woning 8                | 4,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 8.2_A     | Woning 8                | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 8.2_B     | Woning 8                | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 9.1_A     | Woning 9                | 1,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 9.1_B     | Woning 9                | 4,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 9.2_A     | Woning 9                | 1,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 9.2_B     | Woning 9                | 4,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 9.3_A     | Woning 9                | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 9.3_B     | Woning 9                | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: 4\_Minorcalaan  
 Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving            | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 30_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 30_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 31_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 31_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 32_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 32_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 33_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 19  | 14    | 8     | 19   |
| 33_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 34_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 34_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 35_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 35_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 36_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 36_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 37_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 37_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 38_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 38_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 39_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 39_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 40_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 40_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 41_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 41_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 1.1_A     | Woning 1                | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 1.1_B     | Woning 1                | 4,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 1.2_A     | Woning 1                | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 1.2_B     | Woning 1                | 4,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 1.3_A     | Woning 1                | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 1.3_B     | Woning 1                | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 2.1_A     | Woning 2                | 1,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 2.1_B     | Woning 2                | 4,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 2.2_A     | Woning 2                | 1,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 2.2_B     | Woning 2                | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 3.1_A     | Woning 3                | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 3.1_B     | Woning 3                | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 3.2_A     | Woning 3                | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 3.2_B     | Woning 3                | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 4.1_A     | Woning 4                | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 4.1_B     | Woning 4                | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 4.2_A     | Woning 4                | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 4.2_B     | Woning 4                | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 5.1_A     | Woning 5                | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 5.1_B     | Woning 5                | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 5.2_A     | Woning 5                | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 5.2_B     | Woning 5                | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 5.3_A     | Woning 5                | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 5.3_B     | Woning 5                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 5.4_A     | Woning 5                | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 5.4_B     | Woning 5                | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 6.1_A     | Woning 6                | 1,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 6.1_B     | Woning 6                | 4,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 6.2_A     | Woning 6                | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 6.2_B     | Woning 6                | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 6.3_A     | Woning 6                | 1,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 6.3_B     | Woning 6                | 4,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 7.1_A     | Woning 7                | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 7.1_B     | Woning 7                | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 7.2_A     | Woning 7                | 1,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 7.2_B     | Woning 7                | 4,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 8.1_A     | Woning 8                | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 8.1_B     | Woning 8                | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 8.2_A     | Woning 8                | 1,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 8.2_B     | Woning 8                | 4,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 9.1_A     | Woning 9                | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 9.1_B     | Woning 9                | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 9.2_A     | Woning 9                | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 9.2_B     | Woning 9                | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 9.3_A     | Woning 9                | 1,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 9.3_B     | Woning 9                | 4,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: 5\_Hoenderlaan  
 Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving            | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 30_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 30_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 31_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 31_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 32_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 32_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 33_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 33_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 34_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 34_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 35_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 35_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 36_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 36_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 37_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 37_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 38_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 38_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 39_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 39_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 40_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 40_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 41_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 41_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 1.1_A     | Woning 1                | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 1.1_B     | Woning 1                | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 1.2_A     | Woning 1                | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 1.2_B     | Woning 1                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 1.3_A     | Woning 1                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 1.3_B     | Woning 1                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 2.1_A     | Woning 2                | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 2.1_B     | Woning 2                | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 2.2_A     | Woning 2                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 2.2_B     | Woning 2                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 3.1_A     | Woning 3                | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 3.1_B     | Woning 3                | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 3.2_A     | Woning 3                | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 3.2_B     | Woning 3                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 4.1_A     | Woning 4                | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 4.1_B     | Woning 4                | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 4.2_A     | Woning 4                | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 4.2_B     | Woning 4                | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 5.1_A     | Woning 5                | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 5.1_B     | Woning 5                | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 5.2_A     | Woning 5                | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 5.2_B     | Woning 5                | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 5.3_A     | Woning 5                | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 5.3_B     | Woning 5                | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 5.4_A     | Woning 5                | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 5.4_B     | Woning 5                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 6.1_A     | Woning 6                | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 6.1_B     | Woning 6                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 6.2_A     | Woning 6                | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 6.2_B     | Woning 6                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 6.3_A     | Woning 6                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 6.3_B     | Woning 6                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 7.1_A     | Woning 7                | 1,50   | 19  | 14    | 8     | 19   |
| 7.1_B     | Woning 7                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 7.2_A     | Woning 7                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 7.2_B     | Woning 7                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 8.1_A     | Woning 8                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 8.1_B     | Woning 8                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 8.2_A     | Woning 8                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 8.2_B     | Woning 8                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 9.1_A     | Woning 9                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 9.1_B     | Woning 9                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 9.2_A     | Woning 9                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 9.2_B     | Woning 9                | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 9.3_A     | Woning 9                | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 9.3_B     | Woning 9                | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: v=30  
 Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving            | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 30_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 46  | 44    | 36    | 47   |
| 30_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 46  | 44    | 36    | 46   |
| 31_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 46  | 44    | 37    | 47   |
| 31_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 46  | 44    | 37    | 47   |
| 32_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 46  | 44    | 37    | 47   |
| 32_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 46  | 44    | 37    | 47   |
| 33_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 46  | 44    | 37    | 47   |
| 33_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 46  | 44    | 37    | 47   |
| 34_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 38  | 36    | 29    | 39   |
| 34_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 40  | 38    | 30    | 41   |
| 35_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 35  | 33    | 25    | 36   |
| 35_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 36  | 34    | 27    | 37   |
| 36_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 33  | 31    | 24    | 34   |
| 36_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 34  | 32    | 25    | 35   |
| 37_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 34  | 32    | 24    | 35   |
| 37_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 35  | 33    | 25    | 36   |
| 38_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 34  | 32    | 24    | 35   |
| 38_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 35  | 33    | 26    | 36   |
| 39_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 33  | 31    | 24    | 34   |
| 39_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 35  | 32    | 25    | 35   |
| 40_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 38  | 36    | 28    | 38   |
| 40_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 41_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 42  | 40    | 32    | 43   |
| 41_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 42  | 40    | 33    | 43   |
| 1.1_A     | Woning 1                | 1,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 1.1_B     | Woning 1                | 4,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 1.2_A     | Woning 1                | 1,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 1.2_B     | Woning 1                | 4,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 1.3_A     | Woning 1                | 1,50   | 22  | 20    | 12    | 23   |
| 1.3_B     | Woning 1                | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 2.1_A     | Woning 2                | 1,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 2.1_B     | Woning 2                | 4,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 2.2_A     | Woning 2                | 1,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 2.2_B     | Woning 2                | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 3.1_A     | Woning 3                | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 3.1_B     | Woning 3                | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 3.2_A     | Woning 3                | 1,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 3.2_B     | Woning 3                | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 4.1_A     | Woning 4                | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 4.1_B     | Woning 4                | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 4.2_A     | Woning 4                | 1,50   | 20  | 18    | 11    | 21   |
| 4.2_B     | Woning 4                | 4,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 5.1_A     | Woning 5                | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 5.1_B     | Woning 5                | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 5.2_A     | Woning 5                | 1,50   | 41  | 39    | 32    | 42   |
| 5.2_B     | Woning 5                | 4,50   | 41  | 39    | 32    | 42   |
| 5.3_A     | Woning 5                | 1,50   | 38  | 36    | 29    | 39   |
| 5.3_B     | Woning 5                | 4,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 5.4_A     | Woning 5                | 1,50   | 18  | 15    | 8     | 18   |
| 5.4_B     | Woning 5                | 4,50   | 19  | 17    | 10    | 20   |
| 6.1_A     | Woning 6                | 1,50   | 30  | 28    | 21    | 31   |
| 6.1_B     | Woning 6                | 4,50   | 32  | 30    | 23    | 33   |
| 6.2_A     | Woning 6                | 1,50   | 33  | 31    | 24    | 34   |
| 6.2_B     | Woning 6                | 4,50   | 35  | 33    | 26    | 36   |
| 6.3_A     | Woning 6                | 1,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 6.3_B     | Woning 6                | 4,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 7.1_A     | Woning 7                | 1,50   | 33  | 31    | 24    | 34   |
| 7.1_B     | Woning 7                | 4,50   | 35  | 33    | 26    | 36   |
| 7.2_A     | Woning 7                | 1,50   | 24  | 22    | 15    | 25   |
| 7.2_B     | Woning 7                | 4,50   | 26  | 24    | 17    | 27   |
| 8.1_A     | Woning 8                | 1,50   | 33  | 31    | 24    | 34   |
| 8.1_B     | Woning 8                | 4,50   | 35  | 33    | 26    | 36   |
| 8.2_A     | Woning 8                | 1,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 8.2_B     | Woning 8                | 4,50   | 27  | 24    | 17    | 27   |
| 9.1_A     | Woning 9                | 1,50   | 33  | 31    | 23    | 34   |
| 9.1_B     | Woning 9                | 4,50   | 35  | 33    | 25    | 35   |
| 9.2_A     | Woning 9                | 1,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 9.2_B     | Woning 9                | 4,50   | 28  | 26    | 18    | 29   |
| 9.3_A     | Woning 9                | 1,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 9.3_B     | Woning 9                | 4,50   | 27  | 24    | 17    | 27   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: v=30  
 Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving            | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 30_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 30_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 31_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 31_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 38  | 33    | 28    | 38   |
| 32_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 43  | 38    | 33    | 43   |
| 32_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 43  | 38    | 33    | 43   |
| 33_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 47  | 42    | 37    | 47   |
| 33_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 47  | 42    | 37    | 47   |
| 34_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 47  | 42    | 37    | 47   |
| 34_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 47  | 42    | 37    | 47   |
| 35_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 47  | 42    | 37    | 47   |
| 35_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 47  | 42    | 37    | 47   |
| 36_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 36_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 37_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 42  | 37    | 32    | 42   |
| 37_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 43  | 38    | 33    | 43   |
| 38_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 38_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 40  | 35    | 30    | 40   |
| 39_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 39_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 38  | 33    | 28    | 38   |
| 40_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 40_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 38  | 33    | 28    | 38   |
| 41_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 41_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 1.1_A     | Woning 1                | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 1.1_B     | Woning 1                | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 1.2_A     | Woning 1                | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 1.2_B     | Woning 1                | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 1.3_A     | Woning 1                | 1,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 1.3_B     | Woning 1                | 4,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 2.1_A     | Woning 2                | 1,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 2.1_B     | Woning 2                | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 2.2_A     | Woning 2                | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 2.2_B     | Woning 2                | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 3.1_A     | Woning 3                | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 3.1_B     | Woning 3                | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 3.2_A     | Woning 3                | 1,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 3.2_B     | Woning 3                | 4,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 4.1_A     | Woning 4                | 1,50   | 25  | 21    | 15    | 25   |
| 4.1_B     | Woning 4                | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 4.2_A     | Woning 4                | 1,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 4.2_B     | Woning 4                | 4,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 5.1_A     | Woning 5                | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 5.1_B     | Woning 5                | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 5.2_A     | Woning 5                | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 5.2_B     | Woning 5                | 4,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 5.3_A     | Woning 5                | 1,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 5.3_B     | Woning 5                | 4,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 5.4_A     | Woning 5                | 1,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 5.4_B     | Woning 5                | 4,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 6.1_A     | Woning 6                | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 6.1_B     | Woning 6                | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 6.2_A     | Woning 6                | 1,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 6.2_B     | Woning 6                | 4,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 6.3_A     | Woning 6                | 1,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 6.3_B     | Woning 6                | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 7.1_A     | Woning 7                | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 7.1_B     | Woning 7                | 4,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 7.2_A     | Woning 7                | 1,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 7.2_B     | Woning 7                | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 8.1_A     | Woning 8                | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 8.1_B     | Woning 8                | 4,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 8.2_A     | Woning 8                | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 8.2_B     | Woning 8                | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 9.1_A     | Woning 9                | 1,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 9.1_B     | Woning 9                | 4,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 9.2_A     | Woning 9                | 1,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 9.2_B     | Woning 9                | 4,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 9.3_A     | Woning 9                | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 9.3_B     | Woning 9                | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_één school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving            | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 30_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 30_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 52  | 49    | 42    | 52   |
| 31_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 52  | 49    | 42    | 53   |
| 31_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 52  | 50    | 43    | 53   |
| 32_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 53  | 50    | 43    | 54   |
| 32_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 53  | 50    | 44    | 54   |
| 33_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
| 33_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
| 34_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 53  | 48    | 43    | 53   |
| 34_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 53  | 49    | 43    | 53   |
| 35_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 53  | 48    | 43    | 53   |
| 35_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 53  | 48    | 43    | 53   |
| 36_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 53  | 48    | 43    | 53   |
| 36_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 53  | 48    | 43    | 53   |
| 37_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 50  | 45    | 40    | 50   |
| 37_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 50  | 46    | 41    | 51   |
| 38_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 46  | 42    | 36    | 46   |
| 38_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 48  | 43    | 38    | 48   |
| 39_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 44  | 40    | 34    | 44   |
| 39_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 46  | 42    | 36    | 46   |
| 40_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 46  | 43    | 36    | 46   |
| 40_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 47  | 44    | 38    | 48   |
| 41_A      | school - grens bouwvlak | 1,50   | 48  | 45    | 38    | 49   |
| 41_B      | school - grens bouwvlak | 4,50   | 49  | 46    | 39    | 49   |
| 1.1_A     | Woning 1                | 1,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 1.1_B     | Woning 1                | 4,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 1.2_A     | Woning 1                | 1,50   | 48  | 46    | 39    | 49   |
| 1.2_B     | Woning 1                | 4,50   | 49  | 46    | 39    | 49   |
| 1.3_A     | Woning 1                | 1,50   | 35  | 31    | 25    | 36   |
| 1.3_B     | Woning 1                | 4,50   | 37  | 32    | 27    | 37   |
| 2.1_A     | Woning 2                | 1,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 2.1_B     | Woning 2                | 4,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 2.2_A     | Woning 2                | 1,50   | 35  | 31    | 25    | 35   |
| 2.2_B     | Woning 2                | 4,50   | 36  | 32    | 26    | 36   |
| 3.1_A     | Woning 3                | 1,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 3.1_B     | Woning 3                | 4,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 3.2_A     | Woning 3                | 1,50   | 37  | 33    | 27    | 37   |
| 3.2_B     | Woning 3                | 4,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 4.1_A     | Woning 4                | 1,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 4.1_B     | Woning 4                | 4,50   | 50  | 48    | 40    | 50   |
| 4.2_A     | Woning 4                | 1,50   | 38  | 33    | 28    | 38   |
| 4.2_B     | Woning 4                | 4,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 5.1_A     | Woning 5                | 1,50   | 50  | 47    | 40    | 50   |
| 5.1_B     | Woning 5                | 4,50   | 50  | 48    | 40    | 51   |
| 5.2_A     | Woning 5                | 1,50   | 47  | 44    | 37    | 48   |
| 5.2_B     | Woning 5                | 4,50   | 47  | 45    | 38    | 48   |
| 5.3_A     | Woning 5                | 1,50   | 45  | 42    | 35    | 46   |
| 5.3_B     | Woning 5                | 4,50   | 46  | 43    | 36    | 46   |
| 5.4_A     | Woning 5                | 1,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 5.4_B     | Woning 5                | 4,50   | 40  | 35    | 30    | 40   |
| 6.1_A     | Woning 6                | 1,50   | 36  | 34    | 27    | 37   |
| 6.1_B     | Woning 6                | 4,50   | 38  | 36    | 29    | 39   |
| 6.2_A     | Woning 6                | 1,50   | 41  | 38    | 32    | 42   |
| 6.2_B     | Woning 6                | 4,50   | 43  | 40    | 33    | 43   |
| 6.3_A     | Woning 6                | 1,50   | 35  | 32    | 25    | 35   |
| 6.3_B     | Woning 6                | 4,50   | 37  | 34    | 27    | 37   |
| 7.1_A     | Woning 7                | 1,50   | 42  | 38    | 32    | 42   |
| 7.1_B     | Woning 7                | 4,50   | 43  | 40    | 34    | 44   |
| 7.2_A     | Woning 7                | 1,50   | 34  | 31    | 25    | 35   |
| 7.2_B     | Woning 7                | 4,50   | 36  | 33    | 27    | 37   |
| 8.1_A     | Woning 8                | 1,50   | 42  | 38    | 32    | 42   |
| 8.1_B     | Woning 8                | 4,50   | 43  | 40    | 34    | 44   |
| 8.2_A     | Woning 8                | 1,50   | 35  | 31    | 25    | 35   |
| 8.2_B     | Woning 8                | 4,50   | 36  | 33    | 27    | 37   |
| 9.1_A     | Woning 9                | 1,50   | 42  | 38    | 32    | 42   |
| 9.1_B     | Woning 9                | 4,50   | 44  | 40    | 34    | 44   |
| 9.2_A     | Woning 9                | 1,50   | 41  | 37    | 31    | 41   |
| 9.2_B     | Woning 9                | 4,50   | 43  | 38    | 33    | 43   |
| 9.3_A     | Woning 9                | 1,50   | 35  | 31    | 25    | 35   |
| 9.3_B     | Woning 9                | 4,50   | 36  | 33    | 27    | 37   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: v=50  
 Ja

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 1.1_A             | Woning 1            | 1,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 1.1_B             | Woning 1            | 4,50   | 41  | 39    | 31    | 41   |
| 1.2_A             | Woning 1            | 1,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 1.2_B             | Woning 1            | 4,50   | 41  | 38    | 31    | 41   |
| 1.3_A             | Woning 1            | 1,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 1.3_B             | Woning 1            | 4,50   | 19  | 17    | 10    | 20   |
| 10.1_A            | Woning 10           | 1,50   | 34  | 32    | 25    | 35   |
| 10.1_B            | Woning 10           | 4,50   | 36  | 34    | 26    | 36   |
| 10.2_A            | Woning 10           | 1,50   | 29  | 27    | 19    | 29   |
| 10.2_B            | Woning 10           | 4,50   | 30  | 28    | 20    | 31   |
| 10.3_A            | Woning 10           | 1,50   | 18  | 16    | 9     | 19   |
| 10.3_B            | Woning 10           | 4,50   | 20  | 18    | 10    | 21   |
| 11.1_A            | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 34  | 32    | 24    | 35   |
| 11.1_B            | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 35  | 33    | 26    | 36   |
| 11.2_A            | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 18  | 16    | 8     | 19   |
| 11.2_B            | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 19  | 17    | 10    | 20   |
| 13.1_A            | Woning 13           | 1,50   | 32  | 30    | 23    | 33   |
| 13.1_B            | Woning 13           | 4,50   | 34  | 32    | 24    | 35   |
| 13.2_A            | Woning 13           | 1,50   | 12  | 10    | 2     | 13   |
| 13.2_B            | Woning 13           | 4,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 13.3_A            | Woning 13           | 1,50   | 19  | 17    | 9     | 20   |
| 13.3_B            | Woning 13           | 4,50   | 20  | 18    | 11    | 21   |
| 14.1_A            | Woning 14           | 1,50   | 31  | 29    | 21    | 32   |
| 14.1_B            | Woning 14           | 4,50   | 32  | 30    | 23    | 33   |
| 14.2_A            | Woning 14           | 1,50   | 28  | 26    | 18    | 29   |
| 14.2_B            | Woning 14           | 4,50   | 29  | 27    | 20    | 30   |
| 14.3_A            | Woning 14           | 1,50   | 13  | 11    | 3     | 14   |
| 14.3_B            | Woning 14           | 4,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 15.1_A            | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 30  | 28    | 21    | 31   |
| 15.1_B            | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 31  | 29    | 22    | 32   |
| 15.2_A            | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 13  | 11    | 4     | 14   |
| 15.2_B            | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 16.1_A            | Woning 18           | 1,50   | 30  | 28    | 20    | 31   |
| 16.1_B            | Woning 18           | 4,50   | 30  | 28    | 21    | 31   |
| 16.2_A            | Woning 18           | 1,50   | 9   | 7     | -1    | 10   |
| 16.2_B            | Woning 18           | 4,50   | 11  | 9     | 1     | 12   |
| 16.3_A            | Woning 18           | 1,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 16.3_B            | Woning 18           | 4,50   | 16  | 14    | 6     | 17   |
| 17.1_A            | Woning 19           | 1,50   | 8   | 6     | -1    | 9    |
| 17.1_B            | Woning 19           | 4,50   | 10  | 8     | 1     | 11   |
| 17.2_A            | Woning 19           | 1,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 17.2_B            | Woning 19           | 4,50   | 17  | 15    | 7     | 17   |
| 17.3_A            | Woning 19           | 1,50   | 19  | 17    | 10    | 20   |
| 17.3_B            | Woning 19           | 4,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 18.1_A            | Woning 20           | 1,50   | 11  | 9     | 1     | 11   |
| 18.1_B            | Woning 20           | 4,50   | 13  | 11    | 3     | 14   |
| 18.2_A            | Woning 20           | 1,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 18.2_B            | Woning 20           | 4,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 18.3_A            | Woning 20           | 1,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 18.3_B            | Woning 20           | 4,50   | 20  | 18    | 10    | 20   |
| 19.1_A            | Woning 21           | 1,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 19.1_B            | Woning 21           | 4,50   | 17  | 15    | 7     | 18   |
| 19.2_A            | Woning 21           | 1,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 19.2_B            | Woning 21           | 4,50   | 18  | 16    | 9     | 19   |
| 19.3_A            | Woning 21           | 1,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 19.3_B            | Woning 21           | 4,50   | 17  | 15    | 7     | 18   |
| 2.1_A             | Woning 2            | 1,50   | 38  | 36    | 28    | 39   |
| 2.1_B             | Woning 2            | 4,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 2.2_A             | Woning 2            | 1,50   | 20  | 18    | 11    | 21   |
| 2.2_B             | Woning 2            | 4,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 20.1_A            | Woning 22           | 1,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 20.1_B            | Woning 22           | 4,50   | 18  | 16    | 9     | 19   |
| 20.2_A            | Woning 22           | 1,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 20.2_B            | Woning 22           | 4,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 21.1_A            | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 21.1_B            | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 21.2_A            | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 21.2_B            | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 22.1_A            | Woning 25           | 1,50   | 16  | 13    | 6     | 16   |
| 22.1_B            | Woning 25           | 4,50   | 18  | 15    | 8     | 18   |
| 22.2_A            | Woning 25           | 1,50   | 18  | 16    | 8     | 19   |
| 22.2_B            | Woning 25           | 4,50   | 20  | 18    | 10    | 21   |
| 22.3_A            | Woning 25           | 1,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 22.3_B            | Woning 25           | 4,50   | 18  | 16    | 9     | 19   |
| 3.1_A             | Woning 3            | 1,50   | 26  | 24    | 17    | 27   |
| 3.1_B             | Woning 3            | 4,50   | 28  | 26    | 19    | 29   |
| 3.2_A             | Woning 3            | 1,50   | 22  | 20    | 12    | 23   |
| 3.2_B             | Woning 3            | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 4.1_A             | Woning 4            | 1,50   | 31  | 29    | 22    | 32   |
| 4.1_B             | Woning 4            | 4,50   | 32  | 30    | 23    | 33   |
| 4.2_A             | Woning 4            | 1,50   | 21  | 19    | 11    | 22   |
| 4.2_B             | Woning 4            | 4,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 5.1_A             | Woning 5            | 1,50   | 32  | 30    | 23    | 33   |
| 5.1_B             | Woning 5            | 4,50   | 34  | 32    | 24    | 35   |
| 5.2_A             | Woning 5            | 1,50   | 27  | 25    | 17    | 28   |
| 5.2_B             | Woning 5            | 4,50   | 29  | 27    | 19    | 29   |
| 5.3_A             | Woning 5            | 1,50   | 13  | 11    | 4     | 14   |
| 5.3_B             | Woning 5            | 4,50   | 17  | 15    | 7     | 17   |
| 5.4_A             | Woning 5            | 1,50   | 19  | 16    | 9     | 19   |
| 5.4_B             | Woning 5            | 4,50   | 20  | 18    | 11    | 21   |
| 6.1_A             | Woning 6            | 1,50   | 25  | 23    | 15    | 26   |
| 6.1_B             | Woning 6            | 4,50   | 26  | 24    | 17    | 27   |
| 6.2_A             | Woning 6            | 1,50   | 12  | 9     | 2     | 12   |
| 6.2_B             | Woning 6            | 4,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 6.3_A             | Woning 6            | 1,50   | 24  | 22    | 14    | 25   |
| 6.3_B             | Woning 6            | 4,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 7.1_A             | Woning 7            | 1,50   | 12  | 10    | 3     | 13   |
| 7.1_B             | Woning 7            | 4,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 7.2_A             | Woning 7            | 1,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 7.2_B             | Woning 7            | 4,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 8.1_A             | Woning 8            | 1,50   | 13  | 11    | 3     | 13   |
| 8.1_B             | Woning 8            | 4,50   | 15  | 13    | 5     | 16   |
| 8.2_A             | Woning 8            | 1,50   | 21  | 19    | 11    | 22   |
| 8.2_B             | Woning 8            | 4,50   | 23  | 21    | 13    | 24   |
| 9.1_A             | Woning 9            | 1,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 9.1_B             | Woning 9            | 4,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 9.2_A             | Woning 9            | 1,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 9.2_B             | Woning 9            | 4,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 9.3_A             | Woning 9            | 1,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 9.3_B             | Woning 9            | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: v=50  
 Ja

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 1..1_A            | Woning 1            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 1..1_B            | Woning 1            | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 1..2_A            | Woning 1            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 1..2_B            | Woning 1            | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 1..3_A            | Woning 1            | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 1..3_B            | Woning 1            | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 10..1_A           | Woning 10           | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 10..1_B           | Woning 10           | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 10..2_A           | Woning 10           | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 10..2_B           | Woning 10           | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 10..3_A           | Woning 10           | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 10..3_B           | Woning 10           | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 11..1_A           | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 11..1_B           | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 11..2_A           | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 11..2_B           | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 13..1_A           | Woning 13           | 1,50   | 8   | 3     | -2    | 8    |
| 13..1_B           | Woning 13           | 4,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 13..2_A           | Woning 13           | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 13..2_B           | Woning 13           | 4,50   | 15  | 11    | 5     | 15   |
| 13..3_A           | Woning 13           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 13..3_B           | Woning 13           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 14..1_A           | Woning 14           | 1,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 14..1_B           | Woning 14           | 4,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 14..2_A           | Woning 14           | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 14..2_B           | Woning 14           | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 14..3_A           | Woning 14           | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 14..3_B           | Woning 14           | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 15..1_A           | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 15..1_B           | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 15..2_A           | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 15..2_B           | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 16..1_A           | Woning 18           | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 16..1_B           | Woning 18           | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 16..2_A           | Woning 18           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 16..2_B           | Woning 18           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 16..3_A           | Woning 18           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 16..3_B           | Woning 18           | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 17..1_A           | Woning 19           | 1,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 17..1_B           | Woning 19           | 4,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 17..2_A           | Woning 19           | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 17..2_B           | Woning 19           | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 17..3_A           | Woning 19           | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 17..3_B           | Woning 19           | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 18..1_A           | Woning 20           | 1,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 18..1_B           | Woning 20           | 4,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 18..2_A           | Woning 20           | 1,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 18..2_B           | Woning 20           | 4,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 18..3_A           | Woning 20           | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 18..3_B           | Woning 20           | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 19..1_A           | Woning 21           | 1,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 19..1_B           | Woning 21           | 4,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 19..2_A           | Woning 21           | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 19..2_B           | Woning 21           | 4,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 19..3_A           | Woning 21           | 1,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 19..3_B           | Woning 21           | 4,50   | 42  | 37    | 32    | 42   |
| 2..1_A            | Woning 2            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 2..1_B            | Woning 2            | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 2..2_A            | Woning 2            | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 2..2_B            | Woning 2            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 20..1_A           | Woning 22           | 1,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 20..1_B           | Woning 22           | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 20..2_A           | Woning 22           | 1,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 20..2_B           | Woning 22           | 4,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 21..1_A           | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 21..1_B           | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 21..2_A           | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 38  | 33    | 28    | 38   |
| 21..2_B           | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 22..1_A           | Woning 25           | 1,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 22..1_B           | Woning 25           | 4,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 22..2_A           | Woning 25           | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 22..2_B           | Woning 25           | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 22..3_A           | Woning 25           | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 22..3_B           | Woning 25           | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 3..1_A            | Woning 3            | 1,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 3..1_B            | Woning 3            | 4,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 3..2_A            | Woning 3            | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 3..2_B            | Woning 3            | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 4..1_A            | Woning 4            | 1,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 4..1_B            | Woning 4            | 4,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 4..2_A            | Woning 4            | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 4..2_B            | Woning 4            | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 5..1_A            | Woning 5            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 5..1_B            | Woning 5            | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 5..2_A            | Woning 5            | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 5..2_B            | Woning 5            | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 5..3_A            | Woning 5            | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 5..3_B            | Woning 5            | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 5..4_A            | Woning 5            | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 5..4_B            | Woning 5            | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 6..1_A            | Woning 6            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 6..1_B            | Woning 6            | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 6..2_A            | Woning 6            | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 6..2_B            | Woning 6            | 4,50   | 24  | 20    | 14    | 24   |
| 6..3_A            | Woning 6            | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 6..3_B            | Woning 6            | 4,50   | 23  | 18    | 12    | 23   |
| 7..1_A            | Woning 7            | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 7..1_B            | Woning 7            | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 7..2_A            | Woning 7            | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 7..2_B            | Woning 7            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 8..1_A            | Woning 8            | 1,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 8..1_B            | Woning 8            | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 8..2_A            | Woning 8            | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 8..2_B            | Woning 8            | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 9..1_A            | Woning 9            | 1,50   | 24  | 19    | 13    | 24   |
| 9..1_B            | Woning 9            | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 9..2_A            | Woning 9            | 1,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 9..2_B            | Woning 9            | 4,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 9..3_A            | Woning 9            | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 9..3_B            | Woning 9            | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: 4\_Minorcalaan  
 Ja

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 1.1_A             | Woning 1            | 1,50   | 5   | 0     | -5    | 5    |
| 1.1_B             | Woning 1            | 4,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 1.2_A             | Woning 1            | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 1.2_B             | Woning 1            | 4,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 1.3_A             | Woning 1            | 1,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 1.3_B             | Woning 1            | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 10.1_A            | Woning 10           | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 10.1_B            | Woning 10           | 4,50   | 9   | 4     | -2    | 9    |
| 10.2_A            | Woning 10           | 1,50   | 5   | 0     | -5    | 5    |
| 10.2_B            | Woning 10           | 4,50   | 8   | 3     | -2    | 8    |
| 10.3_A            | Woning 10           | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 10.3_B            | Woning 10           | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 11.1_A            | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 5   | 0     | -5    | 5    |
| 11.1_B            | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 11.2_A            | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 11.2_B            | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 13.1_A            | Woning 13           | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 13.1_B            | Woning 13           | 4,50   | 8   | 3     | -2    | 8    |
| 13.2_A            | Woning 13           | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 13.2_B            | Woning 13           | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 13.3_A            | Woning 13           | 1,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 13.3_B            | Woning 13           | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 14.1_A            | Woning 14           | 1,50   | 8   | 3     | -2    | 8    |
| 14.1_B            | Woning 14           | 4,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 14.2_A            | Woning 14           | 1,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 14.2_B            | Woning 14           | 4,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 14.3_A            | Woning 14           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 14.3_B            | Woning 14           | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 15.1_A            | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 15.1_B            | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 15.2_A            | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 15.2_B            | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 16.1_A            | Woning 18           | 1,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 16.1_B            | Woning 18           | 4,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 16.2_A            | Woning 18           | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 16.2_B            | Woning 18           | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 16.3_A            | Woning 18           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 16.3_B            | Woning 18           | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 17.1_A            | Woning 19           | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 17.1_B            | Woning 19           | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 17.2_A            | Woning 19           | 1,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 17.2_B            | Woning 19           | 4,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 17.3_A            | Woning 19           | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 17.3_B            | Woning 19           | 4,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 18.1_A            | Woning 20           | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 18.1_B            | Woning 20           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 18.2_A            | Woning 20           | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 18.2_B            | Woning 20           | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 18.3_A            | Woning 20           | 1,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 18.3_B            | Woning 20           | 4,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 19.1_A            | Woning 21           | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 19.1_B            | Woning 21           | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 19.2_A            | Woning 21           | 1,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 19.2_B            | Woning 21           | 4,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 19.3_A            | Woning 21           | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 19.3_B            | Woning 21           | 4,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 2.1_A             | Woning 2            | 1,50   | 5   | 0     | -5    | 5    |
| 2.1_B             | Woning 2            | 4,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 2.2_A             | Woning 2            | 1,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 2.2_B             | Woning 2            | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 20.1_A            | Woning 22           | 1,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 20.1_B            | Woning 22           | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 20.2_A            | Woning 22           | 1,50   | 24  | 19    | 14    | 24   |
| 20.2_B            | Woning 22           | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 21.1_A            | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 21.1_B            | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 21.2_A            | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 21.2_B            | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 22.1_A            | Woning 25           | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 22.1_B            | Woning 25           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 22.2_A            | Woning 25           | 1,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 22.2_B            | Woning 25           | 4,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 22.3_A            | Woning 25           | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 22.3_B            | Woning 25           | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 3.1_A             | Woning 3            | 1,50   | 5   | 0     | -5    | 5    |
| 3.1_B             | Woning 3            | 4,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 3.2_A             | Woning 3            | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 3.2_B             | Woning 3            | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 4.1_A             | Woning 4            | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 4.1_B             | Woning 4            | 4,50   | 8   | 3     | -2    | 8    |
| 4.2_A             | Woning 4            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 4.2_B             | Woning 4            | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 5.1_A             | Woning 5            | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 5.1_B             | Woning 5            | 4,50   | 8   | 3     | -2    | 8    |
| 5.2_A             | Woning 5            | 1,50   | 11  | 6     | 1     | 11   |
| 5.2_B             | Woning 5            | 4,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 5.3_A             | Woning 5            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 5.3_B             | Woning 5            | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 5.4_A             | Woning 5            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 5.4_B             | Woning 5            | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 6.1_A             | Woning 6            | 1,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 6.1_B             | Woning 6            | 4,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 6.2_A             | Woning 6            | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 6.2_B             | Woning 6            | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 6.3_A             | Woning 6            | 1,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 6.3_B             | Woning 6            | 4,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 7.1_A             | Woning 7            | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 7.1_B             | Woning 7            | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 7.2_A             | Woning 7            | 1,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 7.2_B             | Woning 7            | 4,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 8.1_A             | Woning 8            | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 8.1_B             | Woning 8            | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 8.2_A             | Woning 8            | 1,50   | 10  | 5     | 0     | 10   |
| 8.2_B             | Woning 8            | 4,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 9.1_A             | Woning 9            | 1,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 9.1_B             | Woning 9            | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 9.2_A             | Woning 9            | 1,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 9.2_B             | Woning 9            | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 9.3_A             | Woning 9            | 1,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 9.3_B             | Woning 9            | 4,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: 5\_Hoenderlaan  
 Ja

| Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|---------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 1.1_A     | Woning 1            | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 1.1_B     | Woning 1            | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 1.2_A     | Woning 1            | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 1.2_B     | Woning 1            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 1.3_A     | Woning 1            | 1,50   | 18  | 14    | 9     | 19   |
| 1.3_B     | Woning 1            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 10.1_A    | Woning 10           | 1,50   | 16  | 12    | 6     | 16   |
| 10.1_B    | Woning 10           | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 10.2_A    | Woning 10           | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 10.2_B    | Woning 10           | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 10.3_A    | Woning 10           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 10.3_B    | Woning 10           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 11.1_A    | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 11.1_B    | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 11.2_A    | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 11.2_B    | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 13.1_A    | Woning 13           | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 13.1_B    | Woning 13           | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 13.2_A    | Woning 13           | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 13.2_B    | Woning 13           | 4,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 13.3_A    | Woning 13           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 13.3_B    | Woning 13           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 14.1_A    | Woning 14           | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 14.1_B    | Woning 14           | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 14.2_A    | Woning 14           | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 14.2_B    | Woning 14           | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 14.3_A    | Woning 14           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 14.3_B    | Woning 14           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 15.1_A    | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 15.1_B    | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 15.2_A    | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 15.2_B    | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 16.1_A    | Woning 18           | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 16.1_B    | Woning 18           | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 16.2_A    | Woning 18           | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 16.2_B    | Woning 18           | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 16.3_A    | Woning 18           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 16.3_B    | Woning 18           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 17.1_A    | Woning 19           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 17.1_B    | Woning 19           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 17.2_A    | Woning 19           | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 17.2_B    | Woning 19           | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 17.3_A    | Woning 19           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 17.3_B    | Woning 19           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 18.1_A    | Woning 20           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 18.1_B    | Woning 20           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 18.2_A    | Woning 20           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 18.2_B    | Woning 20           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 18.3_A    | Woning 20           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 18.3_B    | Woning 20           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 19.1_A    | Woning 21           | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 19.1_B    | Woning 21           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 19.2_A    | Woning 21           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 19.2_B    | Woning 21           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 19.3_A    | Woning 21           | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 19.3_B    | Woning 21           | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 2.1_A     | Woning 2            | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 2.1_B     | Woning 2            | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 2.2_A     | Woning 2            | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 2.2_B     | Woning 2            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 20.1_A    | Woning 22           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 20.1_B    | Woning 22           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 20.2_A    | Woning 22           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 20.2_B    | Woning 22           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 21.1_A    | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 21.1_B    | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 21.2_A    | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 21.2_B    | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 22.1_A    | Woning 25           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 22.1_B    | Woning 25           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 22.2_A    | Woning 25           | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 22.2_B    | Woning 25           | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 22.3_A    | Woning 25           | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 22.3_B    | Woning 25           | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 3.1_A     | Woning 3            | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 3.1_B     | Woning 3            | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 3.2_A     | Woning 3            | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 3.2_B     | Woning 3            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 4.1_A     | Woning 4            | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 4.1_B     | Woning 4            | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 4.2_A     | Woning 4            | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 4.2_B     | Woning 4            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 5.1_A     | Woning 5            | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 5.1_B     | Woning 5            | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 5.2_A     | Woning 5            | 1,50   | 13  | 8     | 3     | 13   |
| 5.2_B     | Woning 5            | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 5.3_A     | Woning 5            | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 5.3_B     | Woning 5            | 4,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 5.4_A     | Woning 5            | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 5.4_B     | Woning 5            | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 6.1_A     | Woning 6            | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 6.1_B     | Woning 6            | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 6.2_A     | Woning 6            | 1,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 6.2_B     | Woning 6            | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 6.3_A     | Woning 6            | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 6.3_B     | Woning 6            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 7.1_A     | Woning 7            | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 7.1_B     | Woning 7            | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 7.2_A     | Woning 7            | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 7.2_B     | Woning 7            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 8.1_A     | Woning 8            | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 8.1_B     | Woning 8            | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 8.2_A     | Woning 8            | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 8.2_B     | Woning 8            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 9.1_A     | Woning 9            | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 9.1_B     | Woning 9            | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 9.2_A     | Woning 9            | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 9.2_B     | Woning 9            | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 9.3_A     | Woning 9            | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 9.3_B     | Woning 9            | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: v=30  
 Ja

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 1..1_A            | Woning 1            | 1,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 1..1_B            | Woning 1            | 4,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 1..2_A            | Woning 1            | 1,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 1..2_B            | Woning 1            | 4,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 1..3_A            | Woning 1            | 1,50   | 17  | 15    | 7     | 18   |
| 1..3_B            | Woning 1            | 4,50   | 19  | 16    | 9     | 19   |
| 10..1_A           | Woning 10           | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 10..1_B           | Woning 10           | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 10..2_A           | Woning 10           | 1,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 10..2_B           | Woning 10           | 4,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 10..3_A           | Woning 10           | 1,50   | 10  | 8     | 1     | 11   |
| 10..3_B           | Woning 10           | 4,50   | 12  | 10    | 3     | 13   |
| 11..1_A           | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 11..1_B           | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 11..2_A           | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 11  | 9     | 1     | 12   |
| 11..2_B           | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 13  | 11    | 3     | 13   |
| 13..1_A           | Woning 13           | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 13..1_B           | Woning 13           | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 13..2_A           | Woning 13           | 1,50   | 39  | 37    | 30    | 40   |
| 13..2_B           | Woning 13           | 4,50   | 40  | 38    | 30    | 40   |
| 13..3_A           | Woning 13           | 1,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 13..3_B           | Woning 13           | 4,50   | 19  | 16    | 9     | 19   |
| 14..1_A           | Woning 14           | 1,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 14..1_B           | Woning 14           | 4,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 14..2_A           | Woning 14           | 1,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 14..2_B           | Woning 14           | 4,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 14..3_A           | Woning 14           | 1,50   | 12  | 10    | 3     | 13   |
| 14..3_B           | Woning 14           | 4,50   | 14  | 12    | 4     | 14   |
| 15..1_A           | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 46  | 44    | 36    | 47   |
| 15..1_B           | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 46  | 44    | 36    | 46   |
| 15..2_A           | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 13  | 11    | 4     | 14   |
| 15..2_B           | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 15  | 13    | 5     | 16   |
| 16..1_A           | Woning 18           | 1,50   | 46  | 43    | 36    | 46   |
| 16..1_B           | Woning 18           | 4,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 16..2_A           | Woning 18           | 1,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 16..2_B           | Woning 18           | 4,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 16..3_A           | Woning 18           | 1,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 16..3_B           | Woning 18           | 4,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 17..1_A           | Woning 19           | 1,50   | 30  | 28    | 20    | 31   |
| 17..1_B           | Woning 19           | 4,50   | 32  | 30    | 22    | 33   |
| 17..2_A           | Woning 19           | 1,50   | 31  | 29    | 21    | 32   |
| 17..2_B           | Woning 19           | 4,50   | 33  | 31    | 23    | 34   |
| 17..3_A           | Woning 19           | 1,50   | 21  | 19    | 12    | 22   |
| 17..3_B           | Woning 19           | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 18..1_A           | Woning 20           | 1,50   | 29  | 27    | 19    | 30   |
| 18..1_B           | Woning 20           | 4,50   | 31  | 29    | 21    | 31   |
| 18..2_A           | Woning 20           | 1,50   | 22  | 19    | 12    | 22   |
| 18..2_B           | Woning 20           | 4,50   | 23  | 21    | 14    | 24   |
| 18..3_A           | Woning 20           | 1,50   | 22  | 20    | 12    | 23   |
| 18..3_B           | Woning 20           | 4,50   | 24  | 22    | 15    | 25   |
| 19..1_A           | Woning 21           | 1,50   | 25  | 23    | 15    | 26   |
| 19..1_B           | Woning 21           | 4,50   | 26  | 24    | 17    | 27   |
| 19..2_A           | Woning 21           | 1,50   | 26  | 24    | 17    | 27   |
| 19..2_B           | Woning 21           | 4,50   | 28  | 26    | 18    | 29   |
| 19..3_A           | Woning 21           | 1,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 19..3_B           | Woning 21           | 4,50   | 17  | 15    | 7     | 17   |
| 2..1_A            | Woning 2            | 1,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 2..1_B            | Woning 2            | 4,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 2..2_A            | Woning 2            | 1,50   | 15  | 13    | 6     | 16   |
| 2..2_B            | Woning 2            | 4,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 20..1_A           | Woning 22           | 1,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 20..1_B           | Woning 22           | 4,50   | 24  | 22    | 15    | 25   |
| 20..2_A           | Woning 22           | 1,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 20..2_B           | Woning 22           | 4,50   | 17  | 15    | 8     | 18   |
| 21..1_A           | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 21..1_B           | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 24  | 22    | 15    | 25   |
| 21..2_A           | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 21..2_B           | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 18  | 16    | 8     | 18   |
| 22..1_A           | Woning 25           | 1,50   | 18  | 16    | 9     | 19   |
| 22..1_B           | Woning 25           | 4,50   | 19  | 17    | 10    | 20   |
| 22..2_A           | Woning 25           | 1,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 22..2_B           | Woning 25           | 4,50   | 24  | 22    | 15    | 25   |
| 22..3_A           | Woning 25           | 1,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 22..3_B           | Woning 25           | 4,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 3..1_A            | Woning 3            | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 3..1_B            | Woning 3            | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 3..2_A            | Woning 3            | 1,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 3..2_B            | Woning 3            | 4,50   | 16  | 14    | 7     | 17   |
| 4..1_A            | Woning 4            | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 4..1_B            | Woning 4            | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 4..2_A            | Woning 4            | 1,50   | 9   | 7     | 0     | 10   |
| 4..2_B            | Woning 4            | 4,50   | 11  | 9     | 2     | 12   |
| 5..1_A            | Woning 5            | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 5..1_B            | Woning 5            | 4,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 5..2_A            | Woning 5            | 1,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 5..2_B            | Woning 5            | 4,50   | 40  | 38    | 31    | 41   |
| 5..3_A            | Woning 5            | 1,50   | 36  | 33    | 26    | 36   |
| 5..3_B            | Woning 5            | 4,50   | 36  | 34    | 27    | 37   |
| 5..4_A            | Woning 5            | 1,50   | 10  | 7     | 0     | 10   |
| 5..4_B            | Woning 5            | 4,50   | 11  | 9     | 2     | 12   |
| 6..1_A            | Woning 6            | 1,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 6..1_B            | Woning 6            | 4,50   | 29  | 27    | 20    | 30   |
| 6..2_A            | Woning 6            | 1,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 6..2_B            | Woning 6            | 4,50   | 29  | 27    | 19    | 30   |
| 6..3_A            | Woning 6            | 1,50   | 25  | 22    | 15    | 25   |
| 6..3_B            | Woning 6            | 4,50   | 27  | 25    | 17    | 27   |
| 7..1_A            | Woning 7            | 1,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 7..1_B            | Woning 7            | 4,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 7..2_A            | Woning 7            | 1,50   | 24  | 22    | 14    | 25   |
| 7..2_B            | Woning 7            | 4,50   | 26  | 24    | 16    | 27   |
| 8..1_A            | Woning 8            | 1,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 8..1_B            | Woning 8            | 4,50   | 27  | 25    | 18    | 28   |
| 8..2_A            | Woning 8            | 1,50   | 24  | 22    | 14    | 25   |
| 8..2_B            | Woning 8            | 4,50   | 25  | 23    | 16    | 26   |
| 9..1_A            | Woning 9            | 1,50   | 24  | 22    | 15    | 25   |
| 9..1_B            | Woning 9            | 4,50   | 26  | 24    | 17    | 27   |
| 9..2_A            | Woning 9            | 1,50   | 12  | 10    | 3     | 13   |
| 9..2_B            | Woning 9            | 4,50   | 14  | 12    | 5     | 15   |
| 9..3_A            | Woning 9            | 1,50   | 22  | 20    | 13    | 23   |
| 9..3_B            | Woning 9            | 4,50   | 24  | 22    | 15    | 25   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 v=30  
 Groepsreductie: Ja

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 1.1_A             | Woning 1            | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 1.1_B             | Woning 1            | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 1.2_A             | Woning 1            | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 1.2_B             | Woning 1            | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 1.3_A             | Woning 1            | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 1.3_B             | Woning 1            | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 10.1_A            | Woning 10           | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 10.1_B            | Woning 10           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 10.2_A            | Woning 10           | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 10.2_B            | Woning 10           | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 10.3_A            | Woning 10           | 1,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 10.3_B            | Woning 10           | 4,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 11.1_A            | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 11.1_B            | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 11.2_A            | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 11.2_B            | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 13.1_A            | Woning 13           | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 13.1_B            | Woning 13           | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 13.2_A            | Woning 13           | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 13.2_B            | Woning 13           | 4,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 13.3_A            | Woning 13           | 1,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 13.3_B            | Woning 13           | 4,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 14.1_A            | Woning 14           | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 14.1_B            | Woning 14           | 4,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 14.2_A            | Woning 14           | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 14.2_B            | Woning 14           | 4,50   | 22  | 17    | 12    | 22   |
| 14.3_A            | Woning 14           | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 14.3_B            | Woning 14           | 4,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 15.1_A            | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 15.1_B            | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 15.2_A            | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 15.2_B            | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 16.1_A            | Woning 18           | 1,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 16.1_B            | Woning 18           | 4,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 16.2_A            | Woning 18           | 1,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 16.2_B            | Woning 18           | 4,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 16.3_A            | Woning 18           | 1,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 16.3_B            | Woning 18           | 4,50   | 40  | 35    | 30    | 40   |
| 17.1_A            | Woning 19           | 1,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 17.1_B            | Woning 19           | 4,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 17.2_A            | Woning 19           | 1,50   | 40  | 35    | 30    | 40   |
| 17.2_B            | Woning 19           | 4,50   | 40  | 35    | 30    | 40   |
| 17.3_A            | Woning 19           | 1,50   | 7   | 2     | -3    | 7    |
| 17.3_B            | Woning 19           | 4,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 18.1_A            | Woning 20           | 1,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 18.1_B            | Woning 20           | 4,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 18.2_A            | Woning 20           | 1,50   | 40  | 35    | 30    | 40   |
| 18.2_B            | Woning 20           | 4,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 18.3_A            | Woning 20           | 1,50   | 6   | 1     | -4    | 6    |
| 18.3_B            | Woning 20           | 4,50   | 9   | 4     | -1    | 9    |
| 19.1_A            | Woning 21           | 1,50   | 45  | 40    | 35    | 45   |
| 19.1_B            | Woning 21           | 4,50   | 45  | 40    | 35    | 45   |
| 19.2_A            | Woning 21           | 1,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 19.2_B            | Woning 21           | 4,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 19.3_A            | Woning 21           | 1,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 19.3_B            | Woning 21           | 4,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 2.1_A             | Woning 2            | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 2.1_B             | Woning 2            | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 2.2_A             | Woning 2            | 1,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 2.2_B             | Woning 2            | 4,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 20.1_A            | Woning 22           | 1,50   | 38  | 33    | 28    | 38   |
| 20.1_B            | Woning 22           | 4,50   | 38  | 33    | 28    | 38   |
| 20.2_A            | Woning 22           | 1,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 20.2_B            | Woning 22           | 4,50   | 37  | 32    | 27    | 37   |
| 21.1_A            | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 35  | 31    | 25    | 35   |
| 21.1_B            | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 37  | 32    | 27    | 37   |
| 21.2_A            | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 21.2_B            | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 22.1_A            | Woning 25           | 1,50   | 31  | 26    | 21    | 31   |
| 22.1_B            | Woning 25           | 4,50   | 33  | 28    | 23    | 33   |
| 22.2_A            | Woning 25           | 1,50   | 4   | -1    | -6    | 4    |
| 22.2_B            | Woning 25           | 4,50   | 5   | 0     | -5    | 5    |
| 22.3_A            | Woning 25           | 1,50   | 32  | 27    | 22    | 32   |
| 22.3_B            | Woning 25           | 4,50   | 34  | 29    | 24    | 34   |
| 3.1_A             | Woning 3            | 1,50   | 18  | 13    | 8     | 18   |
| 3.1_B             | Woning 3            | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 3.2_A             | Woning 3            | 1,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 3.2_B             | Woning 3            | 4,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 4.1_A             | Woning 4            | 1,50   | 19  | 14    | 9     | 19   |
| 4.1_B             | Woning 4            | 4,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 4.2_A             | Woning 4            | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 4.2_B             | Woning 4            | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 5.1_A             | Woning 5            | 1,50   | 20  | 15    | 10    | 20   |
| 5.1_B             | Woning 5            | 4,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 5.2_A             | Woning 5            | 1,50   | 21  | 16    | 11    | 21   |
| 5.2_B             | Woning 5            | 4,50   | 23  | 18    | 13    | 23   |
| 5.3_A             | Woning 5            | 1,50   | 25  | 20    | 15    | 25   |
| 5.3_B             | Woning 5            | 4,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 5.4_A             | Woning 5            | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 5.4_B             | Woning 5            | 4,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 6.1_A             | Woning 6            | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 6.1_B             | Woning 6            | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |
| 6.2_A             | Woning 6            | 1,50   | 26  | 21    | 16    | 26   |
| 6.2_B             | Woning 6            | 4,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 6.3_A             | Woning 6            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 6.3_B             | Woning 6            | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 7.1_A             | Woning 7            | 1,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 7.1_B             | Woning 7            | 4,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 7.2_A             | Woning 7            | 1,50   | 12  | 7     | 2     | 12   |
| 7.2_B             | Woning 7            | 4,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 8.1_A             | Woning 8            | 1,50   | 27  | 22    | 17    | 27   |
| 8.1_B             | Woning 8            | 4,50   | 29  | 24    | 19    | 29   |
| 8.2_A             | Woning 8            | 1,50   | 15  | 10    | 5     | 15   |
| 8.2_B             | Woning 8            | 4,50   | 17  | 12    | 7     | 17   |
| 9.1_A             | Woning 9            | 1,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 9.1_B             | Woning 9            | 4,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 9.2_A             | Woning 9            | 1,50   | 28  | 23    | 18    | 28   |
| 9.2_B             | Woning 9            | 4,50   | 30  | 25    | 20    | 30   |
| 9.3_A             | Woning 9            | 1,50   | 14  | 9     | 4     | 14   |
| 9.3_B             | Woning 9            | 4,50   | 16  | 11    | 6     | 16   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 1.1_A             | Woning 1            | 1,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 1.1_B             | Woning 1            | 4,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 1.2_A             | Woning 1            | 1,50   | 48  | 46    | 38    | 49   |
| 1.2_B             | Woning 1            | 4,50   | 48  | 46    | 39    | 49   |
| 1.3_A             | Woning 1            | 1,50   | 31  | 27    | 22    | 32   |
| 1.3_B             | Woning 1            | 4,50   | 33  | 29    | 23    | 33   |
| 10.1_A            | Woning 10           | 1,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 10.1_B            | Woning 10           | 4,50   | 50  | 48    | 40    | 51   |
| 10.2_A            | Woning 10           | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 10.2_B            | Woning 10           | 4,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 10.3_A            | Woning 10           | 1,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 10.3_B            | Woning 10           | 4,50   | 37  | 32    | 27    | 37   |
| 11.1_A            | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 50  | 47    | 40    | 50   |
| 11.1_B            | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 50  | 48    | 40    | 51   |
| 11.2_A            | 2 Woningen 11+2     | 1,50   | 35  | 31    | 25    | 35   |
| 11.2_B            | 2 Woningen 11+2     | 4,50   | 37  | 32    | 27    | 37   |
| 13.1_A            | Woning 13           | 1,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 13.1_B            | Woning 13           | 4,50   | 50  | 48    | 40    | 50   |
| 13.2_A            | Woning 13           | 1,50   | 44  | 42    | 35    | 45   |
| 13.2_B            | Woning 13           | 4,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 13.3_A            | Woning 13           | 1,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 13.3_B            | Woning 13           | 4,50   | 37  | 33    | 27    | 37   |
| 14.1_A            | Woning 14           | 1,50   | 51  | 49    | 41    | 51   |
| 14.1_B            | Woning 14           | 4,50   | 51  | 49    | 41    | 52   |
| 14.2_A            | Woning 14           | 1,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 14.2_B            | Woning 14           | 4,50   | 46  | 44    | 36    | 47   |
| 14.3_A            | Woning 14           | 1,50   | 37  | 32    | 27    | 37   |
| 14.3_B            | Woning 14           | 4,50   | 39  | 34    | 29    | 39   |
| 15.1_A            | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 15.1_B            | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 15.2_A            | 3 Woningen 15+16+17 | 1,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 15.2_B            | 3 Woningen 15+16+17 | 4,50   | 42  | 37    | 32    | 42   |
| 16.1_A            | Woning 18           | 1,50   | 51  | 49    | 41    | 52   |
| 16.1_B            | Woning 18           | 4,50   | 51  | 49    | 41    | 52   |
| 16.2_A            | Woning 18           | 1,50   | 49  | 45    | 39    | 49   |
| 16.2_B            | Woning 18           | 4,50   | 49  | 45    | 39    | 49   |
| 16.3_A            | Woning 18           | 1,50   | 45  | 40    | 35    | 45   |
| 16.3_B            | Woning 18           | 4,50   | 45  | 40    | 35    | 45   |
| 17.1_A            | Woning 19           | 1,50   | 51  | 46    | 41    | 51   |
| 17.1_B            | Woning 19           | 4,50   | 51  | 46    | 41    | 51   |
| 17.2_A            | Woning 19           | 1,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 17.2_B            | Woning 19           | 4,50   | 46  | 42    | 36    | 46   |
| 17.3_A            | Woning 19           | 1,50   | 30  | 27    | 20    | 30   |
| 17.3_B            | Woning 19           | 4,50   | 32  | 29    | 23    | 33   |
| 18.1_A            | Woning 20           | 1,50   | 51  | 46    | 41    | 51   |
| 18.1_B            | Woning 20           | 4,50   | 51  | 46    | 41    | 51   |
| 18.2_A            | Woning 20           | 1,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 18.2_B            | Woning 20           | 4,50   | 47  | 42    | 37    | 47   |
| 18.3_A            | Woning 20           | 1,50   | 30  | 27    | 20    | 30   |
| 18.3_B            | Woning 20           | 4,50   | 32  | 29    | 23    | 33   |
| 19.1_A            | Woning 21           | 1,50   | 51  | 46    | 41    | 51   |
| 19.1_B            | Woning 21           | 4,50   | 52  | 47    | 42    | 52   |
| 19.2_A            | Woning 21           | 1,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 19.2_B            | Woning 21           | 4,50   | 46  | 42    | 36    | 46   |
| 19.3_A            | Woning 21           | 1,50   | 48  | 43    | 38    | 48   |
| 19.3_B            | Woning 21           | 4,50   | 49  | 44    | 39    | 49   |
| 2.1_A             | Woning 2            | 1,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 2.1_B             | Woning 2            | 4,50   | 51  | 49    | 42    | 52   |
| 2.2_A             | Woning 2            | 1,50   | 30  | 27    | 21    | 31   |
| 2.2_B             | Woning 2            | 4,50   | 32  | 29    | 23    | 33   |
| 20.1_A            | Woning 22           | 1,50   | 43  | 38    | 33    | 43   |
| 20.1_B            | Woning 22           | 4,50   | 44  | 39    | 34    | 44   |
| 20.2_A            | Woning 22           | 1,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 20.2_B            | Woning 22           | 4,50   | 47  | 42    | 37    | 47   |
| 21.1_A            | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 21.1_B            | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 42  | 37    | 32    | 42   |
| 21.2_A            | 2 Woningen 23+24    | 1,50   | 44  | 39    | 34    | 44   |
| 21.2_B            | 2 Woningen 23+24    | 4,50   | 46  | 41    | 36    | 46   |
| 22.1_A            | Woning 25           | 1,50   | 41  | 36    | 31    | 41   |
| 22.1_B            | Woning 25           | 4,50   | 43  | 38    | 33    | 43   |
| 22.2_A            | Woning 25           | 1,50   | 30  | 27    | 21    | 31   |
| 22.2_B            | Woning 25           | 4,50   | 32  | 29    | 23    | 33   |
| 22.3_A            | Woning 25           | 1,50   | 38  | 34    | 28    | 38   |
| 22.3_B            | Woning 25           | 4,50   | 40  | 36    | 30    | 40   |
| 3.1_A             | Woning 3            | 1,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 3.1_B             | Woning 3            | 4,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 3.2_A             | Woning 3            | 1,50   | 33  | 29    | 23    | 33   |
| 3.2_B             | Woning 3            | 4,50   | 35  | 31    | 25    | 35   |
| 4.1_A             | Woning 4            | 1,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 4.1_B             | Woning 4            | 4,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 4.2_A             | Woning 4            | 1,50   | 33  | 29    | 23    | 33   |
| 4.2_B             | Woning 4            | 4,50   | 35  | 30    | 25    | 35   |
| 5.1_A             | Woning 5            | 1,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 5.1_B             | Woning 5            | 4,50   | 49  | 47    | 40    | 50   |
| 5.2_A             | Woning 5            | 1,50   | 45  | 43    | 36    | 46   |
| 5.2_B             | Woning 5            | 4,50   | 46  | 44    | 36    | 47   |
| 5.3_A             | Woning 5            | 1,50   | 41  | 39    | 32    | 42   |
| 5.3_B             | Woning 5            | 4,50   | 42  | 40    | 33    | 43   |
| 5.4_A             | Woning 5            | 1,50   | 34  | 30    | 24    | 34   |
| 5.4_B             | Woning 5            | 4,50   | 36  | 31    | 26    | 36   |
| 6.1_A             | Woning 6            | 1,50   | 35  | 32    | 25    | 35   |
| 6.1_B             | Woning 6            | 4,50   | 37  | 34    | 27    | 37   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: Wegverkeer 2026\_Géén school\_detail  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |              |        |     |       |       |      |
|-----------|--------------|--------|-----|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 6.2_A     | Woning 6     | 1,50   | 36  | 32    | 26    | 36   |
| 6.2_B     | Woning 6     | 4,50   | 38  | 34    | 28    | 38   |
| 6.3_A     | Woning 6     | 1,50   | 34  | 31    | 24    | 34   |
| 6.3_B     | Woning 6     | 4,50   | 36  | 33    | 26    | 36   |
| 7.1_A     | Woning 7     | 1,50   | 35  | 32    | 26    | 36   |
| 7.1_B     | Woning 7     | 4,50   | 37  | 34    | 28    | 38   |
| 7.2_A     | Woning 7     | 1,50   | 33  | 30    | 23    | 33   |
| 7.2_B     | Woning 7     | 4,50   | 35  | 32    | 25    | 36   |
| 8.1_A     | Woning 8     | 1,50   | 36  | 32    | 26    | 36   |
| 8.1_B     | Woning 8     | 4,50   | 38  | 34    | 28    | 38   |
| 8.2_A     | Woning 8     | 1,50   | 32  | 29    | 23    | 33   |
| 8.2_B     | Woning 8     | 4,50   | 34  | 31    | 25    | 35   |
| 9.1_A     | Woning 9     | 1,50   | 36  | 32    | 26    | 36   |
| 9.1_B     | Woning 9     | 4,50   | 38  | 34    | 28    | 38   |
| 9.2_A     | Woning 9     | 1,50   | 36  | 32    | 26    | 36   |
| 9.2_B     | Woning 9     | 4,50   | 38  | 34    | 28    | 38   |
| 9.3_A     | Woning 9     | 1,50   | 31  | 28    | 22    | 32   |
| 9.3_B     | Woning 9     | 4,50   | 33  | 30    | 24    | 34   |

Uw eigen adviseur voor

vergunningen  
milieu-onderzoek  
ruimtelijke ordening  
bouwadvies  
brandveiligheid  
milieuzorg  
duurzaamheid  
beleidsadvies  
opleidingen

**Kantoor Ede**  
Klinkenbergerweg 30a  
6711 MK Ede  
0318 614 383

**Kantoor Terneuzen**  
Oostelijk Bolwerk 9  
4531 GP Terneuzen  
0115 649 680

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