



|           |  |
|-----------|--|
| onderwerp | <b>Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai<br/>Actualisatie Bestemmingsplan Berggierslanden<br/>Gemeente Meppel</b> |
| project   | <b>ME 22345</b>  |
| datum     | <b>15-03-2017</b>  |



## Inhoudsopgave

|  |    |
|--|----|
| SAMENVATTING .....   | 4  |
| 1. INLEIDING .....   | 5  |
| 2. AANLEIDING EN DOELSTELLING .....                            | 7  |
| 2.1. AANLEIDING .....  | 7  |
| 2.2. DOELSTELLING .....  | 7  |
| 3. WETTELIJK KADER .....                                       | 8  |
| 3.1. WEGVERKEER .....  | 8  |
| 3.2. INDUSTRIELAWAAI .....                                     | 9  |
| 3.3. RAILVERKEERSLAWAAI .....                                  | 9  |
| 4. UITGANGSPUNTEN .....  | 10 |
| 4.1. WEGVERKEERSLAWAAI .....                                   | 10 |
| 4.1.1. Rekenmodel .....  | 10 |
| 4.1.2. Artikel 3.4 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 ..... | 10 |
| 4.2. VERKEERSGEGEVENS .....                                    | 11 |
| 5. BEREKENINGSRESULTATEN .....                                 | 13 |
| 5.1. RESULTATEN .....  | 13 |
| 5.2. BOUWEN IN DE OMGEVING VAN DE CONTOUREN .....              | 13 |
| 6. CONCLUSIE .....   | 14 |

## Bijlagen

- 1 Gebouwen
- 2 Bodemgebieden
- 3 Hoogtelijnen
- 4 Schermen
- 5-1 Wegen 2016
- 5-2 Wegen 2030
- 6 Toetspunten
- 7 Grids
- 8 Rekenresultaten 2016
- 9 Rekenresultaten 2030

## Figuren

- 1-1 Gebouwen en bodemgebieden
- 1-2 Hoogtelijnen en schermen
- 2-1 Wegen noordelijk deel
- 2-2 Wegen midden gebied
- 2-3 Wegen zuidelijk deel
- 3-1 Toetspunten noordelijk deel
- 3-2 Toetspunten midden gebied
- 3-3 Toetspunten zuidelijk deel
- 4<sup>1/9</sup> Contouren 2016 (Europalaan/30 km-h/totaal (1,5m/4,5m/7,5m))
- 5<sup>1/9</sup> Contouren 2030 (Europalaan/30 km-h/totaal (1,5m/4,5m/7,5m))

## Samenvatting

In de gemeente Meppel is een nieuwe rondweg aangelegd, de Europalaan, waarvan het noordelijkdeel aansluit op de Industrieweg en het zuidelijkdeel is verbonden met de Werkhorst die vervolgens aansluit op de A32. Een klein deel van het tracé ligt in de provincie Overijssel. Dit deel valt buiten het onderzoeksgebied.

Voor het deel dat binnen de gemeentegrens van Meppel ligt is dit akoestisch onderzoek opgesteld. Het onderzoek is onderdeel van de actualisatie van het bestemmingsplan Berggierslanden. Het moederplan is op 1 juli 2003 vastgesteld en op 8 maart 2007 is een partiële herziening vastgesteld, aangaande een aangepast stedenbouwkundige opzet. Voor beide procedures is een akoestisch onderzoek opgesteld door Stroop raadgevende ingenieurs, met projectnummer 011442 van 14 juni 2001 en 052226-04 van 26 januari 2007. Hierin zijn reeds maatregelen opgenomen als geluidreducerende wegdekken en afschermende maatregelen. Deze zijn toegepast en overgenomen uit het onderzoek van 2007

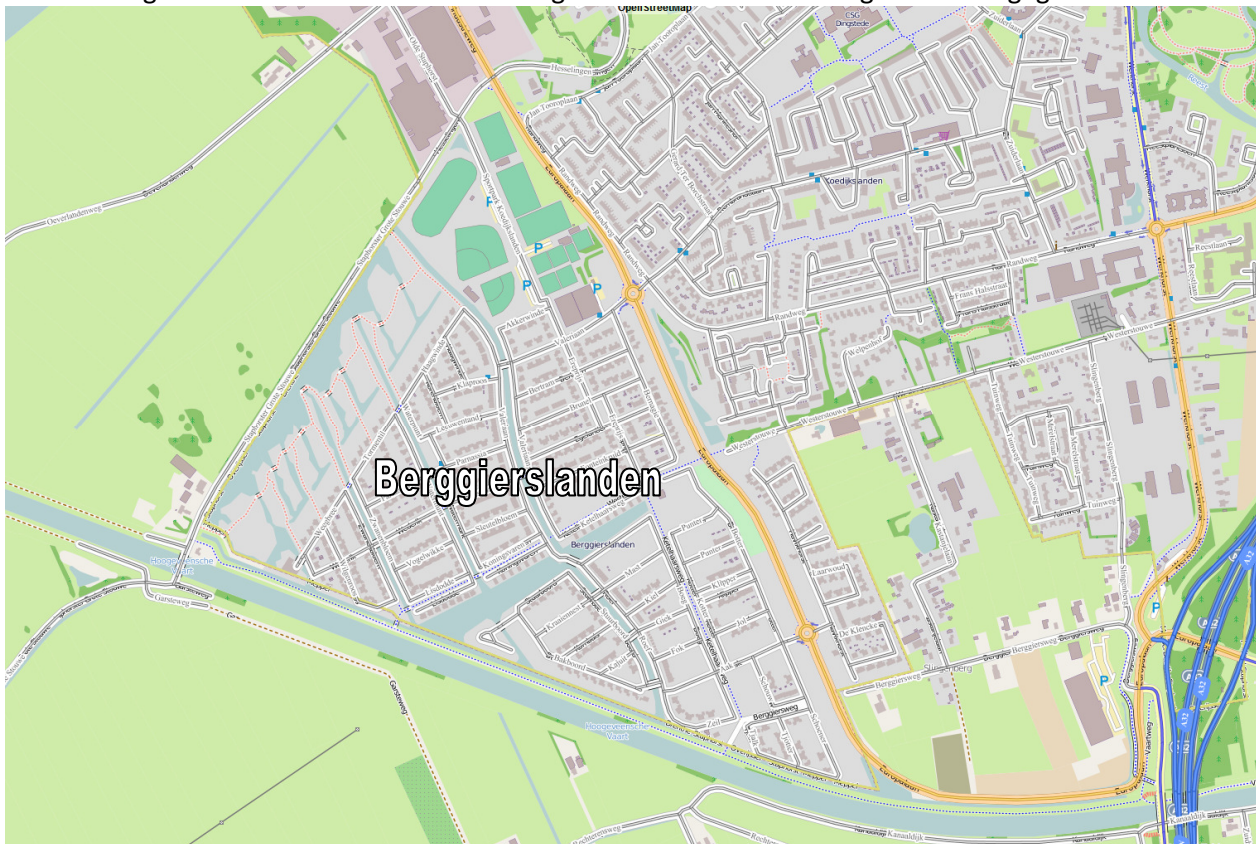
Het huidige onderzoek is uitgevoerd in het kader van de actualisatie van het gehele bestemmingsplan.

In het moederplan zijn aan weerszijde van de Europalaan een gebied aangegeven waar geen woningbouw mogelijk is aangezien in deze gebieden de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde (destijds) werd overschreden. Voor nieuwe situaties was het niet mogelijk om een hogere waarde vast te stellen. Het rapport uit 2007 is als basis gebruikt voor dit onderzoek.

Het doel is om de geluidsituatie voor het bestemmingsplan Berggierslanden inzichtelijk maken en de geluidscontouren van de wegen binnen het bestemmingsplan "Berggierslanden" vast te stellen. Het gaat in het onderhavig plan om een bestaande weg een bestaande woningen of bestaande bebouwingsmogelijkheden. Zodoende vindt er geen toetsing aan de voorkeursgrenswaarde gedaan, maar wordt er inzage gegeven in de geluidsituatie. De contouren zijn gepresenteerd op drie waarnemohoogtes, 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter en kunnen worden overgenomen op de bestemmingsplankaart.

## 1. Inleiding

In de gemeente Meppel is een nieuwe rondweg aangelegd, de Europalaan, waarvan het noordelijkdeel aansluit op de Industrieweg en het zuidelijkdeel is verbonden met de Werkhorst die vervolgens aansluit op de A32. Een klein deel van het tracé ligt in de provincie Overijssel. Dit deel valt buiten het onderzoeksgebied. In onderstaande afbeelding is een overzicht van het gebied weergegeven.



Figuur 1: Ligging Berggierslanden

Voor het deel dat binnen de gemeentegrens van Meppel ligt is dit akoestisch onderzoek opgesteld. Het onderzoek is onderdeel van de actualisatie van het bestemmingsplan Berggierslanden. Het moederplan is op 1 juli 2003 vastgesteld en op 8 maart 2007 is een partiële herziening vastgesteld, aangaande een aangepast stedenbouwkundige opzet. Voor beide procedures is een akoestisch onderzoek opgesteld door Stroop raadgevende ingenieurs, met projectnummer 011442 van 14 juni 2001 en 052226-04 van 26 januari 2007. Hierin zijn reeds maatregelen opgenomen als geluidreducerende wegdekken en afschermende maatregelen. Deze zijn toegepast en overgenomen uit het onderzoek van 2007.

In de volgende figuur is het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 2: Onderzoeksgebied

Het huidige onderzoek is uitgevoerd in het kader van de actualisatie van het gehele bestemmingsplan.

In het moederplan zijn aan weerszijde van de Europalaan een gebied aangegeven waar geen woningbouw mogelijk is aangezien in deze gebieden de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde (destijds) werd overschreden. Voor nieuwe situaties was het niet mogelijk om een hogere waarde vast te stellen. Het rapport uit 2007 is als basis gebruikt voor dit onderzoek.

## 2. Aanleiding en doelstelling

### 2.1. Aanleiding

Aanleiding voor dit onderzoek is de actualisatie van de het bestemmingsplan, waarbij tevens inzicht ontstaat in de geluidssituatie voor de nog niet ontwikkelde percelen langs de Europalaan. Binnen het bestemmingsplan worden geen nieuwe wijzigingsgebieden aangewezen. Het plan is gelegen binnen de geluidszones van diverse wegen, waardoor er dient rekening te worden gehouden met de grenswaarden conform de Wet geluidhinder. Binnen het bestemmingsplan liggen diverse 30 km/h wegen. Deze wegen hebben van rechtswege geen zone. In het kader van goede ruimtelijke ordening zijn in dit onderzoek alleen de 30 km/h wegen met een hoge verkeersintensiteit (meer dan 1500 mvt/etmaal) beschouwd.

### 2.2. Doelstelling

De geluidssituatie voor het bestemmingsplan Berggierslanden inzichtelijk maken en de geluidscontouren van de wegen binnen het bestemmingsplan "Berggierslanden" vast te stellen. Het gaat in het onderhavig plan om een bestaande weg een bestaande woningen of bestaande bebouwingsmogelijkheden. Zodoende vindt er geen toetsing aan de voorkeursgrenswaarde gedaan, maar wordt er inzage gegeven in de geluidssituatie.

Indien er een uitbreiding met ontheffing wordt geregeld binnen de contouren hoger dan de 48 dB contour (2030) dient er nader onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting van het wegverkeerslawaai. Aansluitend dient er ten tijde van het verlenen van de ontheffing een hogere waarde te worden aangevraagd indien de geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde uitkomt.

Indien er een uitbreiding met ontheffing wordt geregeld binnen de contouren hoger dan de 48 dB contour (2030) van een 30 km/h weg dient er nader onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting van het wegverkeerslawaai, maar blijft een hogere waarde achterwege aangezien een 30 km/h weg geen wettelijke geluidszone heeft.

### 3. Wettelijk kader

#### 3.1. Wegverkeer

Langs wegen zijn volgens de Wet geluidhinder geluidzones aanwezig. Deze zones dienen als aandachtsgebied. Wanneer er binnen deze zones wijziging plaatsvinden aan bestemmingsplannen of nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen worden gerealiseerd, dient er een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting plaats te vinden. Als voorkeurgrenswaarde geldt 48 dB. Is de geluidbelasting lager of gelijk aan 48 dB dan kan er zondermeer worden gebouwd.

De Wet geluidhinder is alleen van toepassing binnen de van rechtswege aanwezige zone van een weg. Conform de Wet geluidhinder heeft elke weg een zone. Conform art. 74 lid 2 Wgh zijn de onderstaande wegen hiervan uitgezonderd:

- Wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- Wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km per uur geldt.

De breedte is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging in stedelijk of buitenstedelijk gebied.

Onderstaand zijn deze zonebreedtes (conform art. 74 lid 1 Wgh) aangegeven:

a. in stedelijk gebied:

1. voor een weg, bestaande uit drie of meer rijstroken : 350 meter;
2. voor een weg, bestaande uit één of twee rijstroken : 200 meter.

b. in buitenstedelijk gebied:

1. voor een weg, bestaande uit vijf of meer rijstroken : 600 meter;
2. voor een weg, bestaande uit drie of vier rijstroken : 400 meter;
3. voor een weg, bestaande uit één of twee rijstroken : 250 meter.

De afstanden zoals weergegeven worden aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De Europalaan is een weg met twee rijstroken in binnenstedelijk gebied. Deze wegen heeft een zone van 250 meter. De A32 die ten westen van het plan loopt ligt op meer dan 400 meter en wordt derhalve niet opgenomen in de berekeningen.

Bij de realisatie van nieuwe woningen of andere nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen moeten de wettelijke grenswaarden in acht worden genomen. De voorkeurgrenswaarde voor wegverkeerslawaai bedraagt 48 dB. Indien deze voorkeurgrenswaarde wordt overschreden moet er onderzoek worden gedaan naar mogelijke bron- en/of overdrachtsmaatregelen. Zijn maatregelen niet mogelijk dan kunnen Burgemeester en Wethouders ontheffing van de voorkeurgrenswaarde verlenen. Indien met maatregelen niet kan worden voldaan aan de voorkeurgrenswaarde van 48 dB kan voor woningen in binnenstedelijk gebied een hogere waarde worden vastgesteld van ten hoogste 63 dB.

De gemeente dient het vaststellen van de hogere waarde met eigen argumenten te motiveren en de vastgestelde hogere waardes zo snel mogelijk inschrijven in het kadaster.

Onderhavig plan voorziet niet in nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen, maar betreft een actualisatie van het plan. Toetsing aan de voorkeurgrenswaarde blijft daarmee buiten beschouwing (zie ook doelstelling).

Voor de onderzoeksgebied is de volgende weg van belang:

- Europalaan zone 200 m (binnen de bebouwdekom)
- De Aak geen zone maar meer dan 1500mvt/etmaal
- Valeriaan geen zone maar meer dan 1500 mvt/etmaal
- De overige wegen binnen het plan zijn wegen waar een 30 km/h zone van toepassing is met een dermate lage intensiteit dat deze buiten beschouwing blijven.

### ***3.2. Industrielawaai***

In het vigerende plan is een aandachtszone industrielawaai opgenomen. Binnen dit gebied zijn geen woonbestemmingen of andere geluidevoelige bestemmingen mogelijk gemaakt en worden ook in het te actualiseren plan niet toegestaan.

### ***3.3. Railverkeerslawaai***

Het plangebied ligt buiten het invloedsgebied van railverkeerslawaai. Dit aspect is daarom niet nader inzichtelijk gemaakt.

## 4. Uitgangspunten

### 4.1. Wegverkeerslawaai

#### 4.1.1. Rekenmodel

Voor het berekenen van de geluidsbelasting is gebruik gemaakt van het akoestisch rekenpakket Geomilieu V4.10. In het model zijn de wegen als akoestisch harde oppervlakken ingevoerd. Voor het gebied in de woonwijk is voor het bodemgebied een bodemfactor 1.0 ingevoerd conform het basis model.

De ligging van de wegen en bodemgebieden en het grootste aantal woningen is ontleend aan het originele rekenmodel van Stroop raadgevende ingenieurs dat is gebruikt bij het onderzoek van 2007.

De geluidbelasting is bepaald op de 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter hoogte waar drie bouwlagen zijn toegestaan en 1,5 meter en 4,5 meter waar maximaal twee bouwlagen zijn toegestaan of aanwezig zijn. Gebouwen die zijn ingevoerd hebben een reflectiefactor van 0,8 (80% reflecterend). De geluidcontouren zijn berekend op 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter inclusief de aftrek van 5 dB volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder. Voor de berekening van de contouren is de reflectie van de gebouwen op 0,0 gezet om zo het invallend geluidniveau te kunnen presenteren.

Er zijn langs de Europaweg op de eerstelijns bebouwing reeds gerealiseerde woningen en woningen waarvoor reeds een omgevingsvergunning is verleend ingevoerd. Daarnaast zijn op basis van de huisnummering de overige locaties ingevuld. Opvallend is dat een paar van de gerealiseerde woningen oa. Havixhorst 1 t/m 13 met de achterzijde in het gebied zijn gerealiseerd waar volgens het bestemmingsplan geen woningen (hoofdgebouwen) zijn toegestaan.

#### 4.1.2. Artikel 3.4 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012

Artikel 3.4 luidt als volgt.

1. De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt tot 1 juli 2018:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

2. De ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek op de geluidsbelasting vanwege een weg, van de gevel van woningen of van andere geluidsgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidsgevoelige terreinen bedraagt met ingang van 1 juli 2018:

- a. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt;
- b. 5 dB voor de overige wegen;
- c. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

3. In afwijking van het eerste lid wordt bij de vaststelling van een verschil tussen twee geluidsbelastingen, uitgegaan van:

- a. de bij de vastgestelde waarde gehanteerde waarde voor de toe te passen aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder indien één van de geluidsbelastingen betrekking heeft op een vastgestelde ten hoogste toelaatbare waarde waarbij de in het eerste lid onder a of b genoemde waarde is gehanteerd en de berekening van de andere geluidsbelasting betrekking heeft op een situatie met een representatief te achten snelheid voor lichte motorvoertuigen van 70 km/uur of meer,
- b. de in het tweede lid genoemde waarden voor de toe te passen aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder in de overige gevallen.

Artikel 3.5 luidt als volgt.

1. Bij de berekening van het equivalent geluidsniveau vanwege een weg wordt voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 kilometer per uur of meer bedraagt, 2 dB in mindering gebracht op de wegdekcorrectie bepaald overeenkomstig bijlage III bij deze regeling of als het wegdek bestaat uit dicht asphaltbeton, in afwijking van het gestelde in paragraaf 1.5 en 2.4.2 van bijlage III een wegdekcorrectie van 2 dB in rekening gebracht.

2. In afwijking van het eerste lid wordt 1 dB in mindering gebracht voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 kilometer per uur of meer bedraagt en het wegdek bestaat uit een elementenverharding of een van de volgende wegdektypen:

- a. Zeer Open Asphalt Beton;
- b. tweelaags Zeer Open Asphalt Beton, met uitzondering van tweelaags Zeer Open Asphalt Beton fijn;
- c. uitgeborsteld beton;
- d. geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
- e. oppervlakbewerking.

## 4.2. Verkeersgegevens

De gehanteerde verkeersgegevens voor de Europaweg zijn weergegeven in de volgende tabel en afkomstig van de verkeerskundigen van de gemeente Meppel. De verdeling is afkomstig uit het originele rekenmodel.

| <b>Weg deel</b>                | <b>Etmaal</b> | <b>dag</b> | <b>avond</b> | <b>nacht</b> | <b>dag</b>   | <b>avond</b> | <b>nacht</b>   |
|--------------------------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
|                                |               | uur %      | uur %        | uur %        | % L/M/Z      | % L/M/Z      | % L/M/Z        |
| <b>Europaweg 2016</b>          | 7900          | 6,9        | 2,7          | 0,8          | 84,9/8,7/6,4 | 92,9/3,4/3,7 | 75,5/13,3/11,3 |
| <b>Europaweg 2030 (noord)</b>  | 11200         | 6,9        | 2,7          | 0,8          | 84,9/8,7/6,4 | 92,9/3,4/3,7 | 75,5/13,3/11,3 |
| <b>Europaweg 2030 (midden)</b> | 11000         | 6,9        | 2,7          | 0,8          | 84,9/8,7/6,4 | 92,9/3,4/3,7 | 75,5/13,3/11,3 |
| <b>Europaweg 2030 (zuid)</b>   | 12800         | 6,9        | 2,7          | 0,8          | 84,9/8,7/6,4 | 92,9/3,4/3,7 | 75,5/13,3/11,3 |
| <b>De Aak 2016</b>             | 2400          | 7,0        | 2,8          | 0,6          | 99,0/0,5/0,5 | 99,0/0,5/0,5 | 99,0/0,5/0,5   |
| <b>De Aak 2030</b>             | 2600          | 7,0        | 2,8          | 0,6          | 99,0/0,5/0,5 | 99,0/0,5/0,5 | 99,0/0,5/0,5   |
| <b>Valeriaan 2016</b>          | 2300          | 7,0        | 2,8          | 0,6          | 92,0/6,0/2,0 | 92,0/6,0/2,0 | 92,0/6,0/2,0   |
| <b>Valeriaan 2030</b>          | 4000          | 7,0        | 2,8          | 0,6          | 92,0/6,0/2,0 | 92,0/6,0/2,0 | 92,0/6,0/2,0   |

tabel 1: verkeersgegevens

De te hanteren snelheden conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 zijn

| <b>Weg deel</b>  | <b>Licht</b> | <b>Middel</b> | <b>Zwaar</b> |
|------------------|--------------|---------------|--------------|
| <b>Europaweg</b> | 50           | 50            | 50           |
| <b>De Aak</b>    | 30           | 30            | 30           |
| <b>Valeriaan</b> | 30           | 30            | 30           |

tabel 2: snelheden

De overige wegen betreffen niet relevante 30 km/h wegen, met een intensiteit lager dan 1500 mvt per etmaal en zijn niet in dit onderzoek opgenomen.

## 5. Berekeningsresultaten

### 5.1. Resultaten

In de tabellen in de bijlagen is het resultaat van de berekeningen van het geluidsniveau ( $L_{den}$ ) ten gevolge van het wegverkeer op de maatgevende wegen ter plaatse van de aanwezige en geprojecteerde woningen weergegeven. De locaties waar nog geen woning is gerealiseerd zijn aangeduid met een (\*) achter het huisnummer. De geluidbelasting is bepaald op respectievelijk 1,5/4,5/7,5 meter boven het plaatselijk maaiveld, zonder gevelreflectie (invallend).

In de figuren zijn de contouren van 48 dB  $L_{den}$  en 53 dB  $L_{den}$  weergegeven voor de afzonderlijke hoogtes 1,5/4,5/7,5 meter boven het plaatselijk maaiveld en ook invallend bepaald.

De rekenresultaten in de bijlage zijn gepresenteerd inclusief en exclusief de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder.

De contouren zijn enkel gepresenteerd inclusief de aftrek van artikel 110g van de Wet geluidhinder.

### 5.2. Bouwen in de omgeving van de contouren

De contouren zijn zo bepaald dat enige flexibiliteit voor het bouwen binnen het plan mogelijk is. Hiermee wordt bedoeld dat wanneer een woning uit slechts één bouwlaag bestaat deze dichter naar de Europalaan gesitueerd kan worden dan een woning met drie bouwlagen met geluidevoelige ruimtes aan de zijde van de Europalaan. Daarom wordt ook geadviseerd de drie contouren voor het jaar 2030 over te nemen op de bestemmingsplankaart.

Het realiseren van geluidevoelige bestemmingen binnen de contouren hoger dan de 48 dB  $L_{den}$  contour moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Indien er toch binnen de contouren hoger dan de 48 dB  $L_{den}$  contour gebouwd gaat worden, dient er een nader onderzoek te worden uitgevoerd naar de geluidbelasting van die ontwikkeling ten gevolge van wegverkeerslawai en zal er een hogere waarde procedure gevuld moeten worden.

Indien er een uitbreiding met een geluidevoelige bestemming binnen de contouren hoger dan de 48 dB  $L_{den}$  contour van een 30 km/h weg gaat plaatsvinden, hoeft hiervoor geen hogere waarde procedure te worden doorlopen. Een weg met een 30 km/h zone heeft immers geen zone in gevolge de Wet geluidhinder.

## 6. Conclusie

In de gemeente Meppel is een nieuwe rondweg aangelegd, de Europalaan, waarvan het noordelijkdeel aansluit op de Industrieweg en het zuidelijkdeel is verbonden met de Werkhorst die vervolgens aansluit op de A32. Een klein deel van het tracé ligt in de provincie Overijssel. Dit deel valt buiten het onderzoeksgebied.

Voor het deel dat binnen de gemeentegrens van Meppel ligt is dit akoestisch onderzoek opgesteld. Het onderzoek is onderdeel van de actualisatie van het bestemmingsplan Berggierslanden. Het moederplan is op 1 juli 2003 vastgesteld en op 8 maart 2007 is een partiële herziening vastgesteld, aangaande een aangepast stedenbouwkundige opzet. Voor beide procedures is een akoestisch onderzoek opgesteld door Stroop raadgevende ingenieurs, met projectnummer 011442 van 14 juni 2001 en 052226-04 van 26 januari 2007. Hierin zijn reeds maatregelen opgenomen als geluidreducerende wegdekken en afschermende maatregelen. Deze zijn toegepast en overgenomen uit het onderzoek van 2007.

Het huidige onderzoek is uitgevoerd in het kader van de actualisatie van het gehele bestemmingsplan.

De geluidsbelasting op de (geprojecteerde) woningen is inzichtelijk gemaakt.

De contouren zijn zo bepaald dat enige flexibiliteit voor het bouwen binnen het plan mogelijk is. Hiermee wordt bedoeld dat wanneer een woning uit slechts één bouwlaag bestaat deze dichter naar de Europalaan gesitueerd kan worden dan een woning met drie bouwlagen met geluidgevoelige ruimtes aan de zijde van de Europalaan. Daarom wordt ook geadviseerd de drie contouren voor het jaar 2030 over te nemen op de bestemmingsplankaart.

Het realiseren van geluidgevoelige bestemmingen binnen de contouren hoger dan de 48 dB  $L_{den}$  contour moet zoveel mogelijk worden voorkomen. Indien er toch binnen de contouren hoger dan de 48 dB  $L_{den}$  contour gebouwd gaat worden, dient er een nader onderzoek te worden uitgevoerd naar de geluidbelasting van die ontwikkeling ten gevolge van wegverkeerslawai en zal er een hogere waarde procedure gevuld moeten worden.

Indien er een uitbreiding met een geluidgevoelige bestemming binnen de contouren hoger dan de 48 dB  $L_{den}$  contour van een 30 km/h weg gaat plaatsvinden, hoeft hiervoor geen hogere waarde procedure te worden doorlopen. Een weg met een 30 km/h zone heeft immers geen zone in gevolge de Wet geluidhinder.

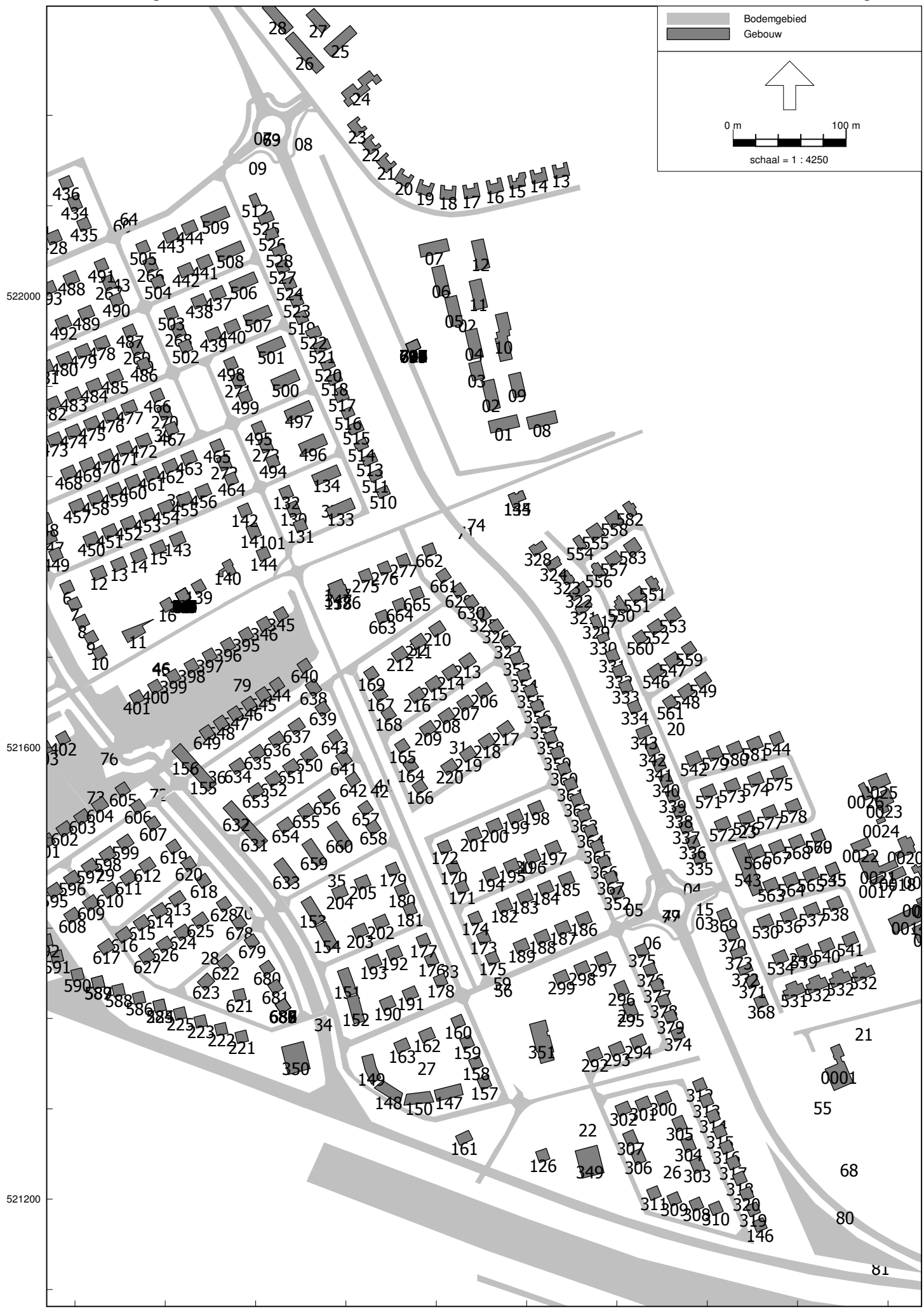
R.M.O. Tap  
15 maart 2017

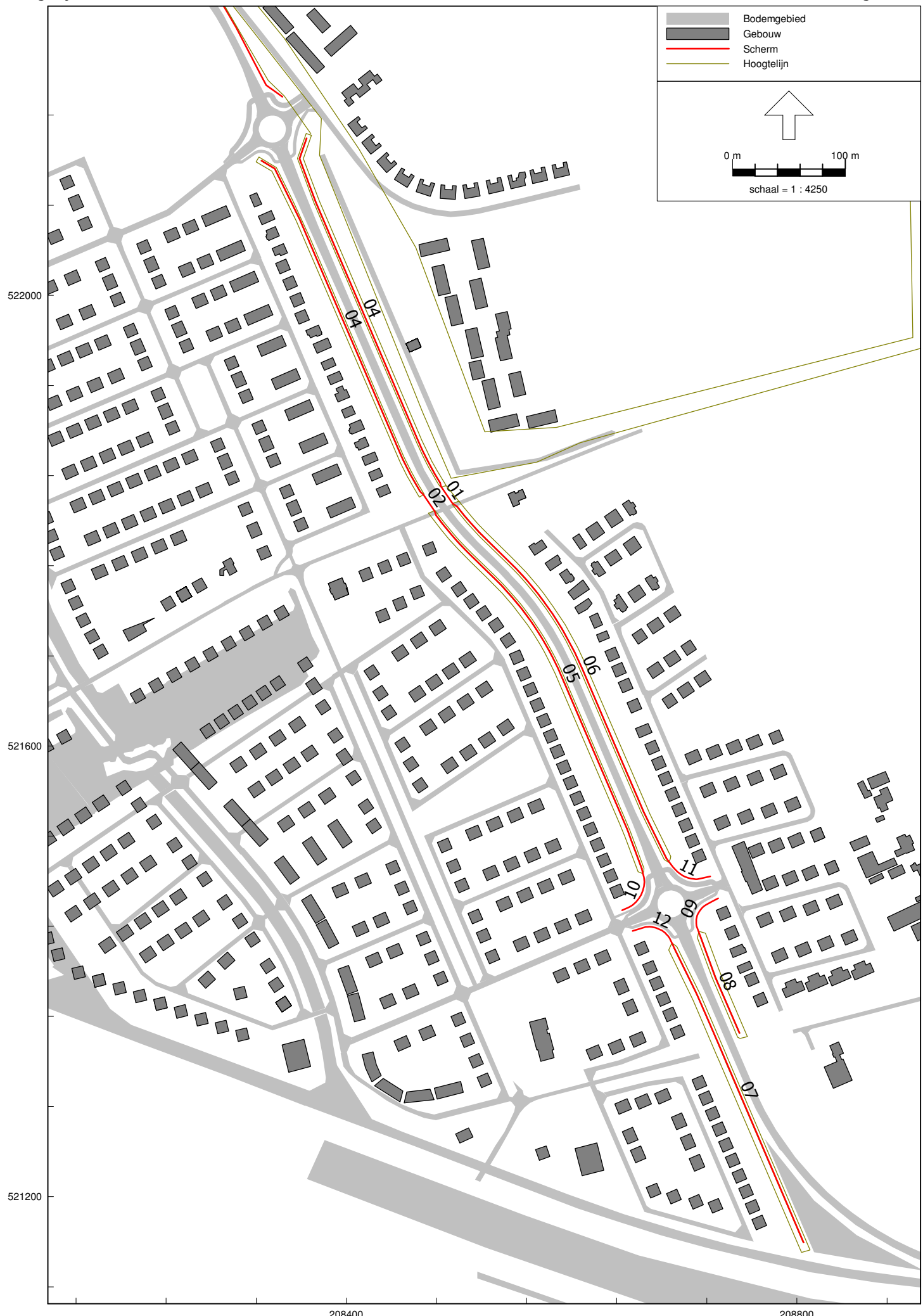


AKOESTISCH ONDERZOEK\ ME22345\RT\01-VL

ADVIES

## Figuren





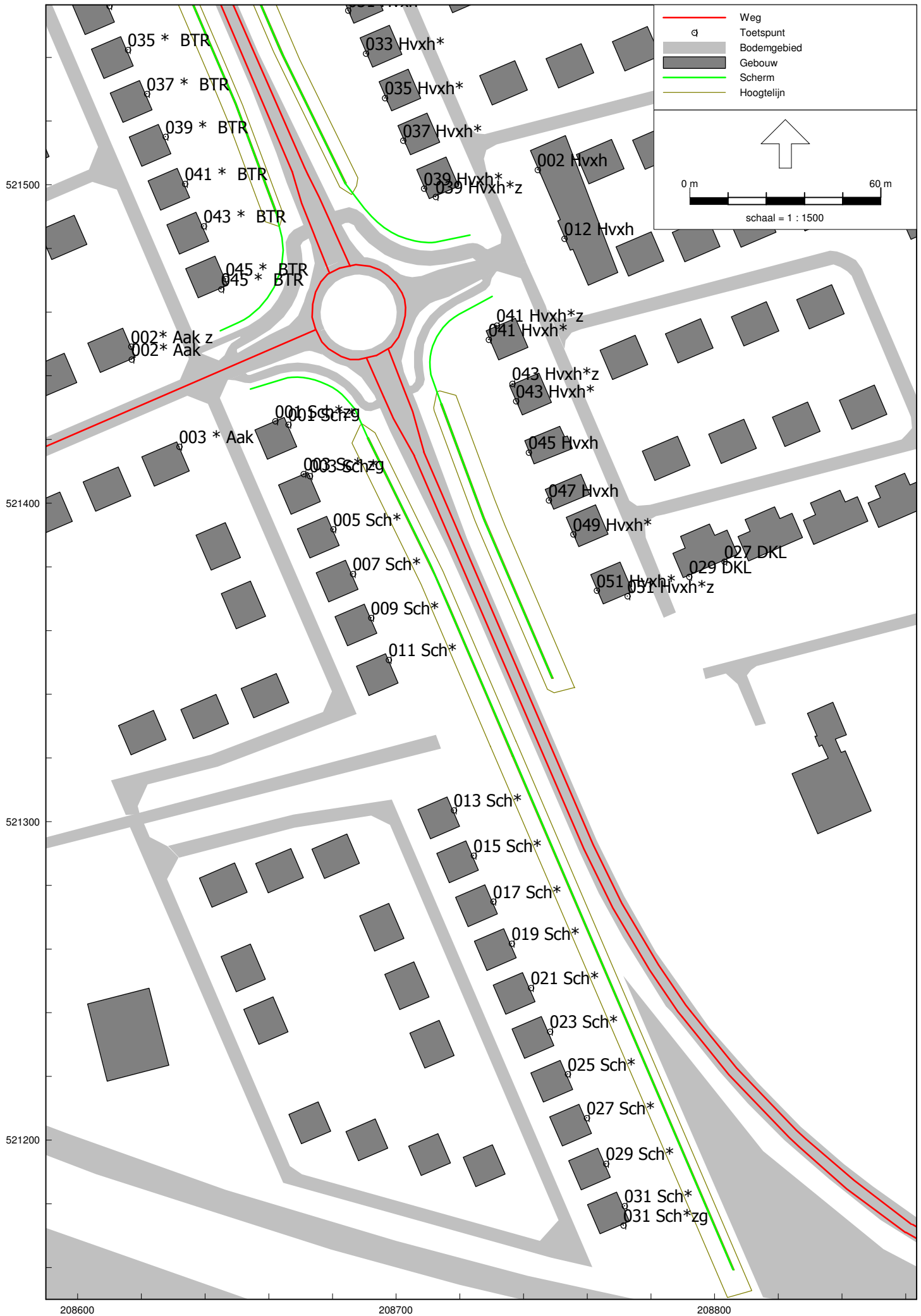
































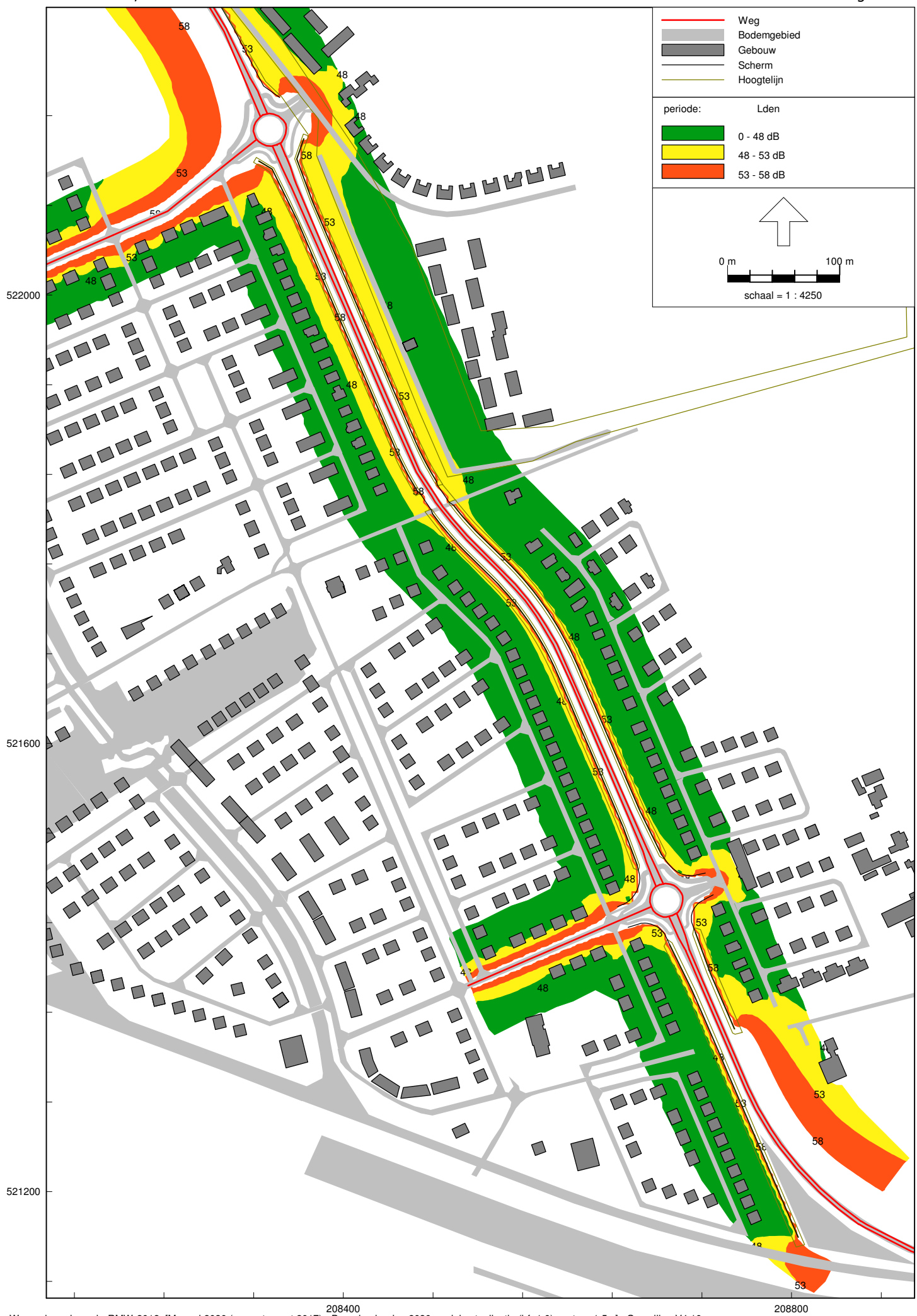


















AKOESTISCH ONDERZOEK\ ME22345\RT\01-VL

ADVIES

## Bijlagen

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.                 | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|-------------------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 01   | Jan Steenstraat 107-115 | 8,00   | 0,99     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 02   | Jan Steenstraat 117-125 | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 03   | Jan Steenstraat 127-131 | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 04   | Jan Steenstraat 133-141 | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 05   | Jan Steenstraat 143-151 | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 06   | Jan Steenstraat 153-161 | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 07   | Jan Steenstraat 163-171 | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 08   | Jan Steenstraat 97-105  | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 09   | Jan Steenstraat 80-86   | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 10   | Jan Steenstraat 88-102  | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 11   | Jan Steenstraat 104-112 | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 12   | Jan Steenstraat 173-181 | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 13   | Randweg 106-108         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 14   | Randweg 110-112         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 15   | Randweg 114-116         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 16   | Randweg 118-120         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 17   | Randweg 122-124         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 18   | Randweg 126-128         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 19   | Randweg 130-132         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 20   | Randweg 134-136         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 21   | Randweg 138-140         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 22   | Randweg 142-144         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 23   | Randweg 146-148         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 24   | Rembrandtlaan 97-103    | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 25   | Rembrandtlaan 30-40     | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 26   | Randweg 14-28           | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 27   | Piet Zwierslaan 42-48   | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 28   | Randweg 2-12            | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 29   | Randweg 150-158         | 8,00   | 0,98     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 30   | Randweg 43-51 160-164   | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 31   | Piet Zwierslaan 1-11    | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 32   | Randweg 166-172         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 33   | Randweg 166-172         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 34   | Randweg 180-190         | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 35   | Jan Torooplaan 227-231  | 8,00   | 0,99     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 36   | Hesselingen 23          | 8,00   | 1,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 144  | Westerstouwe 37         | 8,00   | 0,37     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0001 | Berggiersweg 7          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0002 | Berggiersweg 3          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0003 | Berggiersweg 3A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0004 | Berggiersweg 3A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0005 | Berggiersweg 3          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0006 | Berggiersweg 3          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0007 | Berggiersweg 1          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0008 | Berggiersweg 1          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0009 | Berggiersweg 1          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0010 | Berggiersweg 1          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0011 | Kastanjelaan 1          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0012 | Kastanjelaan 1          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0013 | Kastanjelaan 1A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0014 | Kastanjelaan 1A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0015 | Kastanjelaan 1A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0016 | Kastanjelaan 1B         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0017 | Kastanjelaan 1B         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0018 | Kastanjelaan 1B         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0019 | Kastanjelaan 1B         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0020 | Kastanjelaan 1C         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0021 | Kastanjelaan 1C         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0022 | Kastanjelaan 1C         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0023 | Kastanjelaan 1D en 3    | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0024 | Kastanjelaan 1D en 3    | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0025 | Kastanjelaan 1D en 3    | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0026 | Kastanjelaan 1D en 3    | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0027 | Kastanjelaan 2          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0028 | Kastanjelaan 2          | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0029 | Kastanjelaan 2A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0030 | Kastanjelaan 2A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0031 | Kastanjelaan 2A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0032 | Kastanjelaan 2A         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0033 | Kastanjelaan 2B         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0034 | Kastanjelaan 2B         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0035 | Kastanjelaan 2B         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 01   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 02   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 03   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 04   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 05   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 06   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 07   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 08   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 09   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 13   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 15   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 17   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 18   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 19   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 20   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 21   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 22   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 23   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 25   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 27   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 29   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 30   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 31   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 32   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 33   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 34   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 35   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 36   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 144  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0001 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0002 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0003 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0004 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0005 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0006 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0007 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0008 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0009 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0010 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0011 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0012 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0013 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0014 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0015 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0016 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0017 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0018 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0019 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0020 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0021 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0022 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0023 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0024 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0025 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0026 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0027 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0028 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0029 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0030 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0031 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0032 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0033 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0034 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0035 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.                | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|------------------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 0036 | Kastanjelaan 2B        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0037 | Kastanjelaan 2B        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0038 | Kastanjelaan 2B        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0039 | Kastanjelaan 2D        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0040 | Kastanjelaan 2E        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0041 | Kastanjelaan 3A        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0042 | Kastanjelaan 3B en 3C  | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0043 | Kastanjelaan 3B en 3C  | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0044 | Berggiersweg 14        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0045 | Berggiersweg 14        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0046 | Berggiersweg 10A en 12 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0047 | Berggiersweg 10A en 12 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0048 | Berggiersweg 10A en 12 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0049 | Berggiersweg 10A en 12 | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0050 | Berggiersweg 8         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0051 | Berggiersweg 10        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0052 | Berggiersweg 10        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0053 | Berggiersweg 10        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0054 | Berggiersweg 6A        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0055 | Berggiersweg 6         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0056 | Berggiersweg 6         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0057 | Berggiersweg 6A        | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0058 | Berggiersweg 6         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0059 | Berggiersweg 6         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0060 | Slingenberg 40         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0061 | Slingenberg 40         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0062 | Slingenberg 40         | 8,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 0    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 1    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 2    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 3    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 4    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 5    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 6    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 7    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 8    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 9    | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 10   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 11   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 12   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 13   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 14   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 15   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 16   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 17   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 18   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 19   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 20   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 21   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 22   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 23   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 24   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 25   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 26   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 27   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 28   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 29   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 30   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 31   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 32   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 33   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 34   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 35   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 36   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 37   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 38   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 39   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 40   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 41   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 42   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 43   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 44   | 00400530.DXF           | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0036 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0037 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0038 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0039 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0040 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0041 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0042 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0043 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0044 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0045 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0046 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0047 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0048 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0049 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0050 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0051 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0052 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0053 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0054 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0055 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0056 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0057 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0058 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0059 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0060 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0061 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0062 | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 7    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 9    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 13   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 15   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 17   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 18   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 19   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 20   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 21   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 22   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 23   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 25   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 27   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 29   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 30   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 31   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 32   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 33   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 34   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 35   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 36   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 37   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 38   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 39   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 40   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 41   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 42   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 43   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 44   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 45   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 46   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 47   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 48   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 49   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 50   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 51   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 52   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 53   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 54   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 55   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 56   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 57   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 58   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 59   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 60   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 61   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 62   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 63   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 64   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 65   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 66   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 67   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 68   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 69   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 70   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 71   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 72   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 73   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 74   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 75   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 76   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 77   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 78   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 79   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 80   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 81   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 82   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 83   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 84   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 85   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 86   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 87   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 88   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 89   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 90   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 91   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 92   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 93   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 94   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 95   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 96   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 97   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 98   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 99   | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 100  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 101  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 102  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 103  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 104  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 105  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 106  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 107  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 108  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 109  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 110  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 111  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 112  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 113  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 114  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 115  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 116  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 45   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 46   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 47   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 48   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 49   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 50   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 51   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 52   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 53   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 54   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 55   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 56   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 57   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 58   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 59   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 60   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 61   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 62   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 63   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 64   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 65   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 66   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 67   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 68   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 69   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 70   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 71   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 72   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 73   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 74   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 75   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 76   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 77   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 78   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 79   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 80   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 81   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 82   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 83   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 84   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 85   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 86   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 87   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 88   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 89   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 90   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 91   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 92   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 93   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 94   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 95   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 96   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 97   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 98   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 99   | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 100  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 101  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 102  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 103  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 104  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 105  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 106  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 107  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 108  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 110  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 111  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 112  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 113  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 114  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 115  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 116  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 117  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 118  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 119  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 120  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 121  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 122  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 123  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 124  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 125  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 126  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 127  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 128  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 129  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 130  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 131  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 132  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 133  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 134  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 135  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,37     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 136  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 137  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 138  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 139  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 140  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 141  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 142  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 143  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 144  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 145  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 146  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 147  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 148  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 149  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 150  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 151  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 152  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 153  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 154  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 155  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 156  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 157  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 158  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 159  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 160  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 161  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 162  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 163  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 164  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 165  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 166  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 167  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 168  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 169  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 170  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 171  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 172  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 173  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 174  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 175  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 176  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 177  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 178  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 179  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 180  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 181  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 182  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 183  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 184  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 185  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 186  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 187  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 188  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 117  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 118  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 119  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 120  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 121  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 122  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 123  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 124  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 125  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 126  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 127  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 128  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 129  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 130  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 131  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 132  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 133  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 134  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 135  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 136  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 137  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 138  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 139  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 140  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 141  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 142  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 143  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 144  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 145  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 146  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 147  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 148  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 149  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 150  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 151  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 152  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 153  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 154  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 155  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 156  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 157  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 158  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 159  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 160  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 161  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 162  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 163  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 164  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 165  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 166  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 167  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 168  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 169  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 170  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 171  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 172  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 173  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 174  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 175  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 176  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 177  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 178  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 179  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 180  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 181  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 182  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 183  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 184  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 185  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 186  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 187  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 188  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 189  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 190  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 191  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 192  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 193  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 194  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 195  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 196  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 197  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 198  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 199  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 200  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 201  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 202  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 203  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 204  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 205  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 206  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 207  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 208  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 209  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 210  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 211  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 212  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 213  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 214  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 215  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 216  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 217  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 218  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 219  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 220  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 221  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 222  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 223  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 224  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 225  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 226  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 227  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 228  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 229  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 230  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 231  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 232  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 233  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 234  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 235  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 236  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 237  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 238  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 239  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 240  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 241  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 242  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 243  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 244  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 245  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 246  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 247  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 248  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 249  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 250  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 251  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 252  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 253  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 254  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 255  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 256  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 257  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 258  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 259  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 260  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 189  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 190  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 191  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 192  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 193  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 194  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 195  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 196  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 197  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 198  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 199  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 200  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 201  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 202  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 203  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 204  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 205  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 206  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 207  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 208  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 209  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 210  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 211  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 212  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 213  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 214  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 215  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 216  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 217  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 218  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 219  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 220  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 221  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 222  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 223  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 224  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 225  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 226  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 227  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 228  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 229  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 230  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 231  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 232  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 233  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 234  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 235  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 236  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 237  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 238  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 239  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 240  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 241  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 242  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 243  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 244  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 245  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 246  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 247  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 248  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 249  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 250  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 251  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 252  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 253  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 254  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 255  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 256  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 257  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 258  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 259  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 260  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 261  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 262  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 263  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 264  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 265  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 266  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 267  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 268  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 269  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 270  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 271  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 272  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 273  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 274  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 275  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 276  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 277  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 278  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 279  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 280  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 281  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 282  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 283  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 284  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 285  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 286  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 287  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 288  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 289  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 290  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 291  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 292  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 293  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 294  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 295  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 296  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 297  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 298  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 299  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 300  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 301  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 302  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 303  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 304  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 305  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 306  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 307  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 308  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 309  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 310  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 311  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 312  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 313  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 314  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 315  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 316  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 317  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 318  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 319  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 320  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 321  | 00400530.DXF | 6,00   | 0,12     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 322  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,14     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 323  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,15     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 324  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,12     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 325  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 326  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 327  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 328  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,17     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 329  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,02     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 330  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 331  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 332  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 261  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 262  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 263  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 264  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 265  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 266  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 267  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 268  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 269  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 270  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 271  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 272  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 273  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 274  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 275  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 276  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 277  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 278  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 279  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 280  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 281  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 282  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 283  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 284  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 285  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 286  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 287  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 288  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 289  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 290  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 291  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 292  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 293  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 294  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 295  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 296  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 297  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 298  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 299  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 300  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 301  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 302  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 303  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 304  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 305  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 306  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 307  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 308  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 309  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 310  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 311  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 312  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 313  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 314  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 315  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 316  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 317  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 318  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 319  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 320  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 321  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 322  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 323  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 324  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 325  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 326  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 327  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 328  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 329  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 330  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 331  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 332  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 333  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 334  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 335  | 00400530.DXF | 7,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 336  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 337  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 338  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 339  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 340  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 341  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 342  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 343  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 345  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 346  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 347  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 348  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 349  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 350  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 351  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 352  | 00400530.DXF | 7,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 353  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 354  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 355  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 356  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 357  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 358  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 359  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 360  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 361  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 362  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 363  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 364  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 365  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 366  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 367  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 368  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 369  | 00400530.DXF | 7,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 370  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 371  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 372  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 373  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 374  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 375  | 00400530.DXF | 7,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 376  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 377  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 378  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 379  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 380  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 381  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 382  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 383  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 384  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 385  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 386  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 387  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 388  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 389  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 390  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 391  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 392  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 393  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 394  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 395  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 396  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 397  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 398  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 399  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 400  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 401  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 402  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 403  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 404  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 405  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 333  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 334  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 335  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 336  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 337  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 338  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 339  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 340  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 341  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 342  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 343  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 345  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 346  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 347  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 348  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 349  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 350  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 351  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 352  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 353  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 354  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 355  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 356  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 357  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 358  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 359  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 360  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 361  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 362  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 363  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 364  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 365  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 366  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 367  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 368  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 369  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 370  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 371  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 372  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 373  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 374  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 375  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 376  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 377  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 378  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 379  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 380  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 381  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 382  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 383  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 384  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 385  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 386  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 387  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 388  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 389  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 390  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 391  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 392  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 393  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 394  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 395  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 396  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 397  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 398  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 399  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 400  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 401  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 402  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 403  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 404  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 405  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 406  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 407  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 408  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 409  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 410  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 411  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 412  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 413  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 414  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 415  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 416  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 417  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 418  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 419  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 420  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 421  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 422  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 423  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 424  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 425  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 426  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 427  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 428  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 429  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 430  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 431  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 432  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 433  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 434  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 435  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 436  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 437  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 438  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 439  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 440  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 441  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 442  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 443  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 444  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 445  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 446  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 447  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 448  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 449  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 450  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 451  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 452  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 453  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 454  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 455  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 456  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 457  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 458  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 459  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 460  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 461  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 462  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 463  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 464  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 465  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 466  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 467  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 468  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 469  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 470  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 471  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 472  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 473  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 474  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 475  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 476  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 477  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 406  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 407  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 408  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 409  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 410  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 411  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 412  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 413  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 414  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 415  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 416  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 417  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 418  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 419  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 420  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 421  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 422  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 423  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 424  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 425  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 426  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 427  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 428  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 429  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 430  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 431  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 432  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 433  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 434  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 435  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 436  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 437  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 438  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 439  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 440  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 441  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 442  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 443  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 444  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 445  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 446  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 447  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 448  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 449  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 450  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 451  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 452  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 453  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 454  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 455  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 456  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 457  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 458  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 459  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 460  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 461  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 462  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 463  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 464  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 465  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 466  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 467  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 468  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 469  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 470  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 471  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 472  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 474  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 475  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 476  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 477  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 478  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 479  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 480  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 481  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 482  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 483  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 484  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 485  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 486  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 487  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 488  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 489  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 490  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 491  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 492  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 493  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 494  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 495  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 496  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 497  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 498  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 499  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 500  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 501  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 502  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 503  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 504  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 505  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 506  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 507  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 508  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 509  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 510  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 511  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 512  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 513  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 514  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 515  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 516  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 517  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 518  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 519  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 520  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 521  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 522  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 523  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 524  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 525  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 526  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 527  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 528  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 530  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 531  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 532  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 534  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 535  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 536  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 537  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 538  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 539  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 540  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 541  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 542  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 543  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 544  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 545  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 546  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 547  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 548  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 549  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 550  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,01     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 551  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,02     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht gebouwen

RUD Drenthe  
Bijlage 1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 478  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 479  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 480  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 481  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 482  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 483  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 484  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 485  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 486  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 487  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 488  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 503  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 512  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 514  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 515  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 516  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 517  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 518  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 519  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 520  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 521  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 522  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 523  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 524  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 525  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 526  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 527  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 528  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 530  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 531  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 532  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 534  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 535  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 536  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 537  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 538  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 539  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 540  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 541  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 542  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 543  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 544  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 545  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 546  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 547  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 548  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 549  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 550  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 551  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 552  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 553  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 554  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,35     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 555  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,36     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 556  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,20     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 557  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,21     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 558  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,41     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 559  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 560  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 561  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 563  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 564  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 565  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 566  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 567  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 568  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 569  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 570  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 571  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 572  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 573  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 574  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 575  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 576  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 577  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 578  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 579  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 580  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 581  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 582  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,41     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 583  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,27     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 585  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 586  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 587  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 588  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 589  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 590  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 591  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 592  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 593  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 594  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 595  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 596  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 597  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 598  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 599  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 600  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 601  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 602  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 603  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 604  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 605  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 606  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 607  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 608  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 609  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 610  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 611  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 612  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 613  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 614  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 615  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 616  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 617  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 618  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 619  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 620  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 621  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 622  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 623  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 624  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 625  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 552  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 553  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 554  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 555  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 556  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 557  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 558  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 559  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 560  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 561  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 563  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 564  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 565  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 566  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 567  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 568  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 569  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 570  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 571  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 572  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 573  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 574  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 575  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 576  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 577  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 578  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 579  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 580  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 581  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 582  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 583  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 585  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 586  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 587  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 588  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 589  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 590  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 591  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 592  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 593  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 594  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 595  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 596  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 597  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 598  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 599  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 600  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 601  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 602  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 603  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 604  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 605  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 606  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 607  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 608  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 609  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 610  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 611  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 612  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 613  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 614  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 615  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 616  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 617  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 618  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 619  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 620  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 621  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 622  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 623  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 624  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 625  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp    | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|----------|-----------|
| 626  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 627  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 628  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 629  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 630  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 631  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 632  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 633  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 634  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 635  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 636  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 637  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 638  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 639  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 640  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 641  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 642  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 643  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 644  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 645  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 646  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 647  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 648  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 649  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 650  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 651  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 652  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 653  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 654  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 655  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 656  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 657  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 658  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 659  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 660  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 661  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 662  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 663  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 664  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 665  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 666  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 667  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 668  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 669  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 670  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 671  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 672  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 673  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 674  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 675  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 676  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 677  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 678  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 679  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 680  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 681  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 682  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 683  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 684  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 685  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 686  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 687  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 688  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 689  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 690  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 691  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 692  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 693  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 694  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 695  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 696  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |
| 697  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief | 0 dB            | False | 0,80    | 0,80     |           |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 626  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 627  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 628  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 629  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 630  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 631  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 632  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 633  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 634  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 635  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 636  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 637  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 638  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 639  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 640  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 641  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 642  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 643  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 644  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 645  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 646  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 647  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 648  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 649  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 650  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 651  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 652  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 653  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 654  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 655  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 656  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 657  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 658  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 659  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 660  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 661  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 662  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 663  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 664  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 665  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 666  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 667  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 668  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 669  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 670  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 671  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 672  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 673  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 674  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 675  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 676  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 677  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 678  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 679  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 680  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 681  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 682  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 683  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 684  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 685  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 686  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 687  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 688  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 689  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 690  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 691  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 692  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 693  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 694  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 695  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 696  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 697  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Gebruiksfunctie | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 |
|------|--------------|--------|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|-----------|
| 698  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 699  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 700  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 701  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 702  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 703  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 704  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 705  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 706  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 707  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 708  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 709  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 710  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 711  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 712  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 713  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 714  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 715  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 716  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 717  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 718  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 719  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 720  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 721  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 722  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 723  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 724  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 725  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 726  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 727  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 728  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 729  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 730  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 731  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,85     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
|      | gebouw       | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 2    | gebouw       | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 3    | gebouw       | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 381  | Gebouw       | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 382  | Gebouw       | 7,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 383  | Gebouw       | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 384  | Gebouw       | 4,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 385  | Gebouw       | 8,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 532  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 532  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,00     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |
| 551  | 00400530.DXF | 9,00   | 0,01     | Relatief |                 | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 698  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 699  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 700  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 701  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 702  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 703  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 704  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 705  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 706  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 707  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 708  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 709  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 710  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 711  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 712  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 713  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 714  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 715  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 716  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 717  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 718  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 719  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 720  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 721  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 722  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 723  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 724  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 725  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 726  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 727  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 728  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 729  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 730  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 731  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3    | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 381  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 382  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 383  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 384  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 385  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 532  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 532  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 551  | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.     | Bf   |
|------|-------------|------|
| 01   | Bodemgebied | 0,00 |
| 02   | Bodemgebied | 0,00 |
| 03   | Bodemgebied | 0,00 |
| 04   | Bodemgebied | 0,00 |
| 05   | Bodemgebied | 0,00 |
| 06   | Bodemgebied | 0,00 |
| 07   | Bodemgebied | 0,00 |
| 08   | Bodemgebied | 0,00 |
| 09   | Bodemgebied | 0,00 |
| 10   | Bodemgebied | 0,00 |
| 11   | Bodemgebied | 0,00 |
| 12   | Bodemgebied | 0,00 |
| 13   | Bodemgebied | 0,00 |
| 14   | Bodemgebied | 0,00 |
| 15   | Bodemgebied | 0,00 |
| 16   | Bodemgebied | 0,00 |
| 17   | Bodemgebied | 0,00 |
| 18   | Bodemgebied | 0,00 |
| 19   | Bodemgebied | 0,00 |
| 20   | Bodemgebied | 0,00 |
| 21   | Bodemgebied | 0,00 |
| 22   | Bodemgebied | 0,00 |
| 23   | Bodemgebied | 0,00 |
| 24   | Bodemgebied | 0,00 |
| 25   | Bodemgebied | 0,00 |
| 26   | Bodemgebied | 0,00 |
| 27   | Bodemgebied | 0,00 |
| 28   | Bodemgebied | 0,00 |
| 29   | Bodemgebied | 0,00 |
| 30   | Bodemgebied | 0,00 |
| 31   | Bodemgebied | 0,00 |
| 32   | Bodemgebied | 0,00 |
| 33   | Bodemgebied | 0,00 |
| 34   | Bodemgebied | 0,00 |
| 35   | Bodemgebied | 0,00 |
| 36   | Bodemgebied | 0,00 |
| 37   | Bodemgebied | 0,00 |
| 38   | Bodemgebied | 0,00 |
| 39   | Bodemgebied | 0,00 |
| 40   | Bodemgebied | 0,00 |
| 41   | Bodemgebied | 0,00 |
| 42   | Bodemgebied | 0,00 |
| 43   | Bodemgebied | 0,00 |
| 44   | Bodemgebied | 0,00 |
| 45   | Bodemgebied | 0,00 |
| 46   | Bodemgebied | 0,00 |
| 47   | Bodemgebied | 0,00 |
| 48   | Bodemgebied | 0,00 |
| 49   | Bodemgebied | 0,00 |
| 50   | Bodemgebied | 0,00 |
| 51   | Bodemgebied | 0,00 |
| 52   | Bodemgebied | 0,00 |
| 53   | Bodemgebied | 0,00 |
| 54   | Bodemgebied | 0,00 |
| 55   | Bodemgebied | 0,00 |
| 56   | Bodemgebied | 0,00 |
| 57   | Bodemgebied | 0,00 |
| 58   | Bodemgebied | 0,00 |
| 59   | Bodemgebied | 0,00 |
| 60   | Bodemgebied | 0,00 |
| 61   | Bodemgebied | 0,00 |
| 62   | Bodemgebied | 0,00 |
| 63   | Bodemgebied | 0,00 |
| 64   | Bodemgebied | 0,00 |
| 65   | Bodemgebied | 0,00 |
| 66   | Bodemgebied | 0,00 |
| 67   | Bodemgebied | 0,00 |
| 68   | Bodemgebied | 0,00 |
| 69   | Bodemgebied | 0,00 |
| 70   | Bodemgebied | 0,00 |
| 71   | Bodemgebied | 0,00 |
| 72   | Bodemgebied | 0,00 |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.     | Bf   |
|------|-------------|------|
| 73   | Bodemgebied | 0,00 |
| 74   | Bodemgebied | 0,00 |
| 75   | Bodemgebied | 0,00 |
| 76   | Bodemgebied | 0,00 |
| 77   | Bodemgebied | 0,00 |
| 78   | Bodemgebied | 0,00 |
| 79   | Bodemgebied | 0,00 |
| 80   | Bodemgebied | 0,00 |
| 81   | Bodemgebied | 0,00 |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.    | ISO_H |
|------|------------|-------|
| 01   | Hoogtelijn | 0,00  |
| 02   | Hoogtelijn | 2,50  |
| 03   | Hoogtelijn | 0,00  |
| 04   | Hoogtelijn | 2,50  |
| 05   | Hoogtelijn | 0,00  |
| 06   | Hoogtelijn | 2,50  |
| 07   | Hoogtelijn | 0,00  |
| 08   | Hoogtelijn | 2,00  |
| 09   | Hoogtelijn | 0,00  |
| 10   | Hoogtelijn | 2,00  |
| 11   | Hoogtelijn | 0,00  |
| 12   | Hoogtelijn | 1,50  |
| 13   | Hoogtelijn | 0,00  |
| 14   | Hoogtelijn | 1,50  |
| 15   | Hoogtelijn | 0,75  |
| 16   | Hoogtelijn | 1,00  |
| 17   | Hoogtelijn | 0,00  |
| 18   | Hoogtelijn | 0,00  |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht schermen

RUD Drenthe  
Bijlage 4

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M | Hdef.        | Cp   | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 |
|------|---------|-------|-------|--------------|------|---------|-----------|------------|------------|------------|
| 01   | Scherm  | 2,50  | --    | Absoluut     | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 02   | Scherm  | 2,50  | --    | Absoluut     | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 03   | Scherm  | 2,50  | 0,00  | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       |
| 04   | Scherm  | 1,00  | 1,50  | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 04   | Scherm  | 1,00  | 1,50  | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 05   | Scherm  | 1,00  | 2,00  | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 06   | Scherm  | 1,00  | 2,00  | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 07   | Scherm  | 1,00  | 2,50  | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 08   | Scherm  | 1,00  | 2,50  | Eigen waarde | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 09   | Scherm  | --    | --    | Absoluut     | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 10   | Scherm  | --    | --    | Absoluut     | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 11   | Scherm  | --    | --    | Absoluut     | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |
| 12   | Scherm  | --    | --    | Absoluut     | 0 dB | Nee     | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht schermen

RUD Drenthe  
Bijlage 4

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 01   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 02   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 03   | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80       | 0,80       | 0,80       | 0,80      | 0,80      |
| 04   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 04   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 05   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 06   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 07   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 08   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 09   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 10   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 11   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |
| 12   | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30      | 0,30       | 0,30       | 0,30       | 0,30      | 0,30      |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|------|-----------|-----------|
| 01   | 0,30      | 0,30      |
| 02   | 0,30      | 0,30      |
| 03   | 0,80      | 0,80      |
| 04   | 0,30      | 0,30      |
| 04   | 0,30      | 0,30      |
| 05   | 0,30      | 0,30      |
| 06   | 0,30      | 0,30      |
| 07   | 0,30      | 0,30      |
| 08   | 0,30      | 0,30      |
| 09   | 0,30      | 0,30      |
| 10   | 0,30      | 0,30      |
| 11   | 0,30      | 0,30      |
| 12   | 0,30      | 0,30      |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | Omschr.                        | ISO_H | ISO_M | Hdef.        | Type      | Cpl   | Cpl_W | Helling | Wegdek |
|-----------|--------------------------------|-------|-------|--------------|-----------|-------|-------|---------|--------|
| 02        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 03        | Rondweg Berggierslanden midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 04        | Rondweg Berggierslanden noord  | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 05        | Rondweg Berggierslanden midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 06        | Rondweg Berggierslanden midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 08        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 10        | Rondweg Berggierslanden noord  | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 12        | Rondweg Berggierslanden midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 27        | Eurpalaan noord                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 29        | Eurpalaan noord                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 36a       | Eurpalaan noord                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 28        | Eurpalaan noord                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 36b       | Eurpalaan noord                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 11        | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 22b       | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 23b       | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 26        | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 01        | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 32        | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 34        | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 33        | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 24        | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 25a       | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 22a       | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 23a       | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 25b       | Europalaan midden              | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 07        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 21        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 30b       | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 31b       | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 17        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 18        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 20        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 13        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 16        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 19        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 14        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 15        | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| 30a       | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| 31a       | Europalaan zuid                | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    |
| De Aak    | De Aak 30 km/h                 | 0,00  | 0,00  | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |
| Valeriaan | Valeriaan 30 km/h              | 0,00  | 0,00  | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2016

RUD Drenthe  
Bijlage 5-1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) |
|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 02        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       |
| 03        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       |
| 04        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       |
| 05        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       |
| 06        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       |
| 08        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       |
| 10        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       |
| 12        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       |
| 27        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 29        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 36a       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 28        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 36b       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 11        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 22b       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 23b       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 26        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 01        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 32        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 34        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 33        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 24        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 25a       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 22a       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 23a       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 25b       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 07        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 21        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 30b       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 31b       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 17        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 18        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 20        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 13        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 16        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 19        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 14        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 15        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 30a       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| 31a       | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       |
| De Aak    | --       | --       | --       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 30       | 30       |
| Valeriaan | --       | --       | --       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 30       | 30       |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2016

RUD Drenthe  
Bijlage 5-1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) |
|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|
| 02        | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 03        | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 04        | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 05        | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 06        | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 08        | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 10        | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 12        | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 27        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 29        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 36a       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 28        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 36b       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 11        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 22b       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 23b       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 26        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 01        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 32        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 34        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 33        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 24        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 25a       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 22a       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 23a       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 25b       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 07        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 21        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 30b       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 31b       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 17        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 18        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 20        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 13        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 16        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 19        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 14        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 15        | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 30a       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| 31a       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 3950,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    |
| De Aak    | 30       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 2400,00       | 7,00    | 2,80    | 0,60    |
| Valeriaan | 30       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 2300,00       | 7,00    | 2,80    | 0,60    |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2016

RUD Drenthe  
Bijlage 5-1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | %Int (P4) | %MR (D) | %MR (A) | %MR (N) | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) |
|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 02        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 03        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 04        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 05        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 06        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 08        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 10        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 12        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 27        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 29        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 36a       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 28        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 36b       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 11        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 22b       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 23b       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 26        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 01        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 32        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 34        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 33        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 24        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 25a       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 22a       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 23a       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 25b       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 07        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 21        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 30b       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 31b       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 17        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 18        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 20        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 13        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 16        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 19        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 14        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 15        | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 30a       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| 31a       | --        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       |
| De Aak    | --        | --      | --      | --      | --       | 99,00   | 99,00   | 99,00   | --       | 0,50    | 0,50    | 0,50    | --       |
| Valeriaan | --        | --      | --      | --      | --       | 92,00   | 92,00   | 92,00   | --       | 6,00    | 6,00    | 6,00    | --       |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2016

RUD Drenthe  
Bijlage 5-1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D)  | LV(A) | LV(N) | LV(P4) |
|-----------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 02        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 03        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 04        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 05        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 06        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 08        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 10        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 12        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 27        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 29        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 36a       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 28        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 36b       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 11        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 22b       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 23b       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 26        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 01        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 32        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 34        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 33        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 24        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 25a       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 22a       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 23a       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 25b       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 07        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 21        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 30b       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 31b       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 17        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 18        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 20        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 13        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 16        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 19        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 14        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 15        | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 30a       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| 31a       | 6,40   | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 231,39 | 99,08 | 23,86 | --     |
| De Aak    | 0,50   | 0,50   | 0,50   | --      | --    | --    | --    | --     | 166,32 | 66,53 | 14,26 | --     |
| Valeriaan | 2,00   | 2,00   | 2,00   | --      | --    | --    | --    | --     | 148,12 | 59,25 | 12,70 | --     |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2016

RUD Drenthe  
Bijlage 5-1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) | 63 | LE (D) | 125 |
|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----|--------|-----|
| 02        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 82,31  |    | 88,84  |     |
| 03        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 82,31  |    | 88,84  |     |
| 04        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 82,31  |    | 88,84  |     |
| 05        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 82,31  |    | 88,84  |     |
| 06        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 82,31  |    | 88,84  |     |
| 08        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 82,31  |    | 88,84  |     |
| 10        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 82,31  |    | 88,84  |     |
| 12        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 82,31  |    | 88,84  |     |
| 27        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 29        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 36a       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 28        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 36b       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 11        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 22b       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 23b       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 26        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 01        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 32        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 34        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 33        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 24        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 25a       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 22a       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 23a       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 25b       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 07        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 21        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 30b       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 31b       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 17        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 18        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 20        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 13        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 16        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 19        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 14        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 15        | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 81,99  |    | 89,47  |     |
| 30a       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| 31a       | 23,71 | 3,63  | 4,20  | --     | 17,44 | 3,95  | 3,57  | --     | 83,54  |    | 90,56  |     |
| De Aak    | 0,84  | 0,34  | 0,07  | --     | 0,84  | 0,34  | 0,07  | --     | 75,98  |    | 79,58  |     |
| Valeriaan | 9,66  | 3,86  | 0,83  | --     | 3,22  | 1,29  | 0,28  | --     | 78,70  |    | 83,38  |     |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2016

RUD Drenthe  
Bijlage 5-1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 |
|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 02        | 97,22      | 99,10      | 103,67    | 100,79    | 94,26     | 87,85     | 76,40     | 82,57      | 90,34      |
| 03        | 97,22      | 99,10      | 103,67    | 100,79    | 94,26     | 87,85     | 76,40     | 82,57      | 90,34      |
| 04        | 97,22      | 99,10      | 103,67    | 100,79    | 94,26     | 87,85     | 76,40     | 82,57      | 90,34      |
| 05        | 97,22      | 99,10      | 103,67    | 100,79    | 94,26     | 87,85     | 76,40     | 82,57      | 90,34      |
| 06        | 97,22      | 99,10      | 103,67    | 100,79    | 94,26     | 87,85     | 76,40     | 82,57      | 90,34      |
| 08        | 97,22      | 99,10      | 103,67    | 100,79    | 94,26     | 87,85     | 76,40     | 82,57      | 90,34      |
| 10        | 97,22      | 99,10      | 103,67    | 100,79    | 94,26     | 87,85     | 76,40     | 82,57      | 90,34      |
| 12        | 97,22      | 99,10      | 103,67    | 100,79    | 94,26     | 87,85     | 76,40     | 82,57      | 90,34      |
| 27        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 29        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 36a       | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 28        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 36b       | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 11        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 22b       | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 23b       | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 26        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 01        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 32        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 34        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 33        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 24        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 25a       | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 22a       | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 23a       | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 25b       | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 07        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 21        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 30b       | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 31b       | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 17        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 18        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 20        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 13        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 16        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 19        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 14        | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 15        | 96,74      | 100,48     | 105,33    | 102,09    | 95,43     | 87,31     | 76,21     | 83,35      | 90,11      |
| 30a       | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| 31a       | 97,45      | 99,89      | 103,02    | 98,75     | 93,54     | 86,84     | 77,78     | 84,33      | 90,70      |
| De Aak    | 86,27      | 92,02      | 97,52     | 94,34     | 87,67     | 78,97     | 72,00     | 75,60      | 82,29      |
| Valeriaan | 93,01      | 93,26      | 98,21     | 95,59     | 89,09     | 83,99     | 74,72     | 79,40      | 89,03      |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 02        | 93,69      | 98,89     | 95,75     | 89,14     | 81,54     | 74,55     | 81,26      | 89,84      | 91,19      |
| 03        | 93,69      | 98,89     | 95,75     | 89,14     | 81,54     | 74,55     | 81,26      | 89,84      | 91,19      |
| 04        | 93,69      | 98,89     | 95,75     | 89,14     | 81,54     | 74,55     | 81,26      | 89,84      | 91,19      |
| 05        | 93,69      | 98,89     | 95,75     | 89,14     | 81,54     | 74,55     | 81,26      | 89,84      | 91,19      |
| 06        | 93,69      | 98,89     | 95,75     | 89,14     | 81,54     | 74,55     | 81,26      | 89,84      | 91,19      |
| 08        | 93,69      | 98,89     | 95,75     | 89,14     | 81,54     | 74,55     | 81,26      | 89,84      | 91,19      |
| 10        | 93,69      | 98,89     | 95,75     | 89,14     | 81,54     | 74,55     | 81,26      | 89,84      | 91,19      |
| 12        | 93,69      | 98,89     | 95,75     | 89,14     | 81,54     | 74,55     | 81,26      | 89,84      | 91,19      |
| 27        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 29        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 36a       | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 28        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 36b       | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 11        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 22b       | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 23b       | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 26        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 01        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 32        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 34        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 33        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 24        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 25a       | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 22a       | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 23a       | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 25b       | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 07        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 21        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 30b       | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 31b       | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 17        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 18        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 20        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 13        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 16        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 19        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 14        | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 15        | 95,06      | 100,70    | 97,29     | 90,57     | 81,49     | 74,20     | 81,77      | 89,26      | 92,56      |
| 30a       | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| 31a       | 94,41      | 98,27     | 93,55     | 88,27     | 80,88     | 75,74     | 82,92      | 90,02      | 92,01      |
| De Aak    | 88,04      | 93,54     | 90,36     | 83,69     | 74,99     | 65,31     | 68,91      | 75,60      | 81,35      |
| Valeriaan | 89,28      | 94,23     | 91,61     | 85,11     | 80,01     | 68,03     | 72,71      | 82,34      | 82,59      |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2016

RUD Drenthe  
Bijlage 5-1

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | LE (N) | 1k | LE (N) | 2k | LE (N) | 4k | LE (N) | 8k | LE (P4) | 63 | LE (P4) | 125 | LE (P4) | 250 | LE (P4) | 500 | LE (P4) | 1k |
|-----------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|----|
| 02        | 95,17  |    | 92,45  |    | 86,01  |    | 80,29  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 03        | 95,17  |    | 92,45  |    | 86,01  |    | 80,29  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 04        | 95,17  |    | 92,45  |    | 86,01  |    | 80,29  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 05        | 95,17  |    | 92,45  |    | 86,01  |    | 80,29  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 06        | 95,17  |    | 92,45  |    | 86,01  |    | 80,29  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 08        | 95,17  |    | 92,45  |    | 86,01  |    | 80,29  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 10        | 95,17  |    | 92,45  |    | 86,01  |    | 80,29  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 12        | 95,17  |    | 92,45  |    | 86,01  |    | 80,29  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 27        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 29        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 36a       | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 28        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 36b       | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 11        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 22b       | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 23b       | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 26        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 01        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 32        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 34        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 33        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 24        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 25a       | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 22a       | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 23a       | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 25b       | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 07        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 21        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 30b       | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 31b       | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 17        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 18        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 20        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 13        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 16        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 19        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 14        | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 15        | 96,68  |    | 93,54  |    | 86,95  |    | 79,49  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 30a       | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| 31a       | 94,48  |    | 90,54  |    | 85,39  |    | 79,09  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| De Aak    | 86,85  |    | 83,67  |    | 77,00  |    | 68,30  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |
| Valeriaan | 87,54  |    | 84,92  |    | 78,42  |    | 73,32  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      |    |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | LE (P4) | 2k | LE (P4) | 4k | LE (P4) | 8k |
|-----------|---------|----|---------|----|---------|----|
| 02        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 03        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 04        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 05        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 06        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 08        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 10        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 12        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 27        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 29        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36a       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 28        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 36b       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 11        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 22b       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 23b       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 26        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 01        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 32        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 34        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 33        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 24        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25a       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 22a       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 23a       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 25b       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 07        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 21        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 30b       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31b       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 17        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 18        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 20        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 13        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 16        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 19        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 14        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 15        | --      |    | --      |    | --      |    |
| 30a       | --      |    | --      |    | --      |    |
| 31a       | --      |    | --      |    | --      |    |
| De Aak    | --      |    | --      |    | --      |    |
| Valeriaan | --      |    | --      |    | --      |    |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | Omschr.           | ISO_H | ISO M | Hdef.        | Type      | Cpl   | Cpl_W | Helling | Wegdek | V(MR(D)) |
|-----------|-------------------|-------|-------|--------------|-----------|-------|-------|---------|--------|----------|
| 02        | Europalaan        | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 40       |
| 03        | Europalaan        | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 40       |
| 04        | Europalaan        | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 40       |
| 05        | Europalaan        | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 40       |
| 06        | Europalaan        | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 40       |
| 08        | Europalaan        | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 40       |
| 10        | Europalaan        | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 40       |
| 12        | Europalaan        | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 40       |
| 27        | Europalaan noord  | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 29        | Europalaan noord  | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 36b       | Europalaan noord  | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 28a       | Europalaan noord  | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 36a       | Europalaan noord  | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 28b       | Europalaan noord  | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 11        | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 22b       | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 23a       | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 26        | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 01        | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 32        | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 34        | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 33        | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 24a       | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 25a       | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 23b       | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 22a       | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 25b       | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 24b       | Europalaan midden | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 07        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 21        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 30b       | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 31b       | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 17        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 18        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 20        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 13        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 16        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 19        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 14        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 15        | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | 50       |
| 31a       | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| 30a       | Europalaan zuid   | 0,00  | 0,00  | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0       | W11    | 50       |
| De Aak    | De Aak 30 km/h    | 0,00  | 0,00  | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | --       |
| Valeriaan | Valeriaan 30 km/h | 0,00  | 0,00  | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | --       |
| Valeriaan | Valeriaan 30 km/h | 0,00  | 0,00  | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | --       |
| Valeriaan | Valeriaan 30 km/h | 0,00  | 0,00  | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0       | WO     | --       |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2030

RUD Drenthe  
Bijlage 5-2

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) |
|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| 02        | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       |
| 03        | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       |
| 04        | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       |
| 05        | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       |
| 06        | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       |
| 08        | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       |
| 10        | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       |
| 12        | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 40       | 40       | 40       |
| 27        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 29        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 36b       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 28a       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 36a       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 28b       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 11        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 22b       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 23a       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 26        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 01        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 32        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 34        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 33        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 24a       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 25a       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 23b       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 22a       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 25b       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 24b       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 07        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 21        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 30b       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 31b       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 17        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 18        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 20        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 13        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 16        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 19        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 14        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 15        | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 31a       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| 30a       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 50       | 50       | 50       |
| De Aak    | --       | --       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 30       | 30       | 30       |
| Valeriaan | --       | --       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 30       | 30       | 30       |
| Valeriaan | --       | --       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 30       | 30       | 30       |
| Valeriaan | --       | --       | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 30       | 30       | 30       |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %Int(P4) |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|----------|
| 02        | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 03        | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 04        | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 5600,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 05        | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 06        | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 08        | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 10        | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 5600,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 12        | 40        | 40       | 40       | 40       | 40        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 27        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5600,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 29        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5600,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 36b       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5600,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 28a       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5600,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 36a       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5600,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 28b       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5600,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 11        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 22b       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 23a       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 26        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 01        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 32        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 34        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 33        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 24a       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 25a       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 23b       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 22a       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 25b       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 24b       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 5500,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 07        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 21        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 30b       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 31b       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 17        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 18        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 20        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 13        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 16        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 19        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 14        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 15        | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 31a       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| 30a       | 50        | 50       | 50       | 50       | 50        | 6400,00       | 6,90    | 2,70    | 0,80    | --       |
| De Aak    | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 2600,00       | 7,00    | 2,80    | 0,60    | --       |
| Valeriaan | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 2500,00       | 7,00    | 2,80    | 0,60    | --       |
| Valeriaan | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 4000,00       | 7,00    | 2,80    | 0,60    | --       |
| Valeriaan | --        | 30       | 30       | 30       | --        | 4000,00       | 7,00    | 2,80    | 0,60    | --       |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | %MR (D) | %MR (A) | %MR (N) | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) |
|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 02        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 03        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 04        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 05        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 06        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 08        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 10        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 12        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 27        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 29        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 36b       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 28a       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 36a       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 28b       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 11        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 22b       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 23a       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 26        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 01        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 32        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 34        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 33        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 24a       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 25a       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 23b       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 22a       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 25b       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 24b       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 07        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 21        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 30b       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 31b       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 17        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 18        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 20        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 13        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 16        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 19        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 14        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 15        | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 31a       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| 30a       | --      | --      | --      | --       | 84,90   | 92,90   | 75,50   | --       | 8,70    | 3,40    | 13,30   | --       | 6,40    |
| De Aak    | --      | --      | --      | --       | 99,00   | 99,00   | 99,00   | --       | 0,50    | 0,50    | 0,50    | --       | 0,50    |
| Valeriaan | --      | --      | --      | --       | 92,00   | 92,00   | 92,00   | --       | 6,00    | 6,00    | 6,00    | --       | 2,00    |
| Valeriaan | --      | --      | --      | --       | 92,00   | 92,00   | 92,00   | --       | 6,00    | 6,00    | 6,00    | --       | 2,00    |
| Valeriaan | --      | --      | --      | --       | 92,00   | 92,00   | 92,00   | --       | 6,00    | 6,00    | 6,00    | --       | 2,00    |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D)  | LV(A)  | LV(N) | LV(P4) | MV(D) |
|-----------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 02        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 03        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 04        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 328,05 | 140,46 | 33,82 | --     | 33,62 |
| 05        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 06        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 08        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 10        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 328,05 | 140,46 | 33,82 | --     | 33,62 |
| 12        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 27        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 328,05 | 140,46 | 33,82 | --     | 33,62 |
| 29        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 328,05 | 140,46 | 33,82 | --     | 33,62 |
| 36b       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 328,05 | 140,46 | 33,82 | --     | 33,62 |
| 28a       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 328,05 | 140,46 | 33,82 | --     | 33,62 |
| 36a       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 328,05 | 140,46 | 33,82 | --     | 33,62 |
| 28b       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 328,05 | 140,46 | 33,82 | --     | 33,62 |
| 11        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 22b       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 23a       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 26        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 01        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 32        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 34        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 33        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 24a       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 25a       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 23b       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 22a       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 25b       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 24b       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 322,20 | 137,96 | 33,22 | --     | 33,02 |
| 07        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 21        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 30b       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 31b       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 17        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 18        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 20        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 13        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 16        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 19        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 14        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 15        | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 31a       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| 30a       | 3,70   | 11,30  | --      | --    | --    | --    | --     | 374,92 | 160,53 | 38,66 | --     | 38,42 |
| De Aak    | 0,50   | 0,50   | --      | --    | --    | --    | --     | 180,18 | 72,07  | 15,44 | --     | 0,91  |
| Valeriaan | 2,00   | 2,00   | --      | --    | --    | --    | --     | 161,00 | 64,40  | 13,80 | --     | 10,50 |
| Valeriaan | 2,00   | 2,00   | --      | --    | --    | --    | --     | 257,60 | 103,04 | 22,08 | --     | 16,80 |
| Valeriaan | 2,00   | 2,00   | --      | --    | --    | --    | --     | 257,60 | 103,04 | 22,08 | --     | 16,80 |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht wegen 2030

RUD Drenthe  
Bijlage 5-2

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) | 63    | LE (D) | 125 | LE (D) | 250 |
|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-----|--------|-----|
| 02        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,41  | 90,94 | 99,31  |     |        |     |
| 03        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,75  | 90,28 | 98,66  |     |        |     |
| 04        | 5,14  | 5,96  | --     | 24,73 | 5,59  | 5,06  | --     | 83,83  | 90,36 | 98,73  |     |        |     |
| 05        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,75  | 90,28 | 98,66  |     |        |     |
| 06        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,75  | 90,28 | 98,66  |     |        |     |
| 08        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,41  | 90,94 | 99,31  |     |        |     |
| 10        | 5,14  | 5,96  | --     | 24,73 | 5,59  | 5,06  | --     | 83,83  | 90,36 | 98,73  |     |        |     |
| 12        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,75  | 90,28 | 98,66  |     |        |     |
| 27        | 5,14  | 5,96  | --     | 24,73 | 5,59  | 5,06  | --     | 85,06  | 92,07 | 98,97  |     |        |     |
| 29        | 5,14  | 5,96  | --     | 24,73 | 5,59  | 5,06  | --     | 83,50  | 90,98 | 98,26  |     |        |     |
| 36b       | 5,14  | 5,96  | --     | 24,73 | 5,59  | 5,06  | --     | 83,50  | 90,98 | 98,26  |     |        |     |
| 28a       | 5,14  | 5,96  | --     | 24,73 | 5,59  | 5,06  | --     | 85,06  | 92,07 | 98,97  |     |        |     |
| 36a       | 5,14  | 5,96  | --     | 24,73 | 5,59  | 5,06  | --     | 85,06  | 92,07 | 98,97  |     |        |     |
| 28b       | 5,14  | 5,96  | --     | 24,73 | 5,59  | 5,06  | --     | 85,06  | 92,07 | 98,97  |     |        |     |
| 11        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 84,98  | 91,99 | 98,89  |     |        |     |
| 22b       | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 84,98  | 91,99 | 98,89  |     |        |     |
| 23a       | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 84,98  | 91,99 | 98,89  |     |        |     |
| 26        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,43  | 90,90 | 98,18  |     |        |     |
| 01        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,43  | 90,90 | 98,18  |     |        |     |
| 32        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,43  | 90,90 | 98,18  |     |        |     |
| 34        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,43  | 90,90 | 98,18  |     |        |     |
| 33        | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 84,98  | 91,99 | 98,89  |     |        |     |
| 24a       | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 84,98  | 91,99 | 98,89  |     |        |     |
| 25a       | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,43  | 90,90 | 98,18  |     |        |     |
| 23b       | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,43  | 90,90 | 98,18  |     |        |     |
| 22a       | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 83,43  | 90,90 | 98,18  |     |        |     |
| 25b       | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 84,98  | 91,99 | 98,89  |     |        |     |
| 24b       | 5,05  | 5,85  | --     | 24,29 | 5,49  | 4,97  | --     | 84,98  | 91,99 | 98,89  |     |        |     |
| 07        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,08  | 91,56 | 98,84  |     |        |     |
| 21        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,08  | 91,56 | 98,84  |     |        |     |
| 30b       | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,08  | 91,56 | 98,84  |     |        |     |
| 31b       | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,08  | 91,56 | 98,84  |     |        |     |
| 17        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 85,64  | 92,65 | 99,55  |     |        |     |
| 18        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 85,64  | 92,65 | 99,55  |     |        |     |
| 20        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,08  | 91,56 | 98,84  |     |        |     |
| 13        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 85,64  | 92,65 | 99,55  |     |        |     |
| 16        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,08  | 91,56 | 98,84  |     |        |     |
| 19        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,08  | 91,56 | 98,84  |     |        |     |
| 14        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 85,64  | 92,65 | 99,55  |     |        |     |
| 15        | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 84,08  | 91,56 | 98,84  |     |        |     |
| 31a       | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 85,64  | 92,65 | 99,55  |     |        |     |
| 30a       | 5,88  | 6,81  | --     | 28,26 | 6,39  | 5,79  | --     | 85,64  | 92,65 | 99,55  |     |        |     |
| De Aak    | 0,36  | 0,08  | --     | 0,91  | 0,36  | 0,08  | --     | 76,33  | 79,93 | 86,62  |     |        |     |
| Valeriaan | 4,20  | 0,90  | --     | 3,50  | 1,40  | 0,30  | --     | 79,06  | 83,74 | 93,37  |     |        |     |
| Valeriaan | 6,72  | 1,44  | --     | 5,60  | 2,24  | 0,48  | --     | 81,10  | 85,79 | 95,41  |     |        |     |
| Valeriaan | 6,72  | 1,44  | --     | 5,60  | 2,24  | 0,48  | --     | 81,10  | 85,79 | 95,41  |     |        |     |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | LE (D) | 500    | LE (D) | 1k     | LE (D) | 2k     | LE (D) | 4k    | LE (D) | 8k    | LE (A) | 63    | LE (A) | 125   | LE (A) | 250   | LE (A) | 500   |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 02        |        | 101,19 |        | 105,76 |        | 102,88 |        | 96,36 |        | 89,95 |        | 78,50 |        | 84,66 |        | 92,43 |        | 95,78 |
| 03        |        | 100,53 |        | 105,11 |        | 102,22 |        | 95,70 |        | 89,29 |        | 77,84 |        | 84,01 |        | 91,77 |        | 95,13 |
| 04        |        | 100,61 |        | 105,18 |        | 102,30 |        | 95,78 |        | 89,37 |        | 77,92 |        | 84,08 |        | 91,85 |        | 95,20 |
| 05        |        | 100,53 |        | 105,11 |        | 102,22 |        | 95,70 |        | 89,29 |        | 77,84 |        | 84,01 |        | 91,77 |        | 95,13 |
| 06        |        | 100,53 |        | 105,11 |        | 102,22 |        | 95,70 |        | 89,29 |        | 77,84 |        | 84,01 |        | 91,77 |        | 95,13 |
| 08        |        | 101,19 |        | 105,76 |        | 102,88 |        | 96,36 |        | 89,95 |        | 78,50 |        | 84,66 |        | 92,43 |        | 95,78 |
| 10        |        | 100,61 |        | 105,18 |        | 102,30 |        | 95,78 |        | 89,37 |        | 77,92 |        | 84,08 |        | 91,85 |        | 95,20 |
| 12        |        | 100,53 |        | 105,11 |        | 102,22 |        | 95,70 |        | 89,29 |        | 77,84 |        | 84,01 |        | 91,77 |        | 95,13 |
| 27        |        | 101,41 |        | 104,54 |        | 100,26 |        | 95,06 |        | 88,35 |        | 79,30 |        | 85,85 |        | 92,22 |        | 95,93 |
| 29        |        | 101,99 |        | 106,85 |        | 103,60 |        | 96,95 |        | 88,83 |        | 77,73 |        | 84,86 |        | 91,63 |        | 96,58 |
| 36b       |        | 101,99 |        | 106,85 |        | 103,60 |        | 96,95 |        | 88,83 |        | 77,73 |        | 84,86 |        | 91,63 |        | 96,58 |
| 28a       |        | 101,41 |        | 104,54 |        | 100,26 |        | 95,06 |        | 88,35 |        | 79,30 |        | 85,85 |        | 92,22 |        | 95,93 |
| 36a       |        | 101,41 |        | 104,54 |        | 100,26 |        | 95,06 |        | 88,35 |        | 79,30 |        | 85,85 |        | 92,22 |        | 95,93 |
| 28b       |        | 101,41 |        | 104,54 |        | 100,26 |        | 95,06 |        | 88,35 |        | 79,30 |        | 85,85 |        | 92,22 |        | 95,93 |
| 11        |        | 101,33 |        | 104,46 |        | 100,18 |        | 94,98 |        | 88,27 |        | 79,22 |        | 85,77 |        | 92,14 |        | 95,85 |
| 22b       |        | 101,33 |        | 104,46 |        | 100,18 |        | 94,98 |        | 88,27 |        | 79,22 |        | 85,77 |        | 92,14 |        | 95,85 |
| 23a       |        | 101,33 |        | 104,46 |        | 100,18 |        | 94,98 |        | 88,27 |        | 79,22 |        | 85,77 |        | 92,14 |        | 95,85 |
| 26        |        | 101,92 |        | 106,77 |        | 103,52 |        | 96,87 |        | 88,75 |        | 77,65 |        | 84,78 |        | 91,55 |        | 96,50 |
| 01        |        | 101,92 |        | 106,77 |        | 103,52 |        | 96,87 |        | 88,75 |        | 77,65 |        | 84,78 |        | 91,55 |        | 96,50 |
| 32        |        | 101,92 |        | 106,77 |        | 103,52 |        | 96,87 |        | 88,75 |        | 77,65 |        | 84,78 |        | 91,55 |        | 96,50 |
| 34        |        | 101,92 |        | 106,77 |        | 103,52 |        | 96,87 |        | 88,75 |        | 77,65 |        | 84,78 |        | 91,55 |        | 96,50 |
| 33        |        | 101,33 |        | 104,46 |        | 100,18 |        | 94,98 |        | 88,27 |        | 79,22 |        | 85,77 |        | 92,14 |        | 95,85 |
| 24a       |        | 101,33 |        | 104,46 |        | 100,18 |        | 94,98 |        | 88,27 |        | 79,22 |        | 85,77 |        | 92,14 |        | 95,85 |
| 25a       |        | 101,92 |        | 106,77 |        | 103,52 |        | 96,87 |        | 88,75 |        | 77,65 |        | 84,78 |        | 91,55 |        | 96,50 |
| 23b       |        | 101,92 |        | 106,77 |        | 103,52 |        | 96,87 |        | 88,75 |        | 77,65 |        | 84,78 |        | 91,55 |        | 96,50 |
| 22a       |        | 101,92 |        | 106,77 |        | 103,52 |        | 96,87 |        | 88,75 |        | 77,65 |        | 84,78 |        | 91,55 |        | 96,50 |
| 25b       |        | 101,33 |        | 104,46 |        | 100,18 |        | 94,98 |        | 88,27 |        | 79,22 |        | 85,77 |        | 92,14 |        | 95,85 |
| 24b       |        | 101,33 |        | 104,46 |        | 100,18 |        | 94,98 |        | 88,27 |        | 79,22 |        | 85,77 |        | 92,14 |        | 95,85 |
| 07        |        | 102,57 |        | 107,43 |        | 104,18 |        | 97,53 |        | 89,41 |        | 78,31 |        | 85,44 |        | 92,21 |        | 97,16 |
| 21        |        | 102,57 |        | 107,43 |        | 104,18 |        | 97,53 |        | 89,41 |        | 78,31 |        | 85,44 |        | 92,21 |        | 97,16 |
| 30b       |        | 102,57 |        | 107,43 |        | 104,18 |        | 97,53 |        | 89,41 |        | 78,31 |        | 85,44 |        | 92,21 |        | 97,16 |
| 31b       |        | 102,57 |        | 107,43 |        | 104,18 |        | 97,53 |        | 89,41 |        | 78,31 |        | 85,44 |        | 92,21 |        | 97,16 |
| 17        |        | 101,99 |        | 105,12 |        | 100,84 |        | 95,64 |        | 88,93 |        | 79,88 |        | 86,43 |        | 92,80 |        | 96,51 |
| 18        |        | 101,99 |        | 105,12 |        | 100,84 |        | 95,64 |        | 88,93 |        | 79,88 |        | 86,43 |        | 92,80 |        | 96,51 |
| 20        |        | 102,57 |        | 107,43 |        | 104,18 |        | 97,53 |        | 89,41 |        | 78,31 |        | 85,44 |        | 92,21 |        | 97,16 |
| 13        |        | 101,99 |        | 105,12 |        | 100,84 |        | 95,64 |        | 88,93 |        | 79,88 |        | 86,43 |        | 92,80 |        | 96,51 |
| 16        |        | 102,57 |        | 107,43 |        | 104,18 |        | 97,53 |        | 89,41 |        | 78,31 |        | 85,44 |        | 92,21 |        | 97,16 |
| 19        |        | 102,57 |        | 107,43 |        | 104,18 |        | 97,53 |        | 89,41 |        | 78,31 |        | 85,44 |        | 92,21 |        | 97,16 |
| 14        |        | 101,99 |        | 105,12 |        | 100,84 |        | 95,64 |        | 88,93 |        | 79,88 |        | 86,43 |        | 92,80 |        | 96,51 |
| 15        |        | 102,57 |        | 107,43 |        | 104,18 |        | 97,53 |        | 89,41 |        | 78,31 |        | 85,44 |        | 92,21 |        | 97,16 |
| 31a       |        | 101,99 |        | 105,12 |        | 100,84 |        | 95,64 |        | 88,93 |        | 79,88 |        | 86,43 |        | 92,80 |        | 96,51 |
| 30a       |        | 101,99 |        | 105,12 |        | 100,84 |        | 95,64 |        | 88,93 |        | 79,88 |        | 86,43 |        | 92,80 |        | 96,51 |
| De Aak    |        | 92,37  |        | 97,86  |        | 94,69  |        | 88,02 |        | 79,32 |        | 72,35 |        | 75,95 |        | 82,64 |        | 88,39 |
| Valeriaan |        | 93,62  |        | 98,57  |        | 95,95  |        | 89,45 |        | 84,35 |        | 75,08 |        | 79,77 |        | 89,39 |        | 89,64 |
| Valeriaan |        | 95,66  |        | 100,61 |        | 97,99  |        | 91,49 |        | 86,39 |        | 77,12 |        | 81,81 |        | 91,43 |        | 91,68 |
| Valeriaan |        | 95,66  |        | 100,61 |        | 97,99  |        | 91,49 |        | 86,39 |        | 77,12 |        | 81,81 |        | 91,43 |        | 91,68 |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | LE (A) | 1k    | LE (A) | 2k    | LE (A) | 4k    | LE (A) | 8k    | LE (N) | 63 | LE (N) | 125 | LE (N) | 250 | LE (N) | 500 | LE (N) | 1k |
|-----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|
| 02        | 100,98 | 97,85 | 91,24  | 83,64 | 76,64  | 83,36 | 91,94  | 93,28 |        |    |        |     |        |     |        |     | 97,26  |    |
| 03        | 100,32 | 97,19 | 90,58  | 82,98 | 75,98  | 82,70 | 91,28  | 92,62 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,61  |    |
| 04        | 100,40 | 97,27 | 90,66  | 83,06 | 76,06  | 82,78 | 91,36  | 92,70 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,68  |    |
| 05        | 100,32 | 97,19 | 90,58  | 82,98 | 75,98  | 82,70 | 91,28  | 92,62 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,61  |    |
| 06        | 100,32 | 97,19 | 90,58  | 82,98 | 75,98  | 82,70 | 91,28  | 92,62 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,61  |    |
| 08        | 100,98 | 97,85 | 91,24  | 83,64 | 76,64  | 83,36 | 91,94  | 93,28 |        |    |        |     |        |     |        |     | 97,26  |    |
| 10        | 100,40 | 97,27 | 90,66  | 83,06 | 76,06  | 82,78 | 91,36  | 92,70 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,68  |    |
| 12        | 100,32 | 97,19 | 90,58  | 82,98 | 75,98  | 82,70 | 91,28  | 92,62 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,61  |    |
| 27        | 99,78  | 95,06 | 89,78  | 82,39 | 77,26  | 84,43 | 91,54  | 93,53 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,00  |    |
| 29        | 102,21 | 98,81 | 92,09  | 83,00 | 75,72  | 83,29 | 90,78  | 94,07 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,20  |    |
| 36b       | 102,21 | 98,81 | 92,09  | 83,00 | 75,72  | 83,29 | 90,78  | 94,07 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,20  |    |
| 28a       | 99,78  | 95,06 | 89,78  | 82,39 | 77,26  | 84,43 | 91,54  | 93,53 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,00  |    |
| 36a       | 99,78  | 95,06 | 89,78  | 82,39 | 77,26  | 84,43 | 91,54  | 93,53 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,00  |    |
| 28b       | 99,78  | 95,06 | 89,78  | 82,39 | 77,26  | 84,43 | 91,54  | 93,53 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,00  |    |
| 11        | 99,70  | 94,98 | 89,70  | 82,32 | 77,18  | 84,36 | 91,46  | 93,45 |        |    |        |     |        |     |        |     | 95,92  |    |
| 22b       | 99,70  | 94,98 | 89,70  | 82,32 | 77,18  | 84,36 | 91,46  | 93,45 |        |    |        |     |        |     |        |     | 95,92  |    |
| 23a       | 99,70  | 94,98 | 89,70  | 82,32 | 77,18  | 84,36 | 91,46  | 93,45 |        |    |        |     |        |     |        |     | 95,92  |    |
| 26        | 102,13 | 98,73 | 92,01  | 82,92 | 75,64  | 83,21 | 90,70  | 94,00 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,12  |    |
| 01        | 102,13 | 98,73 | 92,01  | 82,92 | 75,64  | 83,21 | 90,70  | 94,00 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,12  |    |
| 32        | 102,13 | 98,73 | 92,01  | 82,92 | 75,64  | 83,21 | 90,70  | 94,00 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,12  |    |
| 34        | 102,13 | 98,73 | 92,01  | 82,92 | 75,64  | 83,21 | 90,70  | 94,00 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,12  |    |
| 33        | 99,70  | 94,98 | 89,70  | 82,32 | 77,18  | 84,36 | 91,46  | 93,45 |        |    |        |     |        |     |        |     | 95,92  |    |
| 24a       | 99,70  | 94,98 | 89,70  | 82,32 | 77,18  | 84,36 | 91,46  | 93,45 |        |    |        |     |        |     |        |     | 95,92  |    |
| 25a       | 102,13 | 98,73 | 92,01  | 82,92 | 75,64  | 83,21 | 90,70  | 94,00 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,12  |    |
| 23b       | 102,13 | 98,73 | 92,01  | 82,92 | 75,64  | 83,21 | 90,70  | 94,00 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,12  |    |
| 22a       | 102,13 | 98,73 | 92,01  | 82,92 | 75,64  | 83,21 | 90,70  | 94,00 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,12  |    |
| 25b       | 99,70  | 94,98 | 89,70  | 82,32 | 77,18  | 84,36 | 91,46  | 93,45 |        |    |        |     |        |     |        |     | 95,92  |    |
| 24b       | 99,70  | 94,98 | 89,70  | 82,32 | 77,18  | 84,36 | 91,46  | 93,45 |        |    |        |     |        |     |        |     | 95,92  |    |
| 07        | 102,79 | 99,39 | 92,67  | 83,58 | 76,30  | 83,87 | 91,36  | 94,65 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,78  |    |
| 21        | 102,79 | 99,39 | 92,67  | 83,58 | 76,30  | 83,87 | 91,36  | 94,65 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,78  |    |
| 30b       | 102,79 | 99,39 | 92,67  | 83,58 | 76,30  | 83,87 | 91,36  | 94,65 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,78  |    |
| 31b       | 102,79 | 99,39 | 92,67  | 83,58 | 76,30  | 83,87 | 91,36  | 94,65 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,78  |    |
| 17        | 100,36 | 95,64 | 90,36  | 82,97 | 77,84  | 85,01 | 92,12  | 94,11 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,58  |    |
| 18        | 100,36 | 95,64 | 90,36  | 82,97 | 77,84  | 85,01 | 92,12  | 94,11 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,58  |    |
| 20        | 102,79 | 99,39 | 92,67  | 83,58 | 76,30  | 83,87 | 91,36  | 94,65 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,78  |    |
| 13        | 100,36 | 95,64 | 90,36  | 82,97 | 77,84  | 85,01 | 92,12  | 94,11 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,58  |    |
| 16        | 102,79 | 99,39 | 92,67  | 83,58 | 76,30  | 83,87 | 91,36  | 94,65 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,78  |    |
| 19        | 102,79 | 99,39 | 92,67  | 83,58 | 76,30  | 83,87 | 91,36  | 94,65 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,78  |    |
| 14        | 100,36 | 95,64 | 90,36  | 82,97 | 77,84  | 85,01 | 92,12  | 94,11 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,58  |    |
| 15        | 102,79 | 99,39 | 92,67  | 83,58 | 76,30  | 83,87 | 91,36  | 94,65 |        |    |        |     |        |     |        |     | 98,78  |    |
| 31a       | 100,36 | 95,64 | 90,36  | 82,97 | 77,84  | 85,01 | 92,12  | 94,11 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,58  |    |
| 30a       | 100,36 | 95,64 | 90,36  | 82,97 | 77,84  | 85,01 | 92,12  | 94,11 |        |    |        |     |        |     |        |     | 96,58  |    |
| De Aak    | 93,89  | 90,71 | 84,04  | 75,34 | 65,66  | 69,26 | 75,95  | 81,70 |        |    |        |     |        |     |        |     | 87,20  |    |
| Valeriaan | 94,59  | 91,97 | 85,47  | 80,37 | 68,39  | 73,08 | 82,70  | 82,95 |        |    |        |     |        |     |        |     | 87,90  |    |
| Valeriaan | 96,63  | 94,01 | 87,51  | 82,42 | 70,43  | 75,12 | 84,74  | 84,99 |        |    |        |     |        |     |        |     | 89,94  |    |
| Valeriaan | 96,63  | 94,01 | 87,51  | 82,42 | 70,43  | 75,12 | 84,74  | 84,99 |        |    |        |     |        |     |        |     | 89,94  |    |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | LE (N) | 2k | LE (N) | 4k | LE (N) | 8k | LE (P4) | 63 | LE (P4) | 125 | LE (P4) | 250 | LE (P4) | 500 | LE (P4) | 1k | LE (P4) | 2k |
|-----------|--------|----|--------|----|--------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|----|---------|----|
| 02        | 94,55  |    | 88,11  |    | 82,39  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 03        | 93,89  |    | 87,45  |    | 81,73  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 04        | 93,97  |    | 87,53  |    | 81,81  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 05        | 93,89  |    | 87,45  |    | 81,73  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 06        | 93,89  |    | 87,45  |    | 81,73  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 08        | 94,55  |    | 88,11  |    | 82,39  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 10        | 93,97  |    | 87,53  |    | 81,81  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 12        | 93,89  |    | 87,45  |    | 81,73  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 27        | 92,05  |    | 86,90  |    | 80,60  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 29        | 95,06  |    | 88,46  |    | 81,00  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 36b       | 95,06  |    | 88,46  |    | 81,00  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 28a       | 92,05  |    | 86,90  |    | 80,60  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 36a       | 92,05  |    | 86,90  |    | 80,60  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 28b       | 92,05  |    | 86,90  |    | 80,60  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 11        | 91,97  |    | 86,83  |    | 80,53  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 22b       | 91,97  |    | 86,83  |    | 80,53  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 23a       | 91,97  |    | 86,83  |    | 80,53  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 26        | 94,98  |    | 88,38  |    | 80,92  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 01        | 94,98  |    | 88,38  |    | 80,92  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 32        | 94,98  |    | 88,38  |    | 80,92  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 34        | 94,98  |    | 88,38  |    | 80,92  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 33        | 91,97  |    | 86,83  |    | 80,53  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 24a       | 91,97  |    | 86,83  |    | 80,53  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 25a       | 94,98  |    | 88,38  |    | 80,92  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 23b       | 94,98  |    | 88,38  |    | 80,92  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 22a       | 94,98  |    | 88,38  |    | 80,92  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 25b       | 91,97  |    | 86,83  |    | 80,53  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 24b       | 91,97  |    | 86,83  |    | 80,53  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 07        | 95,64  |    | 89,04  |    | 81,58  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 21        | 95,64  |    | 89,04  |    | 81,58  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 30b       | 95,64  |    | 89,04  |    | 81,58  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 31b       | 95,64  |    | 89,04  |    | 81,58  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 17        | 92,63  |    | 87,48  |    | 81,18  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 18        | 92,63  |    | 87,48  |    | 81,18  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 20        | 95,64  |    | 89,04  |    | 81,58  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 13        | 92,63  |    | 87,48  |    | 81,18  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 16        | 95,64  |    | 89,04  |    | 81,58  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 19        | 95,64  |    | 89,04  |    | 81,58  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 14        | 92,63  |    | 87,48  |    | 81,18  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 15        | 95,64  |    | 89,04  |    | 81,58  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 31a       | 92,63  |    | 87,48  |    | 81,18  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| 30a       | 92,63  |    | 87,48  |    | 81,18  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| De Aak    | 84,02  |    | 77,35  |    | 68,65  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| Valeriaan | 85,28  |    | 78,78  |    | 73,68  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| Valeriaan | 87,32  |    | 80,82  |    | 75,73  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |
| Valeriaan | 87,32  |    | 80,82  |    | 75,73  |    | --      | -- | --      | --  | --      | --  | --      | --  | --      | -- | --      |    |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | LE (P4) | 4k | LE (P4) | 8k |
|-----------|---------|----|---------|----|
| 02        | --      | -- | --      | -- |
| 03        | --      | -- | --      | -- |
| 04        | --      | -- | --      | -- |
| 05        | --      | -- | --      | -- |
| 06        | --      | -- | --      | -- |
| 08        | --      | -- | --      | -- |
| 10        | --      | -- | --      | -- |
| 12        | --      | -- | --      | -- |
| 27        | --      | -- | --      | -- |
| 29        | --      | -- | --      | -- |
| 36b       | --      | -- | --      | -- |
| 28a       | --      | -- | --      | -- |
| 36a       | --      | -- | --      | -- |
| 28b       | --      | -- | --      | -- |
| 11        | --      | -- | --      | -- |
| 22b       | --      | -- | --      | -- |
| 23a       | --      | -- | --      | -- |
| 26        | --      | -- | --      | -- |
| 01        | --      | -- | --      | -- |
| 32        | --      | -- | --      | -- |
| 34        | --      | -- | --      | -- |
| 33        | --      | -- | --      | -- |
| 24a       | --      | -- | --      | -- |
| 25a       | --      | -- | --      | -- |
| 23b       | --      | -- | --      | -- |
| 22a       | --      | -- | --      | -- |
| 25b       | --      | -- | --      | -- |
| 24b       | --      | -- | --      | -- |
| 07        | --      | -- | --      | -- |
| 21        | --      | -- | --      | -- |
| 30b       | --      | -- | --      | -- |
| 31b       | --      | -- | --      | -- |
| 17        | --      | -- | --      | -- |
| 18        | --      | -- | --      | -- |
| 20        | --      | -- | --      | -- |
| 13        | --      | -- | --      | -- |
| 16        | --      | -- | --      | -- |
| 19        | --      | -- | --      | -- |
| 14        | --      | -- | --      | -- |
| 15        | --      | -- | --      | -- |
| 31a       | --      | -- | --      | -- |
| 30a       | --      | -- | --      | -- |
| De Aak    | --      | -- | --      | -- |
| Valeriaan | --      | -- | --      | -- |
| Valeriaan | --      | -- | --      | -- |
| Valeriaan | --      | -- | --      | -- |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht toetspunten

RUD Drenthe  
Bijlage 6

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam       | Omschr.             | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F |
|------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 001 *      | Schoener 1 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       |
| 001 * BTR  | Botter 1 toek.      | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 001 * zg   | Schoener 1 toek. zg | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       |
| 001 BRG    | Bernagie 1          | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 002 Hvxh   | Havixhorst 2-16 (1) | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 002* Aak   | Aak 2 toek          | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 002* Aak z | Aak 2 toek zg       | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 003 *      | Schoener 3 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 003 * Aak  | Aak 3 toek.         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 003 * zg   | Schoener 3 toek. zg | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 003 BRG    | Bernagie 3          | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 005 *      | Schoener 5 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 005 BRG    | Bernagie 5          | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 007 *      | Schoener 7 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 007 BRG    | Bernagie 7          | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 009 *      | Schoener 9 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 009 * BTR  | Botter 009 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 009 * BRG  | Bernagie 9 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 011 *      | Schoener11 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 011 * BRG  | Bernagie 11 toek.   | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 012 Hvxh   | Havixhorst 2-16 (2) | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 013 *      | Schoener13 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 013 * BRG  | Bernagie 13 toek.   | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 015 *      | Havixhorst 15 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 015 *      | Schoener15 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 015 * BRG  | Bernagie 15 toek.   | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 017 *      | Havixhorst 17 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 017 *      | Schoener17 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 017 BRG    | Bernagie 17         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 019 *      | Schoener19 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 019 *      | Havixhorst 19 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 019 BRG    | Bernagie 19         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 021 *      | Schoener21 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 021 *      | Havixhorst 21       | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 021 * BTR  | Botter 021 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 021 BRG    | Bernagie 21         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 023 *      | Schoener23 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 023 * BTR  | Botter 023 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 023 BRG    | Bernagie 23         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 025 *      | Havixhorst 25 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 025 *      | Schoener25 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 025 * BTR  | Botter 025 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 025 BRG    | Bernagie 25         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 027 *      | Havixhorst 27 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 027 *      | Schoener27 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 027 BRG    | Bernagie 27         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 027 DKL    | De Klencke27        | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 029 *      | Schoener29 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 029 *      | Havixhorst 29 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 029 BRG    | Bernagie 29         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 029 DKL    | De Klencke 29       | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 031 *      | Havixhorst 31 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 031 *      | Schoener31 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 031 * zg   | Schoener31 toek.zg  | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 031 BRG    | Bernagie 31         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 033 *      | Havixhorst 33 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 033 BRG    | Bernagie 33         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 035 *      | Havixhorst 35 toek. | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 035 BRG    | Bernagie 35         | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht toetspunten

RUD Drenthe  
Bijlage 6

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam       | Gevel |
|------------|-------|
| 001 *      | Ja    |
| 001 * BTR  | Ja    |
| 001 * zg   | Ja    |
| 001 BRG    | Ja    |
| 002 Hvvh   | Ja    |
| 002* Aak   | Ja    |
| 002* Aak z | Ja    |
| 003 *      | Ja    |
| 003 * BTR  | Ja    |
| 003 * Aak  | Ja    |
| 003 * zg   | Ja    |
| 003 BRG    | Ja    |
| 005 *      | Ja    |
| 005 * BTR  | Ja    |
| 005 BRG    | Ja    |
| 007 *      | Ja    |
| 007 * BTR  | Ja    |
| 007 BRG    | Ja    |
| 009 *      | Ja    |
| 009 * BTR  | Ja    |
| 009 * BRG  | Ja    |
| 011 *      | Ja    |
| 011 * BTR  | Ja    |
| 011 * BRG  | Ja    |
| 012 Hvvh   | Ja    |
| 013 *      | Ja    |
| 013 * BTR  | Ja    |
| 013 * BRG  | Ja    |
| 015 *      | Ja    |
| 015 *      | Ja    |
| 015 * BTR  | Ja    |
| 015 * BRG  | Ja    |
| 017 *      | Ja    |
| 017 *      | Ja    |
| 017 * BTR  | Ja    |
| 017 BRG    | Ja    |
| 019 *      | Ja    |
| 019 *      | Ja    |
| 019 * BTR  | Ja    |
| 019 BRG    | Ja    |
| 021 *      | Ja    |
| 021 *      | Ja    |
| 021 * BTR  | Ja    |
| 021 BRG    | Ja    |
| 023 *      | Ja    |
| 023 * BTR  | Ja    |
| 023 BRG    | Ja    |
| 025 *      | Ja    |
| 025 *      | Ja    |
| 025 * BTR  | Ja    |
| 025 BRG    | Ja    |
| 027 *      | Ja    |
| 027 *      | Ja    |
| 027 * BTR  | Ja    |
| 027 BRG    | Ja    |
| 027 DKL    | Ja    |
| 029 *      | Ja    |
| 029 *      | Ja    |
| 029 * BTR  | Ja    |
| 029 BRG    | Ja    |
| 029 DKL    | Ja    |
| 031 *      | Ja    |
| 031 *      | Ja    |
| 031 * BTR  | Ja    |
| 031 * zg   | Ja    |
| 031 BRG    | Ja    |
| 033 *      | Ja    |
| 033 * BTR  | Ja    |
| 033 BRG    | Ja    |
| 035 *      | Ja    |
| 035 * BTR  | Ja    |
| 035 BRG    | Ja    |

Berggierslanden Meppel  
Overzicht toetspunten

RUD Drenthe  
Bijlage 6

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam       | Omschr.                 | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F |
|------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 037 *      | Havixhorst 37 toek.     | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 037 * BTR  | Botter 037 toek.        | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 037 BRG    | Bernagie 37             | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 037 Wstr   | Westerstouwe 37         | 0,35     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 039 *      | Havikxhorst 39 toek.    | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       |
| 039 * BTR  | Botter 039 toek.        | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 039 *z     | Havikxhorst 39 toek. zg | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       |
| 041 *      | Havixhorst 41 toek.     | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       |
| 041 * BTR  | Botter 041 toek.        | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 041 *z     | Havikxhorst 41 toek. zg | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | --       | --       | --       | --       |
| 043 *      | Havixhorst 43 toek.     | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 043 * BTR  | Botter 043 toek.        | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 043 *z     | Havikxhorst 43 toek. zg | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 045 * BTR  | Botter 045 toek.        | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 045 * BTR  | Botter 045 toek. zg     | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 049 *      | Havixhorst 49 toek.     | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 051 *      | Havixhorst 51 toek.     | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 051 *z     | Havikxhorst 51 toek. zg | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 001        | Havixhorst 1            | 0,14     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 003        | Havixhorst 3            | 0,12     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 005        | Havixhorst 5            | 0,15     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 007        | Havixhorst 7            | 0,13     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 009        | Havixhorst 9            | 0,12     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 011        | Havixhorst 11           | 0,05     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 013        | Havixhorst 13           | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 023        | Havixhorst 23           | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 045        | Havixhorst 45           | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |
| 047        | Havixhorst 47           | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       |

Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam       | Gevel |
|------------|-------|
| 037 *      | Ja    |
| 037 * BTR  | Ja    |
| 037 BRG    | Ja    |
| 037 BRG zg | Ja    |
| 037 Wstr   | Ja    |
| 039 *      | Ja    |
| 039 * BTR  | Ja    |
| 039 *z     | Ja    |
| 041 *      | Ja    |
| 041 * BTR  | Ja    |
| 041 *z     | Ja    |
| 043 *      | Ja    |
| 043 * BTR  | Ja    |
| 043 *z     | Ja    |
| 045 * BTR  | Ja    |
| 045 * BTR  | Ja    |
| 049 *      | Ja    |
| 051 *      | Ja    |
| 051 *z     | Ja    |
| 001        | Ja    |
| 003        | Ja    |
| 005        | Ja    |
| 007        | Ja    |
| 009        | Ja    |
| 011        | Ja    |
| 013        | Ja    |
| 023        | Ja    |
| 045        | Ja    |
| 047        | Ja    |

Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0) contour 1,5m  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam      | Omschr.                        | Hoogte | Maaiveld | DeltaX | DeltaY |
|-----------|--------------------------------|--------|----------|--------|--------|
| 01GR      | Rondweg Berggierslanden Grid   | 1,50   | 1,00     | 5      | 5      |
| 02 GR     | Rondweg Berggierslanden grid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 05 GR     | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 03 GR     | Rondweg Berggierslanden midden | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 06 GR     | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 04 GR     | Rondweg Berggierslanden midden | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 07 GR     | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 14        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 15        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 17        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 13        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 16        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 23        | Rondweg Berggierslanden midden | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 32        | Rondweg Berggierslanden midden | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 21        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 31        | Rondweg Berggierslanden zuid   | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 27        | Rondweg Berggierslanden noord  | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| 28        | Rondweg Berggierslanden noord  | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| Valeriaan | Valeriaan 30 km/h              | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |
| De Aak    | De Aak 30 km/h                 | 1,50   | 0,00     | 5      | 5      |

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam  | Toetspunt | Omschrijving         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|----------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 001 * | BTR       | Botter 1 toek.       | 7,50   | 49,9 | 44,7  | 41,6  | 50,5 |
| 001 * | BTR       | Botter 1 toek.       | 4,50   | 45,1 | 39,9  | 36,9  | 45,8 |
| 001 * | BTR       | Botter 1 toek.       | 1,50   | 39,4 | 34,1  | 31,3  | 40,1 |
| 001   | BRG_A     | Bernagie 1           | 1,50   | 43,6 | 38,5  | 35,4  | 44,3 |
| 001   | BRG_B     | Bernagie 1           | 4,50   | 48,0 | 42,8  | 39,7  | 48,6 |
| 001   | BRG_C     | Bernagie 1           | 7,50   | 51,0 | 45,9  | 42,7  | 51,6 |
| 001   | Hvxh_A    | Havixhorst 1         | 1,50   | 38,8 | 33,5  | 30,7  | 39,5 |
| 001   | Hvxh_B    | Havixhorst 1         | 4,50   | 43,8 | 38,6  | 35,7  | 44,5 |
| 001   | Hvxh_C    | Havixhorst 1         | 7,50   | 48,6 | 43,5  | 40,4  | 49,3 |
| 001   | Sch*_A    | Schoener 1 toek.     | 1,50   | 41,5 | 36,3  | 33,3  | 42,1 |
| 001   | Sch*_B    | Schoener 1 toek.     | 4,50   | 49,0 | 43,9  | 40,7  | 49,6 |
| 001   | Sch*_zg   | Schoener 1 toek. zg  | 4,50   | 48,6 | 43,5  | 40,3  | 49,3 |
| 001   | Sch*_zg   | Schoener 1 toek. zg  | 1,50   | 42,8 | 37,7  | 34,5  | 43,4 |
| 002   | Hvxh_A    | Havikxhorst 2-16 (1) | 1,50   | 41,8 | 36,8  | 33,5  | 42,5 |
| 002   | Hvxh_B    | Havikxhorst 2-16 (1) | 4,50   | 44,3 | 39,2  | 36,0  | 44,9 |
| 002   | Hvxh_C    | Havikxhorst 2-16 (1) | 7,50   | 46,2 | 41,1  | 37,9  | 46,8 |
| 002*  | Aak_z     | Aak 2 toek zg        | 7,50   | 46,6 | 41,6  | 38,4  | 47,3 |
| 002*  | Aak_z     | Aak 2 toek zg        | 4,50   | 44,6 | 39,6  | 36,3  | 45,3 |
| 002*  | Aak_z     | Aak 2 toek zg        | 1,50   | 42,1 | 37,0  | 33,8  | 42,7 |
| 002*  | Aak_A     | Aak 2 toek           | 1,50   | 41,9 | 36,8  | 33,6  | 42,5 |
| 002*  | Aak_B     | Aak 2 toek           | 4,50   | 44,0 | 38,9  | 35,7  | 44,6 |
| 002*  | Aak_C     | Aak 2 toek           | 7,50   | 45,5 | 40,4  | 37,2  | 46,1 |
| 003 * | BTR       | Botter 3 toek.       | 7,50   | 48,2 | 43,0  | 40,0  | 48,9 |
| 003 * | BTR       | Botter 3 toek.       | 4,50   | 44,5 | 39,3  | 36,3  | 45,2 |
| 003 * | BTR       | Botter 3 toek.       | 1,50   | 40,1 | 34,9  | 31,9  | 40,8 |
| 003 * | Aak_      | Aak 3 toek.          | 7,50   | 46,6 | 41,6  | 38,3  | 47,3 |
| 003 * | Aak_      | Aak 3 toek.          | 4,50   | 44,7 | 39,6  | 36,4  | 45,3 |
| 003 * | Aak_      | Aak 3 toek.          | 1,50   | 42,0 | 37,0  | 33,7  | 42,7 |
| 003   | BRG_A     | Bernagie 3           | 1,50   | 41,3 | 36,1  | 33,1  | 42,0 |
| 003   | BRG_B     | Bernagie 3           | 4,50   | 48,0 | 42,9  | 39,8  | 48,7 |
| 003   | BRG_C     | Bernagie 3           | 7,50   | 51,4 | 46,3  | 43,2  | 52,1 |
| 003   | Hvxh_A    | Havixhorst 3         | 1,50   | 39,0 | 33,7  | 30,8  | 39,7 |
| 003   | Hvxh_B    | Havixhorst 3         | 4,50   | 43,5 | 38,3  | 35,4  | 44,2 |
| 003   | Hvxh_C    | Havixhorst 3         | 7,50   | 48,3 | 43,1  | 40,1  | 48,9 |
| 003   | Sc*_zg    | Schoener 3 toek. zg  | 7,50   | 48,9 | 43,9  | 40,6  | 49,6 |
| 003   | Sc*_zg    | Schoener 3 toek. zg  | 4,50   | 45,2 | 40,1  | 36,8  | 45,8 |
| 003   | Sc*_zg    | Schoener 3 toek. zg  | 1,50   | 38,9 | 33,7  | 30,6  | 39,5 |
| 003   | Sc*_A     | Schoener 3 toek.     | 1,50   | 39,3 | 34,1  | 31,1  | 40,0 |
| 003   | Sc*_B     | Schoener 3 toek.     | 4,50   | 46,0 | 40,9  | 37,7  | 46,6 |
| 003   | Sc*_C     | Schoener 3 toek.     | 7,50   | 49,9 | 44,9  | 41,6  | 50,6 |
| 005 * | BTR       | Botter 5 toek.       | 7,50   | 48,2 | 43,0  | 40,0  | 48,9 |
| 005 * | BTR       | Botter 5 toek.       | 4,50   | 44,4 | 39,2  | 36,3  | 45,1 |
| 005 * | BTR       | Botter 5 toek.       | 1,50   | 40,1 | 34,9  | 31,9  | 40,8 |
| 005   | BRG_A     | Bernagie 5           | 1,50   | 40,5 | 35,3  | 32,3  | 41,2 |
| 005   | BRG_B     | Bernagie 5           | 4,50   | 46,7 | 41,5  | 38,4  | 47,3 |
| 005   | BRG_C     | Bernagie 5           | 7,50   | 50,4 | 45,3  | 42,2  | 51,1 |
| 005   | Hvxh_A    | Havixhorst 5         | 1,50   | 38,9 | 33,7  | 30,8  | 39,6 |
| 005   | Hvxh_B    | Havixhorst 5         | 4,50   | 43,1 | 37,8  | 34,9  | 43,7 |
| 005   | Hvxh_C    | Havixhorst 5         | 7,50   | 47,4 | 42,2  | 39,1  | 48,0 |
| 005   | Sc*_A     | Schoener 5 toek.     | 1,50   | 38,3 | 33,0  | 30,1  | 38,9 |
| 005   | Sc*_B     | Schoener 5 toek.     | 4,50   | 44,5 | 39,4  | 36,2  | 45,1 |
| 005   | Sc*_C     | Schoener 5 toek.     | 7,50   | 48,3 | 43,3  | 40,0  | 48,9 |
| 007 * | BTR       | Botter 7 toek.       | 7,50   | 48,1 | 43,0  | 39,9  | 48,8 |
| 007 * | BTR       | Botter 7 toek.       | 4,50   | 44,3 | 39,1  | 36,1  | 45,0 |
| 007 * | BTR       | Botter 7 toek.       | 1,50   | 39,6 | 34,4  | 31,4  | 40,3 |
| 007   | BRG_A     | Bernagie 7           | 1,50   | 40,6 | 35,4  | 32,5  | 41,3 |
| 007   | BRG_B     | Bernagie 7           | 4,50   | 46,6 | 41,4  | 38,3  | 47,2 |
| 007   | BRG_C     | Bernagie 7           | 7,50   | 50,4 | 45,3  | 42,1  | 51,0 |
| 007   | Hvxh_A    | Havixhorst 7         | 1,50   | 38,5 | 33,2  | 30,4  | 39,2 |
| 007   | Hvxh_B    | Havixhorst 7         | 4,50   | 43,3 | 38,1  | 35,2  | 44,0 |
| 007   | Hvxh_C    | Havixhorst 7         | 7,50   | 48,1 | 43,0  | 39,9  | 48,8 |
| 007   | Sc*_A     | Schoener 7 toek.     | 1,50   | 37,7 | 32,4  | 29,5  | 38,3 |
| 007   | Sc*_B     | Schoener 7 toek.     | 4,50   | 43,7 | 38,6  | 35,4  | 44,3 |
| 007   | Sc*_C     | Schoener 7 toek.     | 7,50   | 47,2 | 42,1  | 38,9  | 47,8 |
| 009 * | BTR       | Botter 009 toek.     | 7,50   | 48,2 | 43,0  | 39,9  | 48,8 |
| 009 * | BTR       | Botter 009 toek.     | 4,50   | 44,1 | 38,9  | 35,9  | 44,8 |
| 009 * | BTR       | Botter 009 toek.     | 1,50   | 39,4 | 34,1  | 31,2  | 40,1 |
| 009 * | BRG_      | Bernagie 9 toek.     | 7,50   | 49,3 | 44,2  | 41,1  | 50,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten Europalaan (incl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-1

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam       | Toetspunt            | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|----------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 4,50   | 45,3 | 40,1  | 37,1  | 45,9 |
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 1,50   | 39,7 | 34,4  | 31,5  | 40,3 |
| 009 Hvxh_A | Havixhorst 9         |              | 1,50   | 38,9 | 33,6  | 30,8  | 39,6 |
| 009 Hvxh_B | Havixhorst 9         |              | 4,50   | 44,1 | 38,8  | 35,9  | 44,7 |
| 009 Sch*_A | Schoener 9 toek.     |              | 1,50   | 37,4 | 32,1  | 29,3  | 38,1 |
| 009 Sch*_B | Schoener 9 toek.     |              | 4,50   | 43,1 | 38,0  | 34,9  | 43,7 |
| 009 Sch*_C | Schoener 9 toek.     |              | 7,50   | 46,4 | 41,3  | 38,1  | 47,1 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 7,50   | 48,1 | 42,9  | 39,9  | 48,8 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 4,50   | 43,4 | 38,2  | 35,3  | 44,1 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 1,50   | 38,5 | 33,2  | 30,4  | 39,2 |
| 011 BRG_A  | Bernagie 11          |              | 1,50   | 40,0 | 34,8  | 31,8  | 40,6 |
| 011 BRG_B  | Bernagie 11          |              | 4,50   | 45,4 | 40,2  | 37,2  | 46,0 |
| 011 BRG_C  | Bernagie 11          |              | 7,50   | 49,4 | 44,3  | 41,2  | 50,1 |
| 011 Hvxh_A | Havixhorst 11        |              | 1,50   | 38,4 | 33,1  | 30,3  | 39,1 |
| 011 Hvxh_B | Havixhorst 11        |              | 4,50   | 42,7 | 37,5  | 34,5  | 43,4 |
| 011 Hvxh_C | Havixhorst 11        |              | 7,50   | 47,0 | 41,8  | 38,7  | 47,6 |
| 011 Sch*_A | Schoener11 toek.     |              | 1,50   | 37,1 | 31,8  | 29,0  | 37,8 |
| 011 Sch*_B | Schoener11 toek.     |              | 4,50   | 42,7 | 37,6  | 34,5  | 43,4 |
| 011 Sch*_C | Schoener11 toek.     |              | 7,50   | 45,9 | 40,8  | 37,7  | 46,6 |
| 012 Hvxh_A | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 1,50   | 44,0 | 38,9  | 35,7  | 44,6 |
| 012 Hvxh_B | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 4,50   | 46,2 | 41,1  | 38,0  | 46,9 |
| 012 Hvxh_C | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 7,50   | 47,6 | 42,5  | 39,3  | 48,2 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 7,50   | 48,2 | 43,0  | 39,9  | 48,8 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 4,50   | 43,4 | 38,1  | 35,2  | 44,1 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 1,50   | 38,7 | 33,4  | 30,6  | 39,4 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 7,50   | 49,4 | 44,2  | 41,1  | 50,0 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 4,50   | 45,3 | 40,2  | 37,1  | 46,0 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 1,50   | 40,1 | 34,9  | 31,9  | 40,8 |
| 013 Hvxh_A | Havixhorst 13        |              | 1,50   | 38,0 | 32,7  | 29,9  | 38,7 |
| 013 Hvxh_B | Havixhorst 13        |              | 4,50   | 42,7 | 37,5  | 34,6  | 43,4 |
| 013 Hvxh_C | Havixhorst 13        |              | 7,50   | 47,4 | 42,3  | 39,2  | 48,1 |
| 013 Sch*_A | Schoener13 toek.     |              | 1,50   | 37,1 | 31,8  | 28,9  | 37,7 |
| 013 Sch*_B | Schoener13 toek.     |              | 4,50   | 42,7 | 37,6  | 34,5  | 43,4 |
| 013 Sch*_C | Schoener13 toek.     |              | 7,50   | 45,9 | 40,8  | 37,6  | 46,5 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 7,50   | 47,5 | 42,3  | 39,3  | 48,2 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 4,50   | 42,6 | 37,3  | 34,5  | 43,3 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 1,50   | 38,2 | 32,9  | 30,1  | 38,9 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 7,50   | 48,6 | 43,5  | 40,4  | 49,3 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 4,50   | 43,9 | 38,7  | 35,7  | 44,6 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 1,50   | 39,0 | 33,7  | 30,8  | 39,6 |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  |              | 7,50   | 47,4 | 42,2  | 39,2  | 48,0 |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  |              | 4,50   | 42,9 | 37,7  | 34,7  | 43,6 |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  |              | 1,50   | 38,3 | 33,0  | 30,1  | 38,9 |
| 015 Sch*_A | Schoener15 toek.     |              | 1,50   | 36,9 | 31,6  | 28,8  | 37,6 |
| 015 Sch*_B | Schoener15 toek.     |              | 4,50   | 42,8 | 37,7  | 34,5  | 43,4 |
| 015 Sch*_C | Schoener15 toek.     |              | 7,50   | 46,0 | 40,9  | 37,8  | 46,7 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 7,50   | 47,1 | 41,9  | 38,8  | 47,7 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 4,50   | 42,2 | 36,9  | 34,1  | 42,9 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 1,50   | 37,9 | 32,6  | 29,8  | 38,6 |
| 017 BRG_A  | Bernagie 17          |              | 1,50   | 40,3 | 35,1  | 32,1  | 41,0 |
| 017 BRG_B  | Bernagie 17          |              | 4,50   | 46,1 | 40,9  | 37,9  | 46,8 |
| 017 BRG_C  | Bernagie 17          |              | 7,50   | 50,2 | 45,0  | 41,9  | 50,8 |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  |              | 7,50   | 47,5 | 42,3  | 39,2  | 48,1 |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  |              | 4,50   | 43,0 | 37,7  | 34,8  | 43,6 |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  |              | 1,50   | 38,2 | 32,9  | 30,0  | 38,8 |
| 017 Sch*_A | Schoener17 toek.     |              | 1,50   | 37,0 | 31,7  | 28,8  | 37,6 |
| 017 Sch*_B | Schoener17 toek.     |              | 4,50   | 43,0 | 37,9  | 34,7  | 43,6 |
| 017 Sch*_C | Schoener17 toek.     |              | 7,50   | 46,3 | 41,2  | 38,1  | 47,0 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 7,50   | 46,8 | 41,6  | 38,6  | 47,4 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 4,50   | 42,1 | 36,8  | 33,9  | 42,7 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 1,50   | 37,8 | 32,5  | 29,7  | 38,5 |
| 019 BRG_A  | Bernagie 19          |              | 1,50   | 41,2 | 36,0  | 33,1  | 41,9 |
| 019 BRG_B  | Bernagie 19          |              | 4,50   | 47,4 | 42,2  | 39,2  | 48,0 |
| 019 BRG_C  | Bernagie 19          |              | 7,50   | 51,2 | 46,0  | 42,9  | 51,8 |
| 019 Hvxh*_ | Havixhorst 19 toek.  |              | 7,50   | 47,5 | 42,4  | 39,3  | 48,2 |
| 019 Hvxh*_ | Havixhorst 19 toek.  |              | 4,50   | 43,1 | 37,9  | 34,9  | 43,8 |
| 019 Hvxh*_ | Havixhorst 19 toek.  |              | 1,50   | 38,3 | 33,0  | 30,2  | 39,0 |
| 019 Sch*_A | Schoener19 toek.     |              | 1,50   | 37,0 | 31,7  | 28,8  | 37,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten Europalaan (incl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-1

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam       | Toetspunt           | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|---------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 019 Sch*_B | Schoener19 toek.    |              | 4,50   | 43,2 | 38,1  | 34,9  | 43,8 |
| 019 Sch*_C | Schoener19 toek.    |              | 7,50   | 46,7 | 41,7  | 38,5  | 47,4 |
| 021 * BTR  | Botter 021 toek.    |              | 7,50   | 46,8 | 41,6  | 38,5  | 47,4 |
| 021 * BTR  | Botter 021 toek.    |              | 4,50   | 42,1 | 36,9  | 34,0  | 42,8 |
| 021 * BTR  | Botter 021 toek.    |              | 1,50   | 37,9 | 32,6  | 29,8  | 38,6 |
| 021 BRG_A  | Bernagie 21         |              | 1,50   | 40,1 | 34,9  | 32,0  | 40,8 |
| 021 BRG_B  | Bernagie 21         |              | 4,50   | 46,1 | 40,9  | 37,9  | 46,7 |
| 021 BRG_C  | Bernagie 21         |              | 7,50   | 50,2 | 45,0  | 41,9  | 50,8 |
| 021 Hvxh*_ | Havixhorst 21 toek. |              | 7,50   | 47,4 | 42,3  | 39,2  | 48,1 |
| 021 Hvxh*  | Havixhorst 21 toek. |              | 4,50   | 43,1 | 37,9  | 34,9  | 43,8 |
| 021 Hvxh*  | Havixhorst 21 toek. |              | 1,50   | 38,3 | 33,0  | 30,2  | 39,0 |
| 021 Sch*_A | Schoener21 toek.    |              | 1,50   | 36,9 | 31,7  | 28,8  | 37,6 |
| 021 Sch*_B | Schoener21 toek.    |              | 4,50   | 43,5 | 38,4  | 35,2  | 44,1 |
| 021 Sch*_C | Schoener21 toek.    |              | 7,50   | 47,3 | 42,2  | 39,0  | 47,9 |
| 023 * BTR  | Botter 023 toek.    |              | 7,50   | 46,8 | 41,7  | 38,6  | 47,5 |
| 023 * BTR  | Botter 023 toek.    |              | 4,50   | 42,2 | 36,9  | 34,0  | 42,8 |
| 023 * BTR  | Botter 023 toek.    |              | 1,50   | 37,9 | 32,6  | 29,7  | 38,5 |
| 023 BRG_A  | Bernagie 23         |              | 1,50   | 40,6 | 35,3  | 32,4  | 41,2 |
| 023 BRG_B  | Bernagie 23         |              | 4,50   | 46,5 | 41,3  | 38,3  | 47,1 |
| 023 BRG_C  | Bernagie 23         |              | 7,50   | 50,4 | 45,3  | 42,2  | 51,1 |
| 023 Hvxh_A | Havixhorst 23       |              | 1,50   | 38,8 | 33,6  | 30,7  | 39,5 |
| 023 Hvxh_B | Havixhorst 23       |              | 4,50   | 43,7 | 38,5  | 35,5  | 44,3 |
| 023 Hvxh_C | Havixhorst 23       |              | 7,50   | 48,1 | 42,9  | 39,8  | 48,7 |
| 023 Sch*_A | Schoener23 toek.    |              | 1,50   | 36,9 | 31,6  | 28,7  | 37,5 |
| 023 Sch*_B | Schoener23 toek.    |              | 4,50   | 43,7 | 38,6  | 35,4  | 44,3 |
| 023 Sch*_C | Schoener23 toek.    |              | 7,50   | 47,7 | 42,7  | 39,4  | 48,4 |
| 025 * BTR  | Botter 025 toek.    |              | 7,50   | 47,0 | 41,8  | 38,7  | 47,6 |
| 025 * BTR  | Botter 025 toek.    |              | 4,50   | 42,3 | 37,0  | 34,1  | 42,9 |
| 025 * BTR  | Botter 025 toek.    |              | 1,50   | 37,9 | 32,6  | 29,8  | 38,6 |
| 025 BRG_A  | Bernagie 25         |              | 1,50   | 40,5 | 35,3  | 32,3  | 41,2 |
| 025 BRG_B  | Bernagie 25         |              | 4,50   | 46,3 | 41,1  | 38,1  | 46,9 |
| 025 BRG_C  | Bernagie 25         |              | 7,50   | 50,2 | 45,1  | 42,0  | 50,9 |
| 025 Hvxh*  | Havixhorst 25 toek. |              | 7,50   | 47,7 | 42,6  | 39,5  | 48,4 |
| 025 Hvxh*  | Havixhorst 25 toek. |              | 4,50   | 43,4 | 38,2  | 35,2  | 44,1 |
| 025 Hvxh*  | Havixhorst 25 toek. |              | 1,50   | 38,8 | 33,6  | 30,7  | 39,5 |
| 025 Sch*_A | Schoener25 toek.    |              | 1,50   | 36,9 | 31,7  | 28,7  | 37,6 |
| 025 Sch*_B | Schoener25 toek.    |              | 4,50   | 44,0 | 38,9  | 35,6  | 44,6 |
| 025 Sch*_C | Schoener25 toek.    |              | 7,50   | 48,1 | 43,0  | 39,8  | 48,7 |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    |              | 7,50   | 47,1 | 41,9  | 38,8  | 47,7 |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    |              | 4,50   | 42,4 | 37,2  | 34,2  | 43,1 |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    |              | 1,50   | 38,0 | 32,7  | 29,9  | 38,7 |
| 027 BRG_A  | Bernagie 27         |              | 1,50   | 40,3 | 35,0  | 32,1  | 40,9 |
| 027 BRG_B  | Bernagie 27         |              | 4,50   | 45,9 | 40,7  | 37,7  | 46,6 |
| 027 BRG_C  | Bernagie 27         |              | 7,50   | 49,9 | 44,7  | 41,6  | 50,5 |
| 027 DKL_A  | De Klencke27        |              | 1,50   | 40,5 | 35,5  | 32,2  | 41,2 |
| 027 DKL_B  | De Klencke27        |              | 4,50   | 42,1 | 37,1  | 33,8  | 42,8 |
| 027 DKL_C  | De Klencke27        |              | 7,50   | 43,4 | 38,3  | 35,1  | 44,0 |
| 027 Hvxh*  | Havixhorst 27 toek. |              | 7,50   | 47,6 | 42,5  | 39,4  | 48,3 |
| 027 Hvxh*  | Havixhorst 27 toek. |              | 4,50   | 43,3 | 38,2  | 35,1  | 44,0 |
| 027 Hvxh*  | Havixhorst 27 toek. |              | 1,50   | 38,7 | 33,4  | 30,5  | 39,3 |
| 027 Sch*_A | Schoener27 toek.    |              | 1,50   | 36,8 | 31,6  | 28,6  | 37,4 |
| 027 Sch*_B | Schoener27 toek.    |              | 4,50   | 44,3 | 39,3  | 35,9  | 44,9 |
| 027 Sch*_C | Schoener27 toek.    |              | 7,50   | 48,4 | 43,4  | 40,0  | 49,0 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 7,50   | 47,2 | 42,1  | 38,9  | 47,8 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 4,50   | 42,6 | 37,3  | 34,4  | 43,2 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 1,50   | 38,1 | 32,8  | 29,9  | 38,7 |
| 029 BRG_A  | Bernagie 29         |              | 1,50   | 40,6 | 35,4  | 32,5  | 41,3 |
| 029 BRG_B  | Bernagie 29         |              | 4,50   | 46,7 | 41,5  | 38,5  | 47,4 |
| 029 BRG_C  | Bernagie 29         |              | 7,50   | 50,6 | 45,5  | 42,3  | 51,2 |
| 029 DKL_A  | De Klencke 29       |              | 1,50   | 40,9 | 35,8  | 32,5  | 41,5 |
| 029 DKL_B  | De Klencke 29       |              | 4,50   | 42,6 | 37,6  | 34,3  | 43,2 |
| 029 DKL_C  | De Klencke 29       |              | 7,50   | 43,7 | 38,6  | 35,4  | 44,3 |
| 029 Hvxh*  | Havixhorst 29 toek. |              | 7,50   | 47,9 | 42,8  | 39,6  | 48,5 |
| 029 Hvxh*  | Havixhorst 29 toek. |              | 4,50   | 43,6 | 38,4  | 35,3  | 44,2 |
| 029 Hvxh*  | Havixhorst 29 toek. |              | 1,50   | 38,7 | 33,5  | 30,6  | 39,4 |
| 029 Sch*_A | Schoener29 toek.    |              | 1,50   | 36,8 | 31,6  | 28,6  | 37,4 |
| 029 Sch*_B | Schoener29 toek.    |              | 4,50   | 44,6 | 39,6  | 36,2  | 45,2 |
| 029 Sch*_C | Schoener29 toek.    |              | 7,50   | 48,6 | 43,6  | 40,2  | 49,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten Europalaan (incl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-1

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam       | Toetspunt               | Omschrijving     | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|-------------------------|------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 031 *      | BTR                     | Botter 031 toek. | 7,50   | 47,3 | 42,2  | 39,1  | 48,0 |
| 031 *      | BTR                     | Botter 031 toek. | 4,50   | 42,7 | 37,4  | 34,5  | 43,3 |
| 031 *      | BTR                     | Botter 031 toek. | 1,50   | 38,0 | 32,7  | 29,9  | 38,7 |
| 031 BRG_A  | Bernagie 31             |                  | 1,50   | 39,8 | 34,5  | 31,6  | 40,5 |
| 031 BRG_B  | Bernagie 31             |                  | 4,50   | 45,7 | 40,6  | 37,5  | 46,4 |
| 031 BRG_C  | Bernagie 31             |                  | 7,50   | 49,8 | 44,7  | 41,6  | 50,5 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek.     |                  | 7,50   | 48,1 | 43,0  | 39,8  | 48,7 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek.     |                  | 4,50   | 43,7 | 38,6  | 35,5  | 44,4 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek.     |                  | 1,50   | 38,6 | 33,4  | 30,5  | 39,3 |
| 031 Sch*_A | Schoener31 toek.        |                  | 1,50   | 36,7 | 31,6  | 28,5  | 37,4 |
| 031 Sch*_B | Schoener31 toek.        |                  | 4,50   | 44,8 | 39,9  | 36,4  | 45,4 |
| 031 Sch*_C | Schoener31 toek.        |                  | 7,50   | 48,7 | 43,7  | 40,3  | 49,3 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg      |                  | 7,50   | 46,0 | 41,1  | 37,5  | 46,6 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg      |                  | 4,50   | 43,0 | 38,1  | 34,5  | 43,6 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg      |                  | 1,50   | 33,2 | 28,2  | 24,9  | 33,8 |
| 033 *      | BTR                     | Botter 033 toek. | 7,50   | 47,4 | 42,3  | 39,2  | 48,1 |
| 033 *      | BTR                     | Botter 033 toek. | 4,50   | 42,8 | 37,6  | 34,6  | 43,4 |
| 033 *      | BTR                     | Botter 033 toek. | 1,50   | 38,0 | 32,7  | 29,9  | 38,7 |
| 033 BRG_A  | Bernagie 33             |                  | 1,50   | 40,5 | 35,2  | 32,3  | 41,2 |
| 033 BRG_B  | Bernagie 33             |                  | 4,50   | 46,8 | 41,7  | 38,6  | 47,5 |
| 033 BRG_C  | Bernagie 33             |                  | 7,50   | 50,7 | 45,6  | 42,4  | 51,3 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek.     |                  | 7,50   | 48,7 | 43,6  | 40,4  | 49,3 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek.     |                  | 4,50   | 44,3 | 39,2  | 36,1  | 45,0 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek.     |                  | 1,50   | 38,9 | 33,6  | 30,7  | 39,5 |
| 035 *      | BTR                     | Botter 035 toek. | 7,50   | 47,6 | 42,5  | 39,3  | 48,2 |
| 035 *      | BTR                     | Botter 035 toek. | 4,50   | 43,0 | 37,8  | 34,8  | 43,7 |
| 035 *      | BTR                     | Botter 035 toek. | 1,50   | 38,1 | 32,8  | 29,9  | 38,8 |
| 035 BRG_A  | Bernagie 35             |                  | 1,50   | 39,2 | 33,9  | 31,1  | 39,9 |
| 035 BRG_B  | Bernagie 35             |                  | 4,50   | 45,7 | 40,5  | 37,5  | 46,3 |
| 035 BRG_C  | Bernagie 35             |                  | 7,50   | 49,8 | 44,6  | 41,5  | 50,4 |
| 035 Hvxh*_ | Havixhorst 35 toek.     |                  | 7,50   | 49,5 | 44,5  | 41,2  | 50,1 |
| 035 Hvxh*_ | Havixhorst 35 toek.     |                  | 4,50   | 45,3 | 40,2  | 37,0  | 45,9 |
| 035 Hvxh*_ | Havixhorst 35 toek.     |                  | 1,50   | 39,2 | 34,0  | 31,0  | 39,9 |
| 037 *      | BTR                     | Botter 037 toek. | 7,50   | 47,8 | 42,7  | 39,5  | 48,5 |
| 037 *      | BTR                     | Botter 037 toek. | 4,50   | 43,3 | 38,2  | 35,1  | 44,0 |
| 037 *      | BTR                     | Botter 037 toek. | 1,50   | 38,1 | 32,8  | 30,0  | 38,8 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |                  | 7,50   | 45,3 | 40,2  | 37,1  | 46,0 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |                  | 4,50   | 41,0 | 35,8  | 32,8  | 41,7 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |                  | 1,50   | 35,4 | 30,1  | 27,4  | 36,1 |
| 037 BRG_A  | Bernagie 37             |                  | 1,50   | 39,6 | 34,3  | 31,4  | 40,2 |
| 037 BRG_B  | Bernagie 37             |                  | 4,50   | 45,6 | 40,4  | 37,4  | 46,2 |
| 037 BRG_C  | Bernagie 37             |                  | 7,50   | 49,6 | 44,5  | 41,4  | 50,3 |
| 037 Hvxh*_ | Havixhorst 37 toek.     |                  | 7,50   | 50,6 | 45,6  | 42,3  | 51,2 |
| 037 Hvxh*_ | Havixhorst 37 toek.     |                  | 4,50   | 46,2 | 41,2  | 37,9  | 46,9 |
| 037 Hvxh*_ | Havixhorst 37 toek.     |                  | 1,50   | 39,6 | 34,4  | 31,4  | 40,3 |
| 037 Wstr_A | Westerstouwe 37         |                  | 1,50   | 37,2 | 32,0  | 29,1  | 37,9 |
| 037 Wstr_B | Westerstouwe 37         |                  | 4,50   | 40,8 | 35,5  | 32,6  | 41,5 |
| 037 Wstr_C | Westerstouwe 37         |                  | 7,50   | 43,5 | 38,3  | 35,3  | 44,1 |
| 039 *      | BTR                     | Botter 039 toek. | 7,50   | 48,3 | 43,2  | 40,0  | 48,9 |
| 039 *      | BTR                     | Botter 039 toek. | 4,50   | 43,8 | 38,7  | 35,6  | 44,5 |
| 039 *      | BTR                     | Botter 039 toek. | 1,50   | 38,2 | 33,0  | 30,1  | 38,9 |
| 039 Hvxh*_ | Havikxhorst 39 toek.    |                  | 4,50   | 48,5 | 43,4  | 40,2  | 49,1 |
| 039 Hvxh*_ | Havikxhorst 39 toek.    |                  | 1,50   | 40,5 | 35,3  | 32,3  | 41,2 |
| 039 Hvxh*z | Havikxhorst 39 toek. zg |                  | 4,50   | 47,9 | 42,9  | 39,6  | 48,6 |
| 039 Hvxh*z | Havikxhorst 39 toek. zg |                  | 1,50   | 40,3 | 35,1  | 32,1  | 40,9 |
| 041 *      | BTR                     | Botter 041 toek. | 7,50   | 49,1 | 44,0  | 40,7  | 49,7 |
| 041 *      | BTR                     | Botter 041 toek. | 4,50   | 44,7 | 39,6  | 36,5  | 45,4 |
| 041 *      | BTR                     | Botter 041 toek. | 1,50   | 38,4 | 33,2  | 30,3  | 39,1 |
| 041 Hvxh*  | Havixhorst 41 toek.     |                  | 4,50   | 50,4 | 45,3  | 42,1  | 51,0 |
| 041 Hvxh*  | Havixhorst 41 toek.     |                  | 1,50   | 42,1 | 36,9  | 33,9  | 42,8 |
| 041 Hvxh*z | Havikxhorst 41 toek. zg |                  | 4,50   | 49,9 | 44,8  | 41,6  | 50,5 |
| 041 Hvxh*z | Havikxhorst 41 toek. zg |                  | 1,50   | 44,1 | 39,1  | 35,9  | 44,8 |
| 043 *      | BTR                     | Botter 043 toek. | 7,50   | 50,3 | 45,3  | 42,0  | 51,0 |
| 043 *      | BTR                     | Botter 043 toek. | 4,50   | 46,1 | 41,0  | 37,8  | 46,7 |
| 043 *      | BTR                     | Botter 043 toek. | 1,50   | 39,0 | 33,8  | 30,9  | 39,7 |
| 043 Hvxh*  | Havixhorst 43 toek.     |                  | 7,50   | 49,6 | 44,6  | 41,3  | 50,3 |
| 043 Hvxh*  | Havixhorst 43 toek.     |                  | 4,50   | 46,0 | 40,9  | 37,7  | 46,6 |
| 043 Hvxh*  | Havixhorst 43 toek.     |                  | 1,50   | 39,8 | 34,6  | 31,6  | 40,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam        | Toetspunt      | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------|----------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 | toek. zg     | 7,50   | 49,3 | 44,2  | 40,9  | 49,9 |
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 | toek. zg     | 4,50   | 46,1 | 41,0  | 37,8  | 46,7 |
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 | toek. zg     | 1,50   | 38,9 | 33,8  | 30,7  | 39,6 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek.        | 7,50   | 52,5 | 47,4  | 44,2  | 53,1 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek.        | 4,50   | 48,9 | 43,9  | 40,6  | 49,6 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek.        | 1,50   | 39,8 | 34,5  | 31,7  | 40,5 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek. zg     | 7,50   | 50,9 | 45,8  | 42,6  | 51,6 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek. zg     | 4,50   | 48,1 | 43,0  | 39,8  | 48,7 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek. zg     | 1,50   | 38,7 | 33,4  | 30,5  | 39,3 |
| 045 Hvxh_A  | Havixhorst 45  |              | 1,50   | 39,5 | 34,3  | 31,4  | 40,2 |
| 045 Hvxh_B  | Havixhorst 45  |              | 4,50   | 45,0 | 39,9  | 36,8  | 45,7 |
| 045 Hvxh_C  | Havixhorst 45  |              | 7,50   | 48,9 | 43,9  | 40,6  | 49,6 |
| 047 Hvxh_A  | Havixhorst 47  |              | 1,50   | 40,2 | 35,1  | 32,0  | 40,9 |
| 047 Hvxh_B  | Havixhorst 47  |              | 4,50   | 44,5 | 39,3  | 36,2  | 45,1 |
| 047 Hvxh_C  | Havixhorst 47  |              | 7,50   | 48,0 | 43,0  | 39,8  | 48,7 |
| 049 Hvxh_*_ | Havixhorst 49  | toek.        | 7,50   | 46,6 | 41,5  | 38,4  | 47,3 |
| 049 Hvxh_*_ | Havixhorst 49  | toek.        | 4,50   | 43,8 | 38,7  | 35,6  | 44,5 |
| 049 Hvxh_*_ | Havixhorst 49  | toek.        | 1,50   | 40,5 | 35,3  | 32,2  | 41,1 |
| 051 Hvxh_*_ | Havixhorst 51  | toek.        | 7,50   | 47,5 | 42,4  | 39,2  | 48,1 |
| 051 Hvxh_*_ | Havixhorst 51  | toek.        | 4,50   | 45,7 | 40,6  | 37,5  | 46,4 |
| 051 Hvxh_*_ | Havixhorst 51  | toek.        | 1,50   | 42,9 | 37,8  | 34,6  | 43,5 |
| 051 Hvxh*z  | Havikxhorst 51 | toek. zg     | 7,50   | 45,4 | 40,3  | 37,2  | 46,1 |
| 051 Hvxh*z  | Havikxhorst 51 | toek. zg     | 4,50   | 44,7 | 39,6  | 36,4  | 45,3 |
| 051 Hvxh*z  | Havikxhorst 51 | toek. zg     | 1,50   | 42,5 | 37,5  | 34,2  | 43,2 |

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam        | Toetspunt            | Omschrijving     | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------|----------------------|------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 001 *       | BTR                  | Botter 1 toek.   | 7,50   | 18,1 | 14,1  | 7,4   | 18,1 |
| 001 *       | BTR                  | Botter 1 toek.   | 4,50   | 16,1 | 12,1  | 5,4   | 16,1 |
| 001 *       | BTR                  | Botter 1 toek.   | 1,50   | 11,6 | 7,7   | 1,0   | 11,6 |
| 001 BRG_A   | Bernagie 1           |                  | 1,50   | 39,0 | 35,0  | 28,3  | 39,0 |
| 001 BRG_B   | Bernagie 1           |                  | 4,50   | 41,4 | 37,4  | 30,7  | 41,3 |
| 001 BRG_C   | Bernagie 1           |                  | 7,50   | 41,6 | 37,7  | 31,0  | 41,6 |
| 001 Hvxh_A  | Havixhorst 1         |                  | 1,50   | 14,5 | 10,5  | 3,8   | 14,4 |
| 001 Hvxh_B  | Havixhorst 1         |                  | 4,50   | 16,0 | 12,0  | 5,3   | 15,9 |
| 001 Hvxh_C  | Havixhorst 1         |                  | 7,50   | 17,1 | 13,1  | 6,4   | 17,0 |
| 001 Sch*_A  | Schoener 1 toek.     |                  | 1,50   | 39,7 | 35,7  | 29,0  | 39,7 |
| 001 Sch*_B  | Schoener 1 toek.     |                  | 4,50   | 44,2 | 40,2  | 33,5  | 44,2 |
| 001 Sch*_zg | Schoener 1 toek. zg  |                  | 4,50   | 50,4 | 46,4  | 39,7  | 50,4 |
| 001 Sch*_zg | Schoener 1 toek. zg  |                  | 1,50   | 48,2 | 44,2  | 37,5  | 48,2 |
| 002 Hvxh_A  | Havikxhorst 2-16 (1) |                  | 1,50   | 28,4 | 24,4  | 17,7  | 28,4 |
| 002 Hvxh_B  | Havikxhorst 2-16 (1) |                  | 4,50   | 35,7 | 31,7  | 25,0  | 35,7 |
| 002 Hvxh_C  | Havikxhorst 2-16 (1) |                  | 7,50   | 37,6 | 33,7  | 27,0  | 37,6 |
| 002* Aak_z  | Aak 2 toek zg        |                  | 7,50   | 47,8 | 43,9  | 37,2  | 47,8 |
| 002* Aak_z  | Aak 2 toek zg        |                  | 4,50   | 48,0 | 44,0  | 37,3  | 48,0 |
| 002* Aak_z  | Aak 2 toek zg        |                  | 1,50   | 47,4 | 43,4  | 36,7  | 47,3 |
| 002* Aak_A  | Aak 2 toek           |                  | 1,50   | 51,9 | 48,0  | 41,3  | 51,9 |
| 002* Aak_B  | Aak 2 toek           |                  | 4,50   | 52,4 | 48,4  | 41,7  | 52,4 |
| 002* Aak_C  | Aak 2 toek           |                  | 7,50   | 52,2 | 48,2  | 41,5  | 52,1 |
| 003 *       | BTR                  | Botter 3 toek.   | 7,50   | 18,3 | 14,3  | 7,6   | 18,2 |
| 003 *       | BTR                  | Botter 3 toek.   | 4,50   | 16,9 | 12,9  | 6,2   | 16,8 |
| 003 *       | BTR                  | Botter 3 toek.   | 1,50   | 15,5 | 11,6  | 4,9   | 15,5 |
| 003 * Aak_  | Aak 3 toek.          |                  | 7,50   | 48,3 | 44,3  | 37,6  | 48,3 |
| 003 * Aak_  | Aak 3 toek.          |                  | 4,50   | 48,5 | 44,5  | 37,8  | 48,5 |
| 003 * Aak_  | Aak 3 toek.          |                  | 1,50   | 48,0 | 44,0  | 37,3  | 48,0 |
| 003 BRG_A   | Bernagie 3           |                  | 1,50   | 31,8 | 27,8  | 21,2  | 31,8 |
| 003 BRG_B   | Bernagie 3           |                  | 4,50   | 35,0 | 31,0  | 24,4  | 35,0 |
| 003 BRG_C   | Bernagie 3           |                  | 7,50   | 35,6 | 31,7  | 25,0  | 35,6 |
| 003 Hvxh_A  | Havixhorst 3         |                  | 1,50   | 12,0 | 8,0   | 1,3   | 11,9 |
| 003 Hvxh_B  | Havixhorst 3         |                  | 4,50   | 13,8 | 9,9   | 3,2   | 13,8 |
| 003 Hvxh_C  | Havixhorst 3         |                  | 7,50   | 15,1 | 11,1  | 4,4   | 15,1 |
| 003 Sc*_zg  | Schoener 3 toek. zg  |                  | 7,50   | 41,5 | 37,5  | 30,8  | 41,5 |
| 003 Sc*_zg  | Schoener 3 toek. zg  |                  | 4,50   | 39,7 | 35,7  | 29,0  | 39,7 |
| 003 Sc*_zg  | Schoener 3 toek. zg  |                  | 1,50   | 36,9 | 33,0  | 26,3  | 36,9 |
| 003 Sch*_A  | Schoener 3 toek.     |                  | 1,50   | 33,2 | 29,2  | 22,5  | 33,2 |
| 003 Sch*_B  | Schoener 3 toek.     |                  | 4,50   | 37,2 | 33,2  | 26,5  | 37,2 |
| 003 Sch*_C  | Schoener 3 toek.     |                  | 7,50   | 39,0 | 35,0  | 28,3  | 38,9 |
| 005 *       | BTR                  | Botter 5 toek.   | 7,50   | 17,7 | 13,7  | 7,0   | 17,7 |
| 005 *       | BTR                  | Botter 5 toek.   | 4,50   | 16,5 | 12,5  | 5,8   | 16,4 |
| 005 *       | BTR                  | Botter 5 toek.   | 1,50   | 15,3 | 11,4  | 4,7   | 15,3 |
| 005 BRG_A   | Bernagie 5           |                  | 1,50   | 22,5 | 18,5  | 11,9  | 22,5 |
| 005 BRG_B   | Bernagie 5           |                  | 4,50   | 30,8 | 26,9  | 20,2  | 30,8 |
| 005 BRG_C   | Bernagie 5           |                  | 7,50   | 30,4 | 26,5  | 19,8  | 30,4 |
| 005 Hvxh_A  | Havixhorst 5         |                  | 1,50   | 14,0 | 10,1  | 3,4   | 14,0 |
| 005 Hvxh_B  | Havixhorst 5         |                  | 4,50   | 17,0 | 13,0  | 6,3   | 17,0 |
| 005 Hvxh_C  | Havixhorst 5         |                  | 7,50   | 19,1 | 15,1  | 8,4   | 19,0 |
| 005 Sch*_A  | Schoener 5 toek.     |                  | 1,50   | 29,2 | 25,2  | 18,5  | 29,1 |
| 005 Sch*_B  | Schoener 5 toek.     |                  | 4,50   | 33,8 | 29,8  | 23,1  | 33,8 |
| 005 Sch*_C  | Schoener 5 toek.     |                  | 7,50   | 33,8 | 29,8  | 23,1  | 33,8 |
| 007 *       | BTR                  | Botter 7 toek.   | 7,50   | 13,5 | 9,5   | 2,8   | 13,5 |
| 007 *       | BTR                  | Botter 7 toek.   | 4,50   | 12,0 | 8,0   | 1,3   | 12,0 |
| 007 *       | BTR                  | Botter 7 toek.   | 1,50   | 10,1 | 6,1   | -0,6  | 10,1 |
| 007 BRG_A   | Bernagie 7           |                  | 1,50   | 26,7 | 22,8  | 16,1  | 26,7 |
| 007 BRG_B   | Bernagie 7           |                  | 4,50   | 30,7 | 26,7  | 20,0  | 30,7 |
| 007 BRG_C   | Bernagie 7           |                  | 7,50   | 30,5 | 26,6  | 19,9  | 30,5 |
| 007 Hvxh_A  | Havixhorst 7         |                  | 1,50   | 12,4 | 8,4   | 1,8   | 12,4 |
| 007 Hvxh_B  | Havixhorst 7         |                  | 4,50   | 14,2 | 10,2  | 3,5   | 14,1 |
| 007 Hvxh_C  | Havixhorst 7         |                  | 7,50   | 14,5 | 10,5  | 3,8   | 14,5 |
| 007 Sch*_A  | Schoener 7 toek.     |                  | 1,50   | 24,8 | 20,8  | 14,1  | 24,7 |
| 007 Sch*_B  | Schoener 7 toek.     |                  | 4,50   | 30,7 | 26,7  | 20,0  | 30,7 |
| 007 Sch*_C  | Schoener 7 toek.     |                  | 7,50   | 31,4 | 27,4  | 20,7  | 31,3 |
| 009 *       | BTR                  | Botter 009 toek. | 7,50   | 17,3 | 13,3  | 6,6   | 17,3 |
| 009 *       | BTR                  | Botter 009 toek. | 4,50   | 16,7 | 12,7  | 6,0   | 16,6 |
| 009 *       | BTR                  | Botter 009 toek. | 1,50   | 15,2 | 11,2  | 4,5   | 15,2 |
| 009 * BRG_  | Bernagie 9 toek.     |                  | 7,50   | 28,3 | 24,3  | 17,6  | 28,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt            | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|----------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     | 4,50         | 28,7   | 24,7 | 18,0  | 28,6  |      |
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     | 1,50         | 22,5   | 18,6 | 11,9  | 22,5  |      |
| 009 Hvxh_A | Havixhorst 9         | 1,50         | 15,2   | 11,3 | 4,6   | 15,2  |      |
| 009 Hvxh_B | Havixhorst 9         | 4,50         | 17,4   | 13,4 | 6,7   | 17,3  |      |
| 009 Sch*_A | Schoener 9 toek.     | 1,50         | 22,9   | 18,9 | 12,2  | 22,8  |      |
| 009 Sch*_B | Schoener 9 toek.     | 4,50         | 27,8   | 23,8 | 17,1  | 27,7  |      |
| 009 Sch*_C | Schoener 9 toek.     | 7,50         | 28,9   | 24,9 | 18,2  | 28,9  |      |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     | 7,50         | 14,9   | 10,9 | 4,2   | 14,8  |      |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     | 4,50         | 15,6   | 11,6 | 5,0   | 15,6  |      |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     | 1,50         | 12,7   | 8,7  | 2,0   | 12,7  |      |
| 011 BRG_A  | Bernagie 11          | 1,50         | 22,0   | 18,0 | 11,3  | 22,0  |      |
| 011 BRG_B  | Bernagie 11          | 4,50         | 28,4   | 24,4 | 17,7  | 28,4  |      |
| 011 BRG_C  | Bernagie 11          | 7,50         | 27,4   | 23,4 | 16,8  | 27,4  |      |
| 011 Hvxh_A | Havixhorst 11        | 1,50         | 16,8   | 12,8 | 6,1   | 16,7  |      |
| 011 Hvxh_B | Havixhorst 11        | 4,50         | 18,3   | 14,4 | 7,7   | 18,3  |      |
| 011 Hvxh_C | Havixhorst 11        | 7,50         | 18,0   | 14,0 | 7,3   | 18,0  |      |
| 011 Sch*_A | Schoener11 toek.     | 1,50         | 21,3   | 17,3 | 10,6  | 21,2  |      |
| 011 Sch*_B | Schoener11 toek.     | 4,50         | 26,6   | 22,7 | 16,0  | 26,6  |      |
| 011 Sch*_C | Schoener11 toek.     | 7,50         | 27,6   | 23,7 | 17,0  | 27,6  |      |
| 012 Hvxh_A | Havikxhorst 2-16 (2) | 1,50         | 37,8   | 33,9 | 27,2  | 37,8  |      |
| 012 Hvxh_B | Havikxhorst 2-16 (2) | 4,50         | 37,7   | 33,7 | 27,1  | 37,7  |      |
| 012 Hvxh_C | Havikxhorst 2-16 (2) | 7,50         | 37,8   | 33,9 | 27,2  | 37,8  |      |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     | 7,50         | 14,1   | 10,1 | 3,4   | 14,0  |      |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     | 4,50         | 15,1   | 11,2 | 4,5   | 15,1  |      |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     | 1,50         | 12,2   | 8,3  | 1,6   | 12,2  |      |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    | 7,50         | 26,4   | 22,4 | 15,7  | 26,4  |      |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    | 4,50         | 26,8   | 22,8 | 16,1  | 26,7  |      |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    | 1,50         | 22,4   | 18,5 | 11,8  | 22,4  |      |
| 013 Hvxh_A | Havixhorst 13        | 1,50         | 16,7   | 12,8 | 6,1   | 16,7  |      |
| 013 Hvxh_B | Havixhorst 13        | 4,50         | 18,8   | 14,8 | 8,1   | 18,8  |      |
| 013 Hvxh_C | Havixhorst 13        | 7,50         | 20,0   | 16,0 | 9,3   | 20,0  |      |
| 013 Sch*_A | Schoener13 toek.     | 1,50         | 17,4   | 13,4 | 6,7   | 17,4  |      |
| 013 Sch*_B | Schoener13 toek.     | 4,50         | 21,5   | 17,6 | 10,9  | 21,5  |      |
| 013 Sch*_C | Schoener13 toek.     | 7,50         | 23,0   | 19,1 | 12,4  | 23,0  |      |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     | 7,50         | 13,3   | 9,3  | 2,6   | 13,3  |      |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     | 4,50         | 14,4   | 10,4 | 3,8   | 14,4  |      |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     | 1,50         | 10,8   | 6,9  | 0,2   | 10,8  |      |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    | 7,50         | 24,0   | 20,0 | 13,3  | 24,0  |      |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    | 4,50         | 24,7   | 20,7 | 14,0  | 24,6  |      |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    | 1,50         | 20,2   | 16,3 | 9,6   | 20,2  |      |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  | 7,50         | 20,5   | 16,5 | 9,8   | 20,4  |      |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  | 4,50         | 19,5   | 15,6 | 8,9   | 19,5  |      |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  | 1,50         | 17,3   | 13,3 | 6,6   | 17,3  |      |
| 015 Sch*_A | Schoener15 toek.     | 1,50         | 16,3   | 12,4 | 5,7   | 16,3  |      |
| 015 Sch*_B | Schoener15 toek.     | 4,50         | 19,5   | 15,6 | 8,9   | 19,5  |      |
| 015 Sch*_C | Schoener15 toek.     | 7,50         | 20,3   | 16,3 | 9,7   | 20,3  |      |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     | 7,50         | 17,5   | 13,5 | 6,8   | 17,5  |      |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     | 4,50         | 17,4   | 13,5 | 6,8   | 17,4  |      |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     | 1,50         | 13,1   | 9,1  | 2,4   | 13,1  |      |
| 017 BRG_A  | Bernagie 17          | 1,50         | 23,7   | 19,7 | 13,1  | 23,7  |      |
| 017 BRG_B  | Bernagie 17          | 4,50         | 26,8   | 22,8 | 16,1  | 26,7  |      |
| 017 BRG_C  | Bernagie 17          | 7,50         | 26,7   | 22,8 | 16,1  | 26,7  |      |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  | 7,50         | 20,5   | 16,6 | 9,9   | 20,5  |      |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  | 4,50         | 19,6   | 15,7 | 9,0   | 19,6  |      |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  | 1,50         | 17,2   | 13,2 | 6,5   | 17,2  |      |
| 017 Sch*_A | Schoener17 toek.     | 1,50         | 15,4   | 11,4 | 4,7   | 15,3  |      |
| 017 Sch*_B | Schoener17 toek.     | 4,50         | 19,2   | 15,2 | 8,5   | 19,2  |      |
| 017 Sch*_C | Schoener17 toek.     | 7,50         | 20,0   | 16,0 | 9,3   | 19,9  |      |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     | 7,50         | 17,9   | 13,9 | 7,2   | 17,9  |      |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     | 4,50         | 17,4   | 13,5 | 6,8   | 17,4  |      |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     | 1,50         | 13,8   | 9,8  | 3,1   | 13,8  |      |
| 019 BRG_A  | Bernagie 19          | 1,50         | 20,0   | 16,0 | 9,3   | 20,0  |      |
| 019 BRG_B  | Bernagie 19          | 4,50         | 24,5   | 20,5 | 13,8  | 24,5  |      |
| 019 BRG_C  | Bernagie 19          | 7,50         | 24,7   | 20,7 | 14,0  | 24,6  |      |
| 019 Hvxh*_ | Havixhorst 19 toek.  | 7,50         | 22,3   | 18,4 | 11,7  | 22,3  |      |
| 019 Hvxh*_ | Havixhorst 19 toek.  | 4,50         | 21,6   | 17,6 | 10,9  | 21,6  |      |
| 019 Hvxh*_ | Havixhorst 19 toek.  | 1,50         | 18,6   | 14,7 | 8,0   | 18,6  |      |
| 019 Sch*_A | Schoener19 toek.     | 1,50         | 15,1   | 11,1 | 4,4   | 15,0  |      |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt           | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|---------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 019 Sch*_B | Schoener19 toek.    |              | 4,50   | 18,2 | 14,2  | 7,5   | 18,2 |
| 019 Sch*_C | Schoener19 toek.    |              | 7,50   | 19,6 | 15,6  | 8,9   | 19,6 |
| 021 * BTR  | Botter 021 toek.    |              | 7,50   | 15,2 | 11,2  | 4,5   | 15,1 |
| 021 * BTR  | Botter 021 toek.    |              | 4,50   | 16,2 | 12,2  | 5,6   | 16,2 |
| 021 * BTR  | Botter 021 toek.    |              | 1,50   | 12,5 | 8,5   | 1,8   | 12,5 |
| 021 BRG_A  | Bernagie 21         |              | 1,50   | 16,9 | 12,9  | 6,2   | 16,8 |
| 021 BRG_B  | Bernagie 21         |              | 4,50   | 20,6 | 16,7  | 10,0  | 20,6 |
| 021 BRG_C  | Bernagie 21         |              | 7,50   | 21,7 | 17,7  | 11,1  | 21,7 |
| 021 Hvxh*_ | Havixhorst 21 toek. |              | 7,50   | 23,4 | 19,4  | 12,7  | 23,4 |
| 021 Hvxh*  | Havixhorst 21 toek. |              | 4,50   | 22,3 | 18,3  | 11,6  | 22,3 |
| 021 Hvxh*  | Havixhorst 21 toek. |              | 1,50   | 18,3 | 14,4  | 7,7   | 18,3 |
| 021 Sch*_A | Schoener21 toek.    |              | 1,50   | 14,0 | 10,0  | 3,3   | 14,0 |
| 021 Sch*_B | Schoener21 toek.    |              | 4,50   | 16,7 | 12,7  | 6,1   | 16,7 |
| 021 Sch*_C | Schoener21 toek.    |              | 7,50   | 16,9 | 13,0  | 6,3   | 16,9 |
| 023 * BTR  | Botter 023 toek.    |              | 7,50   | 20,4 | 16,4  | 9,7   | 20,4 |
| 023 * BTR  | Botter 023 toek.    |              | 4,50   | 19,8 | 15,8  | 9,1   | 19,8 |
| 023 * BTR  | Botter 023 toek.    |              | 1,50   | 15,2 | 11,2  | 4,5   | 15,2 |
| 023 BRG_A  | Bernagie 23         |              | 1,50   | 15,8 | 11,9  | 5,2   | 15,8 |
| 023 BRG_B  | Bernagie 23         |              | 4,50   | 21,7 | 17,7  | 11,0  | 21,6 |
| 023 BRG_C  | Bernagie 23         |              | 7,50   | 21,5 | 17,6  | 10,9  | 21,5 |
| 023 Hvxh_A | Havixhorst 23       |              | 1,50   | 19,8 | 15,8  | 9,1   | 19,7 |
| 023 Hvxh_B | Havixhorst 23       |              | 4,50   | 24,4 | 20,4  | 13,7  | 24,3 |
| 023 Hvxh_C | Havixhorst 23       |              | 7,50   | 25,4 | 21,5  | 14,8  | 25,4 |
| 023 Sch*_A | Schoener23 toek.    |              | 1,50   | 13,8 | 9,8   | 3,1   | 13,7 |
| 023 Sch*_B | Schoener23 toek.    |              | 4,50   | 17,6 | 13,6  | 6,9   | 17,5 |
| 023 Sch*_C | Schoener23 toek.    |              | 7,50   | 18,7 | 14,7  | 8,0   | 18,7 |
| 025 * BTR  | Botter 025 toek.    |              | 7,50   | 20,4 | 16,4  | 9,7   | 20,4 |
| 025 * BTR  | Botter 025 toek.    |              | 4,50   | 21,1 | 17,1  | 10,4  | 21,1 |
| 025 * BTR  | Botter 025 toek.    |              | 1,50   | 15,0 | 11,0  | 4,3   | 15,0 |
| 025 BRG_A  | Bernagie 25         |              | 1,50   | 16,0 | 12,1  | 5,4   | 16,0 |
| 025 BRG_B  | Bernagie 25         |              | 4,50   | 20,2 | 16,2  | 9,6   | 20,2 |
| 025 BRG_C  | Bernagie 25         |              | 7,50   | 20,9 | 16,9  | 10,2  | 20,9 |
| 025 Hvxh*  | Havixhorst 25 toek. |              | 7,50   | 26,9 | 23,0  | 16,3  | 26,9 |
| 025 Hvxh*  | Havixhorst 25 toek. |              | 4,50   | 25,4 | 21,4  | 14,7  | 25,4 |
| 025 Hvxh*  | Havixhorst 25 toek. |              | 1,50   | 20,3 | 16,4  | 9,7   | 20,3 |
| 025 Sch*_A | Schoener25 toek.    |              | 1,50   | 12,1 | 8,1   | 1,4   | 12,1 |
| 025 Sch*_B | Schoener25 toek.    |              | 4,50   | 14,5 | 10,5  | 3,8   | 14,5 |
| 025 Sch*_C | Schoener25 toek.    |              | 7,50   | 14,0 | 10,0  | 3,3   | 14,0 |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    |              | 7,50   | 22,6 | 18,6  | 11,9  | 22,6 |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    |              | 4,50   | 22,5 | 18,5  | 11,8  | 22,5 |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    |              | 1,50   | 16,6 | 12,6  | 6,0   | 16,6 |
| 027 BRG_A  | Bernagie 27         |              | 1,50   | 14,6 | 10,6  | 4,0   | 14,6 |
| 027 BRG_B  | Bernagie 27         |              | 4,50   | 20,5 | 16,5  | 9,8   | 20,4 |
| 027 BRG_C  | Bernagie 27         |              | 7,50   | 20,1 | 16,1  | 9,4   | 20,1 |
| 027 DKL_A  | De Klencke27        |              | 1,50   | -6,1 | -10,1 | -16,8 | -6,1 |
| 027 DKL_B  | De Klencke27        |              | 4,50   | -3,3 | -7,3  | -14,0 | -3,3 |
| 027 DKL_C  | De Klencke27        |              | 7,50   | 2,0  | -2,0  | -8,7  | 1,9  |
| 027 Hvxh*  | Havixhorst 27 toek. |              | 7,50   | 28,8 | 24,8  | 18,1  | 28,8 |
| 027 Hvxh*  | Havixhorst 27 toek. |              | 4,50   | 27,2 | 23,3  | 16,6  | 27,2 |
| 027 Hvxh*  | Havixhorst 27 toek. |              | 1,50   | 21,3 | 17,3  | 10,6  | 21,2 |
| 027 Sch*_A | Schoener27 toek.    |              | 1,50   | 11,4 | 7,4   | 0,7   | 11,4 |
| 027 Sch*_B | Schoener27 toek.    |              | 4,50   | 13,5 | 9,6   | 2,9   | 13,5 |
| 027 Sch*_C | Schoener27 toek.    |              | 7,50   | 14,9 | 10,9  | 4,2   | 14,8 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 7,50   | 23,7 | 19,7  | 13,0  | 23,7 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 4,50   | 23,7 | 19,7  | 13,0  | 23,6 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 1,50   | 17,0 | 13,0  | 6,3   | 16,9 |
| 029 BRG_A  | Bernagie 29         |              | 1,50   | 18,7 | 14,7  | 8,0   | 18,6 |
| 029 BRG_B  | Bernagie 29         |              | 4,50   | 20,9 | 17,0  | 10,3  | 20,9 |
| 029 BRG_C  | Bernagie 29         |              | 7,50   | 21,6 | 17,6  | 11,0  | 21,6 |
| 029 DKL_A  | De Klencke 29       |              | 1,50   | -3,8 | -7,7  | -14,4 | -3,8 |
| 029 DKL_B  | De Klencke 29       |              | 4,50   | 0,7  | -3,3  | -10,0 | 0,7  |
| 029 DKL_C  | De Klencke 29       |              | 7,50   | 1,8  | -2,1  | -8,8  | 1,8  |
| 029 Hvxh*  | Havixhorst 29 toek. |              | 7,50   | 30,3 | 26,3  | 19,6  | 30,3 |
| 029 Hvxh*  | Havixhorst 29 toek. |              | 4,50   | 28,3 | 24,4  | 17,7  | 28,3 |
| 029 Hvxh*  | Havixhorst 29 toek. |              | 1,50   | 22,2 | 18,2  | 11,5  | 22,2 |
| 029 Sch*_A | Schoener29 toek.    |              | 1,50   | 10,7 | 6,7   | 0,0   | 10,7 |
| 029 Sch*_B | Schoener29 toek.    |              | 4,50   | 12,9 | 8,9   | 2,2   | 12,9 |
| 029 Sch*_C | Schoener29 toek.    |              | 7,50   | 15,0 | 11,1  | 4,4   | 15,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt               | Omschrijving     | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|-------------------------|------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 031 *      | BTR                     | Botter 031 toek. | 7,50   | 24,7 | 20,7  | 14,0  | 24,6 |
| 031 *      | BTR                     | Botter 031 toek. | 4,50   | 24,8 | 20,8  | 14,1  | 24,8 |
| 031 *      | BTR                     | Botter 031 toek. | 1,50   | 17,6 | 13,6  | 6,9   | 17,6 |
| 031 BRG_A  | Bernagie 31             |                  | 1,50   | 13,4 | 9,4   | 2,7   | 13,4 |
| 031 BRG_B  | Bernagie 31             |                  | 4,50   | 19,2 | 15,2  | 8,5   | 19,2 |
| 031 BRG_C  | Bernagie 31             |                  | 7,50   | 19,8 | 15,8  | 9,1   | 19,7 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek.     |                  | 7,50   | 32,4 | 28,4  | 21,7  | 32,4 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek.     |                  | 4,50   | 30,2 | 26,2  | 19,5  | 30,2 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek.     |                  | 1,50   | 23,3 | 19,3  | 12,6  | 23,2 |
| 031 Sch*_A | Schoener31 toek.        |                  | 1,50   | 9,0  | 5,0   | -1,7  | 9,0  |
| 031 Sch*_B | Schoener31 toek.        |                  | 4,50   | 11,7 | 7,8   | 1,1   | 11,7 |
| 031 Sch*_C | Schoener31 toek.        |                  | 7,50   | 11,2 | 7,2   | 0,5   | 11,2 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg      |                  | 7,50   | -5,6 | -9,5  | -16,2 | -5,6 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg      |                  | 4,50   | -0,1 | -4,1  | -10,8 | -0,2 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg      |                  | 1,50   | -1,1 | -5,0  | -11,7 | -1,1 |
| 033 *      | BTR                     | Botter 033 toek. | 7,50   | 24,8 | 20,8  | 14,2  | 24,8 |
| 033 *      | BTR                     | Botter 033 toek. | 4,50   | 25,0 | 21,0  | 14,3  | 25,0 |
| 033 *      | BTR                     | Botter 033 toek. | 1,50   | 18,1 | 14,1  | 7,5   | 18,1 |
| 033 BRG_A  | Bernagie 33             |                  | 1,50   | 17,2 | 13,2  | 6,5   | 17,1 |
| 033 BRG_B  | Bernagie 33             |                  | 4,50   | 20,1 | 16,1  | 9,4   | 20,1 |
| 033 BRG_C  | Bernagie 33             |                  | 7,50   | 21,0 | 17,0  | 10,3  | 21,0 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek.     |                  | 7,50   | 34,7 | 30,7  | 24,0  | 34,7 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek.     |                  | 4,50   | 32,3 | 28,3  | 21,6  | 32,3 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek.     |                  | 1,50   | 24,6 | 20,6  | 13,9  | 24,6 |
| 035 *      | BTR                     | Botter 035 toek. | 7,50   | 26,6 | 22,6  | 15,9  | 26,6 |
| 035 *      | BTR                     | Botter 035 toek. | 4,50   | 26,5 | 22,5  | 15,8  | 26,5 |
| 035 *      | BTR                     | Botter 035 toek. | 1,50   | 19,0 | 15,0  | 8,3   | 19,0 |
| 035 BRG_A  | Bernagie 35             |                  | 1,50   | 15,2 | 11,2  | 4,6   | 15,2 |
| 035 BRG_B  | Bernagie 35             |                  | 4,50   | 17,3 | 13,4  | 6,7   | 17,3 |
| 035 BRG_C  | Bernagie 35             |                  | 7,50   | 18,5 | 14,5  | 7,8   | 18,5 |
| 035 Hvxh*_ | Havixhorst 35 toek.     |                  | 7,50   | 37,5 | 33,5  | 26,8  | 37,4 |
| 035 Hvxh*_ | Havixhorst 35 toek.     |                  | 4,50   | 34,9 | 30,9  | 24,2  | 34,9 |
| 035 Hvxh*_ | Havixhorst 35 toek.     |                  | 1,50   | 26,5 | 22,5  | 15,8  | 26,5 |
| 037 *      | BTR                     | Botter 037 toek. | 7,50   | 28,2 | 24,2  | 17,6  | 28,2 |
| 037 *      | BTR                     | Botter 037 toek. | 4,50   | 28,7 | 24,7  | 18,0  | 28,7 |
| 037 *      | BTR                     | Botter 037 toek. | 1,50   | 22,7 | 18,7  | 12,0  | 22,7 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |                  | 7,50   | 17,4 | 13,4  | 6,7   | 17,4 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |                  | 4,50   | 14,6 | 10,6  | 3,9   | 14,6 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |                  | 1,50   | 12,3 | 8,3   | 1,6   | 12,3 |
| 037 BRG_A  | Bernagie 37             |                  | 1,50   | 15,1 | 11,1  | 4,4   | 15,1 |
| 037 BRG_B  | Bernagie 37             |                  | 4,50   | 17,8 | 13,8  | 7,1   | 17,8 |
| 037 BRG_C  | Bernagie 37             |                  | 7,50   | 18,2 | 14,2  | 7,5   | 18,1 |
| 037 Hvxh*_ | Havixhorst 37 toek.     |                  | 7,50   | 39,6 | 35,6  | 28,9  | 39,5 |
| 037 Hvxh*_ | Havixhorst 37 toek.     |                  | 4,50   | 37,1 | 33,1  | 26,4  | 37,0 |
| 037 Hvxh*_ | Havixhorst 37 toek.     |                  | 1,50   | 27,7 | 23,7  | 17,0  | 27,6 |
| 037 Wstr_A | Westerstouwe 37         |                  | 1,50   | 15,1 | 11,1  | 4,4   | 15,1 |
| 037 Wstr_B | Westerstouwe 37         |                  | 4,50   | 16,5 | 12,5  | 5,8   | 16,5 |
| 037 Wstr_C | Westerstouwe 37         |                  | 7,50   | 17,0 | 13,0  | 6,3   | 16,9 |
| 039 *      | BTR                     | Botter 039 toek. | 7,50   | 30,5 | 26,5  | 19,8  | 30,5 |
| 039 *      | BTR                     | Botter 039 toek. | 4,50   | 30,2 | 26,2  | 19,5  | 30,2 |
| 039 *      | BTR                     | Botter 039 toek. | 1,50   | 25,6 | 21,6  | 14,9  | 25,6 |
| 039 Hvxh*_ | Havikxhorst 39 toek.    |                  | 4,50   | 39,2 | 35,2  | 28,5  | 39,2 |
| 039 Hvxh*_ | Havikxhorst 39 toek.    |                  | 1,50   | 28,5 | 24,5  | 17,8  | 28,5 |
| 039 Hvxh*z | Havikxhorst 39 toek. zg |                  | 4,50   | 39,8 | 35,8  | 29,1  | 39,8 |
| 039 Hvxh*z | Havikxhorst 39 toek. zg |                  | 1,50   | 30,5 | 26,5  | 19,8  | 30,5 |
| 041 *      | BTR                     | Botter 041 toek. | 7,50   | 32,9 | 28,9  | 22,2  | 32,8 |
| 041 *      | BTR                     | Botter 041 toek. | 4,50   | 29,7 | 25,7  | 19,0  | 29,6 |
| 041 *      | BTR                     | Botter 041 toek. | 1,50   | 27,9 | 23,9  | 17,3  | 27,9 |
| 041 Hvxh*_ | Havixhorst 41 toek.     |                  | 4,50   | 39,9 | 36,0  | 29,3  | 39,9 |
| 041 Hvxh*_ | Havixhorst 41 toek.     |                  | 1,50   | 30,4 | 26,4  | 19,7  | 30,4 |
| 041 Hvxh*z | Havikxhorst 41 toek. zg |                  | 4,50   | 40,5 | 36,6  | 29,9  | 40,5 |
| 041 Hvxh*z | Havikxhorst 41 toek. zg |                  | 1,50   | 34,0 | 30,0  | 23,3  | 33,9 |
| 043 *      | BTR                     | Botter 043 toek. | 7,50   | 36,9 | 32,9  | 26,2  | 36,9 |
| 043 *      | BTR                     | Botter 043 toek. | 4,50   | 33,2 | 29,2  | 22,5  | 33,2 |
| 043 *      | BTR                     | Botter 043 toek. | 1,50   | 26,4 | 22,4  | 15,7  | 26,4 |
| 043 Hvxh*_ | Havixhorst 43 toek.     |                  | 7,50   | 39,0 | 35,0  | 28,3  | 38,9 |
| 043 Hvxh*_ | Havixhorst 43 toek.     |                  | 4,50   | 36,2 | 32,2  | 25,6  | 36,2 |
| 043 Hvxh*_ | Havixhorst 43 toek.     |                  | 1,50   | 27,1 | 23,1  | 16,4  | 27,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam        | Toetspunt      | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------|----------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 | toek. zg     | 7,50   | 39,5 | 35,5  | 28,8  | 39,4 |
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 | toek. zg     | 4,50   | 37,2 | 33,2  | 26,5  | 37,1 |
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 | toek. zg     | 1,50   | 28,1 | 24,2  | 17,5  | 28,1 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek.        | 7,50   | 44,2 | 40,2  | 33,5  | 44,2 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek.        | 4,50   | 40,0 | 36,0  | 29,3  | 40,0 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek.        | 1,50   | 31,3 | 27,3  | 20,6  | 31,3 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek. zg     | 7,50   | 49,7 | 45,7  | 39,0  | 49,7 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek. zg     | 4,50   | 49,0 | 45,0  | 38,4  | 49,0 |
| 045 * BTR   | Botter 045     | toek. zg     | 1,50   | 46,2 | 42,3  | 35,6  | 46,2 |
| 045 Hvxh_A  | Havixhorst 45  |              | 1,50   | 24,3 | 20,3  | 13,6  | 24,2 |
| 045 Hvxh_B  | Havixhorst 45  |              | 4,50   | 33,1 | 29,1  | 22,4  | 33,1 |
| 045 Hvxh_C  | Havixhorst 45  |              | 7,50   | 36,2 | 32,2  | 25,5  | 36,1 |
| 047 Hvxh_A  | Havixhorst 47  |              | 1,50   | 23,0 | 19,0  | 12,4  | 23,0 |
| 047 Hvxh_B  | Havixhorst 47  |              | 4,50   | 31,4 | 27,4  | 20,7  | 31,4 |
| 047 Hvxh_C  | Havixhorst 47  |              | 7,50   | 34,1 | 30,1  | 23,4  | 34,1 |
| 049 Hvxh_*_ | Havixhorst 49  | toek.        | 7,50   | 31,7 | 27,7  | 21,0  | 31,6 |
| 049 Hvxh_*_ | Havixhorst 49  | toek.        | 4,50   | 28,9 | 24,9  | 18,2  | 28,8 |
| 049 Hvxh_*_ | Havixhorst 49  | toek.        | 1,50   | 21,6 | 17,6  | 10,9  | 21,6 |
| 051 Hvxh_*_ | Havixhorst 51  | toek.        | 7,50   | 29,2 | 25,2  | 18,5  | 29,2 |
| 051 Hvxh_*_ | Havixhorst 51  | toek.        | 4,50   | 26,3 | 22,3  | 15,6  | 26,3 |
| 051 Hvxh_*_ | Havixhorst 51  | toek.        | 1,50   | 20,1 | 16,1  | 9,4   | 20,1 |
| 051 Hvxh*z  | Havikxhorst 51 | toek. zg     | 7,50   | 4,4  | 0,4   | -6,3  | 4,4  |
| 051 Hvxh*z  | Havikxhorst 51 | toek. zg     | 4,50   | 3,5  | -0,5  | -7,1  | 3,5  |
| 051 Hvxh*z  | Havikxhorst 51 | toek. zg     | 1,50   | 0,9  | -3,1  | -9,8  | 0,9  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam  | Toetspunt | Omschrijving         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|----------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 001 * | BTR       | Botter 1 toek.       | 7,50   | 54,9 | 49,7  | 46,6  | 55,5 |
| 001 * | BTR       | Botter 1 toek.       | 4,50   | 50,1 | 44,9  | 41,9  | 50,8 |
| 001 * | BTR       | Botter 1 toek.       | 1,50   | 44,4 | 39,1  | 36,3  | 45,1 |
| 001   | BRG_A     | Bernagie 1           | 1,50   | 49,1 | 44,1  | 40,7  | 49,7 |
| 001   | BRG_B     | Bernagie 1           | 4,50   | 53,2 | 48,2  | 44,9  | 53,9 |
| 001   | BRG_C     | Bernagie 1           | 7,50   | 56,1 | 51,1  | 47,8  | 56,8 |
| 001   | Hvxh_A    | Havixhorst 1         | 1,50   | 43,9 | 38,6  | 35,7  | 44,5 |
| 001   | Hvxh_B    | Havixhorst 1         | 4,50   | 48,8 | 43,6  | 40,7  | 49,5 |
| 001   | Hvxh_C    | Havixhorst 1         | 7,50   | 53,6 | 48,5  | 45,4  | 54,3 |
| 001   | Sch*_A    | Schoener 1 toek.     | 1,50   | 47,3 | 42,4  | 38,8  | 47,9 |
| 001   | Sch*_B    | Schoener 1 toek.     | 4,50   | 54,4 | 49,4  | 45,9  | 55,0 |
| 001   | Sch*_zg   | Schoener 1 toek. zg  | 4,50   | 55,3 | 50,6  | 46,4  | 55,7 |
| 001   | Sch*_zg   | Schoener 1 toek. zg  | 1,50   | 51,0 | 46,5  | 41,6  | 51,3 |
| 002   | Hvxh_A    | Havikxhorst 2-16 (1) | 1,50   | 46,9 | 41,9  | 38,6  | 47,5 |
| 002   | Hvxh_B    | Havikxhorst 2-16 (1) | 4,50   | 49,5 | 44,5  | 41,1  | 50,1 |
| 002   | Hvxh_C    | Havikxhorst 2-16 (1) | 7,50   | 51,4 | 46,4  | 43,0  | 52,0 |
| 002*  | Aak_z     | Aak 2 toek zg        | 7,50   | 53,2 | 48,4  | 44,3  | 53,6 |
| 002*  | Aak_z     | Aak 2 toek zg        | 4,50   | 51,9 | 47,3  | 42,8  | 52,3 |
| 002*  | Aak_z     | Aak 2 toek zg        | 1,50   | 50,2 | 45,8  | 40,9  | 50,5 |
| 002*  | Aak_A     | Aak 2 toek           | 1,50   | 53,1 | 48,9  | 43,1  | 53,3 |
| 002*  | Aak_B     | Aak 2 toek           | 4,50   | 54,0 | 49,7  | 44,3  | 54,2 |
| 002*  | Aak_C     | Aak 2 toek           | 7,50   | 54,4 | 50,0  | 44,9  | 54,7 |
| 003 * | BTR       | Botter 3 toek.       | 7,50   | 53,2 | 48,0  | 45,0  | 53,9 |
| 003 * | BTR       | Botter 3 toek.       | 4,50   | 49,5 | 44,3  | 41,3  | 50,2 |
| 003 * | BTR       | Botter 3 toek.       | 1,50   | 45,1 | 39,9  | 36,9  | 45,8 |
| 003 * | Aak_      | Aak 3 toek.          | 7,50   | 53,3 | 48,6  | 44,4  | 53,7 |
| 003 * | Aak_      | Aak 3 toek.          | 4,50   | 52,1 | 47,6  | 43,0  | 52,5 |
| 003 * | Aak_      | Aak 3 toek.          | 1,50   | 50,6 | 46,1  | 41,1  | 50,8 |
| 003   | BRG_A     | Bernagie 3           | 1,50   | 46,5 | 41,3  | 38,2  | 47,1 |
| 003   | BRG_B     | Bernagie 3           | 4,50   | 53,1 | 48,0  | 44,8  | 53,7 |
| 003   | BRG_C     | Bernagie 3           | 7,50   | 56,5 | 51,4  | 48,2  | 57,1 |
| 003   | Hvxh_A    | Havixhorst 3         | 1,50   | 44,0 | 38,7  | 35,8  | 44,7 |
| 003   | Hvxh_B    | Havixhorst 3         | 4,50   | 48,5 | 43,3  | 40,4  | 49,2 |
| 003   | Hvxh_C    | Havixhorst 3         | 7,50   | 53,3 | 48,1  | 45,1  | 53,9 |
| 003   | Sc*_zg    | Schoener 3 toek. zg  | 7,50   | 54,2 | 49,2  | 45,7  | 54,8 |
| 003   | Sc*_zg    | Schoener 3 toek. zg  | 4,50   | 50,5 | 45,6  | 42,1  | 51,1 |
| 003   | Sc*_zg    | Schoener 3 toek. zg  | 1,50   | 44,7 | 39,8  | 36,1  | 45,2 |
| 003   | Sc*_A     | Schoener 3 toek.     | 1,50   | 44,6 | 39,5  | 36,3  | 45,2 |
| 003   | Sc*_B     | Schoener 3 toek.     | 4,50   | 51,2 | 46,1  | 42,8  | 51,8 |
| 003   | Sc*_C     | Schoener 3 toek.     | 7,50   | 55,1 | 50,1  | 46,7  | 55,7 |
| 005 * | BTR       | Botter 5 toek.       | 7,50   | 53,2 | 48,0  | 45,0  | 53,9 |
| 005 * | BTR       | Botter 5 toek.       | 4,50   | 49,4 | 44,2  | 41,3  | 50,1 |
| 005 * | BTR       | Botter 5 toek.       | 1,50   | 45,1 | 39,9  | 36,9  | 45,8 |
| 005   | BRG_A     | Bernagie 5           | 1,50   | 45,5 | 40,3  | 37,4  | 46,2 |
| 005   | BRG_B     | Bernagie 5           | 4,50   | 51,7 | 46,6  | 43,4  | 52,3 |
| 005   | BRG_C     | Bernagie 5           | 7,50   | 55,5 | 50,4  | 47,2  | 56,1 |
| 005   | Hvxh_A    | Havixhorst 5         | 1,50   | 43,9 | 38,7  | 35,8  | 44,6 |
| 005   | Hvxh_B    | Havixhorst 5         | 4,50   | 48,1 | 42,9  | 39,9  | 48,7 |
| 005   | Hvxh_C    | Havixhorst 5         | 7,50   | 52,4 | 47,2  | 44,1  | 53,0 |
| 005   | Sc*_A     | Schoener 5 toek.     | 1,50   | 43,4 | 38,2  | 35,2  | 44,1 |
| 005   | Sc*_B     | Schoener 5 toek.     | 4,50   | 49,6 | 44,5  | 41,3  | 50,2 |
| 005   | Sc*_C     | Schoener 5 toek.     | 7,50   | 53,3 | 48,3  | 45,0  | 54,0 |
| 007 * | BTR       | Botter 7 toek.       | 7,50   | 53,1 | 48,0  | 44,9  | 53,8 |
| 007 * | BTR       | Botter 7 toek.       | 4,50   | 49,3 | 44,1  | 41,1  | 50,0 |
| 007 * | BTR       | Botter 7 toek.       | 1,50   | 44,6 | 39,4  | 36,4  | 45,3 |
| 007   | BRG_A     | Bernagie 7           | 1,50   | 45,7 | 40,5  | 37,5  | 46,3 |
| 007   | BRG_B     | Bernagie 7           | 4,50   | 51,6 | 46,5  | 43,3  | 52,2 |
| 007   | BRG_C     | Bernagie 7           | 7,50   | 55,4 | 50,3  | 47,2  | 56,1 |
| 007   | Hvxh_A    | Havixhorst 7         | 1,50   | 43,5 | 38,2  | 35,4  | 44,2 |
| 007   | Hvxh_B    | Havixhorst 7         | 4,50   | 48,3 | 43,1  | 40,2  | 49,0 |
| 007   | Hvxh_C    | Havixhorst 7         | 7,50   | 53,1 | 48,0  | 44,9  | 53,8 |
| 007   | Sc*_A     | Schoener 7 toek.     | 1,50   | 42,7 | 37,5  | 34,6  | 43,4 |
| 007   | Sc*_B     | Schoener 7 toek.     | 4,50   | 48,7 | 43,6  | 40,5  | 49,4 |
| 007   | Sc*_C     | Schoener 7 toek.     | 7,50   | 52,2 | 47,2  | 43,9  | 52,9 |
| 009 * | BTR       | Botter 009 toek.     | 7,50   | 53,2 | 48,0  | 44,9  | 53,8 |
| 009 * | BTR       | Botter 009 toek.     | 4,50   | 49,1 | 43,9  | 41,0  | 49,8 |
| 009 * | BTR       | Botter 009 toek.     | 1,50   | 44,4 | 39,1  | 36,2  | 45,1 |
| 009 * | BRG_      | Bernagie 9 toek.     | 7,50   | 54,3 | 49,2  | 46,1  | 55,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt            | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|----------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 4,50   | 50,3 | 45,2  | 42,1  | 51,0 |
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 1,50   | 44,7 | 39,4  | 36,5  | 45,3 |
| 009 Hvxh_A | Havixhorst 9         |              | 1,50   | 43,9 | 38,6  | 35,8  | 44,6 |
| 009 Hvxh_B | Havixhorst 9         |              | 4,50   | 49,1 | 43,9  | 40,9  | 49,7 |
| 009 Sch*_A | Schoener 9 toek.     |              | 1,50   | 42,4 | 37,2  | 34,3  | 43,1 |
| 009 Sch*_B | Schoener 9 toek.     |              | 4,50   | 48,1 | 43,0  | 39,9  | 48,8 |
| 009 Sch*_C | Schoener 9 toek.     |              | 7,50   | 51,4 | 46,4  | 43,2  | 52,1 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 7,50   | 53,1 | 47,9  | 44,9  | 53,8 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 4,50   | 48,4 | 43,2  | 40,3  | 49,1 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 1,50   | 43,5 | 38,2  | 35,4  | 44,2 |
| 011 BRG_A  | Bernagie 11          |              | 1,50   | 45,0 | 39,8  | 36,8  | 45,7 |
| 011 BRG_B  | Bernagie 11          |              | 4,50   | 50,4 | 45,3  | 42,2  | 51,1 |
| 011 BRG_C  | Bernagie 11          |              | 7,50   | 54,4 | 49,3  | 46,2  | 55,1 |
| 011 Hvxh_A | Havixhorst 11        |              | 1,50   | 43,4 | 38,2  | 35,3  | 44,1 |
| 011 Hvxh_B | Havixhorst 11        |              | 4,50   | 47,7 | 42,5  | 39,5  | 48,4 |
| 011 Hvxh_C | Havixhorst 11        |              | 7,50   | 52,0 | 46,8  | 43,7  | 52,6 |
| 011 Sch*_A | Schoener11 toek.     |              | 1,50   | 42,2 | 36,9  | 34,0  | 42,8 |
| 011 Sch*_B | Schoener11 toek.     |              | 4,50   | 47,8 | 42,6  | 39,5  | 48,4 |
| 011 Sch*_C | Schoener11 toek.     |              | 7,50   | 51,0 | 45,9  | 42,7  | 51,6 |
| 012 Hvxh_A | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 1,50   | 49,3 | 44,3  | 40,9  | 49,9 |
| 012 Hvxh_B | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 4,50   | 51,4 | 46,4  | 43,1  | 52,0 |
| 012 Hvxh_C | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 7,50   | 52,7 | 47,7  | 44,4  | 53,3 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 7,50   | 53,2 | 48,0  | 44,9  | 53,8 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 7,50   | 53,2 | 48,0  | 44,9  | 53,8 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 4,50   | 48,4 | 43,1  | 40,2  | 49,1 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 4,50   | 48,4 | 43,1  | 40,2  | 49,1 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 1,50   | 43,7 | 38,4  | 35,6  | 44,4 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 1,50   | 43,7 | 38,4  | 35,6  | 44,4 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 7,50   | 54,4 | 49,2  | 46,1  | 55,0 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 4,50   | 50,4 | 45,2  | 42,1  | 51,0 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 1,50   | 45,1 | 39,9  | 36,9  | 45,8 |
| 013 Hvxh_A | Havixhorst 13        |              | 1,50   | 43,0 | 37,7  | 34,9  | 43,7 |
| 013 Hvxh_B | Havixhorst 13        |              | 4,50   | 47,7 | 42,5  | 39,6  | 48,4 |
| 013 Hvxh_C | Havixhorst 13        |              | 7,50   | 52,4 | 47,3  | 44,2  | 53,1 |
| 013 Sch*_A | Schoener13 toek.     |              | 1,50   | 42,1 | 36,8  | 33,9  | 42,8 |
| 013 Sch*_B | Schoener13 toek.     |              | 4,50   | 47,7 | 42,6  | 39,5  | 48,4 |
| 013 Sch*_C | Schoener13 toek.     |              | 7,50   | 50,9 | 45,8  | 42,6  | 51,5 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 7,50   | 52,5 | 47,3  | 44,3  | 53,2 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 7,50   | 52,5 | 47,3  | 44,3  | 53,2 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 4,50   | 47,6 | 42,3  | 39,5  | 48,3 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 4,50   | 47,6 | 42,3  | 39,5  | 48,3 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 1,50   | 43,2 | 37,9  | 35,1  | 43,9 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 1,50   | 43,2 | 37,9  | 35,1  | 43,9 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 7,50   | 53,6 | 48,5  | 45,4  | 54,3 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 4,50   | 48,9 | 43,7  | 40,7  | 49,6 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 1,50   | 44,0 | 38,8  | 35,8  | 44,7 |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  |              | 7,50   | 52,4 | 47,3  | 44,2  | 53,0 |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  |              | 4,50   | 47,9 | 42,7  | 39,7  | 48,6 |
| 015 Hvxh*_ | Havixhorst 15 toek.  |              | 1,50   | 43,3 | 38,0  | 35,1  | 44,0 |
| 015 Sch*_A | Schoener15 toek.     |              | 1,50   | 41,9 | 36,7  | 33,8  | 42,6 |
| 015 Sch*_B | Schoener15 toek.     |              | 4,50   | 47,8 | 42,7  | 39,5  | 48,4 |
| 015 Sch*_C | Schoener15 toek.     |              | 7,50   | 51,0 | 45,9  | 42,8  | 51,7 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 7,50   | 52,1 | 46,9  | 43,8  | 52,7 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 7,50   | 52,1 | 46,9  | 43,8  | 52,7 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 4,50   | 47,2 | 41,9  | 39,1  | 47,9 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 4,50   | 47,2 | 41,9  | 39,1  | 47,9 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 1,50   | 42,9 | 37,6  | 34,8  | 43,6 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 1,50   | 42,9 | 37,6  | 34,8  | 43,6 |
| 017 BRG_A  | Bernagie 17          |              | 1,50   | 45,3 | 40,1  | 37,2  | 46,0 |
| 017 BRG_B  | Bernagie 17          |              | 4,50   | 51,1 | 46,0  | 42,9  | 51,8 |
| 017 BRG_C  | Bernagie 17          |              | 7,50   | 55,2 | 50,0  | 46,9  | 55,8 |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  |              | 7,50   | 52,5 | 47,3  | 44,2  | 53,1 |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  |              | 4,50   | 48,0 | 42,7  | 39,8  | 48,6 |
| 017 Hvxh*_ | Havixhorst 17 toek.  |              | 1,50   | 43,2 | 37,9  | 35,0  | 43,9 |
| 017 Sch*_A | Schoener17 toek.     |              | 1,50   | 42,0 | 36,7  | 33,8  | 42,6 |
| 017 Sch*_B | Schoener17 toek.     |              | 4,50   | 48,0 | 42,9  | 39,7  | 48,6 |
| 017 Sch*_C | Schoener17 toek.     |              | 7,50   | 51,3 | 46,2  | 43,1  | 52,0 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 7,50   | 51,8 | 46,6  | 43,6  | 52,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 019 *      | BTR       | Botter 019 toek.    | 7,50   | 51,8 | 46,6  | 43,6  | 52,4 |
| 019 *      | BTR       | Botter 019 toek.    | 4,50   | 47,1 | 41,8  | 38,9  | 47,7 |
| 019 *      | BTR       | Botter 019 toek.    | 4,50   | 47,1 | 41,8  | 38,9  | 47,7 |
| 019 *      | BTR       | Botter 019 toek.    | 1,50   | 42,8 | 37,5  | 34,7  | 43,5 |
| 019 *      | BTR       | Botter 019 toek.    | 1,50   | 42,8 | 37,5  | 34,7  | 43,5 |
| 019 BRG_A  |           | Bernagie 19         | 1,50   | 46,2 | 41,0  | 38,1  | 46,9 |
| 019 BRG_B  |           | Bernagie 19         | 4,50   | 52,4 | 47,2  | 44,2  | 53,1 |
| 019 BRG_C  |           | Bernagie 19         | 7,50   | 56,2 | 51,0  | 47,9  | 56,8 |
| 019 Hvxh*_ |           | Havixhorst 19 toek. | 7,50   | 52,5 | 47,4  | 44,3  | 53,2 |
| 019 Hvxh*_ |           | Havixhorst 19 toek. | 4,50   | 48,1 | 42,9  | 39,9  | 48,8 |
| 019 Hvxh*_ |           | Havixhorst 19 toek. | 1,50   | 43,3 | 38,0  | 35,2  | 44,0 |
| 019 Sch*_A |           | Schoener19 toek.    | 1,50   | 42,0 | 36,7  | 33,8  | 42,7 |
| 019 Sch*_B |           | Schoener19 toek.    | 4,50   | 48,2 | 43,1  | 39,9  | 48,8 |
| 019 Sch*_C |           | Schoener19 toek.    | 7,50   | 51,8 | 46,7  | 43,5  | 52,4 |
| 021 *      | BTR       | Botter 021 toek.    | 7,50   | 51,8 | 46,6  | 43,5  | 52,4 |
| 021 *      | BTR       | Botter 021 toek.    | 7,50   | 51,8 | 46,6  | 43,5  | 52,4 |
| 021 *      | BTR       | Botter 021 toek.    | 4,50   | 47,1 | 41,9  | 39,0  | 47,8 |
| 021 *      | BTR       | Botter 021 toek.    | 4,50   | 47,1 | 41,9  | 39,0  | 47,8 |
| 021 *      | BTR       | Botter 021 toek.    | 1,50   | 42,9 | 37,6  | 34,8  | 43,6 |
| 021 *      | BTR       | Botter 021 toek.    | 1,50   | 42,9 | 37,6  | 34,8  | 43,6 |
| 021 BRG_A  |           | Bernagie 21         | 1,50   | 45,1 | 39,9  | 37,0  | 45,8 |
| 021 BRG_B  |           | Bernagie 21         | 4,50   | 51,1 | 45,9  | 42,9  | 51,7 |
| 021 BRG_C  |           | Bernagie 21         | 7,50   | 55,2 | 50,0  | 46,9  | 55,8 |
| 021 Hvxh*_ |           | Havixhorst 21 toek. | 7,50   | 52,4 | 47,3  | 44,2  | 53,1 |
| 021 Hvxh*_ |           | Havixhorst 21 toek. | 4,50   | 48,1 | 42,9  | 39,9  | 48,8 |
| 021 Hvxh*_ |           | Havixhorst 21 toek. | 1,50   | 43,3 | 38,1  | 35,2  | 44,0 |
| 021 Sch*_A |           | Schoener21 toek.    | 1,50   | 41,9 | 36,7  | 33,8  | 42,6 |
| 021 Sch*_B |           | Schoener21 toek.    | 4,50   | 48,5 | 43,4  | 40,2  | 49,1 |
| 021 Sch*_C |           | Schoener21 toek.    | 7,50   | 52,3 | 47,2  | 44,0  | 52,9 |
| 023 *      | BTR       | Botter 023 toek.    | 7,50   | 51,8 | 46,7  | 43,6  | 52,5 |
| 023 *      | BTR       | Botter 023 toek.    | 7,50   | 51,8 | 46,7  | 43,6  | 52,5 |
| 023 *      | BTR       | Botter 023 toek.    | 4,50   | 47,2 | 41,9  | 39,0  | 47,8 |
| 023 *      | BTR       | Botter 023 toek.    | 4,50   | 47,2 | 41,9  | 39,0  | 47,8 |
| 023 *      | BTR       | Botter 023 toek.    | 1,50   | 42,9 | 37,6  | 34,7  | 43,5 |
| 023 *      | BTR       | Botter 023 toek.    | 1,50   | 42,9 | 37,6  | 34,7  | 43,5 |
| 023 BRG_A  |           | Bernagie 23         | 1,50   | 45,6 | 40,4  | 37,4  | 46,3 |
| 023 BRG_B  |           | Bernagie 23         | 4,50   | 51,5 | 46,3  | 43,3  | 52,2 |
| 023 BRG_C  |           | Bernagie 23         | 7,50   | 55,4 | 50,3  | 47,2  | 56,1 |
| 023 Hvxh_A |           | Havixhorst 23       | 1,50   | 43,9 | 38,6  | 35,7  | 44,5 |
| 023 Hvxh_B |           | Havixhorst 23       | 4,50   | 48,7 | 43,5  | 40,5  | 49,3 |
| 023 Hvxh_C |           | Havixhorst 23       | 7,50   | 53,1 | 47,9  | 44,8  | 53,7 |
| 023 Sch*_A |           | Schoener23 toek.    | 1,50   | 41,9 | 36,6  | 33,7  | 42,5 |
| 023 Sch*_B |           | Schoener23 toek.    | 4,50   | 48,7 | 43,7  | 40,4  | 49,3 |
| 023 Sch*_C |           | Schoener23 toek.    | 7,50   | 52,7 | 47,7  | 44,4  | 53,4 |
| 025 *      | BTR       | Botter 025 toek.    | 7,50   | 52,0 | 46,8  | 43,7  | 52,6 |
| 025 *      | BTR       | Botter 025 toek.    | 4,50   | 47,3 | 42,0  | 39,1  | 47,9 |
| 025 *      | BTR       | Botter 025 toek.    | 4,50   | 47,3 | 42,0  | 39,1  | 47,9 |
| 025 *      | BTR       | Botter 025 toek.    | 1,50   | 42,9 | 37,6  | 34,8  | 43,6 |
| 025 *      | BTR       | Botter 025 toek.    | 1,50   | 42,9 | 37,6  | 34,8  | 43,6 |
| 025 BRG_A  |           | Bernagie 25         | 1,50   | 45,5 | 40,3  | 37,3  | 46,2 |
| 025 BRG_B  |           | Bernagie 25         | 4,50   | 51,3 | 46,1  | 43,1  | 51,9 |
| 025 BRG_C  |           | Bernagie 25         | 7,50   | 55,2 | 50,1  | 47,0  | 55,9 |
| 025 Hvxh*_ |           | Havixhorst 25 toek  | 7,50   | 52,8 | 47,6  | 44,5  | 53,4 |
| 025 Hvxh*_ |           | Havixhorst 25 toek  | 4,50   | 48,4 | 43,3  | 40,2  | 49,1 |
| 025 Hvxh*_ |           | Havixhorst 25 toek  | 1,50   | 43,8 | 38,6  | 35,7  | 44,5 |
| 025 Sch*_A |           | Schoener25 toek.    | 1,50   | 41,9 | 36,7  | 33,8  | 42,6 |
| 025 Sch*_B |           | Schoener25 toek.    | 4,50   | 49,0 | 44,0  | 40,6  | 49,6 |
| 025 Sch*_C |           | Schoener25 toek.    | 7,50   | 53,1 | 48,0  | 44,8  | 53,7 |
| 027 *      | BTR       | Botter 027 toek.    | 7,50   | 52,1 | 46,9  | 43,8  | 52,7 |
| 027 *      | BTR       | Botter 027 toek.    | 4,50   | 47,4 | 42,2  | 39,2  | 48,1 |
| 027 *      | BTR       | Botter 027 toek.    | 4,50   | 47,4 | 42,2  | 39,2  | 48,1 |
| 027 *      | BTR       | Botter 027 toek.    | 1,50   | 43,0 | 37,7  | 34,9  | 43,7 |
| 027 *      | BTR       | Botter 027 toek.    | 1,50   | 43,0 | 37,7  | 34,9  | 43,7 |
| 027 BRG_A  |           | Bernagie 27         | 1,50   | 45,3 | 40,1  | 37,1  | 46,0 |
| 027 BRG_B  |           | Bernagie 27         | 4,50   | 50,9 | 45,7  | 42,7  | 51,6 |
| 027 BRG_C  |           | Bernagie 27         | 7,50   | 54,9 | 49,7  | 46,6  | 55,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt           | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|---------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 027 DKL_A  | De Klencke27        |              | 1,50   | 45,5 | 40,5  | 37,2  | 46,2 |
| 027 DKL_B  | De Klencke27        |              | 4,50   | 47,1 | 42,1  | 38,8  | 47,8 |
| 027 DKL_C  | De Klencke27        |              | 7,50   | 48,4 | 43,3  | 40,1  | 49,0 |
| 027 Hvxh*_ | Havixhorst 27 toek. |              | 7,50   | 52,7 | 47,5  | 44,4  | 53,3 |
| 027 Hvxh*_ | Havixhorst 27 toek. |              | 4,50   | 48,4 | 43,2  | 40,2  | 49,0 |
| 027 Hvxh*_ | Havixhorst 27 toek. |              | 1,50   | 43,7 | 38,5  | 35,5  | 44,4 |
| 027 Sch*_A | Schoener27 toek.    |              | 1,50   | 41,8 | 36,6  | 33,6  | 42,4 |
| 027 Sch*_B | Schoener27 toek.    |              | 4,50   | 49,3 | 44,3  | 40,9  | 49,9 |
| 027 Sch*_C | Schoener27 toek.    |              | 7,50   | 53,4 | 48,4  | 45,0  | 54,0 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 7,50   | 52,2 | 47,1  | 44,0  | 52,8 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 4,50   | 47,6 | 42,4  | 39,4  | 48,2 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 4,50   | 47,6 | 42,4  | 39,4  | 48,2 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 1,50   | 43,1 | 37,8  | 34,9  | 43,8 |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    |              | 1,50   | 43,1 | 37,8  | 34,9  | 43,8 |
| 029 BRG_A  | Bernagie 29         |              | 1,50   | 45,6 | 40,4  | 37,5  | 46,3 |
| 029 BRG_B  | Bernagie 29         |              | 4,50   | 51,7 | 46,5  | 43,5  | 52,4 |
| 029 BRG_C  | Bernagie 29         |              | 7,50   | 55,6 | 50,5  | 47,3  | 56,2 |
| 029 DKL_A  | De Klencke 29       |              | 1,50   | 45,9 | 40,8  | 37,5  | 46,5 |
| 029 DKL_B  | De Klencke 29       |              | 4,50   | 47,6 | 42,6  | 39,3  | 48,2 |
| 029 DKL_C  | De Klencke 29       |              | 7,50   | 48,7 | 43,6  | 40,4  | 49,3 |
| 029 Hvxh*_ | Havixhorst 29 toek. |              | 7,50   | 52,9 | 47,8  | 44,6  | 53,5 |
| 029 Hvxh*_ | Havixhorst 29 toek. |              | 4,50   | 48,6 | 43,4  | 40,4  | 49,2 |
| 029 Hvxh*_ | Havixhorst 29 toek. |              | 1,50   | 43,7 | 38,5  | 35,6  | 44,4 |
| 029 Sch*_A | Schoener29 toek.    |              | 1,50   | 41,8 | 36,6  | 33,6  | 42,4 |
| 029 Sch*_B | Schoener29 toek.    |              | 4,50   | 49,6 | 44,6  | 41,2  | 50,2 |
| 029 Sch*_C | Schoener29 toek.    |              | 7,50   | 53,6 | 48,6  | 45,2  | 54,2 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    |              | 7,50   | 52,3 | 47,2  | 44,1  | 53,0 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    |              | 7,50   | 52,3 | 47,2  | 44,1  | 53,0 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    |              | 4,50   | 47,7 | 42,5  | 39,5  | 48,3 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    |              | 4,50   | 47,7 | 42,5  | 39,5  | 48,3 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    |              | 1,50   | 43,0 | 37,7  | 34,9  | 43,7 |
| 031 BRG_A  | Bernagie 31         |              | 1,50   | 44,8 | 39,5  | 36,6  | 45,5 |
| 031 BRG_B  | Bernagie 31         |              | 4,50   | 50,8 | 45,6  | 42,5  | 51,4 |
| 031 BRG_C  | Bernagie 31         |              | 7,50   | 54,8 | 49,7  | 46,6  | 55,5 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek. |              | 7,50   | 53,1 | 48,0  | 44,8  | 53,7 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek. |              | 4,50   | 48,8 | 43,6  | 40,5  | 49,4 |
| 031 Hvxh*_ | Havixhorst 31 toek. |              | 1,50   | 43,6 | 38,4  | 35,5  | 44,3 |
| 031 Sch*_A | Schoener31 toek.    |              | 1,50   | 41,7 | 36,6  | 33,5  | 42,4 |
| 031 Sch*_B | Schoener31 toek.    |              | 4,50   | 49,8 | 44,9  | 41,4  | 50,4 |
| 031 Sch*_C | Schoener31 toek.    |              | 7,50   | 53,7 | 48,7  | 45,3  | 54,3 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg  |              | 7,50   | 51,0 | 46,1  | 42,5  | 51,6 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg  |              | 4,50   | 48,0 | 43,1  | 39,5  | 48,6 |
| 031 Sch*zg | Schoener31 toek.zg  |              | 1,50   | 38,2 | 33,2  | 29,9  | 38,8 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.    |              | 7,50   | 52,4 | 47,3  | 44,2  | 53,1 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.    |              | 7,50   | 52,4 | 47,3  | 44,2  | 53,1 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.    |              | 4,50   | 47,8 | 42,6  | 39,6  | 48,5 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.    |              | 4,50   | 47,8 | 42,6  | 39,6  | 48,5 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.    |              | 1,50   | 43,0 | 37,7  | 34,9  | 43,7 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.    |              | 1,50   | 43,0 | 37,7  | 34,9  | 43,7 |
| 033 BRG_A  | Bernagie 33         |              | 1,50   | 45,5 | 40,2  | 37,3  | 46,2 |
| 033 BRG_B  | Bernagie 33         |              | 4,50   | 51,8 | 46,7  | 43,6  | 52,5 |
| 033 BRG_C  | Bernagie 33         |              | 7,50   | 55,7 | 50,6  | 47,4  | 56,3 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek. |              | 7,50   | 53,7 | 48,7  | 45,4  | 54,3 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek. |              | 4,50   | 49,4 | 44,3  | 41,1  | 50,0 |
| 033 Hvxh*_ | Havixhorst 33 toek. |              | 1,50   | 43,9 | 38,7  | 35,7  | 44,6 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.    |              | 7,50   | 52,6 | 47,5  | 44,3  | 53,2 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.    |              | 7,50   | 52,6 | 47,5  | 44,3  | 53,2 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.    |              | 4,50   | 48,0 | 42,9  | 39,8  | 48,7 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.    |              | 4,50   | 48,0 | 42,9  | 39,8  | 48,7 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.    |              | 1,50   | 43,1 | 37,8  | 34,9  | 43,8 |
| 035 BRG_A  | Bernagie 35         |              | 1,50   | 44,2 | 38,9  | 36,1  | 44,9 |
| 035 BRG_B  | Bernagie 35         |              | 4,50   | 50,7 | 45,5  | 42,5  | 51,4 |
| 035 BRG_C  | Bernagie 35         |              | 7,50   | 54,8 | 49,6  | 46,5  | 55,4 |
| 035 Hvxh*_ | Havixhorst 35 toek. |              | 7,50   | 54,6 | 49,6  | 46,2  | 55,2 |
| 035 Hvxh*_ | Havixhorst 35 toek. |              | 4,50   | 50,4 | 45,3  | 42,1  | 51,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2016 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 8-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam        |                         |        |      |       |       |      |  |
|-------------|-------------------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt   | Omschrijving            | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 035 Hvxh*_- | Havixhorst 35 toek.     | 1,50   | 44,3 | 39,1  | 36,1  | 44,9 |  |
| 037 * BTR   | Botter 037 toek.        | 7,50   | 52,8 | 47,8  | 44,5  | 53,5 |  |
| 037 * BTR   | Botter 037 toek.        | 7,50   | 52,8 | 47,8  | 44,5  | 53,5 |  |
| 037 * BTR   | Botter 037 toek.        | 4,50   | 48,4 | 43,2  | 40,2  | 49,0 |  |
| 037 * BTR   | Botter 037 toek.        | 4,50   | 48,4 | 43,2  | 40,2  | 49,0 |  |
| 037 * BTR   | Botter 037 toek.        | 1,50   | 43,1 | 37,9  | 35,0  | 43,8 |  |
| 037 * BTR   | Botter 037 toek.        | 1,50   | 43,1 | 37,9  | 35,0  | 43,8 |  |
| 037 BRG zg  | Bernagie 37 zg          | 7,50   | 50,3 | 45,2  | 42,1  | 51,0 |  |
| 037 BRG zg  | Bernagie 37 zg          | 4,50   | 46,0 | 40,8  | 37,8  | 46,7 |  |
| 037 BRG zg  | Bernagie 37 zg          | 1,50   | 40,5 | 35,1  | 32,4  | 41,1 |  |
| 037 BRG_A   | Bernagie 37             | 1,50   | 44,6 | 39,3  | 36,4  | 45,2 |  |
| 037 BRG_B   | Bernagie 37             | 4,50   | 50,6 | 45,4  | 42,4  | 51,3 |  |
| 037 BRG_C   | Bernagie 37             | 7,50   | 54,6 | 49,5  | 46,4  | 55,3 |  |
| 037 Hvxh*_- | Havixhorst 37 toek.     | 7,50   | 55,7 | 50,7  | 47,3  | 56,3 |  |
| 037 Hvxh*_- | Havixhorst 37 toek.     | 4,50   | 51,4 | 46,4  | 43,0  | 52,0 |  |
| 037 Hvxh*_- | Havixhorst 37 toek.     | 1,50   | 44,7 | 39,5  | 36,5  | 45,3 |  |
| 037 Wstr_A  | Westerstouwe 37         | 1,50   | 42,2 | 37,0  | 34,1  | 42,9 |  |
| 037 Wstr_B  | Westerstouwe 37         | 4,50   | 45,8 | 40,5  | 37,6  | 46,5 |  |
| 037 Wstr_C  | Westerstouwe 37         | 7,50   | 48,5 | 43,3  | 40,3  | 49,1 |  |
| 039 * BTR   | Botter 039 toek.        | 7,50   | 53,3 | 48,2  | 45,0  | 53,9 |  |
| 039 * BTR   | Botter 039 toek.        | 4,50   | 48,9 | 43,7  | 40,6  | 49,5 |  |
| 039 * BTR   | Botter 039 toek.        | 4,50   | 48,9 | 43,7  | 40,6  | 49,5 |  |
| 039 * BTR   | Botter 039 toek.        | 1,50   | 43,3 | 38,1  | 35,1  | 44,0 |  |
| 039 * BTR   | Botter 039 toek.        | 1,50   | 43,3 | 38,1  | 35,1  | 44,0 |  |
| 039 Hvxh*_- | Havikxhorst 39 toek.    | 4,50   | 53,6 | 48,6  | 45,3  | 54,2 |  |
| 039 Hvxh*_- | Havikxhorst 39 toek.    | 1,50   | 45,6 | 40,4  | 37,4  | 46,2 |  |
| 039 Hvxh*z  | Havikxhorst 39 toek. zg | 4,50   | 53,1 | 48,1  | 44,8  | 53,7 |  |
| 039 Hvxh*z  | Havikxhorst 39 toek. zg | 1,50   | 45,4 | 40,3  | 37,1  | 46,0 |  |
| 041 * BTR   | Botter 041 toek.        | 7,50   | 54,1 | 49,1  | 45,8  | 54,7 |  |
| 041 * BTR   | Botter 041 toek.        | 4,50   | 49,8 | 44,7  | 41,5  | 50,4 |  |
| 041 * BTR   | Botter 041 toek.        | 4,50   | 49,8 | 44,7  | 41,5  | 50,4 |  |
| 041 * BTR   | Botter 041 toek.        | 1,50   | 43,6 | 38,3  | 35,4  | 44,2 |  |
| 041 * BTR   | Botter 041 toek.        | 1,50   | 43,6 | 38,3  | 35,4  | 44,2 |  |
| 041 Hvxh*_- | Havixshorst 41 toek.    | 4,50   | 55,5 | 50,5  | 47,2  | 56,1 |  |
| 041 Hvxh*_- | Havixshorst 41 toek.    | 1,50   | 47,2 | 42,1  | 39,0  | 47,9 |  |
| 041 Hvxh*z  | Havikxhorst 41 toek. zg | 4,50   | 55,1 | 50,0  | 46,7  | 55,7 |  |
| 041 Hvxh*z  | Havikxhorst 41 toek. zg | 1,50   | 49,3 | 44,2  | 40,9  | 49,9 |  |
| 043 * BTR   | Botter 043 toek.        | 7,50   | 55,4 | 50,4  | 47,1  | 56,0 |  |
| 043 * BTR   | Botter 043 toek.        | 4,50   | 51,2 | 46,1  | 42,9  | 51,8 |  |
| 043 * BTR   | Botter 043 toek.        | 4,50   | 51,2 | 46,1  | 42,9  | 51,8 |  |
| 043 * BTR   | Botter 043 toek.        | 1,50   | 44,1 | 38,9  | 35,9  | 44,8 |  |
| 043 * BTR   | Botter 043 toek.        | 1,50   | 44,1 | 38,9  | 35,9  | 44,8 |  |
| 043 Hvxh*_- | Havixhorst 43 toek.     | 7,50   | 54,8 | 49,8  | 46,4  | 55,4 |  |
| 043 Hvxh*_- | Havixhorst 43 toek.     | 4,50   | 51,1 | 46,1  | 42,8  | 51,8 |  |
| 043 Hvxh*_- | Havixhorst 43 toek.     | 1,50   | 44,9 | 39,7  | 36,6  | 45,5 |  |
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 toek. zg | 7,50   | 54,4 | 49,4  | 46,0  | 55,0 |  |
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 toek. zg | 4,50   | 51,3 | 46,3  | 42,9  | 51,9 |  |
| 043 Hvxh*z  | Havikxhorst 43 toek. zg | 1,50   | 44,0 | 38,9  | 35,8  | 44,7 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek.        | 7,50   | 57,7 | 52,7  | 49,3  | 58,3 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek.        | 7,50   | 57,7 | 52,7  | 49,3  | 58,3 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek.        | 4,50   | 54,1 | 49,1  | 45,7  | 54,7 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek.        | 4,50   | 54,1 | 49,1  | 45,7  | 54,7 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek.        | 1,50   | 45,0 | 39,8  | 36,8  | 45,6 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek.        | 1,50   | 45,0 | 39,8  | 36,8  | 45,6 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek. zg     | 7,50   | 56,8 | 52,0  | 48,2  | 57,4 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek. zg     | 7,50   | 56,8 | 52,0  | 48,2  | 57,4 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek. zg     | 4,50   | 54,5 | 49,8  | 45,7  | 55,0 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek. zg     | 4,50   | 54,5 | 49,8  | 45,7  | 55,0 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek. zg     | 1,50   | 48,1 | 43,7  | 38,6  | 48,4 |  |
| 045 * BTR   | Botter 045 toek. zg     | 1,50   | 48,1 | 43,7  | 38,6  | 48,4 |  |
| 045 Hvxh_A  | Havixhorst 45           | 1,50   | 44,6 | 39,4  | 36,4  | 45,2 |  |
| 045 Hvxh_B  | Havixhorst 45           | 4,50   | 50,1 | 45,0  | 41,8  | 50,7 |  |
| 045 Hvxh_C  | Havixhorst 45           | 7,50   | 54,0 | 49,0  | 45,7  | 54,6 |  |
| 047 Hvxh_A  | Havixhorst 47           | 1,50   | 45,3 | 40,1  | 37,0  | 45,9 |  |
| 047 Hvxh_B  | Havixhorst 47           | 4,50   | 49,5 | 44,4  | 41,3  | 50,2 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2016 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam       |                         |        |      |       |       |      |  |
|------------|-------------------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt  | Omschrijving            | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 047 Hvxh_C | Havixhorst 47           | 7,50   | 53,1 | 48,0  | 44,8  | 53,7 |  |
| 049 Hvxh*_ | Havixhorst 49 toek.     | 7,50   | 51,7 | 46,6  | 43,4  | 52,3 |  |
| 049 Hvxh*_ | Havixhorst 49 toek.     | 4,50   | 48,9 | 43,8  | 40,6  | 49,5 |  |
| 049 Hvxh*_ | Havixhorst 49 toek.     | 1,50   | 45,5 | 40,3  | 37,2  | 46,1 |  |
| 051 Hvxh*_ | Havixhorst 51 toek.     | 7,50   | 52,5 | 47,4  | 44,2  | 53,1 |  |
| 051 Hvxh*_ | Havixhorst 51 toek.     | 4,50   | 50,7 | 45,6  | 42,5  | 51,4 |  |
| 051 Hvxh*_ | Havixhorst 51 toek.     | 1,50   | 47,9 | 42,8  | 39,6  | 48,5 |  |
| 051 Hvxh*z | Havikxhorst 51 toek. zg | 7,50   | 50,4 | 45,3  | 42,2  | 51,1 |  |
| 051 Hvxh*z | Havikxhorst 51 toek. zg | 4,50   | 49,7 | 44,6  | 41,4  | 50,3 |  |
| 051 Hvxh*z | Havikxhorst 51 toek. zg | 1,50   | 47,5 | 42,5  | 39,2  | 48,2 |  |

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten Europalaan (incl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-1

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam       | Toetspunt           | Omschrijving   | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|---------------------|----------------|--------|------|-------|-------|------|
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 7,50   | 51,3 | 46,2  | 43,1  | 52,0 |
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 4,50   | 46,5 | 41,3  | 38,4  | 47,2 |
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 1,50   | 40,8 | 35,5  | 32,7  | 41,5 |
| 001 * zg_A | Schoener 1 toek. zg |                | 1,50   | 44,3 | 39,3  | 36,1  | 45,0 |
| 001 * zg_B | Schoener 1 toek. zg |                | 4,50   | 50,2 | 45,1  | 41,9  | 50,9 |
| 001 *_A    | Schoener 1 toek.    |                | 1,50   | 43,3 | 38,1  | 35,1  | 44,0 |
| 001 *_B    | Schoener 1 toek.    |                | 4,50   | 50,7 | 45,6  | 42,4  | 51,3 |
| 001 BRG_A  | Bernagie 1          |                | 1,50   | 45,1 | 40,0  | 36,9  | 45,8 |
| 001 BRG_B  | Bernagie 1          |                | 4,50   | 49,4 | 44,3  | 41,2  | 50,1 |
| 001 BRG_C  | Bernagie 1          |                | 7,50   | 52,4 | 47,4  | 44,1  | 53,1 |
| 001_A      | Havixhorst 1        |                | 1,50   | 40,3 | 35,1  | 32,2  | 41,0 |
| 001_B      | Havixhorst 1        |                | 4,50   | 45,3 | 40,1  | 37,2  | 46,0 |
| 001_C      | Havixhorst 1        |                | 7,50   | 50,1 | 44,9  | 41,9  | 50,8 |
| 002 Hvxh_A | Havixhorst 2-16 (1) |                | 1,50   | 43,8 | 38,7  | 35,4  | 44,4 |
| 002 Hvxh_B | Havixhorst 2-16 (1) |                | 4,50   | 46,1 | 41,1  | 37,9  | 46,8 |
| 002 Hvxh_C | Havixhorst 2-16 (1) |                | 7,50   | 48,0 | 42,9  | 39,7  | 48,6 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 7,50   | 48,4 | 43,4  | 40,2  | 49,1 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 4,50   | 46,5 | 41,4  | 38,2  | 47,1 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 1,50   | 44,0 | 39,0  | 35,7  | 44,6 |
| 002* Aak_A | Aak 2 toek          |                | 1,50   | 43,8 | 38,7  | 35,5  | 44,4 |
| 002* Aak_B | Aak 2 toek          |                | 4,50   | 45,9 | 40,8  | 37,6  | 46,5 |
| 002* Aak_C | Aak 2 toek          |                | 7,50   | 47,3 | 42,3  | 39,1  | 48,0 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 7,50   | 49,6 | 44,5  | 41,4  | 50,3 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 4,50   | 45,9 | 40,7  | 37,8  | 46,6 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 1,50   | 41,5 | 36,3  | 33,4  | 42,2 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 7,50   | 48,4 | 43,3  | 40,1  | 49,0 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 4,50   | 46,3 | 41,3  | 38,1  | 47,0 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 1,50   | 43,6 | 38,6  | 35,3  | 44,3 |
| 003 * zg_A | Schoener 3 toek. zg |                | 1,50   | 40,5 | 35,4  | 32,3  | 41,2 |
| 003 * zg_B | Schoener 3 toek. zg |                | 4,50   | 46,8 | 41,8  | 38,5  | 47,5 |
| 003 * zg_C | Schoener 3 toek. zg |                | 7,50   | 50,7 | 45,7  | 42,4  | 51,3 |
| 003 *_A    | Schoener 3 toek.    |                | 1,50   | 41,2 | 36,0  | 33,0  | 41,9 |
| 003 *_B    | Schoener 3 toek.    |                | 4,50   | 47,8 | 42,7  | 39,5  | 48,5 |
| 003 *_C    | Schoener 3 toek.    |                | 7,50   | 51,8 | 46,8  | 43,5  | 52,5 |
| 003 BRG_A  | Bernagie 3          |                | 1,50   | 42,8 | 37,6  | 34,6  | 43,4 |
| 003 BRG_B  | Bernagie 3          |                | 4,50   | 49,5 | 44,4  | 41,2  | 50,1 |
| 003 BRG_C  | Bernagie 3          |                | 7,50   | 52,9 | 47,8  | 44,6  | 53,5 |
| 003_A      | Havixhorst 3        |                | 1,50   | 40,5 | 35,3  | 32,4  | 41,2 |
| 003_B      | Havixhorst 3        |                | 4,50   | 45,0 | 39,8  | 36,9  | 45,7 |
| 003_C      | Havixhorst 3        |                | 7,50   | 49,7 | 44,6  | 41,5  | 50,4 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 7,50   | 49,6 | 44,5  | 41,4  | 50,3 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 4,50   | 45,9 | 40,7  | 37,7  | 46,6 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 1,50   | 41,6 | 36,4  | 33,4  | 42,2 |
| 005 *_A    | Schoener 5 toek.    |                | 1,50   | 40,2 | 34,9  | 32,0  | 40,8 |
| 005 *_B    | Schoener 5 toek.    |                | 4,50   | 46,3 | 41,2  | 38,1  | 47,0 |
| 005 *_C    | Schoener 5 toek.    |                | 7,50   | 50,2 | 45,2  | 41,9  | 50,8 |
| 005 BRG_A  | Bernagie 5          |                | 1,50   | 42,0 | 36,8  | 33,8  | 42,6 |
| 005 BRG_B  | Bernagie 5          |                | 4,50   | 48,1 | 43,0  | 39,9  | 48,8 |
| 005 BRG_C  | Bernagie 5          |                | 7,50   | 51,9 | 46,8  | 43,6  | 52,5 |
| 005_A      | Havixhorst 5        |                | 1,50   | 40,5 | 35,3  | 32,3  | 41,2 |
| 005_B      | Havixhorst 5        |                | 4,50   | 44,6 | 39,4  | 36,4  | 45,2 |
| 005_C      | Havixhorst 5        |                | 7,50   | 48,8 | 43,7  | 40,6  | 49,5 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 7,50   | 49,6 | 44,4  | 41,4  | 50,2 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 4,50   | 45,7 | 40,5  | 37,6  | 46,4 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 1,50   | 41,0 | 35,8  | 32,9  | 41,7 |
| 007 *_A    | Schoener 7 toek.    |                | 1,50   | 39,6 | 34,3  | 31,5  | 40,3 |
| 007 *_B    | Schoener 7 toek.    |                | 4,50   | 45,6 | 40,4  | 37,3  | 46,2 |
| 007 *_C    | Schoener 7 toek.    |                | 7,50   | 49,1 | 44,1  | 40,9  | 49,8 |
| 007 BRG_A  | Bernagie 7          |                | 1,50   | 42,1 | 36,9  | 33,9  | 42,8 |
| 007 BRG_B  | Bernagie 7          |                | 4,50   | 48,0 | 42,9  | 39,8  | 48,7 |
| 007 BRG_C  | Bernagie 7          |                | 7,50   | 51,8 | 46,7  | 43,6  | 52,5 |
| 007_A      | Havixhorst 7        |                | 1,50   | 40,1 | 34,8  | 31,9  | 40,7 |
| 007_B      | Havixhorst 7        |                | 4,50   | 44,8 | 39,6  | 36,6  | 45,5 |
| 007_C      | Havixhorst 7        |                | 7,50   | 49,6 | 44,5  | 41,4  | 50,3 |
| 009 * BTR  | Botter 009 toek.    |                | 7,50   | 49,6 | 44,4  | 41,4  | 50,3 |
| 009 * BTR  | Botter 009 toek.    |                | 4,50   | 45,6 | 40,3  | 37,4  | 46,2 |
| 009 * BTR  | Botter 009 toek.    |                | 1,50   | 40,8 | 35,6  | 32,7  | 41,5 |
| 009 * BRG  | Bernagie 9 toek.    |                | 7,50   | 50,8 | 45,7  | 42,5  | 51,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten Europalaan (incl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-1

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam       | Toetspunt            | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|----------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 4,50   | 46,7 | 41,6  | 38,5  | 47,4 |
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 1,50   | 41,1 | 35,9  | 32,9  | 41,8 |
| 009 *_A    | Schoener 9 toek.     |              | 1,50   | 39,3 | 34,1  | 31,2  | 40,0 |
| 009 *_B    | Schoener 9 toek.     |              | 4,50   | 45,0 | 39,9  | 36,8  | 45,7 |
| 009 *_C    | Schoener 9 toek.     |              | 7,50   | 48,4 | 43,3  | 40,1  | 49,0 |
| 009_A      | Havixhorst 9         |              | 1,50   | 40,4 | 35,1  | 32,3  | 41,1 |
| 009_B      | Havixhorst 9         |              | 4,50   | 45,5 | 40,3  | 37,4  | 46,2 |
| 009_C      | Havixhorst 9         |              | 7,50   | 50,6 | 45,5  | 42,4  | 51,2 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 7,50   | 49,5 | 44,4  | 41,3  | 50,2 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 4,50   | 44,9 | 39,6  | 36,8  | 45,6 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 1,50   | 40,0 | 34,7  | 31,9  | 40,7 |
| 011 * BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 7,50   | 50,9 | 45,8  | 42,6  | 51,5 |
| 011 * BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 4,50   | 46,8 | 41,7  | 38,6  | 47,5 |
| 011 * BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 1,50   | 41,4 | 36,2  | 33,2  | 42,1 |
| 011 *_A    | Schoener11 toek.     |              | 1,50   | 39,1 | 33,8  | 30,9  | 39,7 |
| 011 *_B    | Schoener11 toek.     |              | 4,50   | 44,7 | 39,5  | 36,5  | 45,3 |
| 011 *_C    | Schoener11 toek.     |              | 7,50   | 47,9 | 42,8  | 39,7  | 48,6 |
| 011_A      | Havixhorst 11        |              | 1,50   | 40,0 | 34,7  | 31,8  | 40,6 |
| 011_B      | Havixhorst 11        |              | 4,50   | 44,2 | 39,0  | 36,0  | 44,9 |
| 011_C      | Havixhorst 11        |              | 7,50   | 48,7 | 43,5  | 40,4  | 49,3 |
| 012 Hvxh_A | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 1,50   | 45,8 | 40,7  | 37,5  | 46,4 |
| 012 Hvxh_B | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 4,50   | 48,0 | 42,9  | 39,8  | 48,7 |
| 012 Hvxh_C | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 7,50   | 49,4 | 44,3  | 41,1  | 50,0 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 7,50   | 49,6 | 44,4  | 41,4  | 50,3 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 4,50   | 44,8 | 39,6  | 36,7  | 45,5 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 1,50   | 40,2 | 34,9  | 32,1  | 40,9 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 7,50   | 50,8 | 45,6  | 42,5  | 51,4 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 4,50   | 46,7 | 41,6  | 38,5  | 47,4 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 1,50   | 41,5 | 36,2  | 33,3  | 42,1 |
| 013 *_A    | Schoener13 toek.     |              | 1,50   | 39,0 | 33,7  | 30,9  | 39,7 |
| 013 *_B    | Schoener13 toek.     |              | 4,50   | 44,7 | 39,6  | 36,5  | 45,4 |
| 013 *_C    | Schoener13 toek.     |              | 7,50   | 47,9 | 42,8  | 39,6  | 48,5 |
| 013_A      | Havixhorst 13        |              | 1,50   | 39,5 | 34,2  | 31,4  | 40,2 |
| 013_B      | Havixhorst 13        |              | 4,50   | 44,2 | 39,0  | 36,0  | 44,9 |
| 013_C      | Havixhorst 13        |              | 7,50   | 48,9 | 43,7  | 40,6  | 49,5 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 7,50   | 49,0 | 43,8  | 40,7  | 49,6 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 4,50   | 44,1 | 38,8  | 36,0  | 44,8 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 1,50   | 39,7 | 34,4  | 31,6  | 40,4 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 7,50   | 51,1 | 46,0  | 42,9  | 51,8 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 4,50   | 47,2 | 42,1  | 39,0  | 47,9 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 1,50   | 42,2 | 37,0  | 34,0  | 42,8 |
| 015 *_A    | Havixhorst 15 toek.  |              | 1,50   | 39,8 | 34,6  | 31,7  | 40,5 |
| 015 *_A    | Schoener15 toek.     |              | 1,50   | 38,9 | 33,6  | 30,8  | 39,6 |
| 015 *_B    | Havixhorst 15 toek.  |              | 4,50   | 44,4 | 39,2  | 36,2  | 45,1 |
| 015 *_B    | Schoener15 toek.     |              | 4,50   | 44,8 | 39,7  | 36,6  | 45,5 |
| 015 *_C    | Havixhorst 15 toek.  |              | 7,50   | 48,9 | 43,7  | 40,6  | 49,5 |
| 015 *_C    | Schoener15 toek.     |              | 7,50   | 48,1 | 43,0  | 39,8  | 48,7 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 7,50   | 48,5 | 43,4  | 40,3  | 49,2 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 4,50   | 43,7 | 38,4  | 35,6  | 44,4 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 1,50   | 39,5 | 34,2  | 31,4  | 40,2 |
| 017 *_A    | Havixhorst 17 toek.  |              | 1,50   | 39,7 | 34,4  | 31,6  | 40,4 |
| 017 *_A    | Schoener17 toek.     |              | 1,50   | 38,9 | 33,7  | 30,8  | 39,6 |
| 017 *_B    | Havixhorst 17 toek.  |              | 4,50   | 44,5 | 39,2  | 36,3  | 45,1 |
| 017 *_B    | Schoener17 toek.     |              | 4,50   | 45,0 | 39,9  | 36,8  | 45,7 |
| 017 *_C    | Havixhorst 17 toek.  |              | 7,50   | 48,9 | 43,8  | 40,7  | 49,6 |
| 017 *_C    | Schoener17 toek.     |              | 7,50   | 48,4 | 43,3  | 40,1  | 49,0 |
| 017 BRG_A  | Bernagie 17          |              | 1,50   | 41,7 | 36,5  | 33,6  | 42,4 |
| 017 BRG_B  | Bernagie 17          |              | 4,50   | 47,5 | 42,4  | 39,3  | 48,2 |
| 017 BRG_C  | Bernagie 17          |              | 7,50   | 51,6 | 46,5  | 43,3  | 52,2 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 7,50   | 48,3 | 43,1  | 40,0  | 48,9 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 4,50   | 43,6 | 38,3  | 35,4  | 44,3 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 1,50   | 39,4 | 34,1  | 31,3  | 40,1 |
| 019 *_A    | Havixhorst 19 toek.  |              | 1,50   | 39,8 | 34,6  | 31,7  | 40,5 |
| 019 *_A    | Schoener19 toek.     |              | 1,50   | 39,0 | 33,7  | 30,8  | 39,7 |
| 019 *_B    | Havixhorst 19 toek.  |              | 4,50   | 44,6 | 39,4  | 36,4  | 45,3 |
| 019 *_B    | Schoener19 toek.     |              | 4,50   | 45,2 | 40,1  | 37,0  | 45,9 |
| 019 *_C    | Havixhorst 19 toek.  |              | 7,50   | 49,0 | 43,8  | 40,8  | 49,6 |
| 019 *_C    | Schoener19 toek.     |              | 7,50   | 48,8 | 43,7  | 40,5  | 49,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten Europalaan (incl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-1

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam      | Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 019       | BRG_A     | Bernagie 19         | 1,50   | 42,7 | 37,5  | 34,5  | 43,3 |
| 019       | BRG_B     | Bernagie 19         | 4,50   | 48,8 | 43,7  | 40,6  | 49,5 |
| 019       | BRG_C     | Bernagie 19         | 7,50   | 52,6 | 47,5  | 44,4  | 53,3 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 7,50   | 48,2 | 43,1  | 40,0  | 48,9 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 4,50   | 43,7 | 38,4  | 35,5  | 44,3 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 1,50   | 39,5 | 34,2  | 31,3  | 40,1 |
| 021 *_A   |           | Havixhorst 21       | 1,50   | 39,8 | 34,6  | 31,7  | 40,5 |
| 021 *_A   |           | Schoener21 toek.    | 1,50   | 38,9 | 33,7  | 30,8  | 39,6 |
| 021 *_B   |           | Havixhorst 21       | 4,50   | 44,6 | 39,4  | 36,4  | 45,3 |
| 021 *_B   |           | Schoener21 toek.    | 4,50   | 45,5 | 40,5  | 37,2  | 46,2 |
| 021 *_C   |           | Havixhorst 21       | 7,50   | 48,9 | 43,8  | 40,7  | 49,6 |
| 021 *_C   |           | Schoener21 toek.    | 7,50   | 49,4 | 44,3  | 41,1  | 50,0 |
| 021 BRG_A |           | Bernagie 21         | 1,50   | 41,6 | 36,3  | 33,4  | 42,2 |
| 021 BRG_B |           | Bernagie 21         | 4,50   | 47,5 | 42,4  | 39,3  | 48,2 |
| 021 BRG_C |           | Bernagie 21         | 7,50   | 51,6 | 46,5  | 43,4  | 52,3 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 7,50   | 48,3 | 43,2  | 40,1  | 48,9 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 4,50   | 43,7 | 38,5  | 35,6  | 44,4 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 1,50   | 39,4 | 34,2  | 31,3  | 40,1 |
| 023 *_A   |           | Schoener23 toek.    | 1,50   | 38,9 | 33,6  | 30,7  | 39,5 |
| 023 *_B   |           | Schoener23 toek.    | 4,50   | 45,7 | 40,7  | 37,4  | 46,4 |
| 023 *_C   |           | Schoener23 toek.    | 7,50   | 49,8 | 44,8  | 41,5  | 50,4 |
| 023 BRG_A |           | Bernagie 23         | 1,50   | 42,0 | 36,8  | 33,8  | 42,7 |
| 023 BRG_B |           | Bernagie 23         | 4,50   | 47,9 | 42,8  | 39,7  | 48,6 |
| 023 BRG_C |           | Bernagie 23         | 7,50   | 51,9 | 46,7  | 43,6  | 52,5 |
| 023_A     |           | Havixhorst 23       | 1,50   | 40,4 | 35,1  | 32,3  | 41,1 |
| 023_B     |           | Havixhorst 23       | 4,50   | 45,2 | 40,0  | 37,0  | 45,9 |
| 023_C     |           | Havixhorst 23       | 7,50   | 49,5 | 44,4  | 41,3  | 50,2 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 7,50   | 48,4 | 43,3  | 40,2  | 49,1 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 4,50   | 43,8 | 38,6  | 35,7  | 44,5 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 1,50   | 39,5 | 34,2  | 31,3  | 40,2 |
| 025 *_A   |           | Havixhorst 25 toek  | 1,50   | 40,5 | 35,3  | 32,4  | 41,2 |
| 025 *_A   |           | Schoener25 toek.    | 1,50   | 38,9 | 33,7  | 30,8  | 39,6 |
| 025 *_B   |           | Havixhorst 25 toek  | 4,50   | 45,1 | 39,9  | 36,9  | 45,7 |
| 025 *_B   |           | Schoener25 toek.    | 4,50   | 46,0 | 41,0  | 37,7  | 46,7 |
| 025 *_C   |           | Havixhorst 25 toek  | 7,50   | 49,2 | 44,1  | 40,9  | 49,8 |
| 025 *_C   |           | Schoener25 toek.    | 7,50   | 50,2 | 45,1  | 41,8  | 50,8 |
| 025 BRG_A |           | Bernagie 25         | 1,50   | 41,9 | 36,7  | 33,8  | 42,6 |
| 025 BRG_B |           | Bernagie 25         | 4,50   | 47,7 | 42,5  | 39,5  | 48,4 |
| 025 BRG_C |           | Bernagie 25         | 7,50   | 51,7 | 46,5  | 43,4  | 52,3 |
| 027 *     | BTR       | Botter 027 toek.    | 7,50   | 48,5 | 43,4  | 40,3  | 49,2 |
| 027 *     | BTR       | Botter 027 toek.    | 4,50   | 43,9 | 38,7  | 35,8  | 44,6 |
| 027 *     | BTR       | Botter 027 toek.    | 1,50   | 39,6 | 34,3  | 31,4  | 40,3 |
| 027 *_A   |           | Havixhorst 27 toek. | 1,50   | 40,2 | 35,0  | 32,1  | 40,9 |
| 027 *_A   |           | Schoener27 toek.    | 1,50   | 38,8 | 33,6  | 30,6  | 39,5 |
| 027 *_B   |           | Havixhorst 27 toek. | 4,50   | 44,9 | 39,7  | 36,7  | 45,6 |
| 027 *_B   |           | Schoener27 toek.    | 4,50   | 46,3 | 41,3  | 38,0  | 46,9 |
| 027 *_C   |           | Havixhorst 27 toek. | 7,50   | 49,1 | 44,0  | 40,9  | 49,8 |
| 027 *_C   |           | Schoener27 toek.    | 7,50   | 50,5 | 45,5  | 42,1  | 51,1 |
| 027 BRG_A |           | Bernagie 27         | 1,50   | 41,7 | 36,5  | 33,5  | 42,4 |
| 027 BRG_B |           | Bernagie 27         | 4,50   | 47,3 | 42,2  | 39,1  | 48,0 |
| 027 BRG_C |           | Bernagie 27         | 7,50   | 51,3 | 46,2  | 43,1  | 52,0 |
| 027 DKL_A |           | De Klencke27        | 1,50   | 42,6 | 37,6  | 34,3  | 43,3 |
| 027 DKL_B |           | De Klencke27        | 4,50   | 44,2 | 39,2  | 35,9  | 44,9 |
| 027 DKL_C |           | De Klencke27        | 7,50   | 45,5 | 40,4  | 37,2  | 46,1 |
| 029 *     | BTR       | Botter 029 toek.    | 7,50   | 48,7 | 43,6  | 40,4  | 49,3 |
| 029 *     | BTR       | Botter 029 toek.    | 4,50   | 44,1 | 38,9  | 36,0  | 44,8 |
| 029 *     | BTR       | Botter 029 toek.    | 1,50   | 39,7 | 34,4  | 31,5  | 40,3 |
| 029 *_A   |           | Havixhorst 29 toek. | 1,50   | 40,2 | 35,0  | 32,0  | 40,9 |
| 029 *_A   |           | Schoener29 toek.    | 1,50   | 38,8 | 33,6  | 30,6  | 39,4 |
| 029 *_B   |           | Havixhorst 29 toek. | 4,50   | 45,1 | 39,9  | 36,9  | 45,7 |
| 029 *_B   |           | Schoener29 toek.    | 4,50   | 46,6 | 41,7  | 38,2  | 47,2 |
| 029 *_C   |           | Havixhorst 29 toek. | 7,50   | 49,3 | 44,2  | 41,1  | 50,0 |
| 029 *_C   |           | Schoener29 toek.    | 7,50   | 50,6 | 45,7  | 42,3  | 51,3 |
| 029 BRG_A |           | Bernagie 29         | 1,50   | 42,0 | 36,8  | 33,9  | 42,7 |
| 029 BRG_B |           | Bernagie 29         | 4,50   | 48,1 | 43,0  | 39,9  | 48,8 |
| 029 BRG_C |           | Bernagie 29         | 7,50   | 52,0 | 46,9  | 43,8  | 52,7 |
| 029 DKL_A |           | De Klencke 29       | 1,50   | 42,9 | 37,9  | 34,6  | 43,6 |
| 029 DKL_B |           | De Klencke 29       | 4,50   | 44,7 | 39,6  | 36,4  | 45,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam       | Toetspunt               | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|-------------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 029 DKL_C  | De Klencke 29           |              | 7,50   | 45,8 | 40,7  | 37,5  | 46,4 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.        |              | 7,50   | 48,8 | 43,7  | 40,6  | 49,5 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.        |              | 4,50   | 44,2 | 39,0  | 36,1  | 44,9 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.        |              | 1,50   | 39,6 | 34,3  | 31,5  | 40,3 |
| 031 * zg_A | Schoener31 toek.zg      |              | 1,50   | 35,3 | 30,3  | 27,0  | 35,9 |
| 031 * zg_B | Schoener31 toek.zg      |              | 4,50   | 45,1 | 40,2  | 36,6  | 45,6 |
| 031 * zg_C | Schoener31 toek.zg      |              | 7,50   | 48,1 | 43,2  | 39,6  | 48,7 |
| 031 *_A    | Havixhorst 31 toek.     |              | 1,50   | 40,2 | 34,9  | 32,0  | 40,8 |
| 031 *_A    | Schoener31 toek.        |              | 1,50   | 38,7 | 33,6  | 30,5  | 39,4 |
| 031 *_B    | Havixhorst 31 toek.     |              | 4,50   | 45,3 | 40,2  | 37,1  | 46,0 |
| 031 *_B    | Schoener31 toek.        |              | 4,50   | 46,9 | 42,0  | 38,5  | 47,5 |
| 031 *_C    | Havixhorst 31 toek.     |              | 7,50   | 49,6 | 44,5  | 41,3  | 50,3 |
| 031 *_C    | Schoener31 toek.        |              | 7,50   | 50,8 | 45,8  | 42,4  | 51,4 |
| 031 BRG_A  | Bernagie 31             |              | 1,50   | 41,2 | 36,0  | 33,1  | 41,9 |
| 031 BRG_B  | Bernagie 31             |              | 4,50   | 47,2 | 42,0  | 39,0  | 47,8 |
| 031 BRG_C  | Bernagie 31             |              | 7,50   | 51,2 | 46,1  | 43,0  | 51,9 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.        |              | 7,50   | 48,9 | 43,8  | 40,7  | 49,6 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.        |              | 4,50   | 44,4 | 39,2  | 36,2  | 45,0 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.        |              | 1,50   | 39,6 | 34,4  | 31,5  | 40,3 |
| 033 *_A    | Havixhorst 33 toek.     |              | 1,50   | 40,4 | 35,2  | 32,3  | 41,1 |
| 033 *_B    | Havixhorst 33 toek.     |              | 4,50   | 45,9 | 40,8  | 37,7  | 46,6 |
| 033 *_C    | Havixhorst 33 toek.     |              | 7,50   | 50,2 | 45,2  | 41,9  | 50,9 |
| 033 BRG_A  | Bernagie 33             |              | 1,50   | 41,9 | 36,7  | 33,8  | 42,6 |
| 033 BRG_B  | Bernagie 33             |              | 4,50   | 48,3 | 43,1  | 40,0  | 48,9 |
| 033 BRG_C  | Bernagie 33             |              | 7,50   | 52,1 | 47,0  | 43,9  | 52,8 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.        |              | 7,50   | 49,1 | 44,0  | 40,8  | 49,7 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.        |              | 4,50   | 44,6 | 39,5  | 36,4  | 45,3 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.        |              | 1,50   | 39,7 | 34,4  | 31,5  | 40,4 |
| 035 *_A    | Havixhorst 35 toek.     |              | 1,50   | 40,8 | 35,6  | 32,6  | 41,5 |
| 035 *_B    | Havixhorst 35 toek.     |              | 4,50   | 46,9 | 41,8  | 38,7  | 47,6 |
| 035 *_C    | Havixhorst 35 toek.     |              | 7,50   | 51,1 | 46,1  | 42,8  | 51,7 |
| 035 BRG_A  | Bernagie 35             |              | 1,50   | 40,7 | 35,4  | 32,6  | 41,4 |
| 035 BRG_B  | Bernagie 35             |              | 4,50   | 47,1 | 42,0  | 38,9  | 47,8 |
| 035 BRG_C  | Bernagie 35             |              | 7,50   | 51,2 | 46,1  | 42,9  | 51,8 |
| 037 * BTR  | Botter 037 toek.        |              | 7,50   | 49,4 | 44,3  | 41,1  | 50,0 |
| 037 * BTR  | Botter 037 toek.        |              | 4,50   | 45,0 | 39,8  | 36,8  | 45,6 |
| 037 * BTR  | Botter 037 toek.        |              | 1,50   | 39,7 | 34,5  | 31,6  | 40,4 |
| 037 *_A    | Havixhorst 37 toek.     |              | 1,50   | 41,2 | 36,0  | 33,0  | 41,9 |
| 037 *_B    | Havixhorst 37 toek.     |              | 4,50   | 47,9 | 42,9  | 39,6  | 48,6 |
| 037 *_C    | Havixhorst 37 toek.     |              | 7,50   | 52,2 | 47,2  | 43,9  | 52,8 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |              | 7,50   | 46,8 | 41,6  | 38,5  | 47,4 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |              | 4,50   | 42,4 | 37,2  | 34,2  | 43,1 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |              | 1,50   | 36,9 | 31,6  | 28,8  | 37,6 |
| 037 BRG_A  | Bernagie 37             |              | 1,50   | 41,0 | 35,7  | 32,9  | 41,7 |
| 037 BRG_B  | Bernagie 37             |              | 4,50   | 47,0 | 41,9  | 38,8  | 47,7 |
| 037 BRG_C  | Bernagie 37             |              | 7,50   | 51,1 | 45,9  | 42,8  | 51,7 |
| 037 Wstr_A | Westerstouwe 37         |              | 1,50   | 38,7 | 33,4  | 30,5  | 39,3 |
| 037 Wstr_B | Westerstouwe 37         |              | 4,50   | 42,2 | 37,0  | 34,1  | 42,9 |
| 037 Wstr_C | Westerstouwe 37         |              | 7,50   | 44,9 | 39,7  | 36,7  | 45,6 |
| 039 * BTR  | Botter 039 toek.        |              | 7,50   | 49,8 | 44,8  | 41,5  | 50,5 |
| 039 * BTR  | Botter 039 toek.        |              | 4,50   | 45,5 | 40,3  | 37,2  | 46,1 |
| 039 * BTR  | Botter 039 toek.        |              | 1,50   | 39,9 | 34,6  | 31,7  | 40,5 |
| 039 *_A    | Havikxhorst 39 toek.    |              | 1,50   | 42,2 | 36,9  | 34,0  | 42,8 |
| 039 *_B    | Havikxhorst 39 toek.    |              | 4,50   | 50,2 | 45,2  | 41,9  | 50,9 |
| 039 *z_A   | Havikxhorst 39 toek. zg |              | 1,50   | 42,2 | 37,0  | 33,9  | 42,8 |
| 039 *_z_B  | Havikxhorst 39 toek. zg |              | 4,50   | 49,8 | 44,8  | 41,5  | 50,5 |
| 041 * BTR  | Botter 041 toek.        |              | 7,50   | 50,7 | 45,6  | 42,4  | 51,3 |
| 041 * BTR  | Botter 041 toek.        |              | 4,50   | 46,4 | 41,4  | 38,2  | 47,1 |
| 041 * BTR  | Botter 041 toek.        |              | 1,50   | 40,1 | 34,8  | 31,9  | 40,7 |
| 041 *_A    | Havixhorst 41 toek.     |              | 1,50   | 43,9 | 38,8  | 35,7  | 44,6 |
| 041 *_B    | Havixhorst 41 toek.     |              | 4,50   | 52,1 | 47,1  | 43,8  | 52,8 |
| 041 *z_A   | Havikxhorst 41 toek. zg |              | 1,50   | 45,7 | 40,6  | 37,4  | 46,4 |
| 041 *_z_B  | Havikxhorst 41 toek. zg |              | 4,50   | 51,6 | 46,5  | 43,3  | 52,2 |
| 043 * BTR  | Botter 043 toek.        |              | 7,50   | 52,0 | 47,0  | 43,7  | 52,6 |
| 043 * BTR  | Botter 043 toek.        |              | 4,50   | 47,8 | 42,7  | 39,5  | 48,5 |
| 043 * BTR  | Botter 043 toek.        |              | 1,50   | 40,7 | 35,4  | 32,5  | 41,3 |
| 043 *_A    | Havixhorst 43 toek.     |              | 1,50   | 41,6 | 36,4  | 33,4  | 42,3 |
| 043 *_B    | Havixhorst 43 toek.     |              | 4,50   | 47,8 | 42,7  | 39,5  | 48,4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Europalaan  
Groepsreductie: Ja

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving           | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 043 *_C           | Havixhorst 43 toek.    | 7,50   | 51,5 | 46,5  | 43,2  | 52,1 |
| 043 *z_A          | Havixhorst 43 toek. zg | 1,50   | 40,7 | 35,5  | 32,4  | 41,3 |
| 043 *z_B          | Havixhorst 43 toek. zg | 4,50   | 47,8 | 42,8  | 39,5  | 48,4 |
| 043 *z_C          | Havixhorst 43 toek. zg | 7,50   | 51,0 | 46,0  | 42,7  | 51,7 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek.       | 7,50   | 54,2 | 49,1  | 45,9  | 54,8 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek.       | 4,50   | 50,7 | 45,7  | 42,4  | 51,4 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek.       | 1,50   | 41,5 | 36,2  | 33,3  | 42,1 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek. zg    | 7,50   | 52,7 | 47,6  | 44,4  | 53,3 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek. zg    | 4,50   | 50,0 | 44,9  | 41,7  | 50,6 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek. zg    | 1,50   | 40,5 | 35,2  | 32,3  | 41,2 |
| 045_A             | Havixhorst 45          | 1,50   | 41,4 | 36,2  | 33,3  | 42,1 |
| 045_B             | Havixhorst 45          | 4,50   | 46,9 | 41,7  | 38,6  | 47,5 |
| 045_C             | Havixhorst 45          | 7,50   | 50,9 | 45,8  | 42,6  | 51,5 |
| 047_A             | Havixhorst 47          | 1,50   | 42,2 | 37,0  | 34,0  | 42,8 |
| 047_B             | Havixhorst 47          | 4,50   | 46,4 | 41,2  | 38,1  | 47,0 |
| 047_C             | Havixhorst 47          | 7,50   | 50,0 | 44,9  | 41,7  | 50,6 |
| 049 *_A           | Havixhorst 49 toek.    | 1,50   | 42,5 | 37,4  | 34,3  | 43,2 |
| 049 *_B           | Havixhorst 49 toek.    | 4,50   | 45,9 | 40,7  | 37,6  | 46,5 |
| 049 *_C           | Havixhorst 49 toek.    | 7,50   | 48,7 | 43,6  | 40,4  | 49,3 |
| 051 *_A           | Havixhorst 51 toek.    | 1,50   | 44,9 | 39,8  | 36,7  | 45,6 |
| 051 *_B           | Havixhorst 51 toek.    | 4,50   | 47,7 | 42,6  | 39,5  | 48,4 |
| 051 *_C           | Havixhorst 51 toek.    | 7,50   | 49,5 | 44,4  | 41,2  | 50,1 |
| 051 *z_A          | Havixhorst 51 toek. zg | 1,50   | 44,6 | 39,6  | 36,3  | 45,3 |
| 051 *z_B          | Havixhorst 51 toek. zg | 4,50   | 46,8 | 41,7  | 38,5  | 47,4 |
| 051 *z_C          | Havixhorst 51 toek. zg | 7,50   | 47,5 | 42,4  | 39,2  | 48,2 |

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt           | Omschrijving   | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|---------------------|----------------|--------|------|-------|-------|------|
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 7,50   | 20,2 | 16,2  | 9,5   | 20,2 |
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 4,50   | 18,0 | 14,0  | 7,3   | 18,0 |
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 1,50   | 13,7 | 9,7   | 3,0   | 13,6 |
| 001 * zg_A | Schoener 1 toek. zg |                | 1,50   | 48,6 | 44,6  | 37,9  | 48,6 |
| 001 * zg_B | Schoener 1 toek. zg |                | 4,50   | 50,7 | 46,8  | 40,1  | 50,7 |
| 001 *_A    | Schoener 1 toek.    |                | 1,50   | 40,1 | 36,1  | 29,4  | 40,1 |
| 001 *_B    | Schoener 1 toek.    |                | 4,50   | 44,5 | 40,6  | 33,9  | 44,5 |
| 001 BRG_A  | Bernagie 1          |                | 1,50   | 41,4 | 37,4  | 30,7  | 41,4 |
| 001 BRG_B  | Bernagie 1          |                | 4,50   | 43,7 | 39,7  | 33,0  | 43,7 |
| 001 BRG_C  | Bernagie 1          |                | 7,50   | 44,0 | 40,0  | 33,3  | 43,9 |
| 001_A      | Havixhorst 1        |                | 1,50   | 16,6 | 12,7  | 6,0   | 16,6 |
| 001_B      | Havixhorst 1        |                | 4,50   | 18,0 | 14,0  | 7,4   | 18,0 |
| 001_C      | Havixhorst 1        |                | 7,50   | 18,9 | 14,9  | 8,2   | 18,8 |
| 002 Hvxh_A | Havixhorst 2-16 (1) |                | 1,50   | 28,8 | 24,8  | 18,1  | 28,8 |
| 002 Hvxh_B | Havixhorst 2-16 (1) |                | 4,50   | 36,1 | 32,1  | 25,4  | 36,1 |
| 002 Hvxh_C | Havixhorst 2-16 (1) |                | 7,50   | 38,0 | 34,1  | 27,4  | 38,0 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 7,50   | 48,2 | 44,2  | 37,5  | 48,1 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 4,50   | 48,3 | 44,3  | 37,6  | 48,3 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 1,50   | 47,7 | 43,7  | 37,0  | 47,6 |
| 002* Aak_A | Aak 2 toek          |                | 1,50   | 52,2 | 48,3  | 41,6  | 52,2 |
| 002* Aak_B | Aak 2 toek          |                | 4,50   | 52,7 | 48,7  | 42,0  | 52,7 |
| 002* Aak_C | Aak 2 toek          |                | 7,50   | 52,5 | 48,5  | 41,8  | 52,5 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 7,50   | 21,4 | 17,4  | 10,7  | 21,3 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 4,50   | 20,1 | 16,1  | 9,4   | 20,1 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 1,50   | 18,9 | 14,9  | 8,3   | 18,9 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 7,50   | 48,7 | 44,7  | 38,0  | 48,7 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 4,50   | 48,9 | 44,9  | 38,2  | 48,9 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 1,50   | 48,4 | 44,4  | 37,7  | 48,4 |
| 003 * zg_A | Schoener 3 toek. zg |                | 1,50   | 37,3 | 33,3  | 26,7  | 37,3 |
| 003 * zg_B | Schoener 3 toek. zg |                | 4,50   | 40,1 | 36,1  | 29,4  | 40,1 |
| 003 * zg_C | Schoener 3 toek. zg |                | 7,50   | 41,8 | 37,9  | 31,2  | 41,8 |
| 003 *_A    | Schoener 3 toek.    |                | 1,50   | 33,5 | 29,6  | 22,9  | 33,5 |
| 003 *_B    | Schoener 3 toek.    |                | 4,50   | 37,5 | 33,6  | 26,9  | 37,5 |
| 003 *_C    | Schoener 3 toek.    |                | 7,50   | 39,3 | 35,3  | 28,6  | 39,3 |
| 003 BRG_A  | Bernagie 3          |                | 1,50   | 34,1 | 30,1  | 23,4  | 34,1 |
| 003 BRG_B  | Bernagie 3          |                | 4,50   | 37,0 | 33,1  | 26,4  | 37,0 |
| 003 BRG_C  | Bernagie 3          |                | 7,50   | 37,7 | 33,7  | 27,0  | 37,6 |
| 003_A      | Havixhorst 3        |                | 1,50   | 12,8 | 8,8   | 2,1   | 12,8 |
| 003_B      | Havixhorst 3        |                | 4,50   | 14,7 | 10,7  | 4,0   | 14,7 |
| 003_C      | Havixhorst 3        |                | 7,50   | 16,1 | 12,2  | 5,5   | 16,1 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 7,50   | 19,8 | 15,8  | 9,2   | 19,8 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 4,50   | 18,7 | 14,7  | 8,0   | 18,6 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 1,50   | 17,6 | 13,6  | 6,9   | 17,6 |
| 005 *_A    | Schoener 5 toek.    |                | 1,50   | 29,5 | 25,5  | 18,8  | 29,5 |
| 005 *_B    | Schoener 5 toek.    |                | 4,50   | 34,1 | 30,2  | 23,5  | 34,1 |
| 005 *_C    | Schoener 5 toek.    |                | 7,50   | 34,1 | 30,1  | 23,4  | 34,1 |
| 005 BRG_A  | Bernagie 5          |                | 1,50   | 23,8 | 19,8  | 13,1  | 23,8 |
| 005 BRG_B  | Bernagie 5          |                | 4,50   | 32,3 | 28,3  | 21,6  | 32,3 |
| 005 BRG_C  | Bernagie 5          |                | 7,50   | 31,7 | 27,7  | 21,0  | 31,7 |
| 005_A      | Havixhorst 5        |                | 1,50   | 14,5 | 10,5  | 3,9   | 14,5 |
| 005_B      | Havixhorst 5        |                | 4,50   | 18,0 | 14,0  | 7,3   | 18,0 |
| 005_C      | Havixhorst 5        |                | 7,50   | 20,5 | 16,5  | 9,8   | 20,5 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 7,50   | 15,6 | 11,7  | 5,0   | 15,6 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 4,50   | 13,9 | 9,9   | 3,3   | 13,9 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 1,50   | 12,0 | 8,1   | 1,4   | 12,0 |
| 007 *_A    | Schoener 7 toek.    |                | 1,50   | 25,1 | 21,1  | 14,4  | 25,1 |
| 007 *_B    | Schoener 7 toek.    |                | 4,50   | 31,0 | 27,0  | 20,4  | 31,0 |
| 007 *_C    | Schoener 7 toek.    |                | 7,50   | 31,7 | 27,7  | 21,0  | 31,7 |
| 007 BRG_A  | Bernagie 7          |                | 1,50   | 29,1 | 25,2  | 18,5  | 29,1 |
| 007 BRG_B  | Bernagie 7          |                | 4,50   | 33,1 | 29,1  | 22,4  | 33,1 |
| 007 BRG_C  | Bernagie 7          |                | 7,50   | 32,9 | 29,0  | 22,3  | 32,9 |
| 007_A      | Havixhorst 7        |                | 1,50   | 13,2 | 9,2   | 2,5   | 13,2 |
| 007_B      | Havixhorst 7        |                | 4,50   | 14,9 | 11,0  | 4,3   | 14,9 |
| 007_C      | Havixhorst 7        |                | 7,50   | 16,1 | 12,1  | 5,4   | 16,0 |
| 009 * BTR  | Botter 009 toek.    |                | 7,50   | 20,1 | 16,1  | 9,4   | 20,1 |
| 009 * BTR  | Botter 009 toek.    |                | 4,50   | 19,5 | 15,5  | 8,8   | 19,5 |
| 009 * BTR  | Botter 009 toek.    |                | 1,50   | 18,1 | 14,1  | 7,4   | 18,1 |
| 009 * BRG  | Bernagie 9 toek.    |                | 7,50   | 30,1 | 26,1  | 19,4  | 30,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt            | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|----------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 4,50   | 30,6 | 26,6  | 19,9  | 30,5 |
| 009 * BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 1,50   | 23,9 | 19,9  | 13,2  | 23,9 |
| 009 *_A    | Schoener 9 toek.     |              | 1,50   | 23,2 | 19,2  | 12,5  | 23,2 |
| 009 *_B    | Schoener 9 toek.     |              | 4,50   | 28,1 | 24,1  | 17,4  | 28,1 |
| 009 *_C    | Schoener 9 toek.     |              | 7,50   | 29,2 | 25,2  | 18,6  | 29,2 |
| 009_A      | Havixhorst 9         |              | 1,50   | 16,1 | 12,1  | 5,4   | 16,0 |
| 009_B      | Havixhorst 9         |              | 4,50   | 18,2 | 14,2  | 7,5   | 18,2 |
| 009_C      | Havixhorst 9         |              | 7,50   | 21,0 | 17,0  | 10,3  | 21,0 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 7,50   | 16,8 | 12,8  | 6,1   | 16,7 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 4,50   | 17,2 | 13,3  | 6,6   | 17,2 |
| 011 * BTR  | Botter 011 toek.     |              | 1,50   | 14,7 | 10,7  | 4,0   | 14,7 |
| 011 * BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 7,50   | 29,4 | 25,4  | 18,7  | 29,4 |
| 011 * BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 4,50   | 30,5 | 26,5  | 19,8  | 30,5 |
| 011 * BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 1,50   | 23,4 | 19,4  | 12,7  | 23,4 |
| 011 *_A    | Schoener11 toek.     |              | 1,50   | 21,6 | 17,6  | 10,9  | 21,6 |
| 011 *_B    | Schoener11 toek.     |              | 4,50   | 26,9 | 23,0  | 16,3  | 26,9 |
| 011 *_C    | Schoener11 toek.     |              | 7,50   | 27,9 | 24,0  | 17,3  | 27,9 |
| 011_A      | Havixhorst 11        |              | 1,50   | 17,1 | 13,2  | 6,5   | 17,1 |
| 011_B      | Havixhorst 11        |              | 4,50   | 18,7 | 14,8  | 8,1   | 18,7 |
| 011_C      | Havixhorst 11        |              | 7,50   | 19,6 | 15,6  | 8,9   | 19,5 |
| 012 Hvxh_A | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 1,50   | 38,2 | 34,2  | 27,5  | 38,2 |
| 012 Hvxh_B | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 4,50   | 38,1 | 34,1  | 27,4  | 38,1 |
| 012 Hvxh_C | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 7,50   | 38,2 | 34,3  | 27,6  | 38,2 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 7,50   | 15,9 | 11,9  | 5,2   | 15,9 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 4,50   | 16,7 | 12,7  | 6,0   | 16,6 |
| 013 * BTR  | Botter 013 toek.     |              | 1,50   | 14,2 | 10,2  | 3,5   | 14,2 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 7,50   | 29,0 | 25,0  | 18,3  | 29,0 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 4,50   | 29,3 | 25,3  | 18,6  | 29,2 |
| 013 * BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 1,50   | 25,1 | 21,1  | 14,4  | 25,1 |
| 013 *_A    | Schoener13 toek.     |              | 1,50   | 17,7 | 13,7  | 7,1   | 17,7 |
| 013 *_B    | Schoener13 toek.     |              | 4,50   | 21,9 | 17,9  | 11,2  | 21,8 |
| 013 *_C    | Schoener13 toek.     |              | 7,50   | 23,3 | 19,4  | 12,7  | 23,3 |
| 013_A      | Havixhorst 13        |              | 1,50   | 17,2 | 13,3  | 6,6   | 17,2 |
| 013_B      | Havixhorst 13        |              | 4,50   | 19,3 | 15,3  | 8,6   | 19,2 |
| 013_C      | Havixhorst 13        |              | 7,50   | 20,3 | 16,3  | 9,6   | 20,3 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 7,50   | 14,1 | 10,1  | 3,4   | 14,0 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 4,50   | 14,8 | 10,8  | 4,1   | 14,8 |
| 015 * BTR  | Botter 015 toek.     |              | 1,50   | 11,2 | 7,3   | 0,6   | 11,2 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 7,50   | 28,2 | 24,3  | 17,6  | 28,2 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 4,50   | 27,8 | 23,8  | 17,1  | 27,8 |
| 015 * BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 1,50   | 24,4 | 20,4  | 13,7  | 24,3 |
| 015 *_A    | Havixhorst 15 toek.  |              | 1,50   | 18,2 | 14,2  | 7,5   | 18,2 |
| 015 *_A    | Schoener15 toek.     |              | 1,50   | 16,7 | 12,7  | 6,0   | 16,6 |
| 015 *_B    | Havixhorst 15 toek.  |              | 4,50   | 20,3 | 16,3  | 9,6   | 20,3 |
| 015 *_B    | Schoener15 toek.     |              | 4,50   | 19,9 | 15,9  | 9,2   | 19,8 |
| 015 *_C    | Havixhorst 15 toek.  |              | 7,50   | 21,3 | 17,3  | 10,6  | 21,2 |
| 015 *_C    | Schoener15 toek.     |              | 7,50   | 20,6 | 16,6  | 10,0  | 20,6 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 7,50   | 17,9 | 13,9  | 7,2   | 17,9 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 4,50   | 17,8 | 13,8  | 7,2   | 17,8 |
| 017 * BTR  | Botter 017 toek.     |              | 1,50   | 13,5 | 9,5   | 2,8   | 13,4 |
| 017 *_A    | Havixhorst 17 toek.  |              | 1,50   | 17,9 | 13,9  | 7,2   | 17,9 |
| 017 *_A    | Schoener17 toek.     |              | 1,50   | 15,7 | 11,7  | 5,0   | 15,7 |
| 017 *_B    | Havixhorst 17 toek.  |              | 4,50   | 20,3 | 16,3  | 9,6   | 20,3 |
| 017 *_B    | Schoener17 toek.     |              | 4,50   | 19,5 | 15,5  | 8,8   | 19,5 |
| 017 *_C    | Havixhorst 17 toek.  |              | 7,50   | 21,2 | 17,2  | 10,5  | 21,2 |
| 017 *_C    | Schoener17 toek.     |              | 7,50   | 20,3 | 16,3  | 9,6   | 20,2 |
| 017 BRG_A  | Bernagie 17          |              | 1,50   | 25,9 | 22,0  | 15,3  | 25,9 |
| 017 BRG_B  | Bernagie 17          |              | 4,50   | 29,0 | 25,0  | 18,3  | 29,0 |
| 017 BRG_C  | Bernagie 17          |              | 7,50   | 28,9 | 24,9  | 18,2  | 28,9 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 7,50   | 18,3 | 14,3  | 7,6   | 18,3 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 4,50   | 17,9 | 13,9  | 7,2   | 17,9 |
| 019 * BTR  | Botter 019 toek.     |              | 1,50   | 14,2 | 10,2  | 3,6   | 14,2 |
| 019 *_A    | Havixhorst 19 toek.  |              | 1,50   | 19,2 | 15,2  | 8,5   | 19,2 |
| 019 *_A    | Schoener19 toek.     |              | 1,50   | 15,4 | 11,4  | 4,7   | 15,4 |
| 019 *_B    | Havixhorst 19 toek.  |              | 4,50   | 22,1 | 18,1  | 11,4  | 22,1 |
| 019 *_B    | Schoener19 toek.     |              | 4,50   | 18,5 | 14,5  | 7,8   | 18,5 |
| 019 *_C    | Havixhorst 19 toek.  |              | 7,50   | 22,8 | 18,9  | 12,2  | 22,8 |
| 019 *_C    | Schoener19 toek.     |              | 7,50   | 19,9 | 16,0  | 9,3   | 19,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam    | Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|---------|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 019     | BRG_A     | Bernagie 19         | 1,50   | 22,6 | 18,6  | 11,9  | 22,6 |
| 019     | BRG_B     | Bernagie 19         | 4,50   | 27,1 | 23,2  | 16,5  | 27,1 |
| 019     | BRG_C     | Bernagie 19         | 7,50   | 27,4 | 23,5  | 16,8  | 27,4 |
| 021 *   | BTR       | Botter 021 toek.    | 7,50   | 15,6 | 11,6  | 4,9   | 15,5 |
| 021 *   | BTR       | Botter 021 toek.    | 4,50   | 16,6 | 12,6  | 5,9   | 16,6 |
| 021 *   | BTR       | Botter 021 toek.    | 1,50   | 12,9 | 8,9   | 2,2   | 12,9 |
| 021 *_A |           | Havixhorst 21       | 1,50   | 19,2 | 15,3  | 8,6   | 19,2 |
| 021 *_A |           | Schoener21 toek.    | 1,50   | 14,3 | 10,3  | 3,6   | 14,3 |
| 021 *_B |           | Havixhorst 21       | 4,50   | 23,0 | 19,0  | 12,3  | 23,0 |
| 021 *_B |           | Schoener21 toek.    | 4,50   | 17,0 | 13,1  | 6,4   | 17,0 |
| 021 *_C |           | Havixhorst 21       | 7,50   | 24,0 | 20,0  | 13,3  | 24,0 |
| 021 *_C |           | Schoener21 toek.    | 7,50   | 17,2 | 13,3  | 6,6   | 17,2 |
| 021     | BRG_A     | Bernagie 21         | 1,50   | 19,2 | 15,2  | 8,5   | 19,1 |
| 021     | BRG_B     | Bernagie 21         | 4,50   | 23,0 | 19,0  | 12,3  | 22,9 |
| 021     | BRG_C     | Bernagie 21         | 7,50   | 24,0 | 20,0  | 13,3  | 23,9 |
| 023 *   | BTR       | Botter 023 toek.    | 7,50   | 20,8 | 16,8  | 10,2  | 20,8 |
| 023 *   | BTR       | Botter 023 toek.    | 4,50   | 20,2 | 16,2  | 9,5   | 20,2 |
| 023 *   | BTR       | Botter 023 toek.    | 1,50   | 15,6 | 11,6  | 4,9   | 15,5 |
| 023 *_A |           | Schoener23 toek.    | 1,50   | 14,1 | 10,1  | 3,4   | 14,1 |
| 023 *_B |           | Schoener23 toek.    | 4,50   | 17,9 | 13,9  | 7,2   | 17,9 |
| 023 *_C |           | Schoener23 toek.    | 7,50   | 19,0 | 15,0  | 8,4   | 19,0 |
| 023     | BRG_A     | Bernagie 23         | 1,50   | 18,3 | 14,3  | 7,6   | 18,3 |
| 023     | BRG_B     | Bernagie 23         | 4,50   | 24,1 | 20,2  | 13,5  | 24,1 |
| 023     | BRG_C     | Bernagie 23         | 7,50   | 24,0 | 20,0  | 13,3  | 23,9 |
| 023_A   |           | Havixhorst 23       | 1,50   | 20,5 | 16,5  | 9,8   | 20,4 |
| 023_B   |           | Havixhorst 23       | 4,50   | 24,9 | 20,9  | 14,2  | 24,9 |
| 023_C   |           | Havixhorst 23       | 7,50   | 26,0 | 22,0  | 15,3  | 25,9 |
| 025 *   | BTR       | Botter 025 toek.    | 7,50   | 20,8 | 16,8  | 10,1  | 20,7 |
| 025 *   | BTR       | Botter 025 toek.    | 4,50   | 21,5 | 17,5  | 10,8  | 21,4 |
| 025 *   | BTR       | Botter 025 toek.    | 1,50   | 15,4 | 11,4  | 4,7   | 15,4 |
| 025 *_A |           | Havixhorst 25 toek  | 1,50   | 20,9 | 16,9  | 10,2  | 20,9 |
| 025 *_A |           | Schoener25 toek.    | 1,50   | 12,4 | 8,4   | 1,7   | 12,4 |
| 025 *_B |           | Havixhorst 25 toek  | 4,50   | 25,7 | 21,7  | 15,1  | 25,7 |
| 025 *_B |           | Schoener25 toek.    | 4,50   | 14,8 | 10,8  | 4,1   | 14,8 |
| 025 *_C |           | Havixhorst 25 toek  | 7,50   | 27,1 | 23,1  | 16,4  | 27,1 |
| 025 *_C |           | Schoener25 toek.    | 7,50   | 14,3 | 10,3  | 3,6   | 14,3 |
| 025     | BRG_A     | Bernagie 25         | 1,50   | 18,2 | 14,2  | 7,5   | 18,1 |
| 025     | BRG_B     | Bernagie 25         | 4,50   | 22,4 | 18,4  | 11,8  | 22,4 |
| 025     | BRG_C     | Bernagie 25         | 7,50   | 23,0 | 19,0  | 12,3  | 22,9 |
| 027 *   | BTR       | Botter 027 toek.    | 7,50   | 23,0 | 19,0  | 12,4  | 23,0 |
| 027 *   | BTR       | Botter 027 toek.    | 4,50   | 22,9 | 18,9  | 12,2  | 22,9 |
| 027 *   | BTR       | Botter 027 toek.    | 1,50   | 17,0 | 13,0  | 6,4   | 17,0 |
| 027 *_A |           | Havixhorst 27 toek. | 1,50   | 21,8 | 17,8  | 11,1  | 21,8 |
| 027 *_A |           | Schoener27 toek.    | 1,50   | 11,7 | 7,7   | 1,0   | 11,7 |
| 027 *_B |           | Havixhorst 27 toek. | 4,50   | 27,8 | 23,8  | 17,1  | 27,8 |
| 027 *_B |           | Schoener27 toek.    | 4,50   | 13,9 | 9,9   | 3,2   | 13,8 |
| 027 *_C |           | Havixhorst 27 toek. | 7,50   | 29,2 | 25,2  | 18,6  | 29,2 |
| 027 *_C |           | Schoener27 toek.    | 7,50   | 15,2 | 11,2  | 4,5   | 15,2 |
| 027     | BRG_A     | Bernagie 27         | 1,50   | 16,5 | 12,5  | 5,8   | 16,5 |
| 027     | BRG_B     | Bernagie 27         | 4,50   | 22,7 | 18,7  | 12,0  | 22,7 |
| 027     | BRG_C     | Bernagie 27         | 7,50   | 22,1 | 18,1  | 11,5  | 22,1 |
| 027     | DKL_A     | De Klencke27        | 1,50   | -5,7 | -9,7  | -16,4 | -5,8 |
| 027     | DKL_B     | De Klencke27        | 4,50   | -2,9 | -6,9  | -13,6 | -3,0 |
| 027     | DKL_C     | De Klencke27        | 7,50   | 2,3  | -1,7  | -8,4  | 2,3  |
| 029 *   | BTR       | Botter 029 toek.    | 7,50   | 24,1 | 20,1  | 13,4  | 24,1 |
| 029 *   | BTR       | Botter 029 toek.    | 4,50   | 24,1 | 20,1  | 13,4  | 24,1 |
| 029 *   | BTR       | Botter 029 toek.    | 1,50   | 17,3 | 13,4  | 6,7   | 17,3 |
| 029 *_A |           | Havixhorst 29 toek. | 1,50   | 22,7 | 18,7  | 12,0  | 22,7 |
| 029 *_A |           | Schoener29 toek.    | 1,50   | 10,9 | 6,9   | 0,2   | 10,9 |
| 029 *_B |           | Havixhorst 29 toek. | 4,50   | 28,8 | 24,8  | 18,1  | 28,7 |
| 029 *_B |           | Schoener29 toek.    | 4,50   | 13,2 | 9,2   | 2,5   | 13,2 |
| 029 *_C |           | Havixhorst 29 toek. | 7,50   | 30,6 | 26,7  | 20,0  | 30,6 |
| 029 *_C |           | Schoener29 toek.    | 7,50   | 15,4 | 11,4  | 4,7   | 15,3 |
| 029     | BRG_A     | Bernagie 29         | 1,50   | 20,7 | 16,7  | 10,1  | 20,7 |
| 029     | BRG_B     | Bernagie 29         | 4,50   | 23,0 | 19,0  | 12,4  | 23,0 |
| 029     | BRG_C     | Bernagie 29         | 7,50   | 23,9 | 19,9  | 13,2  | 23,9 |
| 029     | DKL_A     | De Klencke 29       | 1,50   | -3,4 | -7,4  | -14,1 | -3,4 |
| 029     | DKL_B     | De Klencke 29       | 4,50   | 1,0  | -3,0  | -9,7  | 1,0  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt               | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|-------------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 029 DKL_C  | De Klencke 29           |              | 7,50   | 2,2  | -1,8  | -8,5  | 2,2  |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.        |              | 7,50   | 25,1 | 21,1  | 14,4  | 25,0 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.        |              | 4,50   | 25,2 | 21,2  | 14,5  | 25,2 |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.        |              | 1,50   | 18,0 | 14,0  | 7,3   | 18,0 |
| 031 * zg_A | Schoener31 toek.zg      |              | 1,50   | -0,3 | -4,3  | -11,0 | -0,3 |
| 031 * zg_B | Schoener31 toek.zg      |              | 4,50   | 0,7  | -3,3  | -10,0 | 0,6  |
| 031 * zg_C | Schoener31 toek.zg      |              | 7,50   | -3,7 | -7,6  | -14,3 | -3,7 |
| 031 *_A    | Havixhorst 31 toek.     |              | 1,50   | 23,7 | 19,7  | 13,0  | 23,7 |
| 031 *_A    | Schoener31 toek.        |              | 1,50   | 9,3  | 5,3   | -1,4  | 9,3  |
| 031 *_B    | Havixhorst 31 toek.     |              | 4,50   | 30,6 | 26,6  | 19,9  | 30,6 |
| 031 *_B    | Schoener31 toek.        |              | 4,50   | 12,1 | 8,1   | 1,4   | 12,0 |
| 031 *_C    | Havixhorst 31 toek.     |              | 7,50   | 32,8 | 28,8  | 22,1  | 32,7 |
| 031 *_C    | Schoener31 toek.        |              | 7,50   | 11,5 | 7,5   | 0,9   | 11,5 |
| 031 BRG_A  | Bernagie 31             |              | 1,50   | 14,6 | 10,6  | 3,9   | 14,6 |
| 031 BRG_B  | Bernagie 31             |              | 4,50   | 21,4 | 17,4  | 10,7  | 21,3 |
| 031 BRG_C  | Bernagie 31             |              | 7,50   | 21,9 | 17,9  | 11,2  | 21,9 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.        |              | 7,50   | 25,2 | 21,2  | 14,5  | 25,2 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.        |              | 4,50   | 25,4 | 21,4  | 14,7  | 25,4 |
| 033 * BTR  | Botter 033 toek.        |              | 1,50   | 18,5 | 14,5  | 7,8   | 18,5 |
| 033 *_A    | Havixhorst 33 toek.     |              | 1,50   | 25,0 | 21,0  | 14,3  | 25,0 |
| 033 *_B    | Havixhorst 33 toek.     |              | 4,50   | 32,7 | 28,7  | 22,0  | 32,6 |
| 033 *_C    | Havixhorst 33 toek.     |              | 7,50   | 35,1 | 31,1  | 24,4  | 35,1 |
| 033 BRG_A  | Bernagie 33             |              | 1,50   | 19,4 | 15,5  | 8,8   | 19,4 |
| 033 BRG_B  | Bernagie 33             |              | 4,50   | 22,4 | 18,4  | 11,7  | 22,3 |
| 033 BRG_C  | Bernagie 33             |              | 7,50   | 23,3 | 19,3  | 12,6  | 23,2 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.        |              | 7,50   | 27,0 | 23,0  | 16,3  | 27,0 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.        |              | 4,50   | 26,9 | 22,9  | 16,2  | 26,9 |
| 035 * BTR  | Botter 035 toek.        |              | 1,50   | 19,4 | 15,4  | 8,7   | 19,4 |
| 035 *_A    | Havixhorst 35 toek.     |              | 1,50   | 26,9 | 22,9  | 16,2  | 26,8 |
| 035 *_B    | Havixhorst 35 toek.     |              | 4,50   | 35,3 | 31,3  | 24,6  | 35,2 |
| 035 *_C    | Havixhorst 35 toek.     |              | 7,50   | 37,8 | 33,9  | 27,2  | 37,8 |
| 035 BRG_A  | Bernagie 35             |              | 1,50   | 16,7 | 12,7  | 6,0   | 16,7 |
| 035 BRG_B  | Bernagie 35             |              | 4,50   | 19,0 | 15,0  | 8,4   | 19,0 |
| 035 BRG_C  | Bernagie 35             |              | 7,50   | 20,3 | 16,3  | 9,6   | 20,3 |
| 037 * BTR  | Botter 037 toek.        |              | 7,50   | 28,6 | 24,7  | 18,0  | 28,6 |
| 037 * BTR  | Botter 037 toek.        |              | 4,50   | 29,1 | 25,1  | 18,4  | 29,1 |
| 037 * BTR  | Botter 037 toek.        |              | 1,50   | 23,1 | 19,1  | 12,4  | 23,1 |
| 037 *_A    | Havixhorst 37 toek.     |              | 1,50   | 28,1 | 24,1  | 17,4  | 28,1 |
| 037 *_B    | Havixhorst 37 toek.     |              | 4,50   | 37,4 | 33,5  | 26,8  | 37,4 |
| 037 *_C    | Havixhorst 37 toek.     |              | 7,50   | 39,9 | 36,0  | 29,3  | 39,9 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |              | 7,50   | 19,5 | 15,5  | 8,9   | 19,5 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |              | 4,50   | 16,3 | 12,3  | 5,6   | 16,3 |
| 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          |              | 1,50   | 13,9 | 9,9   | 3,2   | 13,8 |
| 037 BRG_A  | Bernagie 37             |              | 1,50   | 16,2 | 12,2  | 5,5   | 16,2 |
| 037 BRG_B  | Bernagie 37             |              | 4,50   | 19,3 | 15,4  | 8,7   | 19,3 |
| 037 BRG_C  | Bernagie 37             |              | 7,50   | 19,7 | 15,7  | 9,0   | 19,6 |
| 037 Wstr_A | Westerstouwe 37         |              | 1,50   | 17,3 | 13,3  | 6,7   | 17,3 |
| 037 Wstr_B | Westerstouwe 37         |              | 4,50   | 18,7 | 14,7  | 8,0   | 18,7 |
| 037 Wstr_C | Westerstouwe 37         |              | 7,50   | 19,1 | 15,1  | 8,4   | 19,1 |
| 039 * BTR  | Botter 039 toek.        |              | 7,50   | 30,9 | 26,9  | 20,2  | 30,9 |
| 039 * BTR  | Botter 039 toek.        |              | 4,50   | 30,6 | 26,6  | 19,9  | 30,6 |
| 039 * BTR  | Botter 039 toek.        |              | 1,50   | 26,0 | 22,0  | 15,3  | 26,0 |
| 039 *_A    | Havikxhorst 39 toek.    |              | 1,50   | 28,9 | 24,9  | 18,2  | 28,8 |
| 039 *_B    | Havikxhorst 39 toek.    |              | 4,50   | 39,6 | 35,6  | 28,9  | 39,5 |
| 039 *z_A   | Havikxhorst 39 toek. zg |              | 1,50   | 30,8 | 26,8  | 20,2  | 30,8 |
| 039 *z_B   | Havikxhorst 39 toek. zg |              | 4,50   | 40,2 | 36,2  | 29,5  | 40,2 |
| 041 * BTR  | Botter 041 toek.        |              | 7,50   | 33,3 | 29,3  | 22,6  | 33,3 |
| 041 * BTR  | Botter 041 toek.        |              | 4,50   | 30,1 | 26,1  | 19,4  | 30,1 |
| 041 * BTR  | Botter 041 toek.        |              | 1,50   | 28,3 | 24,3  | 17,6  | 28,2 |
| 041 *_A    | Havixhorst 41 toek.     |              | 1,50   | 30,8 | 26,8  | 20,1  | 30,8 |
| 041 *_B    | Havixhorst 41 toek.     |              | 4,50   | 40,3 | 36,3  | 29,6  | 40,3 |
| 041 *z_A   | Havikxhorst 41 toek. zg |              | 1,50   | 34,3 | 30,3  | 23,7  | 34,3 |
| 041 *z_B   | Havikxhorst 41 toek. zg |              | 4,50   | 40,9 | 36,9  | 30,2  | 40,9 |
| 043 * BTR  | Botter 043 toek.        |              | 7,50   | 37,3 | 33,4  | 26,7  | 37,3 |
| 043 * BTR  | Botter 043 toek.        |              | 4,50   | 33,5 | 29,5  | 22,8  | 33,5 |
| 043 * BTR  | Botter 043 toek.        |              | 1,50   | 26,7 | 22,8  | 16,1  | 26,7 |
| 043 *_A    | Havixhorst 43 toek.     |              | 1,50   | 27,5 | 23,5  | 16,8  | 27,5 |
| 043 *_B    | Havixhorst 43 toek.     |              | 4,50   | 36,6 | 32,6  | 25,9  | 36,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten 30 km/h (excl. afrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-2

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: 30 km/h  
Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Omschrijving           | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 043 *_C           | Havixhorst 43 toek.    | 7,50   | 39,3 | 35,3  | 28,6  | 39,3 |
| 043 *z_A          | Havixhorst 43 toek. zg | 1,50   | 28,5 | 24,5  | 17,8  | 28,5 |
| 043 *z_B          | Havixhorst 43 toek. zg | 4,50   | 37,5 | 33,5  | 26,8  | 37,5 |
| 043 *z_C          | Havixhorst 43 toek. zg | 7,50   | 39,8 | 35,8  | 29,1  | 39,8 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek.       | 7,50   | 44,5 | 40,5  | 33,8  | 44,5 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek.       | 4,50   | 40,4 | 36,5  | 29,8  | 40,4 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek.       | 1,50   | 31,6 | 27,7  | 21,0  | 31,6 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek. zg    | 7,50   | 50,0 | 46,0  | 39,3  | 50,0 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek. zg    | 4,50   | 49,4 | 45,4  | 38,7  | 49,3 |
| 045 * BTR         | Botter 045 toek. zg    | 1,50   | 46,5 | 42,6  | 35,9  | 46,5 |
| 045_A             | Havixhorst 45          | 1,50   | 24,6 | 20,6  | 13,9  | 24,6 |
| 045_B             | Havixhorst 45          | 4,50   | 33,4 | 29,5  | 22,8  | 33,4 |
| 045_C             | Havixhorst 45          | 7,50   | 36,5 | 32,5  | 25,8  | 36,5 |
| 047_A             | Havixhorst 47          | 1,50   | 23,4 | 19,4  | 12,7  | 23,4 |
| 047_B             | Havixhorst 47          | 4,50   | 31,7 | 27,7  | 21,1  | 31,7 |
| 047_C             | Havixhorst 47          | 7,50   | 34,4 | 30,5  | 23,8  | 34,4 |
| 049 *_A           | Havixhorst 49 toek.    | 1,50   | 21,9 | 17,9  | 11,3  | 21,9 |
| 049 *_B           | Havixhorst 49 toek.    | 4,50   | 29,2 | 25,2  | 18,5  | 29,1 |
| 049 *_C           | Havixhorst 49 toek.    | 7,50   | 32,0 | 28,0  | 21,3  | 32,0 |
| 051 *_A           | Havixhorst 51 toek.    | 1,50   | 20,7 | 16,7  | 10,0  | 20,6 |
| 051 *_B           | Havixhorst 51 toek.    | 4,50   | 26,7 | 22,7  | 16,1  | 26,7 |
| 051 *_C           | Havixhorst 51 toek.    | 7,50   | 29,6 | 25,6  | 18,9  | 29,6 |
| 051 *z_A          | Havixhorst 51 toek. zg | 1,50   | 1,2  | -2,8  | -9,4  | 1,2  |
| 051 *z_B          | Havixhorst 51 toek. zg | 4,50   | 3,9  | -0,1  | -6,8  | 3,9  |
| 051 *z_C          | Havixhorst 51 toek. zg | 7,50   | 4,7  | 0,7   | -6,0  | 4,7  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt           | Omschrijving   | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|---------------------|----------------|--------|------|-------|-------|------|
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 7,50   | 56,3 | 51,2  | 48,1  | 57,0 |
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 4,50   | 51,5 | 46,3  | 43,4  | 52,2 |
| 001 *      | BTR                 | Botter 1 toek. | 1,50   | 45,8 | 40,5  | 37,7  | 46,5 |
| 001 * zg_A | Schoener 1 toek. zg |                | 1,50   | 52,0 | 47,5  | 42,8  | 52,3 |
| 001 * zg_B | Schoener 1 toek. zg |                | 4,50   | 56,5 | 51,8  | 47,8  | 57,0 |
| 001 *_A    | Schoener 1 toek.    |                | 1,50   | 48,9 | 43,9  | 40,5  | 49,5 |
| 001 *_B    | Schoener 1 toek.    |                | 4,50   | 56,0 | 51,0  | 47,6  | 56,6 |
| 001 BRG_A  | Bernagie 1          |                | 1,50   | 50,7 | 45,7  | 42,2  | 51,2 |
| 001 BRG_B  | Bernagie 1          |                | 4,50   | 54,8 | 49,8  | 46,4  | 55,4 |
| 001 BRG_C  | Bernagie 1          |                | 7,50   | 57,6 | 52,6  | 49,3  | 58,2 |
| 001_A      | Havixhorst 1        |                | 1,50   | 45,3 | 40,1  | 37,2  | 46,0 |
| 001_B      | Havixhorst 1        |                | 4,50   | 50,3 | 45,1  | 42,2  | 51,0 |
| 001_C      | Havixhorst 1        |                | 7,50   | 55,1 | 49,9  | 46,9  | 55,8 |
| 002 Hvxh_A | Havixhorst 2-16 (1) |                | 1,50   | 48,8 | 43,8  | 40,5  | 49,4 |
| 002 Hvxh_B | Havixhorst 2-16 (1) |                | 4,50   | 51,3 | 46,3  | 42,9  | 51,9 |
| 002 Hvxh_C | Havixhorst 2-16 (1) |                | 7,50   | 53,1 | 48,1  | 44,8  | 53,8 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 7,50   | 54,6 | 49,8  | 45,8  | 55,1 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 4,50   | 53,2 | 48,5  | 44,3  | 53,6 |
| 002* Aak_z | Aak 2 toek zg       |                | 1,50   | 51,4 | 46,8  | 42,2  | 51,8 |
| 002* Aak_A | Aak 2 toek          |                | 1,50   | 53,9 | 49,6  | 44,1  | 54,1 |
| 002* Aak_B | Aak 2 toek          |                | 4,50   | 54,9 | 50,5  | 45,3  | 55,2 |
| 002* Aak_C | Aak 2 toek          |                | 7,50   | 55,4 | 50,9  | 46,1  | 55,7 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 7,50   | 54,6 | 49,5  | 46,4  | 55,3 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 7,50   | 54,6 | 49,5  | 46,4  | 55,3 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 4,50   | 50,9 | 45,8  | 42,8  | 51,6 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 4,50   | 50,9 | 45,8  | 42,8  | 51,6 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 1,50   | 46,6 | 41,4  | 38,4  | 47,2 |
| 003 * BTR  | Botter 3 toek.      |                | 1,50   | 46,6 | 41,4  | 38,4  | 47,2 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 7,50   | 54,6 | 49,9  | 45,9  | 55,1 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 4,50   | 53,3 | 48,7  | 44,3  | 53,7 |
| 003 * Aak_ | Aak 3 toek.         |                | 1,50   | 51,5 | 47,0  | 42,2  | 51,9 |
| 003 * zg_A | Schoener 3 toek. zg |                | 1,50   | 46,1 | 41,2  | 37,6  | 46,7 |
| 003 * zg_B | Schoener 3 toek. zg |                | 4,50   | 52,1 | 47,2  | 43,7  | 52,7 |
| 003 * zg_C | Schoener 3 toek. zg |                | 7,50   | 55,9 | 50,9  | 47,5  | 56,5 |
| 003 *_A    | Schoener 3 toek.    |                | 1,50   | 46,4 | 41,3  | 38,2  | 47,1 |
| 003 *_B    | Schoener 3 toek.    |                | 4,50   | 52,9 | 47,9  | 44,6  | 53,6 |
| 003 *_C    | Schoener 3 toek.    |                | 7,50   | 56,9 | 51,9  | 48,5  | 57,5 |
| 003 BRG_A  | Bernagie 3          |                | 1,50   | 48,0 | 42,8  | 39,7  | 48,6 |
| 003 BRG_B  | Bernagie 3          |                | 4,50   | 54,5 | 49,5  | 46,3  | 55,2 |
| 003 BRG_C  | Bernagie 3          |                | 7,50   | 57,9 | 52,8  | 49,6  | 58,6 |
| 003_A      | Havixhorst 3        |                | 1,50   | 45,5 | 40,3  | 37,4  | 46,2 |
| 003_B      | Havixhorst 3        |                | 4,50   | 50,0 | 44,8  | 41,9  | 50,7 |
| 003_C      | Havixhorst 3        |                | 7,50   | 54,7 | 49,6  | 46,5  | 55,4 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 7,50   | 54,6 | 49,5  | 46,4  | 55,3 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 7,50   | 54,6 | 49,5  | 46,4  | 55,3 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 4,50   | 50,9 | 45,7  | 42,7  | 51,6 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 4,50   | 50,9 | 45,7  | 42,7  | 51,6 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 1,50   | 46,6 | 41,4  | 38,4  | 47,2 |
| 005 * BTR  | Botter 5 toek.      |                | 1,50   | 46,6 | 41,4  | 38,4  | 47,2 |
| 005 *_A    | Schoener 5 toek.    |                | 1,50   | 45,3 | 40,1  | 37,1  | 45,9 |
| 005 *_B    | Schoener 5 toek.    |                | 4,50   | 51,4 | 46,4  | 43,1  | 52,1 |
| 005 *_C    | Schoener 5 toek.    |                | 7,50   | 55,2 | 50,2  | 46,9  | 55,9 |
| 005 BRG_A  | Bernagie 5          |                | 1,50   | 47,0 | 41,8  | 38,8  | 47,7 |
| 005 BRG_B  | Bernagie 5          |                | 4,50   | 53,1 | 48,0  | 44,9  | 53,8 |
| 005 BRG_C  | Bernagie 5          |                | 7,50   | 56,9 | 51,8  | 48,6  | 57,5 |
| 005_A      | Havixhorst 5        |                | 1,50   | 45,5 | 40,3  | 37,3  | 46,2 |
| 005_B      | Havixhorst 5        |                | 4,50   | 49,6 | 44,4  | 41,4  | 50,2 |
| 005_C      | Havixhorst 5        |                | 7,50   | 53,8 | 48,7  | 45,6  | 54,5 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 7,50   | 54,6 | 49,4  | 46,4  | 55,2 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 7,50   | 54,6 | 49,4  | 46,4  | 55,2 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 4,50   | 50,7 | 45,5  | 42,6  | 51,4 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 4,50   | 50,7 | 45,5  | 42,6  | 51,4 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 1,50   | 46,1 | 40,8  | 37,9  | 46,7 |
| 007 * BTR  | Botter 7 toek.      |                | 1,50   | 46,1 | 40,8  | 37,9  | 46,7 |
| 007 *_A    | Schoener 7 toek.    |                | 1,50   | 44,7 | 39,4  | 36,5  | 45,3 |
| 007 *_B    | Schoener 7 toek.    |                | 4,50   | 50,6 | 45,5  | 42,4  | 51,3 |
| 007 *_C    | Schoener 7 toek.    |                | 7,50   | 54,2 | 49,1  | 45,9  | 54,8 |
| 007 BRG_A  | Bernagie 7          |                | 1,50   | 47,2 | 42,0  | 39,0  | 47,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt            | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|----------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 007_BRG_B  | Bernagie 7           |              | 4,50   | 53,0 | 47,9  | 44,8  | 53,7 |
| 007_BRG_C  | Bernagie 7           |              | 7,50   | 56,9 | 51,8  | 48,6  | 57,5 |
| 007_A      | Havixhorst 7         |              | 1,50   | 45,1 | 39,8  | 36,9  | 45,7 |
| 007_B      | Havixhorst 7         |              | 4,50   | 49,8 | 44,6  | 41,6  | 50,5 |
| 007_C      | Havixhorst 7         |              | 7,50   | 54,6 | 49,5  | 46,4  | 55,3 |
| 009_*_BTR  | Botter 009 toek.     |              | 7,50   | 54,6 | 49,4  | 46,4  | 55,3 |
| 009_*_BTR  | Botter 009 toek.     |              | 7,50   | 54,6 | 49,4  | 46,4  | 55,3 |
| 009_*_BTR  | Botter 009 toek.     |              | 4,50   | 50,6 | 45,3  | 42,4  | 51,2 |
| 009_*_BTR  | Botter 009 toek.     |              | 4,50   | 50,6 | 45,3  | 42,4  | 51,2 |
| 009_*_BTR  | Botter 009 toek.     |              | 1,50   | 45,8 | 40,6  | 37,7  | 46,5 |
| 009_*_BTR  | Botter 009 toek.     |              | 1,50   | 45,8 | 40,6  | 37,7  | 46,5 |
| 009_*_BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 7,50   | 55,8 | 50,7  | 47,5  | 56,4 |
| 009_*_BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 4,50   | 51,8 | 46,6  | 43,5  | 52,4 |
| 009_*_BRG_ | Bernagie 9 toek.     |              | 1,50   | 46,1 | 40,9  | 38,0  | 46,8 |
| 009_*_A    | Schoener 9 toek.     |              | 1,50   | 44,4 | 39,1  | 36,2  | 45,1 |
| 009_*_B    | Schoener 9 toek.     |              | 4,50   | 50,0 | 44,9  | 41,8  | 50,7 |
| 009_*_C    | Schoener 9 toek.     |              | 7,50   | 53,4 | 48,3  | 45,1  | 54,1 |
| 009_A      | Havixhorst 9         |              | 1,50   | 45,4 | 40,1  | 37,3  | 46,1 |
| 009_B      | Havixhorst 9         |              | 4,50   | 50,5 | 45,3  | 42,4  | 51,2 |
| 009_C      | Havixhorst 9         |              | 7,50   | 55,6 | 50,5  | 47,4  | 56,2 |
| 011_*_BTR  | Botter 011 toek.     |              | 7,50   | 54,5 | 49,4  | 46,3  | 55,2 |
| 011_*_BTR  | Botter 011 toek.     |              | 7,50   | 54,5 | 49,4  | 46,3  | 55,2 |
| 011_*_BTR  | Botter 011 toek.     |              | 4,50   | 49,9 | 44,7  | 41,8  | 50,6 |
| 011_*_BTR  | Botter 011 toek.     |              | 4,50   | 49,9 | 44,7  | 41,8  | 50,6 |
| 011_*_BTR  | Botter 011 toek.     |              | 1,50   | 45,0 | 39,7  | 36,9  | 45,7 |
| 011_*_BTR  | Botter 011 toek.     |              | 1,50   | 45,0 | 39,7  | 36,9  | 45,7 |
| 011_*_BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 7,50   | 55,9 | 50,8  | 47,6  | 56,5 |
| 011_*_BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 4,50   | 51,9 | 46,7  | 43,6  | 52,5 |
| 011_*_BRG_ | Bernagie 11 toek.    |              | 1,50   | 46,4 | 41,2  | 38,3  | 47,1 |
| 011_*_A    | Schoener11 toek.     |              | 1,50   | 44,1 | 38,8  | 35,9  | 44,8 |
| 011_*_B    | Schoener11 toek.     |              | 4,50   | 49,7 | 44,6  | 41,5  | 50,4 |
| 011_*_C    | Schoener11 toek.     |              | 7,50   | 52,9 | 47,9  | 44,7  | 53,6 |
| 011_A      | Havixhorst 11        |              | 1,50   | 45,0 | 39,7  | 36,8  | 45,6 |
| 011_B      | Havixhorst 11        |              | 4,50   | 49,2 | 44,0  | 41,0  | 49,9 |
| 011_C      | Havixhorst 11        |              | 7,50   | 53,7 | 48,5  | 45,5  | 54,3 |
| 012_Hvxh_A | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 1,50   | 51,0 | 46,0  | 42,6  | 51,6 |
| 012_Hvxh_B | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 4,50   | 53,2 | 48,1  | 44,9  | 53,8 |
| 012_Hvxh_C | Havikxhorst 2-16 (2) |              | 7,50   | 54,5 | 49,4  | 46,2  | 55,1 |
| 013_*_BTR  | Botter 013 toek.     |              | 7,50   | 54,6 | 49,4  | 46,4  | 55,3 |
| 013_*_BTR  | Botter 013 toek.     |              | 7,50   | 54,6 | 49,4  | 46,4  | 55,3 |
| 013_*_BTR  | Botter 013 toek.     |              | 4,50   | 49,8 | 44,6  | 41,7  | 50,5 |
| 013_*_BTR  | Botter 013 toek.     |              | 4,50   | 49,8 | 44,6  | 41,7  | 50,5 |
| 013_*_BTR  | Botter 013 toek.     |              | 1,50   | 45,2 | 39,9  | 37,1  | 45,9 |
| 013_*_BTR  | Botter 013 toek.     |              | 1,50   | 45,2 | 39,9  | 37,1  | 45,9 |
| 013_*_BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 7,50   | 55,8 | 50,7  | 47,5  | 56,4 |
| 013_*_BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 4,50   | 51,7 | 46,6  | 43,5  | 52,4 |
| 013_*_BRG_ | Bernagie 13 toek.    |              | 1,50   | 46,5 | 41,3  | 38,3  | 47,1 |
| 013_*_A    | Schoener13 toek.     |              | 1,50   | 44,0 | 38,8  | 35,9  | 44,7 |
| 013_*_B    | Schoener13 toek.     |              | 4,50   | 49,7 | 44,6  | 41,5  | 50,4 |
| 013_*_C    | Schoener13 toek.     |              | 7,50   | 52,9 | 47,8  | 44,6  | 53,5 |
| 013_A      | Havixhorst 13        |              | 1,50   | 44,5 | 39,2  | 36,4  | 45,2 |
| 013_B      | Havixhorst 13        |              | 4,50   | 49,2 | 44,0  | 41,0  | 49,9 |
| 013_C      | Havixhorst 13        |              | 7,50   | 53,9 | 48,7  | 45,6  | 54,5 |
| 015_*_BTR  | Botter 015 toek.     |              | 7,50   | 54,0 | 48,8  | 45,7  | 54,6 |
| 015_*_BTR  | Botter 015 toek.     |              | 7,50   | 54,0 | 48,8  | 45,7  | 54,6 |
| 015_*_BTR  | Botter 015 toek.     |              | 4,50   | 49,1 | 43,8  | 41,0  | 49,8 |
| 015_*_BTR  | Botter 015 toek.     |              | 4,50   | 49,1 | 43,8  | 41,0  | 49,8 |
| 015_*_BTR  | Botter 015 toek.     |              | 1,50   | 44,7 | 39,4  | 36,6  | 45,4 |
| 015_*_BTR  | Botter 015 toek.     |              | 1,50   | 44,7 | 39,4  | 36,6  | 45,4 |
| 015_*_BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 7,50   | 56,1 | 51,0  | 47,9  | 56,8 |
| 015_*_BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 4,50   | 52,2 | 47,1  | 44,0  | 52,9 |
| 015_*_BRG_ | Bernagie 15 toek.    |              | 1,50   | 47,2 | 42,0  | 39,0  | 47,9 |
| 015_*_A    | Havixhorst 15 toek.  |              | 1,50   | 44,8 | 39,6  | 36,7  | 45,5 |
| 015_*_A    | Schoener15 toek.     |              | 1,50   | 43,9 | 38,6  | 35,8  | 44,6 |
| 015_*_B    | Havixhorst 15 toek.  |              | 4,50   | 49,4 | 44,2  | 41,2  | 50,1 |
| 015_*_B    | Schoener15 toek.     |              | 4,50   | 49,8 | 44,7  | 41,6  | 50,5 |
| 015_*_C    | Havixhorst 15 toek.  |              | 7,50   | 53,9 | 48,7  | 45,6  | 54,5 |
| 015_*_C    | Schoener15 toek.     |              | 7,50   | 53,1 | 48,0  | 44,8  | 53,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam      | Toetspunt | Omschrijving        | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|-----------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 017 *     | BTR       | Botter 017 toek.    | 7,50   | 53,5 | 48,4  | 45,3  | 54,2 |
| 017 *     | BTR       | Botter 017 toek.    | 7,50   | 53,5 | 48,4  | 45,3  | 54,2 |
| 017 *     | BTR       | Botter 017 toek.    | 4,50   | 48,7 | 43,5  | 40,6  | 49,4 |
| 017 *     | BTR       | Botter 017 toek.    | 4,50   | 48,7 | 43,5  | 40,6  | 49,4 |
| 017 *     | BTR       | Botter 017 toek.    | 1,50   | 44,5 | 39,2  | 36,4  | 45,2 |
| 017 *     | BTR       | Botter 017 toek.    | 1,50   | 44,5 | 39,2  | 36,4  | 45,2 |
| 017 *_A   |           | Havixhorst 17 toek. | 1,50   | 44,7 | 39,4  | 36,6  | 45,4 |
| 017 *_A   |           | Schoener17 toek.    | 1,50   | 43,9 | 38,7  | 35,8  | 44,6 |
| 017 *_B   |           | Havixhorst 17 toek. | 4,50   | 49,5 | 44,3  | 41,3  | 50,1 |
| 017 *_B   |           | Schoener17 toek.    | 4,50   | 50,0 | 44,9  | 41,8  | 50,7 |
| 017 *_C   |           | Havixhorst 17 toek. | 7,50   | 53,9 | 48,8  | 45,7  | 54,6 |
| 017 *_C   |           | Schoener17 toek.    | 7,50   | 53,4 | 48,3  | 45,1  | 54,0 |
| 017 BRG_A |           | Bernagie 17         | 1,50   | 46,8 | 41,6  | 38,6  | 47,4 |
| 017 BRG_B |           | Bernagie 17         | 4,50   | 52,5 | 47,4  | 44,3  | 53,2 |
| 017 BRG_C |           | Bernagie 17         | 7,50   | 56,6 | 51,5  | 48,3  | 57,2 |
| 019 *     | BTR       | Botter 019 toek.    | 7,50   | 53,3 | 48,1  | 45,0  | 53,9 |
| 019 *     | BTR       | Botter 019 toek.    | 7,50   | 53,3 | 48,1  | 45,0  | 53,9 |
| 019 *     | BTR       | Botter 019 toek.    | 4,50   | 48,6 | 43,3  | 40,5  | 49,3 |
| 019 *     | BTR       | Botter 019 toek.    | 4,50   | 48,6 | 43,3  | 40,5  | 49,3 |
| 019 *     | BTR       | Botter 019 toek.    | 1,50   | 44,4 | 39,1  | 36,3  | 45,1 |
| 019 *     | BTR       | Botter 019 toek.    | 1,50   | 44,4 | 39,1  | 36,3  | 45,1 |
| 019 *_A   |           | Havixhorst 19 toek. | 1,50   | 44,9 | 39,6  | 36,7  | 45,5 |
| 019 *_A   |           | Schoener19 toek.    | 1,50   | 44,0 | 38,7  | 35,8  | 44,7 |
| 019 *_B   |           | Havixhorst 19 toek. | 4,50   | 49,6 | 44,4  | 41,5  | 50,3 |
| 019 *_B   |           | Schoener19 toek.    | 4,50   | 50,2 | 45,1  | 42,0  | 50,9 |
| 019 *_C   |           | Havixhorst 19 toek. | 7,50   | 54,0 | 48,8  | 45,8  | 54,6 |
| 019 *_C   |           | Schoener19 toek.    | 7,50   | 53,8 | 48,7  | 45,5  | 54,5 |
| 019 BRG_A |           | Bernagie 19         | 1,50   | 47,7 | 42,5  | 39,5  | 48,4 |
| 019 BRG_B |           | Bernagie 19         | 4,50   | 53,8 | 48,7  | 45,6  | 54,5 |
| 019 BRG_C |           | Bernagie 19         | 7,50   | 57,6 | 52,5  | 49,4  | 58,3 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 7,50   | 53,2 | 48,1  | 45,0  | 53,9 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 7,50   | 53,2 | 48,1  | 45,0  | 53,9 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 4,50   | 48,7 | 43,4  | 40,5  | 49,3 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 4,50   | 48,7 | 43,4  | 40,5  | 49,3 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 1,50   | 44,5 | 39,2  | 36,3  | 45,1 |
| 021 *     | BTR       | Botter 021 toek.    | 1,50   | 44,5 | 39,2  | 36,3  | 45,1 |
| 021 *_A   |           | Havixhorst 21       | 1,50   | 44,9 | 39,6  | 36,7  | 45,5 |
| 021 *_A   |           | Schoener21 toek.    | 1,50   | 43,9 | 38,7  | 35,8  | 44,6 |
| 021 *_B   |           | Havixhorst 21       | 4,50   | 49,6 | 44,4  | 41,4  | 50,3 |
| 021 *_B   |           | Schoener21 toek.    | 4,50   | 50,5 | 45,5  | 42,2  | 51,2 |
| 021 *_C   |           | Havixhorst 21       | 7,50   | 53,9 | 48,8  | 45,7  | 54,6 |
| 021 *_C   |           | Schoener21 toek.    | 7,50   | 54,4 | 49,3  | 46,1  | 55,0 |
| 021 BRG_A |           | Bernagie 21         | 1,50   | 46,6 | 41,3  | 38,4  | 47,2 |
| 021 BRG_B |           | Bernagie 21         | 4,50   | 52,5 | 47,4  | 44,3  | 53,2 |
| 021 BRG_C |           | Bernagie 21         | 7,50   | 56,6 | 51,5  | 48,4  | 57,3 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 7,50   | 53,3 | 48,2  | 45,1  | 53,9 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 7,50   | 53,3 | 48,2  | 45,1  | 53,9 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 4,50   | 48,7 | 43,5  | 40,6  | 49,4 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 4,50   | 48,7 | 43,5  | 40,6  | 49,4 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 1,50   | 44,4 | 39,2  | 36,3  | 45,1 |
| 023 *     | BTR       | Botter 023 toek.    | 1,50   | 44,4 | 39,2  | 36,3  | 45,1 |
| 023 *_A   |           | Schoener23 toek.    | 1,50   | 43,9 | 38,6  | 35,7  | 44,5 |
| 023 *_B   |           | Schoener23 toek.    | 4,50   | 50,8 | 45,7  | 42,4  | 51,4 |
| 023 *_C   |           | Schoener23 toek.    | 7,50   | 54,8 | 49,8  | 46,5  | 55,4 |
| 023 BRG_A |           | Bernagie 23         | 1,50   | 47,0 | 41,8  | 38,9  | 47,7 |
| 023 BRG_B |           | Bernagie 23         | 4,50   | 52,9 | 47,8  | 44,7  | 53,6 |
| 023 BRG_C |           | Bernagie 23         | 7,50   | 56,9 | 51,7  | 48,6  | 57,5 |
| 023_A     |           | Havixhorst 23       | 1,50   | 45,4 | 40,2  | 37,3  | 46,1 |
| 023_B     |           | Havixhorst 23       | 4,50   | 50,2 | 45,0  | 42,0  | 50,9 |
| 023_C     |           | Havixhorst 23       | 7,50   | 54,5 | 49,4  | 46,3  | 55,2 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 7,50   | 53,4 | 48,3  | 45,2  | 54,1 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 7,50   | 53,4 | 48,3  | 45,2  | 54,1 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 4,50   | 48,8 | 43,6  | 40,7  | 49,5 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 4,50   | 48,8 | 43,6  | 40,7  | 49,5 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 1,50   | 44,5 | 39,2  | 36,4  | 45,2 |
| 025 *     | BTR       | Botter 025 toek.    | 1,50   | 44,5 | 39,2  | 36,4  | 45,2 |
| 025 *_A   |           | Havixhorst 25 toek  | 1,50   | 45,6 | 40,3  | 37,4  | 46,2 |
| 025 *_A   |           | Havixhorst 25 toek  | 1,50   | 45,6 | 40,3  | 37,4  | 46,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam       | Toetspunt           | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------------|---------------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 025 *_A    | Schoener25 toek.    | 1,50         | 43,9   | 38,7 | 35,8  | 44,6  |      |
| 025 *_B    | Havixhorst 25 toek  | 4,50         | 50,1   | 44,9 | 41,9  | 50,7  |      |
| 025 *_B    | Havixhorst 25 toek  | 4,50         | 50,1   | 44,9 | 41,9  | 50,7  |      |
| 025 *_B    | Schoener25 toek.    | 4,50         | 51,0   | 46,0 | 42,7  | 51,7  |      |
| 025 *_C    | Havixhorst 25 toek  | 7,50         | 54,2   | 49,1 | 45,9  | 54,8  |      |
| 025 *_C    | Havixhorst 25 toek  | 7,50         | 54,2   | 49,1 | 45,9  | 54,8  |      |
| 025 *_C    | Schoener25 toek.    | 7,50         | 55,2   | 50,1 | 46,8  | 55,8  |      |
| 025 BRG_A  | Bernagie 25         | 1,50         | 46,9   | 41,7 | 38,8  | 47,6  |      |
| 025 BRG_B  | Bernagie 25         | 4,50         | 52,7   | 47,6 | 44,5  | 53,4  |      |
| 025 BRG_C  | Bernagie 25         | 7,50         | 56,7   | 51,5 | 48,4  | 57,3  |      |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    | 7,50         | 53,5   | 48,4 | 45,3  | 54,2  |      |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    | 7,50         | 53,5   | 48,4 | 45,3  | 54,2  |      |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    | 4,50         | 49,0   | 43,7 | 40,8  | 49,6  |      |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    | 4,50         | 49,0   | 43,7 | 40,8  | 49,6  |      |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    | 1,50         | 44,6   | 39,3 | 36,5  | 45,3  |      |
| 027 * BTR  | Botter 027 toek.    | 1,50         | 44,6   | 39,3 | 36,5  | 45,3  |      |
| 027 *_A    | Havixhorst 27 toek. | 1,50         | 45,3   | 40,0 | 37,1  | 45,9  |      |
| 027 *_A    | Havixhorst 27 toek. | 1,50         | 45,3   | 40,0 | 37,1  | 45,9  |      |
| 027 *_A    | Schoener27 toek.    | 1,50         | 43,8   | 38,6 | 35,6  | 44,5  |      |
| 027 *_B    | Havixhorst 27 toek. | 4,50         | 49,9   | 44,8 | 41,7  | 50,6  |      |
| 027 *_B    | Havixhorst 27 toek. | 4,50         | 49,9   | 44,8 | 41,7  | 50,6  |      |
| 027 *_B    | Schoener27 toek.    | 4,50         | 51,3   | 46,3 | 43,0  | 51,9  |      |
| 027 *_C    | Havixhorst 27 toek. | 7,50         | 54,1   | 49,0 | 45,9  | 54,8  |      |
| 027 *_C    | Havixhorst 27 toek. | 7,50         | 54,1   | 49,0 | 45,9  | 54,8  |      |
| 027 *_C    | Schoener27 toek.    | 7,50         | 55,5   | 50,5 | 47,1  | 56,1  |      |
| 027 BRG_A  | Bernagie 27         | 1,50         | 46,7   | 41,5 | 38,6  | 47,4  |      |
| 027 BRG_B  | Bernagie 27         | 4,50         | 52,3   | 47,2 | 44,1  | 53,0  |      |
| 027 BRG_C  | Bernagie 27         | 7,50         | 56,3   | 51,2 | 48,1  | 57,0  |      |
| 027 DKL_A  | De Klencke27        | 1,50         | 47,6   | 42,6 | 39,3  | 48,3  |      |
| 027 DKL_B  | De Klencke27        | 4,50         | 49,2   | 44,2 | 40,9  | 49,9  |      |
| 027 DKL_C  | De Klencke27        | 7,50         | 50,5   | 45,4 | 42,2  | 51,1  |      |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    | 7,50         | 53,7   | 48,6 | 45,5  | 54,3  |      |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    | 7,50         | 53,7   | 48,6 | 45,5  | 54,3  |      |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    | 4,50         | 49,2   | 44,0 | 41,0  | 49,8  |      |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    | 4,50         | 49,2   | 44,0 | 41,0  | 49,8  |      |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    | 1,50         | 44,7   | 39,4 | 36,5  | 45,3  |      |
| 029 * BTR  | Botter 029 toek.    | 1,50         | 44,7   | 39,4 | 36,5  | 45,3  |      |
| 029 *_A    | Havixhorst 29 toek. | 1,50         | 45,2   | 40,0 | 37,1  | 45,9  |      |
| 029 *_A    | Havixhorst 29 toek. | 1,50         | 45,2   | 40,0 | 37,1  | 45,9  |      |
| 029 *_A    | Schoener29 toek.    | 1,50         | 43,8   | 38,6 | 35,6  | 44,4  |      |
| 029 *_B    | Havixhorst 29 toek. | 4,50         | 50,1   | 45,0 | 41,9  | 50,8  |      |
| 029 *_B    | Havixhorst 29 toek. | 4,50         | 50,1   | 45,0 | 41,9  | 50,8  |      |
| 029 *_B    | Schoener29 toek.    | 4,50         | 51,6   | 46,7 | 43,2  | 52,2  |      |
| 029 *_C    | Havixhorst 29 toek. | 7,50         | 54,3   | 49,3 | 46,1  | 55,0  |      |
| 029 *_C    | Havixhorst 29 toek. | 7,50         | 54,3   | 49,3 | 46,1  | 55,0  |      |
| 029 *_C    | Schoener29 toek.    | 7,50         | 55,6   | 50,7 | 47,3  | 56,3  |      |
| 029 BRG_A  | Bernagie 29         | 1,50         | 47,0   | 41,8 | 38,9  | 47,7  |      |
| 029 BRG_B  | Bernagie 29         | 4,50         | 53,1   | 48,0 | 44,9  | 53,8  |      |
| 029 BRG_C  | Bernagie 29         | 7,50         | 57,0   | 51,9 | 48,8  | 57,7  |      |
| 029 DKL_A  | De Klencke 29       | 1,50         | 47,9   | 42,9 | 39,6  | 48,6  |      |
| 029 DKL_B  | De Klencke 29       | 4,50         | 49,7   | 44,6 | 41,4  | 50,3  |      |
| 029 DKL_C  | De Klencke 29       | 7,50         | 50,8   | 45,7 | 42,5  | 51,4  |      |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    | 7,50         | 53,8   | 48,7 | 45,6  | 54,5  |      |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    | 7,50         | 53,8   | 48,7 | 45,6  | 54,5  |      |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    | 4,50         | 49,3   | 44,1 | 41,1  | 49,9  |      |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    | 4,50         | 49,3   | 44,1 | 41,1  | 49,9  |      |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    | 1,50         | 44,6   | 39,3 | 36,5  | 45,3  |      |
| 031 * BTR  | Botter 031 toek.    | 1,50         | 44,6   | 39,3 | 36,5  | 45,3  |      |
| 031 * zg_A | Schoener31 toek.zg  | 1,50         | 40,3   | 35,3 | 32,0  | 40,9  |      |
| 031 * zg_B | Schoener31 toek.zg  | 4,50         | 50,1   | 45,2 | 41,6  | 50,6  |      |
| 031 * zg_C | Schoener31 toek.zg  | 7,50         | 53,1   | 48,2 | 44,6  | 53,7  |      |
| 031 *_A    | Havixhorst 31 toek. | 1,50         | 45,2   | 40,0 | 37,0  | 45,9  |      |
| 031 *_A    | Schoener31 toek.    | 1,50         | 43,7   | 38,6 | 35,5  | 44,4  |      |
| 031 *_B    | Havixhorst 31 toek. | 4,50         | 50,4   | 45,2 | 42,1  | 51,0  |      |
| 031 *_B    | Schoener31 toek.    | 4,50         | 51,9   | 47,0 | 43,5  | 52,5  |      |
| 031 *_C    | Havixhorst 31 toek. | 7,50         | 54,6   | 49,6 | 46,3  | 55,3  |      |
| 031 *_C    | Schoener31 toek.    | 7,50         | 55,8   | 50,8 | 47,4  | 56,4  |      |
| 031 BRG_A  | Bernagie 31         | 1,50         | 46,2   | 41,0 | 38,1  | 46,9  |      |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berggierslanden 2030 Meppel  
Rekenresultaten totaal (excl. aftrek)

RUD Drenthe  
Bijlage 9-3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt  | Omschrijving            | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|------------|-------------------------|--------|------|-------|-------|------|
|      | 031 BRG_B  | Bernagie 31             | 4,50   | 52,2 | 47,0  | 44,0  | 52,8 |
|      | 031 BRG_C  | Bernagie 31             | 7,50   | 56,2 | 51,1  | 48,0  | 56,9 |
|      | 033 * BTR  | Botter 033 toek.        | 7,50   | 53,9 | 48,8  | 45,7  | 54,6 |
|      | 033 * BTR  | Botter 033 toek.        | 7,50   | 53,9 | 48,8  | 45,7  | 54,6 |
|      | 033 * BTR  | Botter 033 toek.        | 4,50   | 49,4 | 44,2  | 41,2  | 50,1 |
|      | 033 * BTR  | Botter 033 toek.        | 4,50   | 49,4 | 44,2  | 41,2  | 50,1 |
|      | 033 * BTR  | Botter 033 toek.        | 1,50   | 44,6 | 39,4  | 36,5  | 45,3 |
|      | 033 * BTR  | Botter 033 toek.        | 1,50   | 44,6 | 39,4  | 36,5  | 45,3 |
|      | 033 *_A    | Havixhorst 33 toek.     | 1,50   | 45,5 | 40,3  | 37,3  | 46,1 |
|      | 033 *_B    | Havixhorst 33 toek.     | 4,50   | 51,0 | 45,9  | 42,7  | 51,7 |
|      | 033 *_C    | Havixhorst 33 toek.     | 7,50   | 55,3 | 50,2  | 47,0  | 55,9 |
|      | 033 BRG_A  | Bernagie 33             | 1,50   | 46,9 | 41,7  | 38,8  | 47,6 |
|      | 033 BRG_B  | Bernagie 33             | 4,50   | 53,3 | 48,1  | 45,0  | 53,9 |
|      | 033 BRG_C  | Bernagie 33             | 7,50   | 57,1 | 52,0  | 48,9  | 57,8 |
|      | 035 * BTR  | Botter 035 toek.        | 7,50   | 54,1 | 49,0  | 45,8  | 54,8 |
|      | 035 * BTR  | Botter 035 toek.        | 4,50   | 49,7 | 44,5  | 41,5  | 50,3 |
|      | 035 * BTR  | Botter 035 toek.        | 4,50   | 49,7 | 44,5  | 41,5  | 50,3 |
|      | 035 * BTR  | Botter 035 toek.        | 1,50   | 44,7 | 39,5  | 36,5  | 45,4 |
|      | 035 * BTR  | Botter 035 toek.        | 1,50   | 44,7 | 39,5  | 36,5  | 45,4 |
|      | 035 *_A    | Havixhorst 35 toek.     | 1,50   | 45,8 | 40,6  | 37,7  | 46,5 |
|      | 035 *_B    | Havixhorst 35 toek.     | 4,50   | 52,0 | 46,9  | 43,7  | 52,6 |
|      | 035 *_C    | Havixhorst 35 toek.     | 7,50   | 56,1 | 51,1  | 47,8  | 56,8 |
|      | 035 BRG_A  | Bernagie 35             | 1,50   | 45,7 | 40,4  | 37,6  | 46,4 |
|      | 035 BRG_B  | Bernagie 35             | 4,50   | 52,1 | 47,0  | 43,9  | 52,8 |
|      | 035 BRG_C  | Bernagie 35             | 7,50   | 56,2 | 51,1  | 47,9  | 56,8 |
|      | 037 * BTR  | Botter 037 toek.        | 7,50   | 54,4 | 49,3  | 46,1  | 55,0 |
|      | 037 * BTR  | Botter 037 toek.        | 7,50   | 54,4 | 49,3  | 46,1  | 55,0 |
|      | 037 * BTR  | Botter 037 toek.        | 4,50   | 50,0 | 44,9  | 41,8  | 50,7 |
|      | 037 * BTR  | Botter 037 toek.        | 4,50   | 50,0 | 44,9  | 41,8  | 50,7 |
|      | 037 * BTR  | Botter 037 toek.        | 1,50   | 44,7 | 39,5  | 36,6  | 45,4 |
|      | 037 * BTR  | Botter 037 toek.        | 1,50   | 44,7 | 39,5  | 36,6  | 45,4 |
|      | 037 *_A    | Havixhorst 37 toek.     | 1,50   | 46,3 | 41,1  | 38,1  | 46,9 |
|      | 037 *_B    | Havixhorst 37 toek.     | 4,50   | 53,0 | 48,0  | 44,7  | 53,7 |
|      | 037 *_C    | Havixhorst 37 toek.     | 7,50   | 57,3 | 52,3  | 48,9  | 57,9 |
|      | 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          | 7,50   | 51,8 | 46,6  | 43,5  | 52,4 |
|      | 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          | 7,50   | 51,8 | 46,6  | 43,5  | 52,4 |
|      | 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          | 4,50   | 47,4 | 42,2  | 39,2  | 48,1 |
|      | 037 BRG zg | Bernagie 37 zg          | 1,50   | 41,9 | 36,6  | 33,8  | 42,6 |
|      | 037 BRG_A  | Bernagie 37             | 1,50   | 46,0 | 40,7  | 37,9  | 46,7 |
|      | 037 BRG_B  | Bernagie 37             | 4,50   | 52,0 | 46,9  | 43,8  | 52,7 |
|      | 037 BRG_C  | Bernagie 37             | 7,50   | 56,1 | 50,9  | 47,8  | 56,7 |
|      | 037 Wstr_A | Westerstouwe 37         | 1,50   | 43,7 | 38,4  | 35,5  | 44,4 |
|      | 037 Wstr_B | Westerstouwe 37         | 4,50   | 47,2 | 42,0  | 39,1  | 47,9 |
|      | 037 Wstr_C | Westerstouwe 37         | 7,50   | 49,9 | 44,7  | 41,7  | 50,6 |
|      | 039 * BTR  | Botter 039 toek.        | 7,50   | 54,9 | 49,8  | 46,5  | 55,5 |
|      | 039 * BTR  | Botter 039 toek.        | 7,50   | 54,9 | 49,8  | 46,5  | 55,5 |
|      | 039 * BTR  | Botter 039 toek.        | 4,50   | 50,5 | 45,4  | 42,3  | 51,2 |
|      | 039 * BTR  | Botter 039 toek.        | 4,50   | 50,5 | 45,4  | 42,3  | 51,2 |
|      | 039 * BTR  | Botter 039 toek.        | 1,50   | 44,9 | 39,7  | 36,7  | 45,6 |
|      | 039 * BTR  | Botter 039 toek.        | 1,50   | 44,9 | 39,7  | 36,7  | 45,6 |
|      | 039 *_A    | Havikxhorst 39 toek.    | 1,50   | 47,2 | 42,0  | 39,0  | 47,9 |
|      | 039 *_B    | Havikxhorst 39 toek.    | 4,50   | 55,3 | 50,3  | 47,0  | 55,9 |
|      | 039 *z_A   | Havikxhorst 39 toek. zg | 1,50   | 47,3 | 42,1  | 39,0  | 47,9 |
|      | 039 *z_B   | Havikxhorst 39 toek. zg | 4,50   | 55,0 | 50,0  | 46,6  | 55,6 |
|      | 041 * BTR  | Botter 041 toek.        | 7,50   | 55,7 | 50,7  | 47,4  | 56,3 |
|      | 041 * BTR  | Botter 041 toek.        | 7,50   | 55,7 | 50,7  | 47,4  | 56,3 |
|      | 041 * BTR  | Botter 041 toek.        | 4,50   | 51,5 | 46,4  | 43,2  | 52,1 |
|      | 041 * BTR  | Botter 041 toek.        | 4,50   | 51,5 | 46,4  | 43,2  | 52,1 |
|      | 041 * BTR  | Botter 041 toek.        | 1,50   | 45,2 | 39,9  | 37,0  | 45,8 |
|      | 041 * BTR  | Botter 041 toek.        | 1,50   | 45,2 | 39,9  | 37,0  | 45,8 |
|      | 041 *_A    | Havixhorst 41 toek.     | 1,50   | 49,0 | 43,8  | 40,8  | 49,7 |
|      | 041 *_B    | Havixhorst 41 toek.     | 4,50   | 57,2 | 52,2  | 48,9  | 57,8 |
|      | 041 *z_A   | Havikxhorst 41 toek. zg | 1,50   | 50,8 | 45,8  | 42,5  | 51,4 |
|      | 041 *z_B   | Havikxhorst 41 toek. zg | 4,50   | 56,7 | 51,6  | 48,4  | 57,3 |
|      | 043 * BTR  | Botter 043 toek.        | 7,50   | 57,0 | 52,0  | 48,7  | 57,7 |
|      | 043 * BTR  | Botter 043 toek.        | 7,50   | 57,0 | 52,0  | 48,7  | 57,7 |
|      | 043 * BTR  | Botter 043 toek.        | 4,50   | 52,9 | 47,8  | 44,6  | 53,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Berggierslanden 2030 model actualisatie (bf=1,0)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam     | Toetspunt | Omschrijving            | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|----------|-----------|-------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 043 *    | BTR       | Botter 043 toek.        | 4,50   | 52,9 | 47,8  | 44,6  | 53,5 |
| 043 *    | BTR       | Botter 043 toek.        | 1,50   | 45,7 | 40,5  | 37,5  | 46,4 |
| 043 *    | BTR       | Botter 043 toek.        | 1,50   | 45,7 | 40,5  | 37,5  | 46,4 |
| 043 *_A  |           | Havixhorst 43 toek.     | 1,50   | 46,7 | 41,5  | 38,5  | 47,3 |
| 043 *_B  |           | Havixhorst 43 toek.     | 4,50   | 52,9 | 47,8  | 44,6  | 53,5 |
| 043 *_C  |           | Havixhorst 43 toek.     | 7,50   | 56,6 | 51,6  | 48,3  | 57,2 |
| 043 *z_A |           | Havikxhorst 43 toek. zg | 1,50   | 45,7 | 40,6  | 37,5  | 46,4 |
| 043 *z_B |           | Havikxhorst 43 toek. zg | 4,50   | 52,9 | 47,9  | 44,6  | 53,6 |
| 043 *z_C |           | Havikxhorst 43 toek. zg | 7,50   | 56,1 | 51,2  | 47,8  | 56,8 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek.        | 7,50   | 59,3 | 54,3  | 50,9  | 59,9 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek.        | 4,50   | 55,8 | 50,8  | 47,5  | 56,5 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek.        | 4,50   | 55,8 | 50,8  | 47,5  | 56,5 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek.        | 1,50   | 46,6 | 41,4  | 38,4  | 47,3 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek.        | 1,50   | 46,6 | 41,4  | 38,4  | 47,3 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek. zg     | 7,50   | 58,4 | 53,5  | 49,8  | 58,9 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek. zg     | 7,50   | 58,4 | 53,5  | 49,8  | 58,9 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek. zg     | 4,50   | 56,0 | 51,2  | 47,3  | 56,5 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek. zg     | 4,50   | 56,0 | 51,2  | 47,3  | 56,5 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek. zg     | 1,50   | 49,0 | 44,5  | 39,7  | 49,3 |
| 045 *    | BTR       | Botter 045 toek. zg     | 1,50   | 49,0 | 44,5  | 39,7  | 49,3 |
| 045_A    |           | Havixhorst 45           | 1,50   | 46,5 | 41,3  | 38,3  | 47,1 |
| 045_B    |           | Havixhorst 45           | 4,50   | 51,9 | 46,8  | 43,7  | 52,6 |
| 045_C    |           | Havixhorst 45           | 7,50   | 55,9 | 50,9  | 47,6  | 56,6 |
| 047_A    |           | Havixhorst 47           | 1,50   | 47,2 | 42,0  | 39,0  | 47,8 |
| 047_B    |           | Havixhorst 47           | 4,50   | 51,4 | 46,3  | 43,2  | 52,1 |
| 047_C    |           | Havixhorst 47           | 7,50   | 55,0 | 50,0  | 46,7  | 55,7 |
| 049 *_A  |           | Havixhorst 49 toek.     | 1,50   | 47,5 | 42,4  | 39,3  | 48,2 |
| 049 *_B  |           | Havixhorst 49 toek.     | 4,50   | 50,9 | 45,8  | 42,7  | 51,6 |
| 049 *_C  |           | Havixhorst 49 toek.     | 7,50   | 53,7 | 48,6  | 45,4  | 54,3 |
| 051 *_A  |           | Havixhorst 51 toek.     | 1,50   | 49,9 | 44,8  | 41,7  | 50,6 |
| 051 *_B  |           | Havixhorst 51 toek.     | 4,50   | 52,7 | 47,6  | 44,5  | 53,4 |
| 051 *_C  |           | Havixhorst 51 toek.     | 7,50   | 54,5 | 49,4  | 46,2  | 55,1 |
| 051 *z_A |           | Havikxhorst 51 toek. zg | 1,50   | 49,6 | 44,6  | 41,3  | 50,3 |
| 051 *z_B |           | Havikxhorst 51 toek. zg | 4,50   | 51,8 | 46,7  | 43,5  | 52,4 |
| 051 *z_C |           | Havikxhorst 51 toek. zg | 7,50   | 52,5 | 47,4  | 44,2  | 53,2 |