



*Onderzoek dezoneringsvarianten
industrieterrein Eerbeek Zuid te Eerbeek ten
behoeve van het planMER*

Colofon

Datum

17 augustus 2016

Inlichtingen bij:**Auteur**

Olga Cevaal-Douma

Telefoonnummer

055-5801705

Emailadres

o.cevaaldouma@ovij.nl

Adresgegevens

Omgevingsdienst Veluwe IJssel

Marktplein 1

7311 LG Apeldoorn

Samenvatting

Sinds 1986 is industrieterrein Eerbeek Zuid geluidgezoneerd ingevolge de Wet geluidhinder en is om het industrieterrein een geluidzone opgenomen. Er gelden geluidsnormen voor buitenste zonegrens en de woningen in de geluidzone. De bedrijven op het industrieterrein mogen samen niet meer geluid produceren dan deze geluidsnormen. Voor het industrieterrein Eerbeek Zuid te Eerbeek zijn overschrijdingen geconstateerd bij meerdere woningen in de zone en op de buitenste zonegrens. Hierdoor wordt een geluidreductieplan opgesteld. In het geluidreductieplan wordt zorgvuldig nagegaan wat per overschrijdingspunt de belangrijkste geluidproducenten en specifieke maatgevende geluidbronnen zijn. Vervolgens wordt nagegaan of bij deze maatgevende bedrijven de Beste Beschikbare Technieken of andere bronmaatregelen zijn toegepast of verder zijn toe te passen en er wordt bepaald wat de effecten hiervan (kunnen) zijn. Ook wordt gekeken naar de effecten van overdrachtsmaatregelen. Tevens worden alternatieve oplossingsrichtingen in het ruimtelijke spoor beschouwd. Hierbij wordt tevens gekeken naar alternatieve mogelijkheden zoals verruiming van de zone en/of grenswaarden en naar dezonerings van het industrieterrein. Dezonerings betekent het verkleinen van de omvang van het industrieterrein in de zin van de Wet geluidhinder en het uitsluiten van de mogelijkheden voor grote lawaaimakers om zich op de gedezoneerde delen van het bedrijventerrein te vestigen. Het kan gezien de aanwezigheid van bedrijven met een lagere geluidbelasting en lagere milieucategorie, een overgangsgedebied en/of beoogde ontwikkelingen van gevoelige bestemmingen gewenst om het deel van het bedrijventerrein dat nog tot het gezoneerde industrieterrein behoort te dezoneren.

Onderhavig onderzoek gaat nader in op verschillende dezoneringsvarianten. In onderhavig onderzoek zijn 3 varianten bekeken:

1. Minimale dezoneringsvariant
2. Maximale dezoneringsvariant
3. Tussendezoneringsvariant

Na dezonerings zullen bij de bestaande bedrijfswoningen op het te dezoneren terrein andere toetsingscriteria van toepassing zijn. Dit betekent dat bij vergunningsaanvragen en bij de meldingsplichtige bedrijven deze woningen getoetst dienen te worden. Dit kan mogelijkerwijs knelpunten opleveren bij de behandeling van vergunningsaanvragen en meldingen. In het onderzoek is beoordeeld of een gedeeltelijke dezonerings op een verantwoorde wijze kan plaatsvinden.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
2	Wettelijk kader	6
2.1	<i>Wet geluidhinder</i>	6
2.2	<i>Wet milieubeheer en Wet algemene bepalingen omgevingsrecht</i>	6
3	Gezoneerd industrieterrein Eerbeek Zuid.....	9
3.1	<i>Zonebesluit 1986 en saneringsprogramma</i>	9
3.2	<i>Zonebeheerplan 2007</i>	9
3.3	<i>Bestemmingsplannen en voorbereidingsbesluiten</i>	9
4	Uitgangspunten	11
4.1	<i>Minimale dezoneringsvariant.....</i>	11
4.2	<i>Maximale dezoneringsvariant.....</i>	12
4.3	<i>Tussendezoneringsvariant</i>	13
5	Rekenresultaten en gevolgen	14
5.1	<i>Rekenresultaten en toetsing ingevolge Wgh.....</i>	14
5.2	<i>Rekenresultaten en toetsing individuele bedrijven</i>	15
5.3	<i>Conclusies</i>	16
BIJLAGE 1	<i>Zonekaart 1986</i>	
BIJLAGE 2	<i>HGW-besluit 1995</i>	
BIJLAGE 3	<i>Rekenresultaten</i>	
BIJLAGE 4	<i>Overzicht nieuwe HGW's per variant</i>	

1 Inleiding

Sinds 1986 is industrieterrein Eerbeek Zuid geluidgezoneerd ingevolge de Wet geluidhinder en is om het industrieterrein een geluidzone opgenomen. Er gelden geluidsnormen voor buitenste zonegrens en de woningen in de geluidzone. De bedrijven op het industrieterrein mogen samen niet meer geluid produceren dan deze geluidsnormen. Voor het industrieterrein Eerbeek Zuid te Eerbeek zijn overschrijdingen geconstateerd bij meerdere woningen in de zone en op de buitenste zonegrens. Hierdoor wordt een geluidreductieplan opgesteld. In het geluidreductieplan wordt zorgvuldig nagegaan wat per overschrijdingspunt de belangrijkste geluidproducenten en specifieke maatgevende geluidbronnen zijn. Vervolgens wordt nagegaan of bij deze maatgevende bedrijven de Beste Beschikbare Technieken of andere bronmaatregelen zijn toegepast of verder zijn toe te passen en er wordt bepaald wat de effecten hiervan (kunnen) zijn. Ook wordt gekeken naar de effecten van overdrachtsmaatregelen. Tevens worden alternatieve oplossingsrichtingen in het ruimtelijke spoor beschouwd. Hierbij is tevens gekeken naar alternatieve mogelijkheden zoals verruiming van de zone en/of grenswaarden en dezoneringsrichtingen.

In opdracht van de gemeente Brummen en de provincie Gelderland is ten behoeve van het bestemmingsplan Bedrijventerrein Eerbeek Zuid, het Centrumplan Eerbeek en de planMER tevens onderzoek gedaan naar verschillende dezoneringsvarianten voor bedrijventerrein Eerbeek-Zuid en de gevolgen. Op de te dezoneren terreinen wordt de vestiging van zoneringsplichtige inrichtingen formeel uitgesloten. Na dezoneringsrichtingen zullen bij de bestaande bedrijfswoningen op de te dezoneren terreinen andere toetsingscriteria van toepassing zijn. Dit betekent dat bij vergunningsaanvragen en bij de meldingsplichtige bedrijven deze woningen getoetst dienen te worden. Dit kan mogelijk knelpunten opleveren bij de behandeling van vergunningsaanvragen en meldingen. In het onderzoek is beoordeeld of de gedeeltelijke dezoneringsrichting op een verantwoorde wijze kan plaatsvinden.

Er zijn drie dezoneringsvarianten beschouwd:

1. Minimale dezoneringsvariant
2. Maximale dezoneringsvariant
3. Tussendezoneringsvariant

Per variant is de vergunde en planologische situatie in beeld gebracht. Meerdere bedrijven hebben ontwikkelingsplannen/wensen. Ook die zijn meegenomen in het onderzoek. Hiermee zijn er vier subvarianten die zijn berekend:

1. Vergunde situatie
2. Gewenste situatie
3. Planologische situatie
4. Planologische gewenste situatie

In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk kader met betrekking tot geluidzoneringsrichting en dezoneringsrichting beschreven. In hoofdstuk 3 komt de geluidssituatie van Eerbeek-Zuid aan de orde. Hoofdstuk 4 gaat in op de uitgangspunten. In hoofdstuk 5 worden de resultaten beschreven. Hierin wordt ook ingegaan op eventuele knelpunten die kunnen voortvloeien uit dezoneringsrichting.

2 Wettelijk kader

2.1 Wet geluidhinder

Indien zich op een bedrijventerrein bedrijven bevinden of mogen bevinden zoals opgenomen in onderdeel D van bijlage I van het Besluit omgevingsrecht wordt in het kader van de Wet geluidhinder (Wgh) gesproken van een 'industrieterrein'. Industrieterreinen hebben een geluidszone. Een geluidszone is een gebied rond een industrieterrein waarbuiten de gecumuleerde geluidsbelasting van alle daarop gevestigde bedrijven niet hoger mag zijn dan 50 dB(A). Woningen (en andere geluidsgevoelige bestemmingen) die binnen de zone liggen, kunnen een geluidsbelasting hebben die hoger is dan 50 dB(A). Of er kan worden voldaan aan de geluidgrenswaarden wordt gemonitord met behulp van een zonebewakingsmodel.

Met het zoneringssysteem beoogt de wetgever rechtszekerheid te bieden aan zowel de bedrijven als aan de woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen. Lawaaimakers kunnen aan de ene kant hun geluidsproducerende activiteiten niet onbeperkt uitbreiden ter bescherming van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen binnen en buiten de zone. Aan de andere kant wordt, ter bescherming van hun akoestische ruimte, voorkomen dat woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen opschuiven naar de bedrijven. Bestaande woningen die een hogere geluidsbelasting dan 55 dB(A) ondervinden, moeten voorzien zijn van extra geluidswerende maatregelen, zodat het geluid binnen de geluidsgevoelige ruimten van een woning niet hoger is dan 40 dB(A). In alle andere gevallen geldt voor woningen een binnenniveau van 35 (dB(A)). Voor woningen die op het industrieterrein zelf liggen, gelden de regels van de Wet geluidhinder niet.

Het gedeeltelijk dezoneren van een industrieterrein is alleen mogelijk als het te dezoneren deel van het terrein niet langer een industrieterrein is in de zin van de Wet geluidhinder. Op het te dezoneren deel moeten Wgh-inrichtingen zijn uitgesloten in het bestemmingsplan en niet meer fysiek aanwezig zijn.

Voor het gedezoneerde deel van het terrein verandert het regime van de Wet geluidhinder (toetsen aan de geluidszone en de eventuele hogere waarden) naar de Wet milieubeheer (wm) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Een verantwoorde gedeeltelijke dezonering voldoet aan de randvoorwaarden uit de Wm en de Wabo. Van belang daarbij is, dat woningen op een gezoneerd industrieterrein niet getoetst worden, terwijl dit op een bedrijventerrein wel het geval is.

Samengevat gelden de volgende voorwaarden bij het gedeeltelijk dezoneren van een industrieterrein:

- Een wijziging of opheffing van een geluidszone is enkel mogelijk bij vaststelling, wijziging of herziening van een bestemmingsplan.
- In het bestemmingsplan moet de vestigingsmogelijkheid voor Wgh-inrichtingen op het te dezoneren deel zijn uitgesloten.
- Op het te dezoneren deel van het terrein mogen geen Wgh-inrichtingen aanwezig zijn.
- Het bestaand recht van bedrijven mag als gevolg van het opheffen van de geluidszone niet (zonder meer) worden aangetast.
- Voor bestaande geluidsgevoelige bestemmingen in de nieuwe geluidszone, zoals bedrijfswoningen en scholen, moet voldaan worden aan de maximale ontheffingswaarde uit de Wgh. Voor deze bestemmingen moeten hogere waarden worden verleend, tenzij reeds een hogere waarde geldt en deze niet verandert.

2.2 Wet milieubeheer en Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

De bedrijven hebben op grond van de Wm afzonderlijk ook geluidgrenswaarden waar aan moet worden voldaan. Deze zijn vastgelegd in een omgevingsvergunning als het gaat om een vergunningsplichtig

bedrijf of zijn als standaard normen¹ opgenomen in het Activiteitenbesluit. De meeste bedrijven op het industrieterrein vallen sinds enkele jaren en tranchegewijs in deze laatste categorie. Er bestaat een mogelijkheid om voor een bedrijf in de laatste categorie (valt onder het Activiteitenbesluit) met een besluit maatwerkvoorschriften vast te leggen ter vervanging van de standaard normen. Het kan hierbij gaan om hogere of lagere waarden dan de standaard normen en het besluit moet goed worden gemotiveerd. Bij wijziging of nieuwvestiging van een vergunningsplichtig bedrijf dient dat bedrijf de geluidgrenswaarden uit de Wgh in acht te nemen. Dat betekent dat als er sprake is van een overschrijding van de grenswaarden er geen omgevingsvergunning kan worden verleend. Voor een bedrijf dat valt onder het Activiteitenbesluit geldt die harde voorwaarde niet omdat de melding niet kan worden geweigerd. Er wordt geen besluit genomen en er vindt in de meldingsprocedure geen formele toetsing plaats aan de Wet geluidhinder zoals wel gebeurt bij een vergunningprocedure. Er wordt door de zonebeheerder wel nagegaan in hoeverre het geluid van de gemelde activiteiten passen in de geluidzone om na te gaan of er maatwerkvoorschriften met strengere normen nodig zijn om overschrijdingen te voorkomen. Ook kan blijken dat een bedrijf ruimere normen dan de standaard normen nodig heeft. De motivering voor een maatwerkbesluit met ruimere normen bij overschrijding van de grenswaarden blijft overigens lastig. Daarnaast gelden er in die situatie voorwaarden ten aanzien van het maximale binnenniveau van geluidbelaste woningen.

Na dezonering van bedrijven, kan het voorkomen dat geluidsgevoelige bestemmingen in de omgeving van deze bedrijven een hogere geluidsbelasting ondervinden dan toegestaan volgens het regime uit de Wm (Activiteitenbesluit) en de Wabo. Het gaat hierbij om de volgende soorten geluid:

- langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- maximale geluidsniveau;
- indirecte hinder (verkeer van en naar de inrichting).

Ten aanzien van vergunningsplichtige bedrijven moeten voorgenoemde geluiden bij burger- of bedrijfswoningen buiten het industrieterrein worden beoordeeld aan de hand van Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Als er door dezonering een voormalige bedrijfswoning (op het industrieterrein) nu buiten het industrieterrein komt te vallen, dan kan dat betekenen dat het bedrijf bij deze woning niet meer kan voldoen. Dat geldt mogelijk ook voor meldingsplichtige bedrijven. Zij zullen bij woningen op een niet-geluidgezoneerd bedrijventerrein moeten voldoen aan een norm van 55 dB(A)-etmaalwaarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en 75 dB(A) etmaalwaarde voor het maximale geluidsniveau. Verder geldt voor bedrijven op het gezoneerde deel een norm van 50 dB(A) etmaalwaarde op 50 meter van de inrichting als er geen woningen zijn gelegen binnen die 50 meter. Als deze bedrijven na dezonering buiten het industrieterrein komen te liggen, zal er voor deze bedrijven sprake zijn van verruiming, doordat deze norm nu gaat gelden voor de verder weg gelegen woningen.

Als toetsingskader voor indirecte hinder wordt de Circulaire van 29 februari 1996, "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting: beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" gehanteerd. Kort samengevat komt dit neer op een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde met een ontheffingsmogelijkheid tot 65 dB(A)etmaalwaarde. Op geluidgezoneerde industrieterreinen wordt de indirecte hinder niet beoordeeld. Buiten een geluidgezoneerd industrieterrein geldt een beperking van de reikwijdte. Die reikwijdte is op verschillende manieren vast te stellen:

- de afstand waarbinnen sprake is van indirecte hinder veroorzaakt door een bedrijf blijft beperkt tot die afstand, waarbinnen de herkomst van de veroorzakende geluidsbronnen in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de aanwezigheid van het bedrijf in kwestie. Toepassing van dit criterium houdt voor transportverkeer van en naar inrichtingen in dat de reikwijdte beperkt blijft tot die afstand, waarbinnen voertuigen (met in acht name van de maximum snelheid) de ter plaatse optredende snelheid hebben bereikt
- de reikwijdte blijft beperkt tot dat gebied waarbinnen de voertuigen van en naar de inrichting *voor het gehoor nog herkenbaar* zijn ten opzichte van andere voertuigen op de openbare transportroutes
- de reikwijdte blijft beperkt tot dat gebied waarbinnen de voertuigen van en naar de inrichting nog niet zijn *opgenomen in het heersende verkeersbeeld*, bijvoorbeeld tot de eerste kruising;
- de reikwijdte blijft beperkt tot de akoestische herkenbaarheid (2 dB criterium zoals ook bij de reconstructies in de zin van de Wet geluidhinder wordt toegepast)
- de reikwijdte blijft beperkt tot dat gebied waarbinnen de voertuigen van en naar de inrichting nog niet op een voor meerdere bedrijven functionerende ontsluitingsroute rijden.

¹ 50 dB(A) op 50 meter afstand of 50 dB(A) op een woning als deze woning op kortere afstand dan 50 meter ligt.

Is dat wel het geval dan zou de afweging ter zake van de met die ontsluitingsroute gepaard gaande geluidsbelasting niet op het microniveau van de individuele inrichtinghouder moeten worden gemaakt maar op macroniveau in een structuur of bestemmingsplan

Op een bedrijventerrein (of het nu wel of niet geluidgezoneerd is) valt de verkeersaantrekkende werking niet snel binnen de voorgenoemde reikwijdtes en is er geen sprake van indirecte hinder zoals bedoeld in de Circulaire. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en/of een m.e.r.-procedure dient het aspect wegverkeerslawaaï wel een plek te hebben.

3 *Gezoneerd industrieterrein Eerbeek Zuid*

3.1 Zonebesluit 1986 en saneringsprogramma

In 1986 is bedrijventerrein Eerbeek Zuid op grond van de Wgh geluidgezoneerd vanwege de aanwezigheid van meerdere papierfabrieken. In het vigerende bestemmingsplan worden op de gronden ter plaatse vestiging van 'grote lawaaimakers' niet uitgesloten. In bijlage 1 is de zonekaart uit 1986 opgenomen.

Na vaststelling van de zone in 1986 is als verplicht onderdeel in de Wet geluidhinder het zgn. saneringsprogramma uitgevoerd waarin is vastgelegd welke geluidbeperkende voorzieningen bedrijven moeten treffen om de geluidbelasting in de omgeving te reduceren. B&W van Brummen heeft aan Gedeputeerde Staten (GS) van de provincie Gelderland de saneringssituaties gerapporteerd (woningen met een geluidbelasting > 55 dB(A)). GS heeft vervolgens een saneringsprogramma opgesteld en dit gemeld aan de Minister van VROM die vervolgens via het zgn. saneringsbesluit de kosten heeft bepaald. De – deels door de overheid bekostigde – voorzieningen dienden om de geluidbelasting op en in woningen definitief te verlagen. Na voltooiing van deze saneringsoperatie – eind jaren 90 – was de geluidemissie van het totale industrieterrein zodoende lager dan vastgelegd met de zonegrens.

De akoestische situatie na sanering is in het saneringsprogramma vastgelegd in zgn. Maximale Toegestane Geluidbelasting (MTG's). Deze MTG's zijn bij het merendeel van de woninggevels binnen de zonegrens vastgelegd bij besluit van 7 november 1995. Dit besluit is opgenomen in bijlage 2. Voor de woningen die voor de saneringsoperatie een geluidbelasting van maximaal 55 dB(A) hadden, geldt van rechtswege een grenswaarde van 55 dB(A). Na 1995 zijn er voor nieuwe situaties nog hogere grenswaarden vastgesteld. Een overzicht van deze vastgestelde hogere grenswaarden is opgenomen in bijlage 2.

3.2 Zonebeheerplan 2007

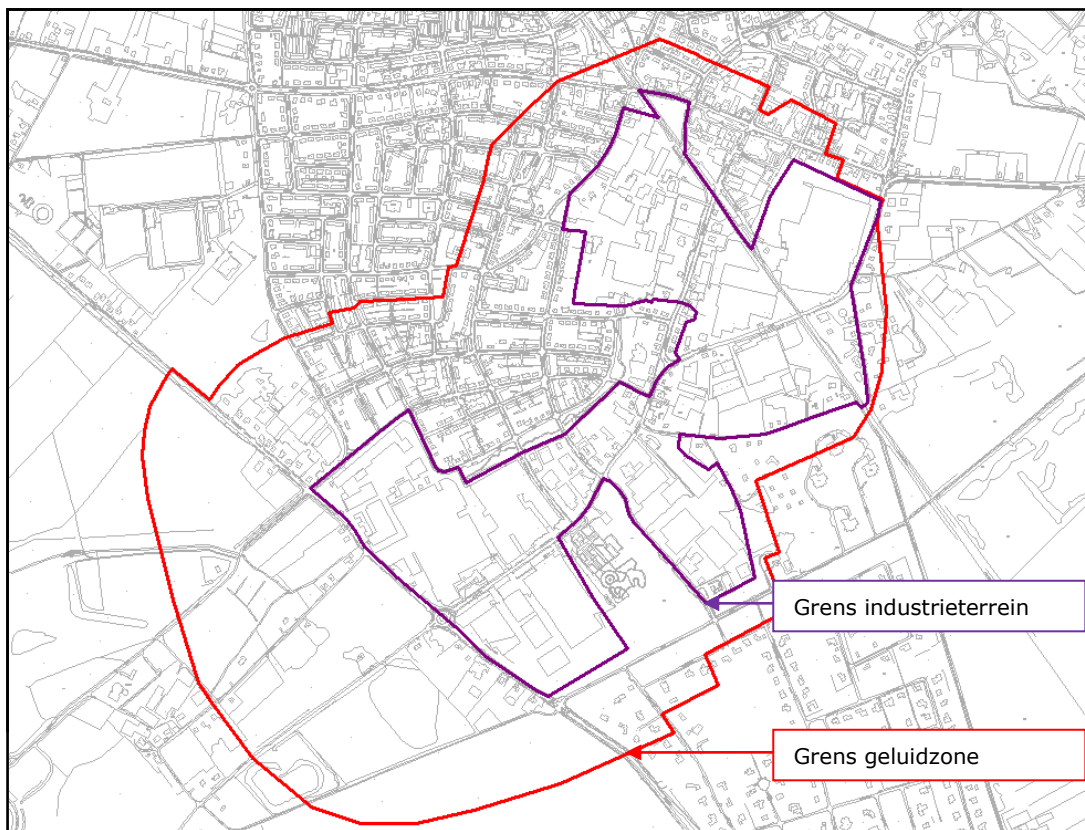
In 2007 is het zonebeheerplan geluid voor industrieterrein Eerbeek Zuid vastgesteld als onderdeel van het geluidbeleid. In dit plan geeft de gemeente haar visie op (de omgang met) geluid op industrieterrein Eerbeek Zuid. Het plan heeft geleid tot een nieuwe 50- en 55-dB(A)-geluidcontour. Beide contouren lagen – op de omgeving van het Soerense Zand na – binnen de vigerende zonegrens respectievelijk 55-dB(A)-contour uit 1986. Om ontwikkelingen voldoende geluidruimte te bieden is in het zonebeheerplan een nieuwe zonegrens (en 55-dB(A)contour) voorgesteld. Het doel daarvan was zowel industriële bedrijvigheid als woningbouw ruimte te bieden. Het zonebeheerplan 2007 is nooit verankerd in het bestemmingsplan en heeft daarmee geen formele status gekregen.

3.3 Bestemmingsplannen en voorbereidingsbesluiten

Al geruime tijd wordt er gewerkt aan de actualisering van het bestemmingsplan Bedrijventerrein Eerbeek Zuid en het Centrumplan Eerbeek. Er is op 28 september 2010 een ontwerp bestemmingsplan vastgesteld (gepubliceerd in 2011), maar die procedure is niet verder gebracht. Om ongewenste ontwikkelingen te voorkomen heeft de gemeenteraad op 22 juni 2010 en op 07 juni 2011 een voorbereidingsbesluit genomen om het gebied planologisch te 'bevriezen'. Aangezien er 2012 zicht was op vaststelling van het Bedrijventerrein Eerbeek Zuid en er geen ontwikkelingsrisico's werden voorzien, is er in 2012 geen nieuw voorbereidingsbesluit genomen. Omdat de bestemmingsplanprocedure vertraging opliep, zijn in 2014 en 2015 opnieuw voorbereidingsbesluiten genomen om eerder genoemde reden, namelijk om ongewilde ontwikkelingen te voorkomen. Momenteel rust er dus een voorbereidingsbesluit op het gebied.

Bovenstaande beschrijving van besluiten en de situering van het geluidgezoneerde industrieterrein en de vigerende geluidzone is samengevat en weergegeven in figuur 1.

Figuur 1 Ligging industrieterrein en geluidzone



De uiteindelijke gekozen dezoneringvariant en daarbij horende geluidzone zal moeten worden vastgelegd in het bestemmingsplan. Voor bestaande geluidsgevoelige bestemmingen in de nieuwe geluidzone, zoals bedrijfswoningen en scholen, moet mogelijk hogere waarden worden verleend, tenzij reeds een hogere waarde geldt en deze niet verandert. De hogere grenswaarde procedure is een aparte procedure welke moet zijn afgerond tegelijkertijd of voordat het bestemmingsplan wordt vastgesteld.

4 *Uitgangspunten*

Als basis is voor het onderzoek het zonebewakingsmodel 2016 gehanteerd. Dit is het model zonder extra maatregelen (dat wel voor het geluidreductieplan is opgesteld). Het model is opgesteld in Geomilieu versie 4.01. Er zijn drie varianten doorgerekend. Per variant zijn weer vier subvarianten beschouwd, te weten:

1. Vergunde situatie: dit is de situatie van de bedrijven zoals aangevraagd en vergund of gebaseerd op de standaard normen uit het Activiteitenbesluit of zoals vastgelegd in een maatwerkbesluit
2. Gewenste situatie: dit is de gewenste situatie van de bedrijven zoals aangevraagd/opgegeven/gemeld
3. Planologische situatie: dit is de situatie uitgaan de van milieuzonering en maatbestemmingen (voor die bedrijven die een zwaardere categorie hebben dan op basis van de richtafstand zou mogen); voor de maatbestemmingen is uitgegaan van de vergunde ruimte
4. Planologische gewenste situatie: dit is dezelfde situatie als 3, maar voor de bedrijven met een maatbestemming is uitgegaan van de gewenste situatie zoals aangevraagd/opgegeven.

Hierna wordt per variant nader ingegaan op de uitgangspunten.

4.1 Minimale dezoneringvariant

De minimale dezoneringvariant is de variant waarbij, conform het ontwerp bestemmingsplan van 28 september 2010, de bestemmingen Wonen en Gemengd buiten het industrieterrein komen te liggen. Het gaat om het deel van het bedrijventerrein tussen de Poelkampstraat, 't Haagje en de Coldenhovenseweg waaronder het bedrijf Schotpoort en de woningen ten oosten van de Loubergweg en Coldenhovenseweg. Ook het voormalige Burgersterrein en de percelen nabij het Soerense Zand Noord en de Tullekenweg vallen in deze variant buiten het industrieterrein. Op enkele plaatsen is de omvang juist vergroot (gezoneerd), omdat dit percelen betreffen die eigendom zijn van een bedrijf en een bedrijfsbestemming hebben/krijgen. In figuur 2 is de omvang van het geluidgezoneerde industrieterrein in deze variant weergegeven (donker blauwe lijn). Het verschil met de vigerende en in figuur 1 opgenomen situatie is met lichtblauwe lijnen weergegeven.

De bedrijven die worden gedezoneerd zijn beperkt in aantal en betreffen alleen bedrijven die vallen onder het Activiteitenbesluit. Hiervoor geldt reeds dat er woningen (buiten het bedrijventerrein) zijn gelegen op minder dan 50 meter afstand en zodoende krijgen deze bedrijven niet meer geluidsruijme dan in de huidige situatie. Het merendeel van het gedezoneerde deel betreffen woonpercelen.

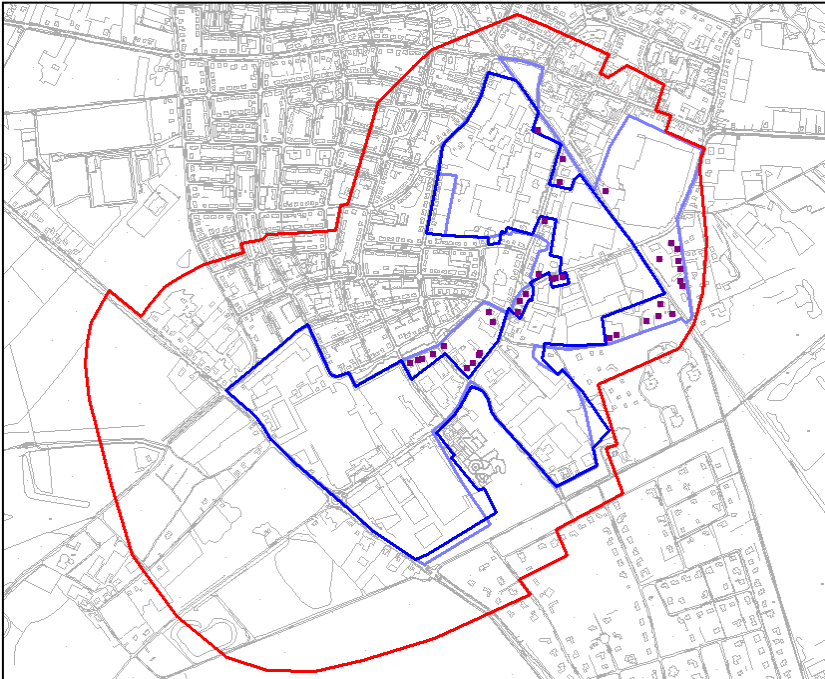
De volgende bedrijven vallen nu buiten het industrieterrein:

- Teunissen - Coldenhovenseweg 68
- Schotpoort – Coldenhovenseweg 74
- Zweersbouw – Coldenhovenseweg 84
- Danny's kralenwinkel en giftshop – Kerkpad 11
- Kapsolon Blend en Trend – Kerkpad 13

De volgende woningen (voormalige bedrijfswoningen op een industrieterrein) zijn in figuur 2 met paarse vierkantjes weergegeven komen in deze variant buiten het industrieterrein te liggen:

- Beekpad 9
- Kerkpad 5 en 9-21
- Coldenhovenseweg 15, 21-23, 41-41a, 65, 68, 69, 70, 84-90
- Loubergweg 1, 2, 16-20
- Stationstraat 4
- Tullekenweg 15, 17, 23, 27, 29-33
- Soerense Zand Noord 4, 6, 12-18, 22-24

Figuur 2 Omvang minimale dezoneringsvariant

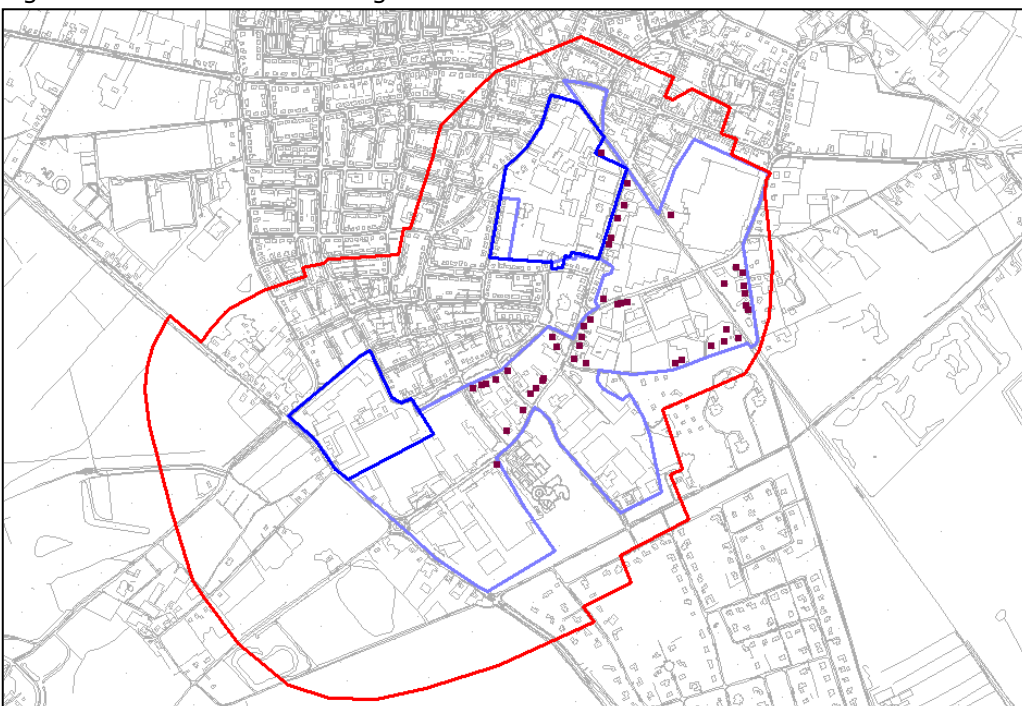


4.2 Maximale dezoneringsvariant

De maximale dezoneringsvariant is de variant waarbij de omvang van het gezondeerde deel beperkt is tot alleen de papierfabriek DS Smith en Mayr Melnhof (inclusief uitbreiding ten westen van het bedrijfsperceel en inclusief het perceel waarop de gesloopte woning Volmolenweg 12 (MTG063) is gelegen) als twee aparte industrieterreinen. Dit betreffen twee vergunningsplichtige bedrijven die vallen onder het bevoegd gezag van de provincie Gelderland. In figuur 3 is de uitgangssituatie weergegeven. De overige bedrijven (en bedrijfswoningen) vallen buiten het industrieterrein. Het zijn de bedrijven die allemaal vallen onder het Activiteitenbesluit. In deze variant komen aanvullend ten opzichte van de minimale dezoneringsvariant de volgende woningen (voormalige bedrijfswoningen op een industrieterrein) buiten het industrieterrein te liggen:

- * Coldenhovenseweg 27, 39a, 71, 75, 87, 94 en 100
- * Tullekenweg 1

Figuur 3 maximale dezoneringsvariant



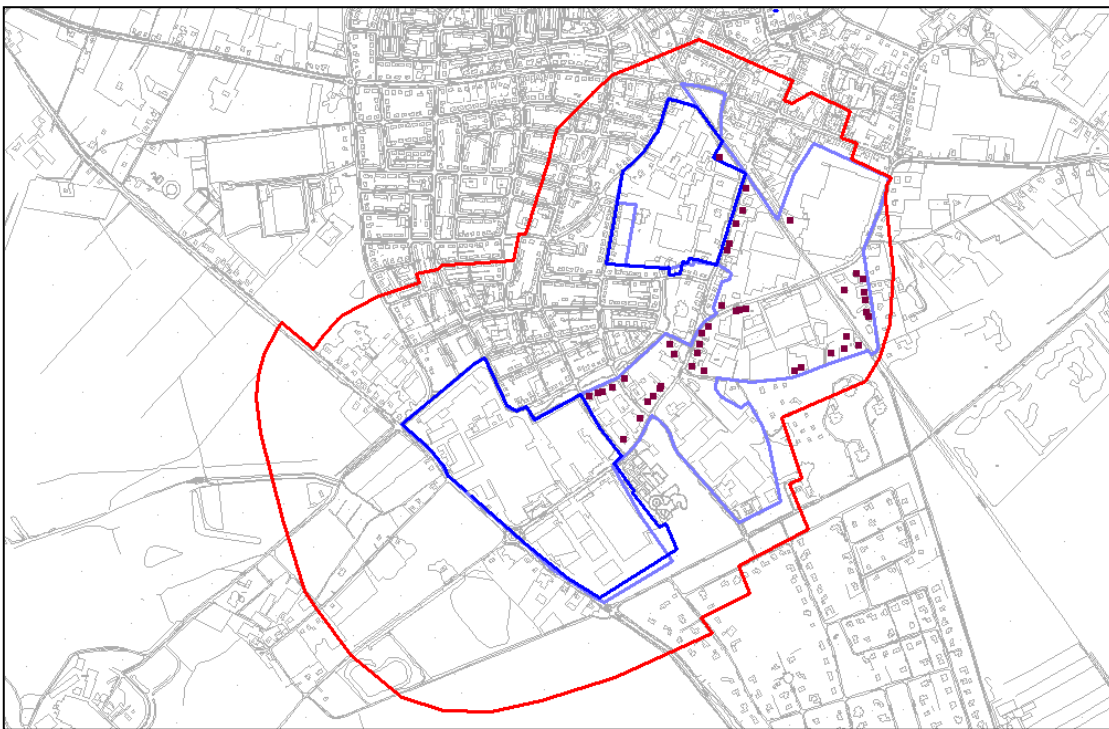
4.3 Tussendezoneringsvariant

In de tussenvariant is, zoals in figuur 4 weergegeven, de omvang van het gezoneerde deel beperkt is tot de papier- en kartonindustrie (DS Smith, SCA Packaging, De Zeeuw, Pillopak) en Mayr Melnhof (inclusief percelen ten westen en zuiden van het huidige bedrijfsperceel) als twee aparte industrieterreinen.

In deze variant komt een groot deel van de bedrijven buiten het industrieterrein te liggen. Het gaat om kleine tot middelgrote bedrijven in onder meer een tankstation, de transportsector, bouwsector en meerdere productiebedrijven die vallen onder het Activiteitenbesluit.

Alleen de bedrijfswoning Coldenhovenseweg 87 valt hier binnen het industrieterrein waar de woning in de maximale dezoneringsvariant buiten het industrieterrein valt. De overige woningen in de minimale en maximale dezoneringsvariant vallen ook in deze variant buiten het industrieterrein.

Figuur 4 Tussendezoneringsvariant



5 Rekenresultaten en gevolgen

5.1 Rekenresultaten en toetsing ingevolge Wgh

De gecumuleerde 50 en 55 dB(A)etmaalwaardecontouren van de verschillende (sub)varianten zijn opgenomen en weergegeven in bijlage 3. In deze bijlage zijn ook de rekenresultaten van de maatgevende woningen opgenomen. Hierbij gaat het om zowel de (gesloopte) woningen die in het geluidreductieplan een overschrijding (MTG040 en MTG063) hebben als ook de gedezoneerde en voormalige bedrijfswoningen die nu nog geen grenswaarde hebben (vogelvrij zijn).

In het algemeen kan worden geconcludeerd dat de totale feitelijke geluidbelasting, ongeacht dezonering of niet, op alle punten gelijk blijft. Voor de formele toetsing in het kader van de Wet geluidhinder is de geluidsbelasting echter lager naarmate er meer wordt gedezoneerd, doordat er minder geluidbronnen mee worden genomen in die toetsing. Alleen de bijdrage van de bronnen/bedrijven op het industrieterrein worden gecumuleerd en als het industrieterrein kleiner wordt, dan valt er dus minder te cumuleren.

Gevolgen voor de overschrijdingspunten geluidreductieplan

MTG063 is in onderhavig onderzoek in alle varianten meegenomen als locatie binnen de grens van het industrieterrein, doordat woning inmiddels is gesloopt en het perceel onderdeel uitmaakt van Mayr Melnhof. Dit punt hoeft in dat geval niet te worden getoetst. In het model is deze woning nog wel meegenomen en de resultaten laten zien dat in alle varianten sprake is van een overschrijding. Door de bestemming van het perceel te wijzigen en de woning te 'zoneren' is dit knelpunt op te lossen.

Minimale dezoneringsvariant

In de minimale dezoneringsvariant (en alle subvarianten) is de reductie als gevolg van dezonering op de zonepunten met een overschrijding (ZX-4 t/m ZX-6, ZX-8 en ZX-12) onvoldoende. Hetzelfde geldt voor de overschrijding op de woningen aan 't Haagje (MTG040).

Tussendezoneringsvariant

Uit de resultaten blijkt dat de overschrijdingen zoals beschreven in het geluidreductieplan op de geluidzone worden opgelost in de tussendezoneringsvariant (in alle subvarianten). Bij MTG040 is de reductie vanwege deze vergunde varianten 1 en 3 echter onvoldoende. In subvarianten 2 en 4 wordt wel voldaan aan de vastgestelde hogere grenswaarde.

Maximale dezoneringsvariant

Bij MTG040 biedt de maximale dezoneringsvariant (in alle subvarianten) voldoende reductie.

Gevolgen voor gedezoneerde woningen en reeds bestaande woningen in de zone

Door dezonering komen er 'nieuwe' woningen (voormalige bedrijfswoningen) binnen de geluidzone te liggen en moet hier worden getoetst. Hiervoor geldt een maximale norm vanwege het resterende industrieterrein van 60 dB(A) etmaalwaarde.

Minimale dezoneringsvariant

In de minimale dezoneringsvariant, in de vergunde en planologische subvarianten 1 en 2, bedraagt de geluidsbelasting bij twee van deze woningen meer dan 60 dB(A) etmaalwaarde. Het gaat dan om Coldenhovenseweg 65 en 69. In subvariant 2 wordt deze grenswaarde ook overschreden bij Beekpad 9 in de subvarianten 2 en 4. Bij Kerkpad 19-21 is er alleen een overschrijding in subvariant 4. Dit betekent dat in deze subvarianten extra maatregelen (o.a. schermen, niet uitbreiden) zullen moeten worden getroffen ten aanzien van deze woningen of dat deze woningen niet mee genomen kunnen worden in de minimale dezonering. Bij de overige woningen kan wel worden voldaan aan 60 dB(A) etmaalwaarde in alle subvarianten.

Bij de reeds bestaande MTG-woningen aan Volmolenweg wordt in de subvarianten 2, 3 en 4 de eerder vastgestelde of van rechtwege verkregen hogere grenswaarde overschreden. Bij subvarianten 2 en 4 de maximale grenswaarde van 60 dB(A) ook overschreden bij de woningen aan de Volmolenweg 2-8. Bij de woningen Ruijgenbosweg 63-65 en Harderwijkerweg 20 wordt in subvariant 4 de maximaal toelaatbare grenswaarde overschreden. Bij de woningen aan ' Haagje 46-52 wordt de eerder verleende HGW eveneens overschreden in subvarianten 1, 3 en 4, maar wordt wel voldaan aan de grenswaarde

van 60 dB(A). Bij de woningen aan de Ruijgenbosweg 57-61, Coldenhovenseweg 45, Steenbeekstraat 4-12 en 41-57, Wethouder Sanderstraat 51-57, Harderwijkerweg 24-36, Karel van Gelreweg 2-4, Doornweg 1, woningen aan de Juliana van Stolberglaan en de recreatiewoningen aan de Tullekenweg is een (hogere) HGW nodig in subvariant 4.

Tussendezoneringsvariant

Bij de tussendezoneringsvariant is er bij de woningen Beekpark 9, Ruijgenbosweg 63-65 en Volmolenweg 2-8 in de gewenste situatie 2 en 4 nog een knelpunt. In de tussendezoneringsvariant en subvarianten 1 en 3 wordt overal voldaan aan 60 dB(A) etmaalwaarde.

Maximale dezoneringsvariant

Bij de maximale dezoneringsvariant, subvariant 2 en 4, gaat het bij de woningen aan de Ruijgenbosweg net goed, maar bij de woningen aan de Volmolenweg en Beekpad 9 blijft er sprake van een overschrijding van 60 dB(A) etmaalwaarde. In de gewenste subvarianten 2 en 4 gaat ook de geluidsbelasting bij de woning aan de Harderwijkerweg 20 omhoog ten opzichte van de vergunde situatie, maar wordt de 60 dB(A) niet overschreden. In de subvarianten 1 en 3 wordt, net als bij de tussendezoneringsvariant, overal voldaan aan de maximaal toelaatbare grenswaarde.

Hogere grenswaarden

Voor de gedezoneerde woningen die in de toekomstige zone komen te liggen moet een hogere grenswaarde worden vastgesteld. Ook als bij een bestaande woning met hogere grenswaarde een hogere geluidsbelasting wordt berekend dan deze verleende of van rechtswege verkregen hogere grenswaarde, dan zal opnieuw een hogere grenswaarde moeten worden verleend. In bijlage 4 is per (sub)variant en per (gedezoneerde) woning binnen de zone opgenomen welke hogere grenswaarde zal moeten worden vastgesteld. Daar waar de maximaal toelaatbare grenswaarde wordt overschreden is dat expliciet aangegeven. Er is nog geen rekening gehouden met het effect van mogelijke fysieke maatregelen (zie geluidreductieplan). Hierdoor kunnen de uiteindelijk te verlenen hogere grenswaarden lager uitvallen.

Er kan alleen een hogere grenswaarde worden verleend als blijkt dat het treffen van fysieke maatregelen onvoldoende soelaas biedt of niet mogelijk is vanuit organisatorisch, financieel, stedenbouwkundig en/of verkeerskundig oogpunt. Daarnaast dient bij de woningen wel een binnenniveau van 35 dB(A) te worden gewaarborgd. Dit kan betekenen dat gevelmaatregelen moeten worden getroffen.

5.2 Rekenresultaten en toetsing individuele bedrijven

Minimale dezoneringsvariant

In de minimale dezoneringsvariant kunnen de bedrijven die buiten het geluidgezoneerde industrieterrein (dus bedrijventerrein) komen te liggen voldoen aan de normen van het Activiteitenbesluit, (mede) omdat zowel voor burgerwoningen als bedrijfswoningen op het bedrijventerrein een norm geldt van 55 d(BA) en 75 d(B)A piekbelasting. De bedrijven worden daarmee niet in hun bestaande milieu-/geluidsrechten (voor zover daar met Activiteitenbesluit over gesproken kan worden) aangetast. Wel kunnen er in bepaalde gevallen nog consequenties zijn voor uitbreidingsmogelijkheden. Alleen voor Smurfit Kappa (bedrijf op het industrieterrein) geldt dat door de dezoning van woningen aan het Kerkpad 19-21, deze woningen maatgevend worden. Hier veroorzaakt Smurfit Kappa een geluidsbelasting van meer dan 55 dB(A) etmaalwaarde. Voor dit bedrijf en deze woningen zijn derhalve maatwerkvoorschriften nodig.

Tussendezoneringsvariant

Hiervoor geldt hetzelfde als in de minimale dezoneringsvariant.

Maximale dezoneringsvariant

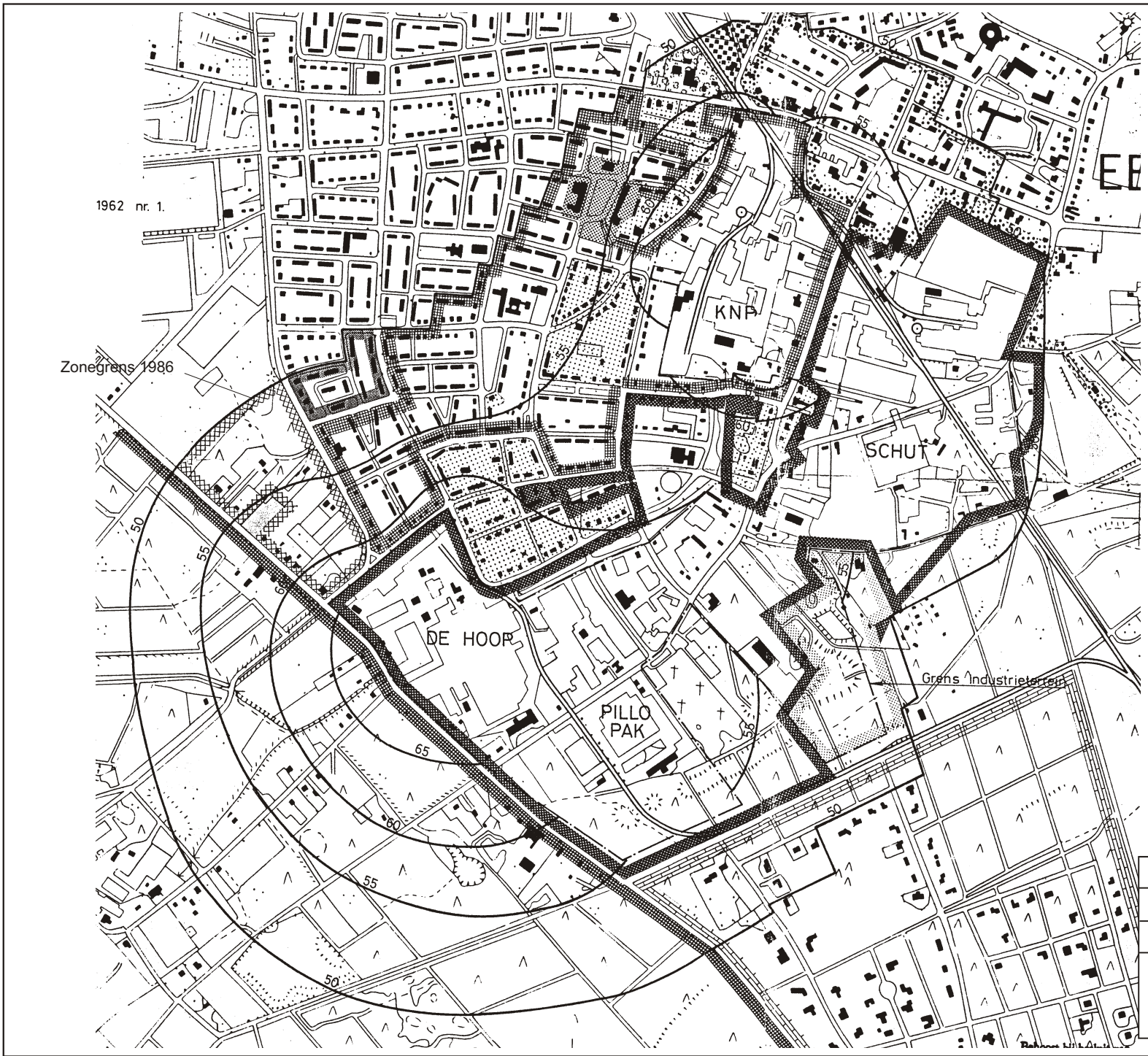
In deze variant zijn nog steeds maatwerkvoorschriften nodig voor Smurfit Kappa bij Kerkpd 19-21, maar komt ook de woning Coldenhovenseweg 87 in beeld. Deze woning komt ook in beeld bij Pillopak. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van Pillopak en Smurfit Kappa bedraagt bij Coldenhovenseweg 87 echter ruimschoots meer dan 60 dB(A) en dat is niet te 'vergunnen'. Ook het maximale geluidniveau ligt ruim boven de 75 dB(A) etmaalwaarde. Hieruit kan worden geconcludeerd dat zonder sanering van deze woning de maximale dezoneringsvariant hier geen optie is.

5.3 Conclusies

Op grond van paragraaf 5.1 en 5.2 kan worden geconcludeerd dat:

- In de minimale dezoneringsvariant knelpunten ontstaan (overschrijding van de maximale norm van 60 dB(A)) in alle subvarianten;
- Het aantal knelpunten groter wordt bij de uitbreidingsvarianten (gewenste situaties 2 en 4; bij meer woningen wordt de maximale norm van 60 dB(A) overschreden);
- In de tussendezoneringsvariant er alleen knelpunten zijn in de subvarianten 2 en 4; in de subvarianten 1 en 3 wordt voldaan aan maximale norm van 60 dB(A) etmaalwaarde;
- Maximaal dezoneren leidt tot een knelpunt bij Coldenhovenseweg 87 (overschrijding van de maximale maatwerknorm van 60 dB(A)) voor twee gedezoneerde bedrijven); alleen met saneren van de woning is maximale dezonering mogelijk;
- De tussendezoneringsvariant uitgaande van de vergunde (planologische) situatie 1 en 3, de minste knelpunten oplevert, maar nog steeds geen oplossing biedt voor het bestaande knelpunt MTG040; hier zullen de overige gestelde maatregelen uit het geluidreductieplan een oplossing voor moeten bieden; afhankelijk van de uiteindelijke dezoneringsvariant kan het ook nodig zijn om bij woningen die reeds in de geluidzone liggen en blijven liggen een hogere grenswaarde moet worden vastgesteld;
- Er in alle varianten en subvarianten nieuwe hogere grenswaarden moeten worden vastgesteld bij gedezoneerde woningen; bij de minimale dezoneringsvariant zijn dat meer woningen dan bij de maximale dezoneringsvariant of de tussendezoneringsvariant.

BIJLAGE 1 Zonekaart 1986



tekening 1

schaal 1:7100

versie : 1 maart 2007

Situatie-overzicht zonegrens en
55/60 dBA-lijn uit 1986
industrieterrain Eerbeek zuid



BIJLAGE 2 HGW-besluit 1995 en overzicht HGW's na 1995



Kenmerk .MBG 95015638/402 Datum 7 november 1995

Bladnummer

- 3 -

gelet op artikel 72, tweede lid, van de Wet geluidhinder;

besluit:

Enig artikel:

Voor de gevels van de te saneren woningen en andere geluidgevoelige objecten, gelegen binnen de geluidszone rond het industrieterrein "Eerbeek Zuid", gemeente Brummen, een ten hoogste toelaatbare waarde van de geluidsbelasting, vanwege het industrieterrein "Eerbeek Zuid", vast te stellen, welke waarde is vermeld achter de woningen, opgenomen in de van dit besluit deel uitmakende, gewaarmerkte lijst.

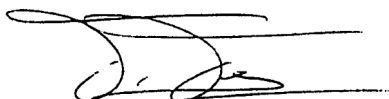
Den Haag, 7 november 1995.

De Minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
voor deze:
de directeur-generaal Milieubeheer,
o.l.: hoofd Projectbureau Sanering Industrielawaai,

ing. T. Toxopeus.

Deze lijst maakt deel uit van de beschikking van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, d.d. 7 november 1995, MBG 95015638/402.

De Minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
voor deze:
de directeur-generaal Milieubeheer,
o.l.: hoofd Projectbureau Sanering Industrielawaai,



ing. T. Toxopeus.

Voor de gevels van de hieronder vermelde woningen en andere geluidgevoelige objecten in de gemeente Brummen, is ingevolge artikel 72, tweede lid, van de Wet geluidhinder de daarbij genoemde waarde vastgesteld als de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, vanwege het industrieterrein "Eerbeek Zuid", gemeente Brummen:

gemeente	adres	postcode	aantal woningen	geluidsbelasting in dB(A)
Brummen (Eerbeek)	<u>Woningen</u>			
	Boerhaavelaan 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27	6961 ZR	11	55
	Boerhaavelaan 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26	6961 ZV	9	55
	Beekpad 7	6961 DW	1	55
	Coldenhovenseweg 7, 9, 11	6961 EA	3	55
	Coldenhovenseweg 8	6961 ED	1	55
	Coldenhovenseweg 45, 53, 55, 59, 61	6961 EB	5	55
(Sub)totaal transporteren naar volgende bladzijde			30	

Behoort bij besluit van
Minister van VROM

07 NOV 1995

MBG

95015628/402

Vervolg van tabel op blad 1

gemeente	adres	postcode	aantal woningen	geluidsbelasting in dB(A)	
Brummen	transport van vorige bladzijde		30		
	Coldenhovenseweg 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 60a, 62	6961 EE	10	55	
	Coldenhovenseweg 91, 93, 150	6961 LE	3	55	
	Doonweg 1	6961 LK	1	55	
	W. Einthovenstraat 2, 4, 6, 8	6961 CK	4	55	
	Enkweg 13, 15, 17, 19, 22, 24, 26, 28, 30	6961 VK	9	55	
	Enkweg 21, 23, 25, 27	6961 GX	4	55	
	Enkweg 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46	6961 GZ	7	55	
	Karel van Gelreweg 2, 4	6961 LB	2	57	
	Karel van Gelreweg 6, 8, 12	6961 LB	3	55	
	Karel van Gelreweg 1	6961 LA	1	55	
	't Haagje 2, 4, 8, 14, 22, 24, 26, 28, 30, 32	6961 GM	10	55	
	't Haagje 3	6961 GL	1	55	
	't Haagje 34	6961 GN	1	55	
	't Haagje 36, 38, 40, 42	6961 GN	4	56	
	't Haagje 44, 46, 48,	6961 GN	3	57	
	't Haagje 50, 52	6961 GN	2	58	
	't Haagje 54, 56	6961 GN	2	60	
	Harderijkerweg 16, 18	6961 GJ	2	55	
	Harderijkerweg 20, 22	6961 GJ	2	59	
	Harderijkerweg 24, 26, 30, 32, 34, 36,	6961 GE	6	55	
	Harderijkerweg 27, 29, 31, 33, 35, 37	6961 GH	6	55	
	Huygenslaan 1, 3, 5	6961 XP	3	55	
	Huygenslaan 6, 8	6961 XR	2	55	
	Kloosterstraat 2, 4, 6	6961 WT	3	55	
	Kloosterstraat 8, 10, 12, 14, 16, 26	6961 WT	6	56	
	Kloosterstraat 18	6961 WT	1	58	
	Kloosterstraat 20, 24	6961 WT	2	57	
	Kloosterstraat 28	6961 WT	1	55	
	Kloosterstraat 23, 25, 27, 29, 35, 37, 39, 41	6961 WN	8		
	(Sub)totaal transporteren naar volgende bladzijde			139	

Blad 2 van 5 bladen



Behoort bij besluit van
Minister van VROM

07 NOV 1995

MBG

95015638/102

Vervolg van tabel op blad 2

gemeente	adres	postcode	aantal woningen	geluidsbelasting in dB(A)	
Brummen	transport van vorige bladzijde		139		
	Kloosterstraat 42, 44, 46, 48, 50, 52	6961 WV	6	55	
	Kloosterstraat 43, 45	6961 WP	2	55	
	Loenenseweg 1, 3	6961 CL	2	55	
	Loenenseweg 2	6961 CR	1	55	
	J. Mankesstraat 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 20a, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 42, 44, 46, 48	6961 VG	23	55	
	J. Mankesstraat 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41	6961 VC	18	55	
	J. Mankesstraat 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71	6961 VD	12	55	
	J. Mankesstraat 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84	6961 VH	18	55	
	J. Mankesstraat 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108	6961 VJ	12	55	
	J. Mankesstraat 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93	6961 VE	11	55	
	W. de Merodestraat 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	6961 GW	22	55	
	Nobelstraat 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17	6961 XV	7	55	
	Nobelstraat 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	6961 XW	9	55	
	O. Nassauplein 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	6961 CH	10	55	
	Poelkampstraat 1, 3, 5, 7	6961 VR	4	55	
	Poelkampstraat 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, Poelkampstraat 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	6961 VT	13	55	
		6961 VR	13	55	
	(Sub)totaal transporteren naar volgende bladzijde			322	

Blad 3 van 5 bladen

07 NOV 1995

MBG

95015638 M02

Vervolg van tabel op blad 3

gemeente	adres	postcode	aantal woningen	geluidsbelasting in dB(A)
Brummen	transport van vorige bladzijde		322	
	Poelkampstraat 35, 37, 39, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73	6961 VS	18	55
	Putskamp 9, 10, 11, 12	6961 WB	4	55
	Ruijgenbosweg 45, 47, 49, 51, 53, 55	6961 GT	6	55
	Ruijgenbosweg 52, 54, 56, 58, 60, 62	6961 GV	6	55
	Ruijgenbosweg 57, 59, 61	6961 GT	3	58
	Ruijgenbosweg 63	6961 GT	1	59
	Ruijgenbosweg 65, 67	6961 GT	2	60
	Weth. Sandersstraat 5, 23, 25, 27, 29, 31, 31a, 33, 33a, 35, 35a, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51	6961 HA	19	55
	Weth. Sandersstraat 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72	6961 HB	19	55
	Weth. Sandersstraat 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90 (92, 94, 96, 98, 100, 102, 104)*	6961 HC	15	55
	A.C.W. Staringstraat 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	6961 HD	14	55
	Stationstraat 1, 2, 5, 5a	6961 DX	4	55
	Steenbeekstraat 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23	6961 GP	12	55
	Steenbeekstraat 4, 6, 8,	6961 GS	3	55
	Steenbeekstraat 10, 12	6961 GS	2	57
	Steenbeekstraat 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45	6961 GR	11	55
	Steenbeekstraat 47, 49, 51, 53	6961 GR	4	56
	Steenbeekstraat 55, 57	6961 GR	2	57
	Stuijvenburchstraat 39, 41, 43, 45, 47, 49a, 51	6961 CV	7	55
(Sub)totaal transporteren naar volgende bladzijde			474	



Blad 4 van 5 bladen

07 NOV 1995

MEG

95015632/402

Vervolg van tabel op blad 4

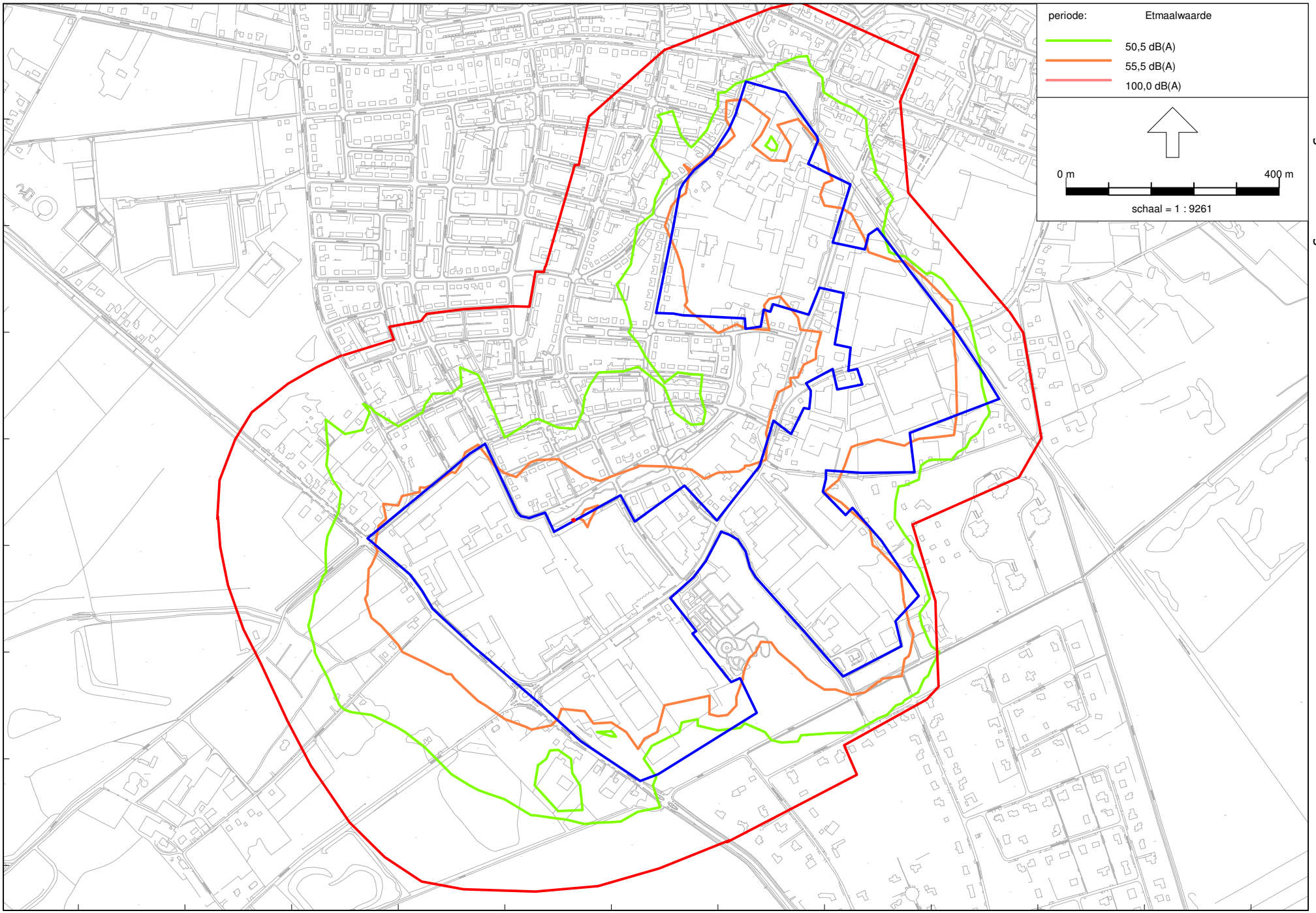
gemeente	adres	postcode	aantal woningen	geluidsbelasting in dB(A)
Brummen	transport van vorige bladzijde		474	
	Stuijvenburchstraat 40, 44, 48, 52, 56	6961 CW	5	55
	Tullekenweg 8	6961 EM	1	55
	Veldkantweg 89a, 91, 93, 95, 97, (99, 101)*	6961 HH	7	55
	Volmolenweg 2, 4, 6	6961 VN	3	56
	Volmolenweg 18	6961 VN	1	57
	Volmolenweg 1, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33	6961 VL	12	55
	Volmolenweg 8, 10, 12, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 40	6961 VN	12	55
	Volmolenweg 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73	6961 VM	20	55
	Volmolenweg 42, 44, 46, 50, 52, 54, 56, 58	6961 VP	8	55
	Totaal aantal woningen			543
Brummen	<u>Geluidsgevoelige objecten</u>			
	Coldenhovenseweg 13	6961 EA	1	55
	J. Mankesstraat 5	6961 VC	1	55
	Enkweg 24b	6961 CK	1	55
Totaal aantal geluidsgevoelige objecten			3	

* betreft na zonevaststelling afgebroken woningen

Na 1995 verleende hogere waarden

Adres	Postcode	Aantal woningen	Belasting in dB(A)
't Haagje 12,16,16a,18,18a,20,20a	6961 GN	7	55
Beekpad 5	6961 DW	1	55
Beekkerkpad 2,4,6,8,10,12,14,16	Nb.	8	55
Wethouder Sandersstraat 3	6961 HA	1	55
Boerhaavelaan 6,8	6961 WT	2	55
Loenenseweg 2a	6961 CR	1	55
Parallelweg 1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23	Nb.	12	55
Enkweg 44a	6961 GZ	1	55
Steenbeekstraat 2, 2a,2b,2c,2d	6961 GS	5	55
Doonweg, gebouw B, nr. 1, 5, 9, 13	6961 KW	4	51

BIJLAGE 3 Rekenresultaten

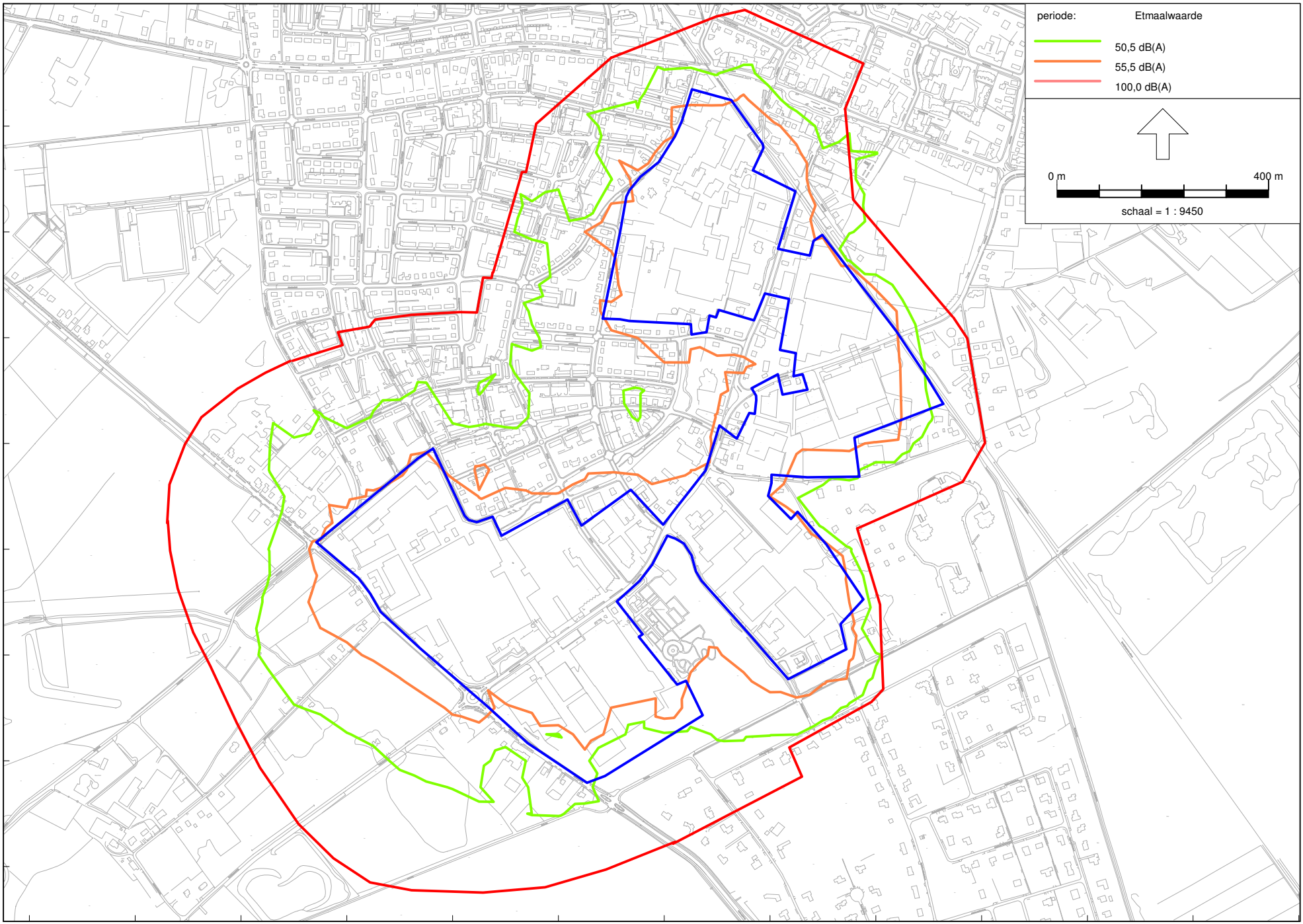


457000

20000

201000



202000



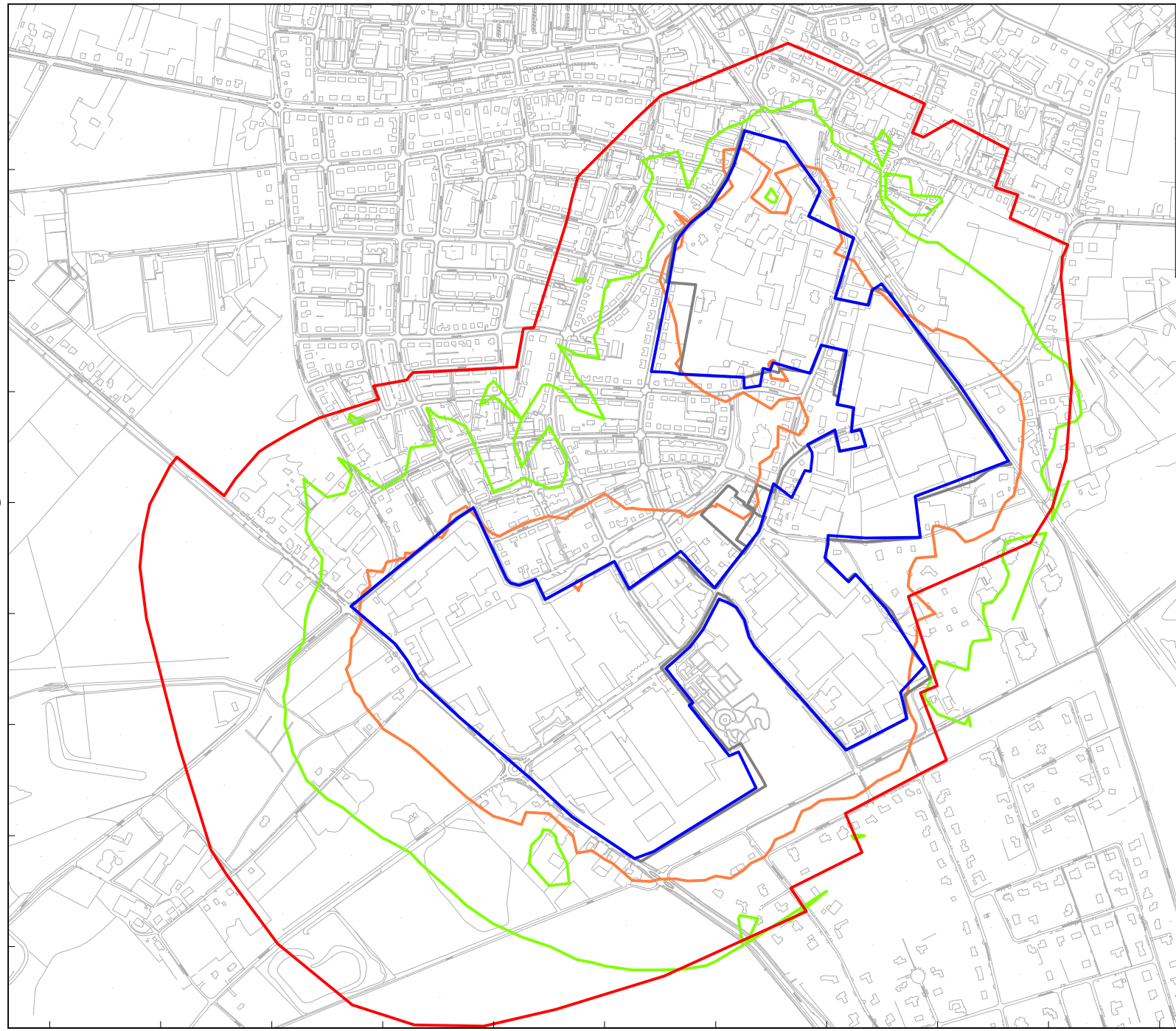
457000

periode: Etmaalwaarde
voorstel: Minimale dezoneringsvariant pla...

- 50,5 dB(A)
- 55,5 dB(A)
- 100,0 dB(A)



0 m 400 m
schaal = 1 : 10047



457000


200000

201000

202000

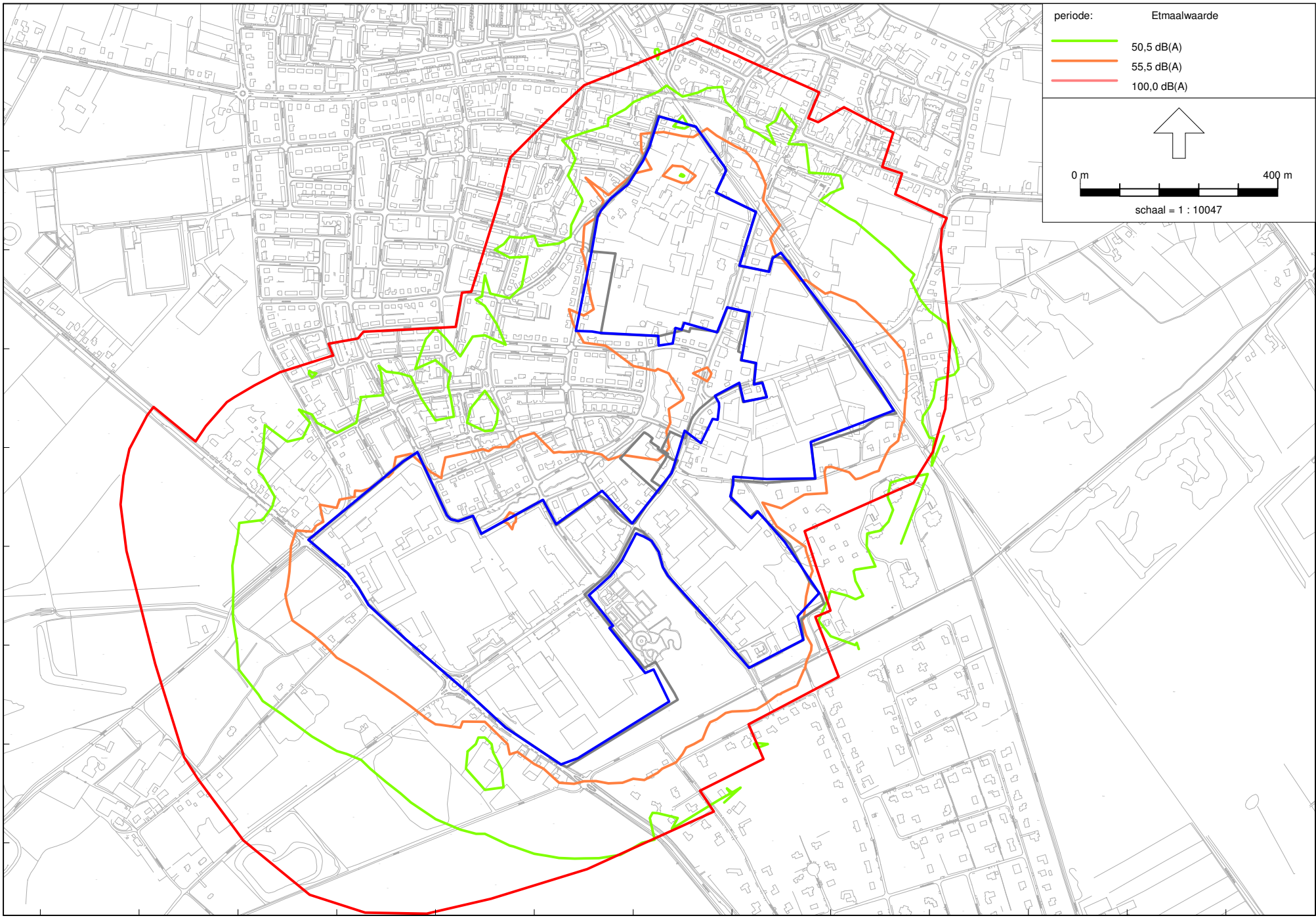
periode: Etmaalwaarde

- 50,5 dB(A)
- 55,5 dB(A)
- 100,0 dB(A)

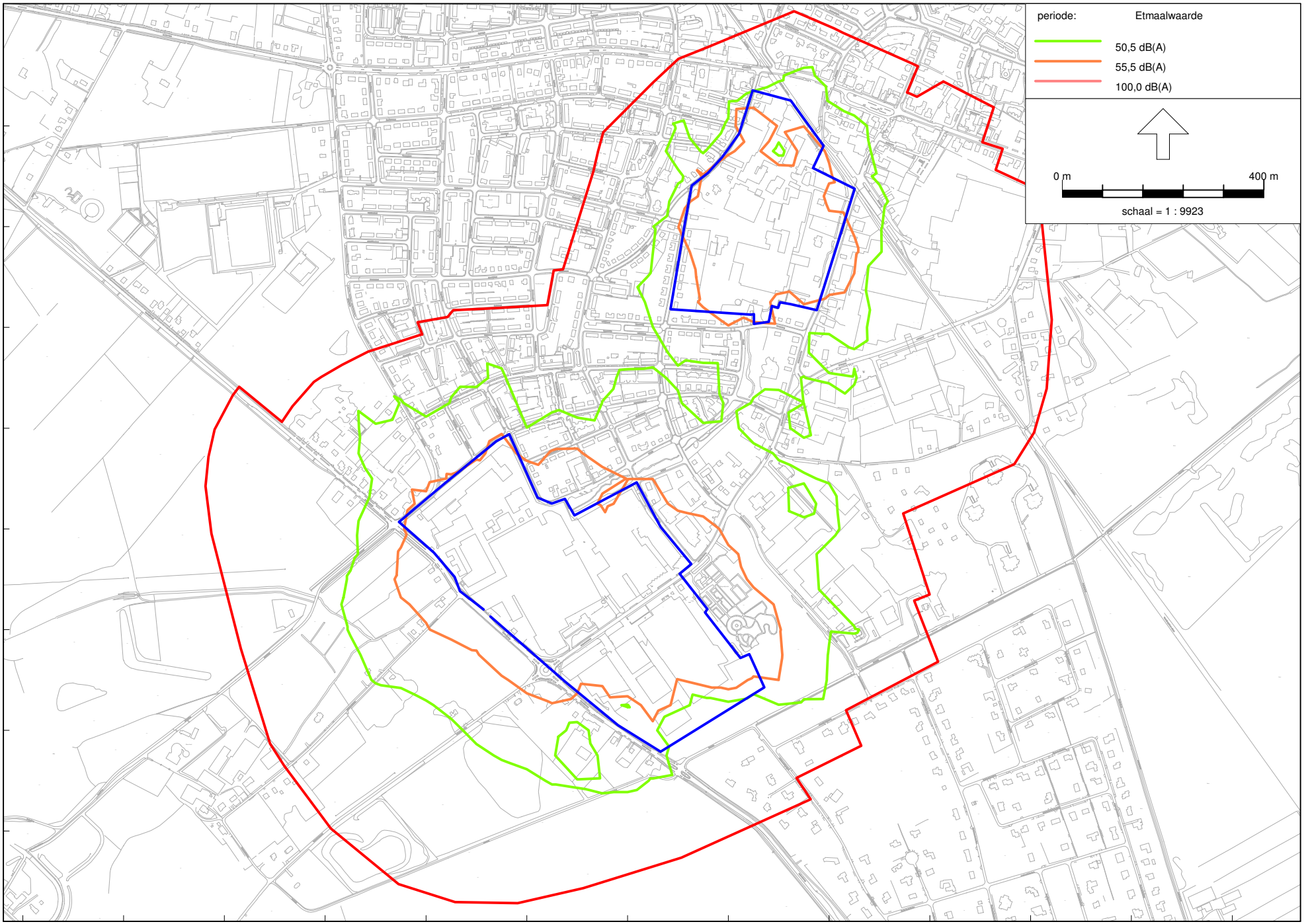


0 m 400 m

schaal = 1 : 10047



457000

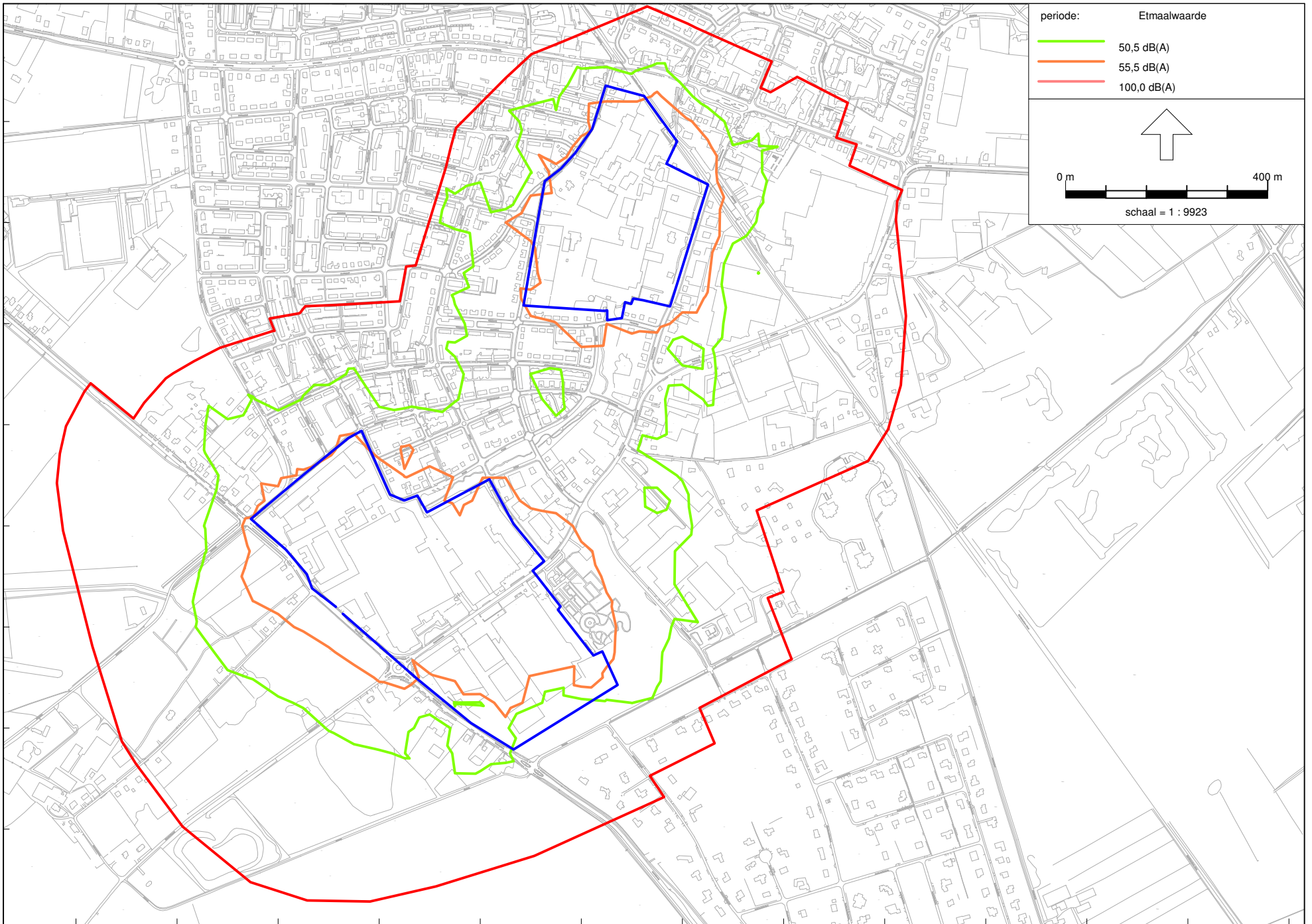


457000

20000

201000

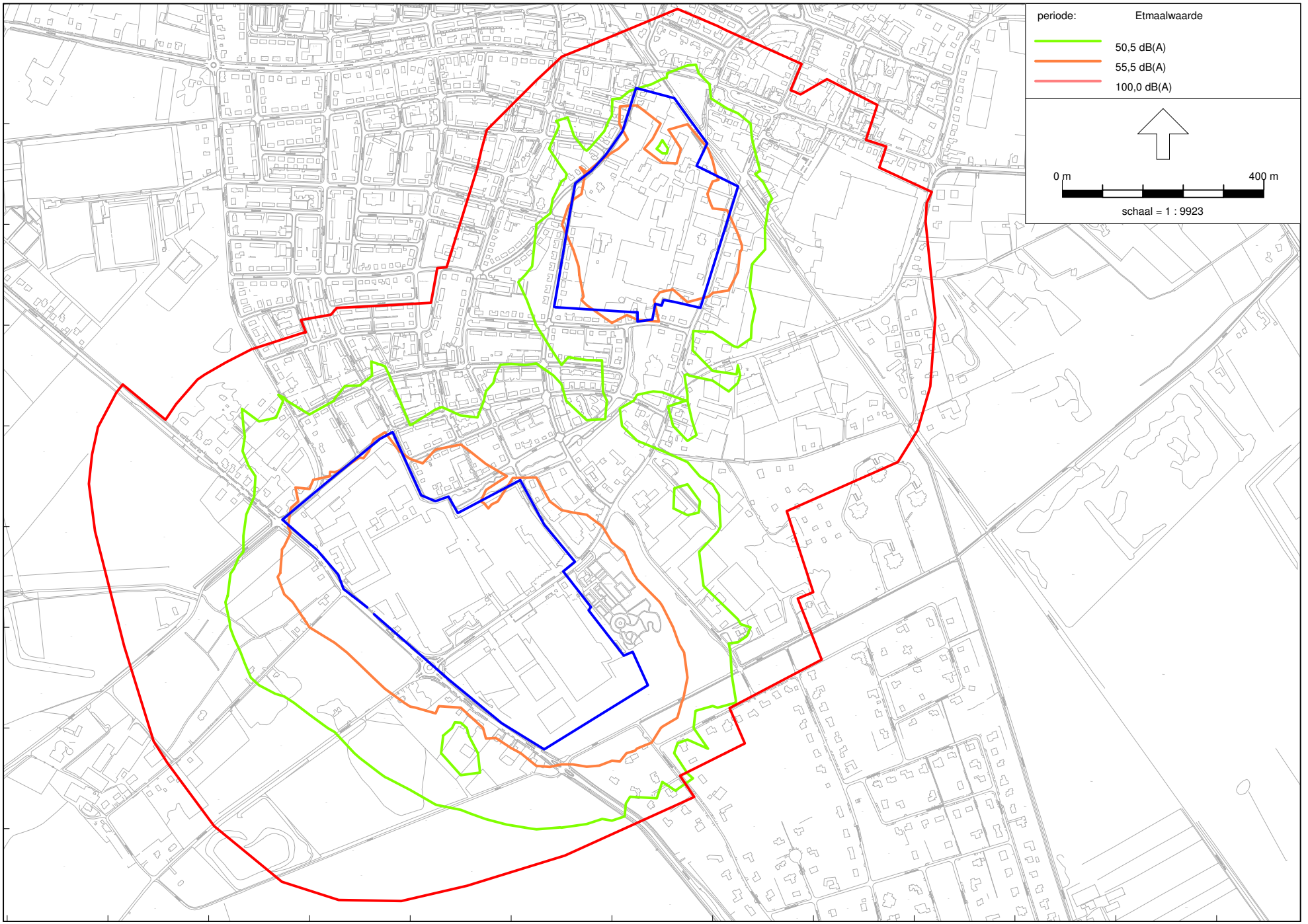
202000



457000

201000

202000

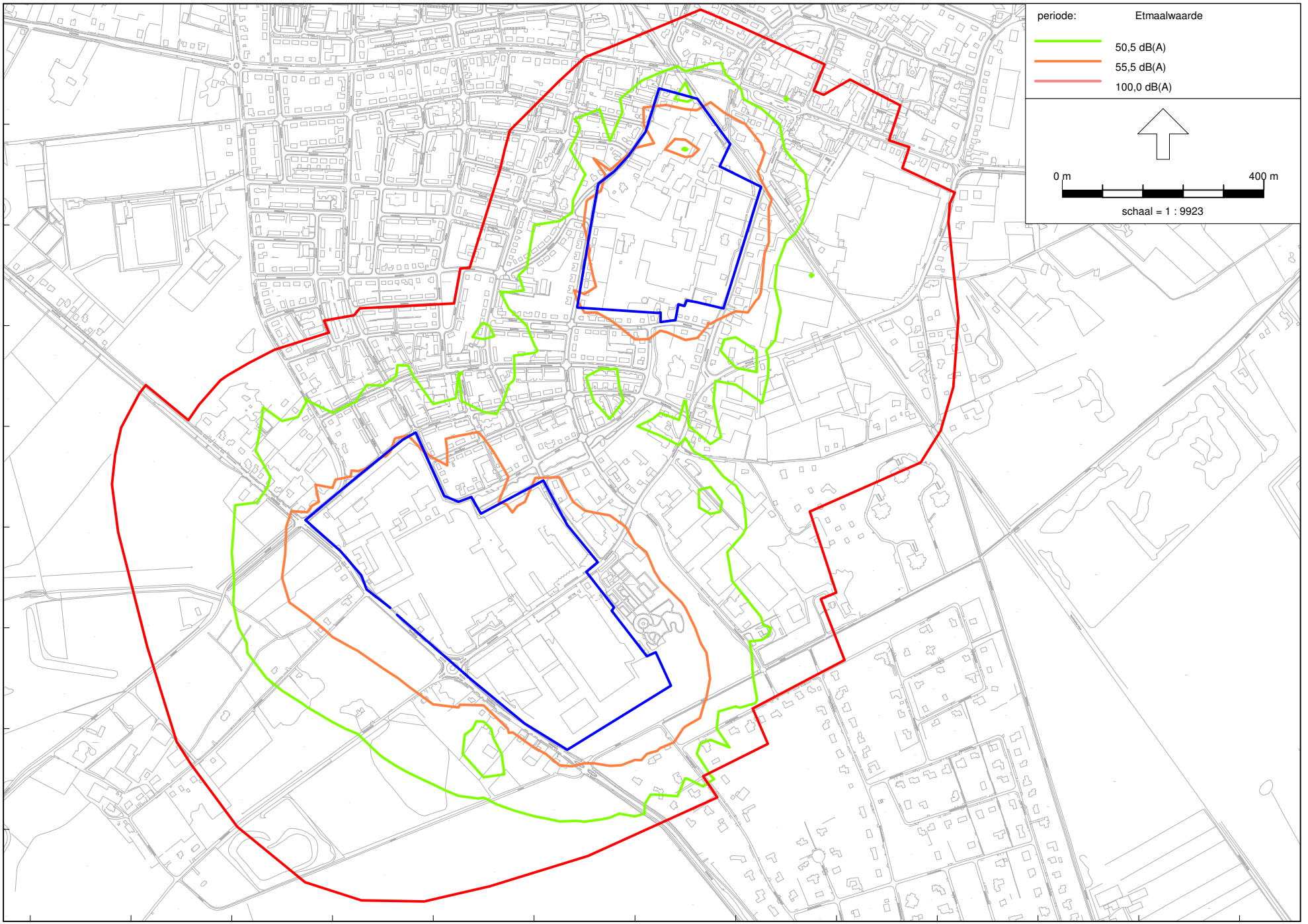


457000

200000

201000

202000

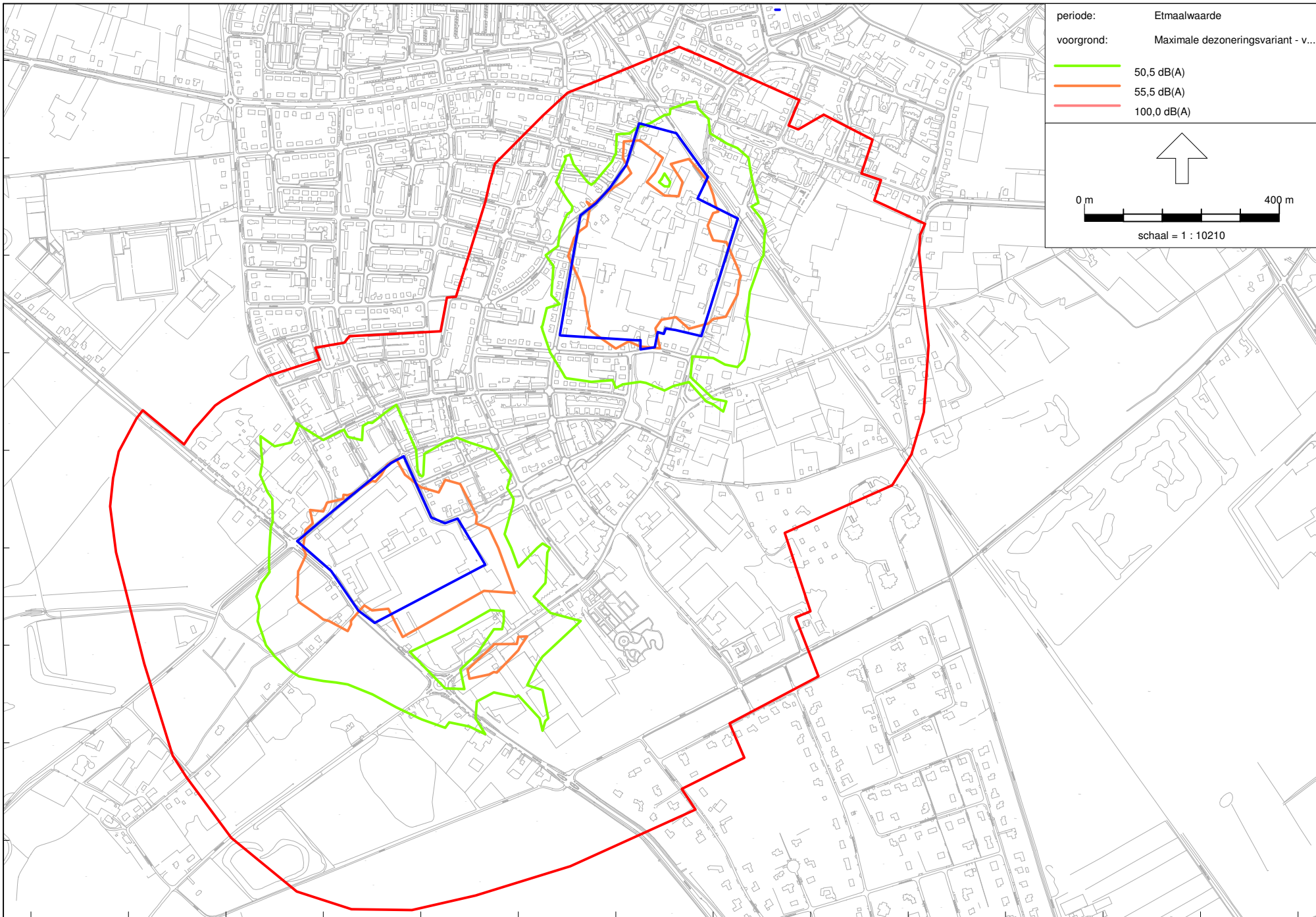


457000

200000

201000

202000

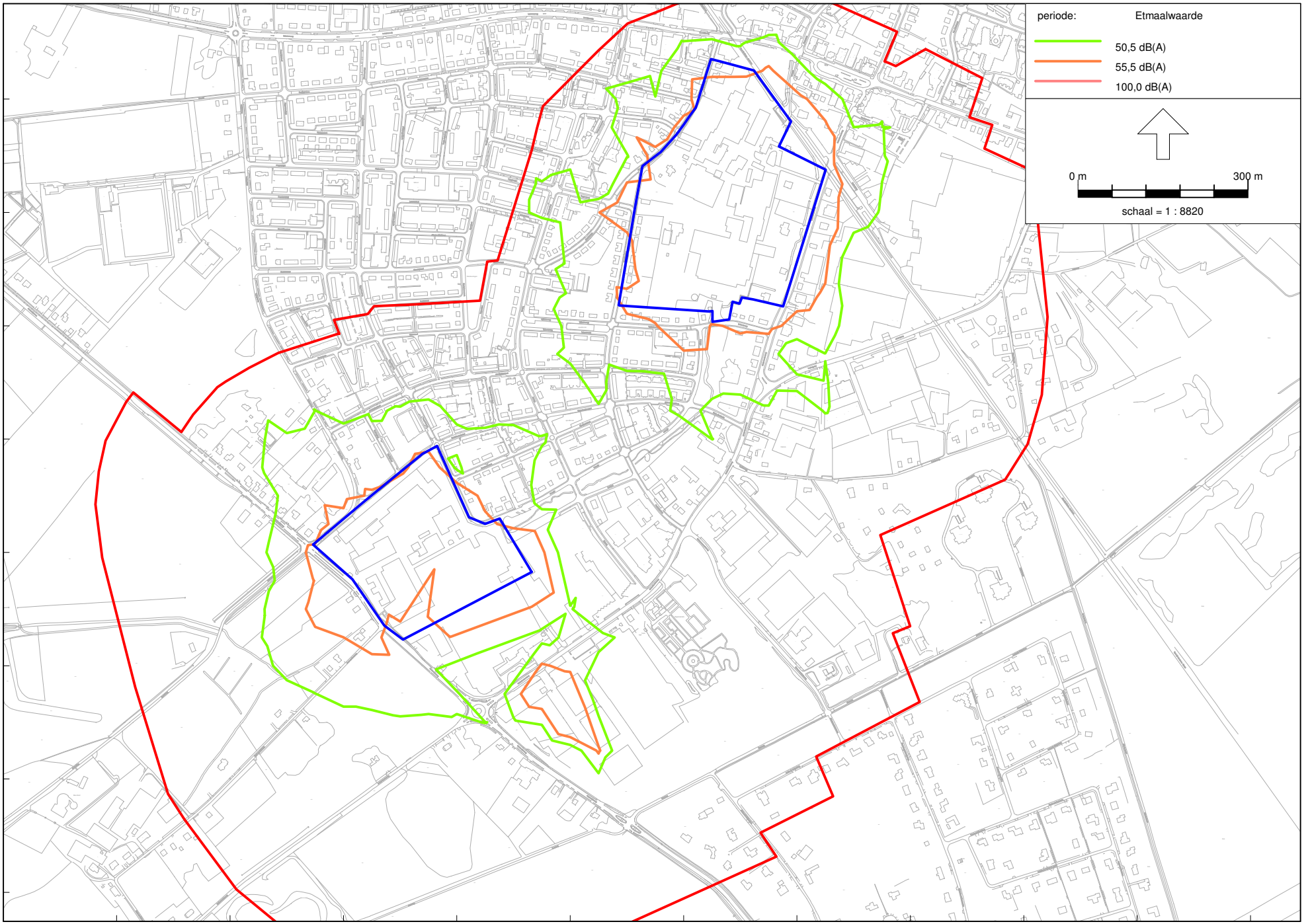


457000

200000

201000

202000



457000

201000

202000

Rekenresultaten

Minimale dezoneringvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringvariant vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	40,6	37,1	35,2	45,2
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	41,3	37,3	34,5	44,5
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	39,7	37,2	36,1	46,1
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	39,1	37,0	36,6	46,6
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	38,6	36,0	35,2	45,2
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	39,7	36,2	35,5	45,5
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	41,5	36,7	35,7	45,7
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	40,5	37,1	36,5	46,5
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	36,8	34,6	34,1	44,1
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	37,9	36,4	35,9	45,9
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	37,5	35,8	34,8	44,8
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	38,5	36,6	35,7	45,7
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	41,1	38,3	37,0	47,0
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	47,3	43,1	39,7	49,7
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	43,3	38,9	35,4	45,4
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	39,0	36,9	36,6	46,6
ZN-502_A	zonegrens	5,00	38,1	36,2	35,8	45,8
ZN-503_A	zonegrens	5,00	40,2	38,4	38,0	48,0
ZN-504_A	zonegrens	5,00	38,9	37,9	37,6	47,6
ZN-505_A	zonegrens	5,00	40,6	36,9	36,4	46,4
ZN-507_A	zonegrens	5,00	42,8	38,0	37,3	47,3
ZN-508_A	zonegrens	5,00	42,2	38,6	37,5	47,5
ZN-509_A	zonegrens	5,00	41,0	38,2	37,3	47,3
ZN-510_A	zonegrens	5,00	40,3	37,0	36,3	46,3
ZN-511_A	zonegrens	5,00	40,5	38,3	37,7	47,7
ZN-513_A	zonegrens	5,00	41,9	40,3	40,0	50,0
ZN-514_A	zonegrens	5,00	39,5	37,8	37,5	47,5
123_A	woningen buiten zone	5,00	47,4	43,0	39,3	49,3
124_A	woningen buiten zone	5,00	44,7	40,5	37,1	47,1
125_A	woningen buiten zone	5,00	43,5	39,4	36,1	46,1
126_A	woningen buiten zone	5,00	41,5	37,5	34,6	44,6
127_A	woningen buiten zone	5,00	40,9	36,9	34,0	44,0
128_A	woningen buiten zone	5,00	46,0	41,9	37,7	47,7
137_A	woningen buiten zone	5,00	52,6	47,5	42,6	52,6
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	49,8	40,4	36,4	49,8
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	52,3	42,3	38,3	52,3
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	50,4	42,7	38,7	50,4
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	53,3	45,9	41,6	53,3
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	45,0	40,6	36,0	46,0
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	48,6	44,4	39,6	49,6
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	43,1	37,2	33,6	43,6
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	47,4	42,3	38,4	48,4
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	41,1	36,2	32,5	42,5
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	49,2	45,6	40,7	50,7
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	41,9	37,1	32,9	42,9
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	48,9	45,1	40,0	50,1
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	40,6	35,3	31,2	41,2
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	41,4	36,7	32,8	42,8
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	41,0	36,1	32,1	42,1
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	47,3	43,3	38,2	48,3
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	41,7	36,7	33,0	43,0
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	45,7	41,1	36,7	46,7
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	41,7	36,9	32,4	42,4
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	45,6	41,5	36,6	46,6
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	41,8	37,1	33,2	43,2
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	45,1	40,9	36,6	46,6
163_A	Tullekenweg 33	1,50	35,0	30,0	26,1	36,1
163_B	Tullekenweg 33	5,00	39,2	34,4	30,8	40,8
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	40,8	36,3	32,8	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	44,2	40,0	36,5	46,5
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	41,2	36,2	32,1	42,1
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	44,6	40,3	35,9	45,9
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	42,0	37,1	33,1	43,1
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	45,3	40,7	36,5	46,5
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	42,0	37,1	33,4	43,4
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	45,3	40,4	36,6	46,6
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	45,9	41,1	37,0	47,0
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	48,4	43,7	39,7	49,7
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	36,4	32,0	28,9	38,9
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	36,9	32,9	30,0	40,0
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	42,3	38,0	34,0	44,0
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	46,4	42,5	37,7	47,7
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	42,8	38,1	34,2	44,2
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	46,1	41,5	37,4	47,4
160_A	Tullekenweg 27	1,50	44,5	39,6	35,6	45,6
160_B	Tullekenweg 27	5,00	47,3	42,3	38,2	48,2
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	43,2	38,7	34,7	44,7
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	47,4	43,4	38,8	48,8
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	40,7	36,2	32,4	42,4
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	41,6	36,4	32,7	42,7
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	43,5	39,0	34,6	44,6
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	47,4	43,4	38,9	48,9
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	43,3	37,9	34,0	44,0
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	46,8	41,9	38,2	48,2
159_A	Tullekenweg 23	1,50	44,9	40,0	36,1	46,1
159_B	Tullekenweg 23	5,00	49,1	44,1	39,8	49,8
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	42,7	38,4	34,2	44,2
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	46,1	41,9	37,6	47,6
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	42,6	38,1	34,1	44,1
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	46,1	41,5	37,7	47,7
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	43,1	38,3	34,6	44,6
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	46,9	42,2	38,0	48,0
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	42,1	36,6	33,2	43,2
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	46,5	40,6	37,0	47,0
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	42,1	37,9	34,1	44,1
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	44,8	41,0	36,7	46,7
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	46,6	40,9	37,0	47,0
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	48,7	43,0	38,9	48,9
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	40,0	35,3	32,3	42,3
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	43,8	40,4	36,8	46,8
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	43,9	38,6	34,9	44,9
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	47,7	42,8	38,8	48,8
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	43,4	38,2	34,2	44,2
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	47,3	42,7	38,1	48,1
157_A	Tullekenweg 17	1,50	46,9	41,9	37,5	47,5
157_B	Tullekenweg 17	5,00	50,3	45,3	41,0	51,0
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	47,8	41,9	38,0	48,0
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	49,3	43,4	39,4	49,4
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	45,5	39,0	35,3	45,5
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	48,3	42,5	38,7	48,7
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	40,7	36,2	32,6	42,6
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	43,8	39,9	36,4	46,4
156_A	Tullekenweg 15	1,50	44,6	39,3	35,6	45,6
156_B	Tullekenweg 15	5,00	47,6	42,7	38,8	48,8
158_A	Tullekenweg 15	1,50	48,8	43,4	38,9	48,9
158_B	Tullekenweg 15	5,00	51,6	46,3	41,7	51,7
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	43,8	37,6	33,9	43,9
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	48,9	44,1	39,2	49,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringvariant vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	43,6	37,4	33,5	43,6
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	47,2	41,2	37,6	47,6
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	46,1	39,9	35,9	46,1
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	49,4	44,0	39,8	49,8
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	47,8	41,4	37,7	47,8
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	49,9	43,4	39,5	49,9
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	43,0	37,6	34,0	44,0
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	48,9	45,0	40,2	50,2
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	42,0	37,6	34,3	44,3
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	46,3	42,2	38,5	48,5
154_A	Tullekenweg 1	1,50	51,9	47,0	40,9	52,0
154_B	Tullekenweg 1	5,00	53,2	48,5	41,9	53,5
155_A	Tullekenweg 1	1,50	61,9	41,0	39,0	61,9
155_B	Tullekenweg 1	5,00	62,2	41,4	39,2	62,2
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	43,0	40,3	38,9	48,9
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	46,0	44,6	44,2	54,2
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	44,0	41,7	40,9	50,9
178_A	Stationsstraat 4	1,50	42,2	38,0	35,0	45,0
178_B	Stationsstraat 4	5,00	45,1	41,4	38,8	48,8
179_A	Stationsstraat 4	1,50	30,9	27,0	25,4	35,4
179_B	Stationsstraat 4	5,00	34,2	30,9	29,8	39,8
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	42,0	37,5	34,2	44,2
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	45,0	40,5	37,2	47,2
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	41,9	37,5	34,0	44,0
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	45,2	40,9	37,4	47,4
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	37,2	33,2	30,9	40,9
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	39,6	35,6	33,3	43,3
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	42,8	38,3	34,8	44,8
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	44,8	40,4	36,8	46,8
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	44,1	39,5	35,8	45,8
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	45,5	41,0	37,3	47,3
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	42,7	38,3	34,6	44,6
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	44,9	40,5	37,0	47,0
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	45,4	40,8	36,7	46,7
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	47,8	43,2	39,3	49,3
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	48,1	46,8	46,4	56,4
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	50,4	49,2	48,4	58,4
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	45,9	44,2	43,7	53,7
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	43,7	42,5	42,0	52,0
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45, Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	43,4	43,0	42,9	52,9
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	43,6	43,1	43,1	53,1
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	51,5	48,6	48,7	58,7
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	47,4	46,5	46,5	56,5
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	51,0	49,2	49,2	59,2
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	50,0	49,3	48,9	58,9
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	50,8	50,0	50,0	60,0
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	51,3	50,4	50,4	60,4
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	50,3	49,1	49,0	59,0
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,3	48,8	48,2	58,2
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,0	48,2	47,5	57,5
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	50,4	48,8	48,6	58,6
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	48,1	46,9	46,6	56,6
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	48,2	47,0	46,7	56,7
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	49,8	48,5	48,3	58,3
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	46,7	44,4	44,2	54,2
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	50,4	43,0	42,9	52,9
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,7	46,1	45,7	55,7
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	49,2	46,9	45,9	55,9
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,6	46,5	45,7	55,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,6	45,0	44,4	54,4
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	45,9	43,5	43,3	53,3
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	49,2	46,3	45,5	55,5
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	45,1	42,4	42,3	52,3
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	41,6	40,2	39,8	49,8
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	45,1	43,2	42,5	52,5
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	47,5	45,2	44,5	54,5
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	52,1	41,9	40,4	52,1
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	46,7	41,9	40,9	50,9
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	53,5	45,4	41,1	53,5
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	50,9	45,5	42,0	52,0
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	54,4	42,9	40,7	54,4
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	54,2	48,4	43,7	54,2
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	51,3	43,6	43,5	53,5
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	45,3	43,7	43,0	53,0
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	50,3	46,5	44,3	54,3
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,7	45,1	45,0	55,0
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,8	46,2	45,0	55,0
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,7	43,8	42,6	52,6
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,1	44,2	43,8	53,8
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	44,9	44,4	54,4
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	35,3	34,8	34,5	44,5
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,0	43,5	43,4	53,4
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,5	43,9	43,7	53,7
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,7	44,5	43,7	53,7
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,8	42,1	41,9	51,9
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,2	42,3	41,9	51,9
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,1	45,3	44,8	54,8
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,7	44,5	43,7	53,7
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,1	44,8	44,0	54,0
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,5	39,8	37,9	47,9
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,0	42,8	42,6	52,6
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,5	42,6	41,9	51,9
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,9	41,5	40,9	55,9
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,2	44,1	43,9	53,9
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,0	42,3	42,3	52,3
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,5	42,3	42,0	52,0
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,9	36,9	36,3	46,3
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,9	41,1	40,9	50,9
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,0	42,6	41,8	51,8
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,8	43,3	42,4	52,4
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,5	41,0	40,6	50,6
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,9	42,4	42,3	52,3
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,4	41,1	40,9	50,9
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,1	42,6	42,4	52,4
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,8	36,7	34,1	44,1
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	33,1	29,8	28,6	38,6
MTG035_A	MTG 55	5,00	47,1	45,5	45,1	55,1
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	45,2	40,5	37,1	47,1
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	44,3	39,5	36,2	46,2
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	41,7	36,8	33,3	43,3
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	49,2	44,3	41,3	51,3
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	56,8	44,8	43,6	56,8
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	52,6	48,9	46,8	56,8
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg 7 ? Bkpd 5	5,00	45,1	43,6	43,3	53,3
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	50,1	44,2	43,6	53,6
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	45,2	43,8	43,5	53,5
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	47,8	46,0	45,9	55,9
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	46,8	44,2	43,7	53,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	45,4	43,6	43,0	53,0
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	47,6	46,0	45,4	55,4
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	43,6	42,3	42,0	52,0
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	45,4	44,2	43,9	53,9
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	44,3	42,4	41,8	51,8
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	42,8	40,4	40,4	50,4
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	47,7	45,7	45,6	55,6
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	48,7	46,3	46,1	56,1
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	47,7	43,2	43,0	53,0
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	48,9	43,3	41,5	51,5
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	51,7	44,1	43,7	53,7
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	52,9	51,7	51,6	61,6
170_A	Loubergweg 20	1,50	52,2	47,3	43,0	53,0
170_B	Loubergweg 20	5,00	52,6	47,7	43,8	53,8
171_A	Loubergweg 20	1,50	59,2	54,2	49,3	59,3
171_B	Loubergweg 20	5,00	58,8	53,8	49,0	59,0
164_A	Loubergweg 2	1,50	47,6	41,8	39,4	49,4
164_B	Loubergweg 2	5,00	49,4	43,0	40,6	50,6
165_A	Loubergweg 2	1,50	57,3	49,7	45,3	57,3
165_B	Loubergweg 2	5,00	58,9	50,9	46,6	58,9
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	52,2	47,2	43,0	53,0
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	50,1	45,3	41,9	51,9
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	58,3	53,2	48,3	58,3
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	58,0	52,9	48,0	58,0
166_A	Loubergweg 1	1,50	56,7	51,5	46,9	56,9
166_B	Loubergweg 1	5,00	56,4	50,9	46,2	56,4
167_A	Loubergweg 1	1,50	50,3	45,3	41,4	51,4
167_B	Loubergweg 1	5,00	51,8	46,6	42,2	52,2
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	48,0	35,5	35,4	48,0
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	55,9	41,8	41,7	55,9
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	47,8	36,7	36,5	47,8
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	51,9	41,4	41,2	51,9
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	44,8	43,4	43,4	53,4
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	49,8	48,6	48,6	58,6
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	43,9	42,9	42,8	52,8
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	47,1	46,5	46,5	56,5
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	47,0	34,5	34,4	47,0
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	50,2	41,5	41,3	51,3
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	40,2	32,8	32,6	42,6
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,0	36,8	36,6	46,6
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	32,7	28,4	27,0	37,0
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	34,5	30,2	28,9	38,9
150_A	Kerkpad 9	1,50	52,9	48,1	43,8	53,8
150_B	Kerkpad 9	5,00	54,2	49,3	44,6	54,6
151_A	Kerkpad 9	1,50	56,2	51,4	46,8	56,8
151_B	Kerkpad 9	5,00	57,3	52,6	48,5	58,5
152_A	Kerkpad 5	1,50	44,0	39,1	35,6	45,6
152_B	Kerkpad 5	5,00	47,7	42,7	39,0	49,0
153_A	Kerkpad 5	1,50	52,5	47,9	44,1	54,1
153_B	Kerkpad 5	5,00	55,1	50,7	46,9	56,9
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	54,7	50,5	47,5	57,5
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	56,1	51,9	48,9	58,9
147_A	Kerkpad 21	1,50	49,4	46,3	44,6	54,6
147_B	Kerkpad 21	5,00	51,6	49,3	48,3	58,3
149_A	Kerkpad 11	1,50	54,3	49,5	45,2	55,2
149_B	Kerkpad 11	5,00	55,5	50,6	45,8	55,8
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerpad;	5,00	49,3	44,9	42,1	52,1
HGW208_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	48,8	43,4	40,3	50,3
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	46,8	41,6	38,4	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	49,5	45,4	42,5	52,5
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	50,6	46,2	43,3	53,3
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	51,8	47,3	44,3	54,3
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	52,5	48,1	45,2	55,2
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	44,7	43,8	43,6	53,6
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	41,7	37,8	35,4	45,4
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	44,2	40,0	37,3	47,3
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	47,0	44,5	43,5	53,5
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	46,2	41,0	40,9	50,9
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	45,6	43,2	43,1	53,1
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	53,7	48,5	48,5	58,5
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	53,9	50,3	50,2	60,2
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	42,0	38,6	36,5	46,5
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	48,1	44,1	41,1	51,1
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	46,9	42,6	38,8	48,8
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	54,0	49,3	44,5	54,5
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	50,1	45,7	41,3	51,3
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	49,5	46,3	40,5	51,3
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	49,1	45,2	40,4	50,4
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	46,4	41,9	37,8	47,8
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	50,0	46,6	41,0	51,6
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	48,6	44,2	40,4	50,4
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	42,8	40,0	38,3	48,3
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	42,9	38,0	34,7	44,7
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	66,7	61,7	56,8	66,8
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	64,1	59,1	54,1	64,1
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	54,2	49,2	44,6	54,6
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	55,9	51,0	46,6	56,6
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	55,8	51,0	46,5	56,5
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	57,3	52,5	48,1	58,1
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	53,3	48,3	43,7	53,7
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	55,3	50,4	45,9	55,9
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	49,9	45,2	41,5	51,5
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	51,9	47,4	44,0	54,0
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	61,3	60,9	55,1	65,9
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	62,4	62,0	56,3	67,0
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	60,4	58,7	53,7	63,7
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	61,4	60,1	55,9	65,9
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	54,1	46,6	45,5	55,5
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	56,1	52,0	51,6	61,6
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	56,0	55,1	49,1	60,1
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	57,8	56,9	50,9	61,9
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	53,3	48,3	43,7	53,7
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	55,3	50,3	45,7	55,7
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	49,2	44,9	41,9	51,9
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	51,7	47,6	44,7	54,7
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	53,1	48,1	43,4	53,4
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	55,1	50,1	45,4	55,4
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	48,5	43,7	39,6	49,6
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	50,3	45,3	41,5	51,5
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	55,8	44,8	38,9	55,8
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	57,8	46,9	40,7	57,8
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	56,9	41,3	37,5	56,9
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	48,8	40,4	38,2	48,8
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	50,4	42,9	40,7	50,7
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	60,4	41,9	40,4	60,4
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	60,9	44,6	42,0	60,9
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	50,6	42,5	37,2	50,6
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	53,2	45,0	39,9	53,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	61,0	45,3	44,4	61,0
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	50,5	40,3	39,3	50,5
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	54,9	45,0	42,6	54,9
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	56,1	40,3	38,2	56,1
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	61,4	47,2	45,0	61,4
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	44,2	38,3	36,4	46,4
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	47,2	41,1	38,8	48,8
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	47,5	39,2	33,3	47,5
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	49,8	42,7	37,9	49,8
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	60,5	40,4	43,4	60,5
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	61,1	43,5	44,4	61,1
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	53,2	40,9	40,1	53,2
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	53,5	42,3	41,5	53,5
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	58,1	45,6	42,8	58,1
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	59,8	48,1	44,8	59,8
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	52,2	46,6	42,0	52,2
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	51,2	46,2	41,6	51,6
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	47,5	44,9	43,7	53,7
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	49,0	46,9	46,0	56,0
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	49,8	45,1	41,5	51,5
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	51,9	47,2	43,5	53,5
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	48,7	45,9	44,6	54,6
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	50,5	47,8	46,5	56,5
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	61,3	56,6	52,5	62,5
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	61,4	56,8	52,9	62,9
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	45,7	41,4	39,0	49,0
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	48,8	43,9	40,3	50,3
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	47,4	46,5	46,2	56,2
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	50,0	49,1	48,8	58,8
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	52,6	48,4	45,3	55,3
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	53,8	49,0	44,9	54,9
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	47,4	45,1	44,2	54,2
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	49,3	47,2	46,3	56,3
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	57,2	52,3	47,8	57,8
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	57,7	53,0	48,8	58,8
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	47,6	43,8	41,4	51,4
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	50,2	45,7	42,3	52,3
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	51,1	50,8	50,7	60,7
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	52,7	52,4	52,3	62,3
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	49,4	44,9	41,5	51,5
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	50,6	46,4	43,2	53,2
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	42,3	38,0	35,2	45,2
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	45,1	40,3	36,7	46,7
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	39,7	37,0	36,3	46,3
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	41,6	37,4	34,8	44,8
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	65,6	60,9	55,9	65,9
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	69,4	64,5	59,5	69,5
113_A	Beekpad 9	1,50	41,3	39,5	38,8	48,8
113_B	Beekpad 9	5,00	43,1	41,4	40,7	50,7
114_A	Beekpad 9	1,50	45,2	44,7	44,6	54,6
114_B	Beekpad 9	5,00	47,9	47,5	47,5	57,5
011_A		5,00	45,6	43,7	43,2	53,2
012_A		5,00	46,9	45,7	44,9	54,9
028_A		5,00	45,3	41,9	40,1	50,1
040_A		5,00	51,1	49,8	49,6	59,6
048_A		5,00	45,4	42,1	39,7	49,7
049_A		5,00	47,8	43,4	39,7	49,7
052_A		5,00	53,0	44,4	44,0	54,0
075_A		5,00	41,4	39,2	38,8	48,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
Model: Minimale dezoneringvariant vergund
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
076_A		5,00	45,2	41,2	40,9	50,9
105_A		5,00	41,9	37,9	35,1	45,1
106_A		5,00	41,6	37,6	34,8	44,8
107_A		5,00	41,1	37,2	34,5	44,5
108_A		5,00	40,0	36,3	33,8	43,8
109_A		5,00	39,7	36,0	33,6	43,6
110_A		5,00	39,1	35,4	33,0	43,0
111_A		5,00	38,8	35,2	33,1	43,1
112_A		5,00	38,8	35,2	33,2	43,2
113_A		5,00	39,3	35,8	33,8	43,8
114_A		5,00	39,7	36,3	34,6	44,6
115_A		5,00	39,8	36,4	34,7	44,7
116_A		7,50	40,9	37,7	36,2	46,2
117_A		7,50	41,8	39,2	38,2	48,2
118_A		5,00	39,9	34,5	29,9	39,9
122_A		5,00	44,6	40,3	37,0	47,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	42,1	38,1	36,7	46,7
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	41,7	37,4	35,0	45,0
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	41,0	37,6	36,8	46,8
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	40,5	36,4	36,0	46,0
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	40,4	38,0	37,6	47,6
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	40,3	37,2	36,8	46,8
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	41,9	38,6	38,0	48,0
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	40,4	36,8	36,1	46,1
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	37,0	34,5	34,0	44,0
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	38,1	36,4	36,0	46,0
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	37,8	35,5	34,7	44,7
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	38,8	36,2	35,3	45,3
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	41,4	38,0	36,6	46,6
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	47,3	43,0	39,7	49,7
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	43,1	38,5	35,2	45,2
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	39,4	37,2	36,9	46,9
ZN-502_A	zonegrens	5,00	38,5	36,3	35,9	45,9
ZN-503_A	zonegrens	5,00	40,5	38,4	38,0	48,0
ZN-504_A	zonegrens	5,00	38,2	36,7	36,5	46,5
ZN-505_A	zonegrens	5,00	41,5	37,4	37,0	47,0
ZN-507_A	zonegrens	5,00	43,4	39,2	38,6	48,6
ZN-508_A	zonegrens	5,00	45,4	40,7	40,0	50,0
ZN-509_A	zonegrens	5,00	42,9	40,4	40,0	50,0
ZN-510_A	zonegrens	5,00	41,0	38,0	37,6	47,6
ZN-511_A	zonegrens	5,00	41,8	39,7	39,3	49,3
ZN-513_A	zonegrens	5,00	44,4	39,9	39,6	49,6
ZN-514_A	zonegrens	5,00	42,6	38,7	38,5	48,5
123_A	woningen buiten zone	5,00	47,4	43,0	39,3	49,3
124_A	woningen buiten zone	5,00	44,1	40,0	36,9	46,9
125_A	woningen buiten zone	5,00	42,7	38,7	35,9	45,9
126_A	woningen buiten zone	5,00	41,0	36,8	34,3	44,3
127_A	woningen buiten zone	5,00	40,5	36,3	33,8	43,8
128_A	woningen buiten zone	5,00	42,8	38,5	35,3	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
137_A	woningen buiten zone	5,00	53,0	47,7	43,1	53,1
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	49,6	39,7	35,9	49,6
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	52,3	42,1	38,3	52,3
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	50,4	42,5	38,3	50,4
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	53,3	45,7	41,3	53,3
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	44,9	40,4	35,7	45,7
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	48,5	44,1	39,3	49,3
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	42,8	36,6	33,8	43,8
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	46,5	40,6	37,8	47,8
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	--	--	--	--
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	--	--	--	--
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	40,6	36,5	33,3	43,3
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	47,4	44,3	39,7	49,7
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	39,0	34,8	31,9	42,0
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	41,0	36,6	33,4	43,4
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	39,8	35,8	32,5	42,5
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	45,8	42,5	37,8	47,8
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	39,8	35,6	33,2	43,2
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	44,8	40,7	37,4	47,4
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	38,8	34,6	31,1	41,1
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	43,0	39,1	35,2	45,2
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	39,9	35,5	32,1	42,1
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	43,3	39,5	35,5	45,5
163_A	Tullekenweg 33	1,50	35,1	30,2	26,6	36,6
163_B	Tullekenweg 33	5,00	39,4	34,6	31,3	41,3
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	39,8	35,5	32,3	42,3
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	43,2	39,3	35,8	45,8
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	38,5	34,0	30,9	40,9
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	41,9	37,8	34,4	44,4
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	39,1	34,7	31,3	41,3
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	43,0	39,1	35,2	45,2
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	41,0	36,1	32,6	42,6
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	43,9	39,4	35,8	45,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	45,8	41,0	37,1	47,1
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	48,4	43,6	39,7	49,7
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	36,1	31,5	28,4	38,4
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	36,6	32,3	29,4	39,5
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	39,9	36,0	32,3	42,3
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	45,0	41,6	36,3	46,6
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	40,8	36,3	32,9	42,9
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	44,7	40,5	36,0	46,0
160_A	Tullekenweg 27	1,50	44,6	39,6	35,7	45,7
160_B	Tullekenweg 27	5,00	47,3	42,3	38,2	48,2
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	40,8	36,8	33,7	43,7
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	45,7	42,1	37,3	47,3
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	39,2	34,7	31,8	41,8
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	40,8	36,1	32,9	42,9
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	41,0	36,3	33,2	43,2
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	45,3	41,5	36,7	46,7
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	42,0	36,4	32,9	42,9
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	45,0	39,5	36,1	46,1
159_A	Tullekenweg 23	1,50	44,9	40,0	36,1	46,1
159_B	Tullekenweg 23	5,00	49,1	44,1	39,8	49,8
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	40,7	35,8	31,9	42,0
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	44,2	39,9	35,9	45,9
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	41,5	36,4	32,7	42,7
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	44,8	39,8	36,5	46,5
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	41,5	36,3	32,6	42,6
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	45,0	40,5	36,0	46,0
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	42,1	36,4	33,2	43,2
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	45,9	40,2	36,9	46,9
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	39,2	35,0	31,3	41,3
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	41,7	38,4	33,9	43,9
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	45,7	39,9	36,2	46,2
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	48,3	42,5	38,7	48,7
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	38,6	33,7	30,3	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	41,6	38,4	34,6	44,6
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	42,2	37,3	33,9	43,9
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	46,4	41,5	37,8	47,8
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	41,3	36,3	32,6	42,6
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	45,5	41,1	36,1	46,1
157_A	Tullekenweg 17	1,50	46,9	41,8	37,4	47,4
157_B	Tullekenweg 17	5,00	50,1	45,0	40,6	50,6
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	46,4	40,3	36,9	46,9
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	48,6	42,5	39,0	49,0
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	43,6	37,0	34,2	44,2
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	46,8	40,7	37,9	47,9
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	38,4	33,8	30,8	40,8
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	40,9	37,3	33,8	43,8
156_A	Tullekenweg 15	1,50	43,1	37,9	34,2	44,2
156_B	Tullekenweg 15	5,00	46,5	41,3	37,2	47,2
158_A	Tullekenweg 15	1,50	48,7	43,5	39,0	49,0
158_B	Tullekenweg 15	5,00	51,3	46,0	41,6	51,6
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	43,0	36,6	34,0	44,0
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	45,7	39,6	36,7	46,7
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	43,1	36,3	32,7	43,1
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	46,7	40,8	37,7	47,7
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	45,5	38,9	36,0	46,0
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	48,3	42,4	39,7	49,7
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	46,9	40,7	37,8	47,8
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	49,5	43,3	39,9	49,9
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	41,7	36,1	33,4	43,4
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	45,2	40,6	36,9	46,9
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	41,0	35,7	32,1	42,1
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	44,0	38,8	35,0	45,0
154_A	Tullekenweg 1	1,50	51,9	46,9	40,7	51,9
154_B	Tullekenweg 1	5,00	53,2	48,5	41,8	53,5
155_A	Tullekenweg 1	1,50	61,9	40,7	38,8	61,9
155_B	Tullekenweg 1	5,00	62,2	42,0	40,3	62,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	43,0	39,8	38,3	48,3
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	47,4	46,0	44,4	54,4
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	47,0	44,2	43,8	53,8
178_A	Stationsstraat 4	1,50	42,8	38,8	36,6	46,6
178_B	Stationsstraat 4	5,00	45,7	42,1	40,1	50,1
179_A	Stationsstraat 4	1,50	32,6	27,6	26,4	36,4
179_B	Stationsstraat 4	5,00	35,6	31,6	30,7	40,7
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	42,0	37,5	34,1	44,1
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	45,1	40,5	37,3	47,3
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	42,0	37,5	34,4	44,4
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	45,4	40,9	37,8	47,8
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	37,8	33,8	32,0	42,0
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	40,5	36,4	34,6	44,6
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	42,8	38,3	34,9	44,9
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	44,8	40,2	36,9	46,9
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	44,1	39,4	35,8	45,8
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	45,6	40,9	37,4	47,4
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	42,6	38,1	34,5	44,5
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	45,0	40,4	37,1	47,1
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	45,4	40,7	36,8	46,8
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	47,8	43,1	39,4	49,4
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	47,9	45,5	44,7	54,7
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	50,6	49,5	48,3	58,3
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43,WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	47,2	44,8	44,5	54,5
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	44,5	42,8	42,3	52,3
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45,Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	43,9	43,3	43,2	53,2
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	45,7	44,7	44,7	54,7
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	52,0	49,6	49,8	59,8
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	48,1	47,4	47,4	57,4
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	49,9	47,0	47,0	57,0
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	46,9	44,8	44,8	54,8
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	48,1	46,5	45,3	55,3
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	53,3	52,8	49,2	59,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.01

19-8-2016 6:10:02

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	51,4	50,6	47,2	57,2
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,2	48,6	48,5	58,5
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	48,1	47,1	46,9	56,9
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,3	46,8	46,5	56,5
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	50,0	49,1	46,7	56,7
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	47,6	46,3	45,5	55,5
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	49,0	46,8	46,5	56,5
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	49,7	45,9	45,9	55,9
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	50,4	47,2	47,2	57,2
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,7	47,4	45,4	55,4
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,7	45,7	44,3	54,3
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,4	45,6	44,4	54,4
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	62,8	45,3	51,9	62,8
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,2	45,2	45,2	55,2
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	59,9	47,4	51,1	61,1
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	52,9	45,7	45,7	55,7
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	42,6	41,2	40,4	50,4
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	46,3	44,5	42,8	52,8
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	48,8	46,3	44,6	54,6
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	52,2	41,7	40,2	52,2
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	48,1	43,1	42,3	52,3
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	53,5	45,4	41,3	53,5
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	51,3	46,3	43,6	53,6
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	54,5	42,9	40,6	54,5
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	54,2	48,4	43,9	54,2
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	50,0	45,5	45,5	55,5
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	45,2	43,2	42,6	52,6
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	54,9	47,0	46,3	56,3
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,1	44,1	43,9	53,9
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,4	45,2	43,6	53,6
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,9	44,0	41,9	51,9
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,8	43,5	43,1	53,1
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	44,5	43,9	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	34,8	34,0	33,7	43,7
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,6	41,6	41,5	51,5
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,5	42,6	42,3	52,3
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,4	43,9	42,9	52,9
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,9	41,6	41,4	51,4
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,3	41,8	41,4	51,4
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,7	46,1	44,2	54,2
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,0	45,0	43,1	53,1
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,6	45,1	44,6	54,6
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,2	40,4	38,8	48,8
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,0	44,2	44,2	54,2
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	58,6	38,8	46,7	58,6
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	64,4	40,8	52,3	64,4
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	58,5	52,2	52,5	62,5
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,8	48,0	48,0	58,0
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,9	41,0	40,7	50,7
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,4	38,4	38,0	48,0
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	43,4	43,4	53,4
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,7	45,5	45,3	55,3
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,6	44,3	44,9	54,9
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,4	42,5	42,4	52,4
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	44,0	44,0	54,0
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,0	43,0	42,9	52,9
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,9	44,0	43,9	53,9
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,4	37,1	35,0	45,0
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	35,5	31,2	30,4	40,4
MTG035_A	MTG 55	5,00	47,0	45,3	44,5	54,5
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	45,0	40,0	36,9	46,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	44,1	39,1	35,9	45,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	41,4	36,3	33,0	43,0
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	49,0	44,0	40,8	50,8
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	59,4	44,8	48,1	59,4
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	58,4	49,4	49,5	59,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg7 ? Bkpd 5	5,00	49,0	45,1	45,0	55,0
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	64,6	40,2	52,6	64,6
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	65,4	46,1	54,0	65,4
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	64,7	47,4	53,7	64,7
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	56,1	45,4	47,4	57,4
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	48,4	45,1	44,8	54,8
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	50,5	47,4	47,0	57,0
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	49,6	46,5	46,3	56,3
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	50,8	47,5	47,2	57,2
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	47,9	44,2	44,0	54,0
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	48,4	38,8	38,7	48,7
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	49,5	45,9	45,8	55,8
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	52,1	47,5	47,4	57,4
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	56,2	47,4	47,5	57,5
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	54,4	43,3	44,1	54,4
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	56,9	47,4	47,3	57,3
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	54,8	54,2	51,1	61,1
170_A	Loubergweg 20	1,50	52,3	47,4	43,2	53,2
170_B	Loubergweg 20	5,00	52,7	47,8	44,0	54,0
171_A	Loubergweg 20	1,50	59,2	54,2	49,3	59,3
171_B	Loubergweg 20	5,00	58,8	53,8	49,1	59,1
164_A	Loubergweg 2	1,50	47,1	42,3	40,1	50,1
164_B	Loubergweg 2	5,00	48,8	44,1	42,4	52,4
165_A	Loubergweg 2	1,50	57,3	49,7	45,3	57,3
165_B	Loubergweg 2	5,00	58,9	51,0	46,6	58,9
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	52,2	47,3	43,1	53,1
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	50,3	45,6	42,4	52,4
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	58,3	53,2	48,3	58,3
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	58,0	52,8	48,0	58,0
166_A	Loubergweg 1	1,50	56,7	51,5	47,0	57,0
166_B	Loubergweg 1	5,00	56,4	50,9	46,2	56,4
167_A	Loubergweg 1	1,50	50,4	45,4	41,6	51,6
167_B	Loubergweg 1	5,00	51,9	46,6	42,4	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	44,4	36,8	36,7	46,7
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	52,4	42,8	42,7	52,7
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	43,7	37,3	37,2	47,2
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	49,0	42,5	42,4	52,4
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	54,1	44,1	44,1	54,1
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	55,8	49,3	49,3	59,3
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	53,6	44,5	44,5	54,5
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	54,5	47,8	47,9	57,9
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	46,2	35,9	35,7	46,2
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	49,0	39,0	38,9	49,0
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	40,3	33,9	33,8	43,8
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,8	39,3	39,3	49,3
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	38,8	30,5	29,8	39,8
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	40,3	32,3	31,6	41,6
150_A	Kerkpad 9	1,50	52,9	48,0	43,6	53,6
150_B	Kerkpad 9	5,00	54,3	49,3	44,7	54,7
151_A	Kerkpad 9	1,50	56,2	51,4	46,8	56,8
151_B	Kerkpad 9	5,00	57,3	52,6	48,5	58,5
152_A	Kerkpad 5	1,50	44,4	39,6	36,4	46,4
152_B	Kerkpad 5	5,00	48,0	42,9	39,4	49,4
153_A	Kerkpad 5	1,50	52,6	47,9	44,1	54,1
153_B	Kerkpad 5	5,00	55,2	50,6	46,7	56,7
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	54,7	50,5	47,3	57,3
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	56,2	52,4	49,8	59,8
147_A	Kerkpad 21	1,50	49,2	45,8	43,9	53,9
147_B	Kerkpad 21	5,00	50,4	48,0	47,0	57,0
149_A	Kerkpad 11	1,50	54,4	49,5	45,3	55,3
149_B	Kerkpad 11	5,00	55,7	50,6	46,0	56,0
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	49,1	44,4	41,1	51,1
HGW208_A	HGW 55;woningen t Haagje	5,00	48,8	43,3	40,0	50,0
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	47,0	41,7	38,7	48,7
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	49,3	44,8	41,6	51,6
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	50,5	45,8	42,5	52,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	51,7	47,0	43,6	53,6
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	52,5	47,8	44,6	54,6
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	44,7	43,6	43,3	53,3
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	43,0	38,1	35,9	45,9
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	45,9	40,7	38,5	48,5
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	48,4	45,2	43,6	53,6
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	46,0	43,4	43,3	53,3
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	53,2	44,6	44,6	54,6
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	53,7	48,3	48,3	58,3
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	53,8	49,9	49,9	59,9
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	42,0	38,3	36,1	46,1
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	48,2	44,2	41,2	51,2
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	46,7	42,4	38,7	48,7
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	52,6	47,8	43,0	53,0
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	49,0	44,2	39,7	49,7
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	48,6	46,0	40,5	51,0
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	46,9	43,4	38,7	48,7
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	45,6	40,9	37,1	47,1
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	46,0	42,4	39,4	49,4
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	48,6	44,2	40,4	50,4
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	43,0	39,7	37,8	47,8
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	42,8	37,8	34,6	44,6
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	66,7	61,7	56,8	66,8
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	64,1	59,1	54,2	64,2
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	54,2	49,3	44,7	54,7
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	56,0	51,1	46,6	56,6
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	55,9	51,0	46,5	56,5
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	57,3	52,5	48,1	58,1
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	53,5	48,5	44,0	54,0
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	55,4	50,5	46,0	56,0
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	50,1	45,5	42,0	52,0
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	52,3	47,5	44,2	54,2
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	67,2	67,1	60,3	72,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	67,3	67,1	60,9	72,1
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	66,8	66,5	60,1	71,5
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	66,9	66,5	60,8	71,5
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	54,5	48,4	46,0	56,0
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	56,3	52,7	51,8	61,8
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	58,5	58,4	51,1	63,4
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	59,3	58,9	52,2	63,9
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	53,4	48,5	43,8	53,8
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	55,3	50,4	45,7	55,7
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	49,3	44,9	41,9	51,9
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	51,8	47,5	44,5	54,5
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	53,2	48,3	43,6	53,6
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	55,2	50,2	45,5	55,5
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	48,8	43,8	40,3	50,3
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	50,6	45,5	42,2	52,2
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	55,8	44,8	39,0	55,8
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	57,9	46,9	40,9	57,9
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	56,9	41,9	38,8	56,9
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	49,4	41,5	39,8	49,8
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	50,8	43,6	41,7	51,7
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	60,4	42,2	40,9	60,4
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	61,0	44,8	42,3	61,0
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	50,5	42,6	37,4	50,5
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	53,2	45,1	40,1	53,2
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	61,0	45,7	44,9	61,0
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	50,6	40,8	39,8	50,6
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	55,1	45,5	43,3	55,1
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	56,1	40,2	38,1	56,1
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	61,4	47,3	45,1	61,4
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	46,1	39,7	38,6	48,6
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	48,7	42,2	40,6	50,6
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	47,6	39,4	33,8	47,6
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	49,9	42,8	38,1	49,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	60,5	40,3	43,3	60,5
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	61,1	43,5	44,3	61,1
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	53,2	41,5	40,8	53,2
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	53,6	43,3	42,7	53,6
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	58,1	45,6	42,8	58,1
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	59,8	48,1	44,8	59,8
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	52,3	46,6	42,2	52,3
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	51,4	46,2	41,8	51,8
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	52,0	45,5	45,3	55,3
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	54,3	47,5	47,6	57,6
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	50,1	45,2	41,9	51,9
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	52,2	47,4	44,1	54,1
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	52,1	46,8	46,2	56,2
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	54,1	48,5	47,9	57,9
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	61,5	56,7	52,7	62,7
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	61,8	56,9	53,2	63,2
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	61,8	43,1	52,8	62,8
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	61,3	44,4	51,9	61,9
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	53,6	47,4	47,8	57,8
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	55,9	49,7	50,0	60,0
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	53,3	48,7	46,0	56,0
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	54,5	49,1	45,4	55,4
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	50,0	46,2	45,6	55,6
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	51,8	48,0	47,5	57,5
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	57,2	52,4	48,0	58,0
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	57,8	53,1	49,1	59,1
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	48,5	44,3	42,4	52,4
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	50,7	46,0	43,0	53,0
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	57,3	51,5	52,1	62,1
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	58,4	53,1	53,6	63,6
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	49,6	45,2	42,1	52,1
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	50,9	46,7	43,9	53,9
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	42,6	38,1	35,4	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	45,3	40,5	37,1	47,1
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	41,0	38,0	37,4	47,4
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	42,3	38,1	36,0	46,0
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	65,5	60,6	55,6	65,7
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	69,3	64,3	59,4	69,4
113_A	Beekpad 9	1,50	47,7	43,5	43,4	53,4
113_B	Beekpad 9	5,00	49,7	45,9	46,0	56,0
114_A	Beekpad 9	1,50	52,4	49,5	49,7	59,7
114_B	Beekpad 9	5,00	54,6	51,7	51,9	61,9
011_A		5,00	46,3	44,1	43,4	53,4
012_A		5,00	46,8	45,4	44,8	54,8
028_A		5,00	45,4	41,5	39,4	49,4
040_A		5,00	50,4	48,4	48,0	58,0
048_A		5,00	45,5	42,0	39,4	49,4
049_A		5,00	47,8	43,4	39,8	49,8
052_A		5,00	51,2	44,5	44,2	54,2
075_A		5,00	46,7	39,5	39,1	49,1
076_A		5,00	48,2	40,6	40,3	50,3
105_A		5,00	42,5	38,2	35,8	45,8
106_A		5,00	42,2	37,9	35,6	45,6
107_A		5,00	41,8	37,5	35,3	45,3
108_A		5,00	40,8	36,6	34,7	44,7
109_A		5,00	40,7	36,5	34,6	44,6
110_A		5,00	39,9	35,5	33,3	43,3
111_A		5,00	40,3	36,3	34,8	44,8
112_A		5,00	39,4	35,5	33,5	43,5
113_A		5,00	41,1	36,9	35,5	45,5
114_A		5,00	42,2	37,6	36,5	46,5
115_A		5,00	42,3	37,8	36,7	46,7
116_A		7,50	43,6	39,2	38,4	48,4
117_A		7,50	44,3	40,5	39,9	49,9
118_A		5,00	40,0	34,5	30,1	40,1
122_A		5,00	44,7	40,3	37,3	47,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	47,4	42,7	38,6	48,6
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	49,4	44,6	39,9	49,9
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	45,3	41,1	38,0	48,0
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	42,9	39,4	37,4	47,4
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	43,6	39,5	36,8	46,8
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	43,9	39,5	36,9	46,9
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	45,2	40,3	37,3	47,3
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	44,9	40,5	37,8	47,8
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	42,2	38,0	35,1	45,1
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	43,8	39,7	36,7	46,7
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	43,6	39,4	36,0	46,0
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	45,9	41,4	37,6	47,6
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	49,7	44,9	40,7	50,7
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	53,4	48,5	43,7	53,7
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	51,3	46,4	41,6	51,6
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	42,7	39,1	37,1	47,1
ZN-502_A	zonegrens	5,00	43,0	39,1	36,6	46,6
ZN-503_A	zonegrens	5,00	44,0	40,6	38,6	48,6
ZN-504_A	zonegrens	5,00	42,6	39,5	38,0	48,0
ZN-505_A	zonegrens	5,00	44,5	40,1	37,5	47,5
ZN-507_A	zonegrens	5,00	46,6	41,7	38,8	48,8
ZN-508_A	zonegrens	5,00	47,0	42,6	39,4	49,4
ZN-509_A	zonegrens	5,00	45,7	41,6	38,8	48,8
ZN-510_A	zonegrens	5,00	44,2	39,9	37,5	47,5
ZN-511_A	zonegrens	5,00	45,5	41,7	39,1	49,1
ZN-513_A	zonegrens	5,00	45,5	42,3	40,6	50,6
ZN-514_A	zonegrens	5,00	42,9	39,6	38,0	48,0
123_A	woningen buiten zone	5,00	52,2	47,3	42,5	52,5
124_A	woningen buiten zone	5,00	49,6	44,7	40,0	50,0
125_A	woningen buiten zone	5,00	48,5	43,7	39,0	49,0
126_A	woningen buiten zone	5,00	47,2	42,4	37,8	47,8
127_A	woningen buiten zone	5,00	46,7	41,9	37,4	47,4
128_A	woningen buiten zone	5,00	47,0	42,2	37,6	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
137_A	woningen buiten zone	5,00	53,0	48,4	43,5	53,5
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	54,3	49,4	44,4	54,4
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	55,6	50,7	45,8	55,8
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	52,5	47,7	42,9	52,9
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	54,7	50,1	45,1	55,1
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	48,7	44,0	39,1	49,1
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	52,4	47,8	42,6	52,8
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	51,7	47,3	42,1	52,3
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	55,0	50,4	45,3	55,4
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	56,5	52,3	47,1	57,3
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	58,3	54,2	49,0	59,2
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	47,3	42,5	37,7	47,7
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	54,4	49,8	44,7	54,8
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	46,5	41,5	36,7	46,7
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	48,6	43,7	39,0	49,0
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	45,0	40,3	35,5	45,5
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	51,6	47,1	42,0	52,1
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	47,2	42,3	37,6	47,6
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	51,9	47,1	42,2	52,2
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	45,6	40,8	35,9	45,9
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	49,0	44,4	39,5	49,5
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	47,4	42,6	37,8	47,8
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	51,2	46,5	41,6	51,6
163_A	Tullekenweg 33	1,50	45,7	40,7	35,8	45,8
163_B	Tullekenweg 33	5,00	49,9	44,9	40,0	50,0
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	48,5	43,6	38,9	48,9
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	50,9	46,1	41,4	51,4
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	44,7	39,8	35,1	45,1
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	47,6	43,0	38,2	48,2
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	47,1	42,3	37,6	47,6
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	49,7	45,0	40,2	50,2
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	49,8	44,9	40,1	50,1
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	51,9	47,0	42,2	52,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	56,3	51,3	46,4	56,4
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	58,6	53,6	48,7	58,7
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	43,4	38,6	34,0	44,0
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	44,7	39,9	35,3	45,3
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	48,6	43,8	39,0	49,0
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	51,8	47,4	42,2	52,4
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	50,4	45,5	40,6	50,6
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	53,2	48,4	43,5	53,5
160_A	Tullekenweg 27	1,50	53,2	48,2	43,3	53,3
160_B	Tullekenweg 27	5,00	56,1	51,1	46,2	56,2
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	49,7	44,9	40,0	50,0
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	53,3	48,7	43,7	53,7
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	48,8	43,9	39,0	49,0
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	48,4	43,4	38,7	48,7
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	49,9	45,0	40,1	50,1
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	53,2	48,6	43,6	53,6
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	51,3	46,3	41,5	51,5
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	53,9	49,0	44,2	54,2
159_A	Tullekenweg 23	1,50	52,7	47,7	42,9	52,9
159_B	Tullekenweg 23	5,00	57,6	52,7	47,8	57,8
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	49,3	44,6	39,6	49,6
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	51,4	46,8	41,9	51,9
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	50,6	45,8	40,9	50,9
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	53,1	48,3	43,5	53,5
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	50,5	45,7	40,9	50,9
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	52,7	48,0	43,0	53,0
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	48,9	43,9	39,2	49,2
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	52,9	47,9	43,1	53,1
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	48,4	43,6	38,7	48,7
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	50,6	46,1	41,0	51,1
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	54,4	49,4	44,5	54,5
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	55,9	50,9	46,0	56,0
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	47,4	42,5	37,7	47,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	51,0	46,4	41,4	51,4
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	51,2	46,3	41,5	51,5
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	54,3	49,5	44,6	54,6
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	50,3	45,5	40,5	50,5
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	53,1	48,4	43,3	53,4
157_A	Tullekenweg 17	1,50	55,0	50,0	45,1	55,1
157_B	Tullekenweg 17	5,00	58,2	53,3	48,4	58,4
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	55,1	50,0	45,2	55,2
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	56,4	51,4	46,5	56,5
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	50,9	46,0	41,2	51,2
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	53,1	48,2	43,5	53,5
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	46,6	41,9	37,5	47,5
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	50,0	45,3	40,6	50,6
156_A	Tullekenweg 15	1,50	51,1	46,3	41,4	51,4
156_B	Tullekenweg 15	5,00	53,8	49,0	44,0	54,0
158_A	Tullekenweg 15	1,50	55,6	50,7	45,7	55,7
158_B	Tullekenweg 15	5,00	58,8	53,8	48,8	58,8
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	51,8	47,3	42,3	52,3
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	54,5	50,0	44,9	55,0
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	50,8	46,0	41,1	51,1
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	53,3	48,4	43,6	53,6
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	51,1	46,6	41,6	51,6
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	53,1	48,5	43,7	53,7
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	55,0	50,0	45,2	55,2
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	56,3	51,3	46,4	56,4
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	51,0	46,4	41,4	51,4
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	55,2	50,7	45,6	55,7
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	52,5	47,9	42,8	52,9
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	54,7	50,1	45,0	55,1
154_A	Tullekenweg 1	1,50	57,7	53,0	47,7	58,0
154_B	Tullekenweg 1	5,00	58,5	53,8	48,3	58,8
155_A	Tullekenweg 1	1,50	58,9	53,9	49,0	59,0
155_B	Tullekenweg 1	5,00	59,8	54,8	49,9	59,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	55,5	50,6	46,0	56,0
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	51,0	47,4	45,2	55,2
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	48,8	44,9	42,3	52,3
178_A	Stationsstraat 4	1,50	50,0	45,2	40,6	50,6
178_B	Stationsstraat 4	5,00	53,4	48,6	44,2	54,2
179_A	Stationsstraat 4	1,50	38,5	33,8	29,7	39,7
179_B	Stationsstraat 4	5,00	40,7	36,2	32,7	42,7
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	50,3	45,3	40,5	50,5
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	54,1	49,2	44,4	54,4
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	49,3	44,5	39,7	49,7
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	54,4	49,5	44,7	54,7
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	44,0	39,2	35,0	45,0
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	48,9	44,0	39,5	49,5
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	52,1	47,2	42,4	52,4
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	54,0	49,1	44,2	54,2
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	53,9	48,9	44,0	54,0
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	55,0	50,1	45,2	55,2
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	51,6	46,7	41,9	51,9
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	54,5	49,6	44,7	54,7
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	55,1	50,2	45,3	55,3
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	57,9	53,0	48,1	58,1
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	52,7	49,3	47,2	57,2
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	52,8	50,3	48,7	58,7
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43,WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	49,5	46,1	44,3	54,3
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	47,0	44,2	42,6	52,6
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45,Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	44,4	43,4	43,0	53,0
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	45,1	43,4	42,9	52,9
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	52,0	48,7	48,7	58,7
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	52,1	48,8	47,0	57,0
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	54,5	51,1	49,6	59,6
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	50,9	49,6	48,9	58,9
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	51,6	50,3	49,9	59,9
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	52,6	50,9	50,5	60,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	51,6	49,6	49,2	59,2
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,9	48,9	48,2	58,2
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,6	48,4	47,5	57,5
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	54,4	50,9	49,1	59,1
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	51,7	48,6	47,1	57,1
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	52,0	48,9	47,3	57,3
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	54,2	50,8	49,0	59,0
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	48,0	45,1	44,4	54,4
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	50,9	43,8	43,1	53,1
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	51,6	48,2	46,2	56,2
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	54,0	50,0	47,2	57,2
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	53,0	49,2	46,7	56,7
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	51,0	46,9	45,1	55,1
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,7	44,6	43,6	53,6
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	53,5	49,4	46,9	56,9
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	45,6	42,6	42,4	52,4
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	47,3	43,6	41,2	51,2
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	50,5	46,6	43,9	53,9
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	52,3	48,4	45,8	55,8
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	50,3	45,8	42,0	52,0
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	48,3	43,4	41,0	51,0
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	54,0	49,1	44,2	54,2
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	52,1	47,0	43,1	53,1
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	52,7	47,9	43,3	53,3
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	54,9	50,0	45,1	55,1
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	51,6	44,2	43,6	53,6
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	55,9	51,1	46,7	56,7
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	53,7	49,3	46,0	56,0
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,5	50,9	47,2	57,2
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	54,5	50,2	46,9	56,9
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,9	48,5	45,0	55,0
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,4	48,1	44,7	54,7
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	54,3	49,7	45,9	55,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,7	38,6	35,5	45,5
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,2	47,9	44,6	54,6
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	54,2	49,7	45,9	55,9
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,4	51,6	47,3	57,3
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	53,9	49,1	45,0	55,0
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,7	50,8	46,4	56,4
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,2	47,6	45,5	55,5
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,1	48,1	45,2	55,2
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	49,8	46,6	44,5	54,5
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,5	44,0	40,1	50,1
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,0	44,0	42,9	52,9
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,9	45,4	43,1	53,1
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,2	43,5	41,4	56,2
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,8	45,1	44,2	54,2
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,2	42,4	42,3	52,3
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,2	43,9	42,6	52,6
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,4	41,3	38,4	48,4
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,5	42,2	41,2	51,2
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	50,9	46,7	43,8	53,8
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,1	44,3	42,6	52,6
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,1	42,0	41,0	51,0
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,1	43,0	42,5	52,5
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,8	42,1	41,2	51,2
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,7	43,9	42,8	52,8
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,8	44,0	39,5	49,5
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,0	35,5	31,8	41,8
MTG035_A	MTG 55	5,00	50,6	47,4	45,5	55,5
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	53,2	48,3	43,5	53,5
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	52,4	47,5	42,7	52,7
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	50,0	45,1	40,3	50,3
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	52,8	48,1	43,5	53,5
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	57,8	48,6	45,4	57,8
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	54,9	50,8	47,9	57,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg7 ? Bkpd 5	5,00	48,5	45,5	44,0	54,0
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	52,0	46,4	44,5	54,5
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	47,5	44,9	43,8	53,8
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	48,9	46,5	45,9	55,9
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	48,4	45,2	43,9	53,9
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	47,6	44,8	43,5	53,5
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	50,1	47,3	45,9	55,9
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	46,4	43,8	42,5	52,5
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	48,5	45,7	44,4	54,4
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	48,8	45,2	42,9	52,9
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	43,6	40,8	40,4	50,4
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	48,7	46,3	45,8	55,8
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	49,9	47,0	46,3	56,3
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	49,5	44,8	43,6	53,6
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	51,7	46,6	43,4	53,4
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	52,8	46,0	44,4	54,4
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	54,6	52,5	51,8	61,8
170_A	Loubergweg 20	1,50	57,6	52,7	47,9	57,9
170_B	Loubergweg 20	5,00	58,6	53,7	49,0	59,0
171_A	Loubergweg 20	1,50	56,9	52,0	47,2	57,2
171_B	Loubergweg 20	5,00	59,2	54,2	49,4	59,4
164_A	Loubergweg 2	1,50	47,8	42,8	39,6	49,6
164_B	Loubergweg 2	5,00	50,3	44,8	41,5	51,5
165_A	Loubergweg 2	1,50	54,5	49,6	44,9	54,9
165_B	Loubergweg 2	5,00	57,2	52,3	47,4	57,4
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	55,4	50,5	45,8	55,8
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	55,9	51,0	46,4	56,4
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	54,6	49,7	44,9	54,9
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	57,6	52,6	47,7	57,7
166_A	Loubergweg 1	1,50	53,8	49,0	44,5	54,5
166_B	Loubergweg 1	5,00	56,5	51,6	46,7	56,7
167_A	Loubergweg 1	1,50	53,1	48,3	43,8	53,8
167_B	Loubergweg 1	5,00	56,3	51,4	46,6	56,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	48,3	36,8	35,7	48,3
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	56,0	42,6	41,9	56,0
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	48,2	38,1	37,0	48,2
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	52,4	43,0	41,7	52,4
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	45,6	43,8	43,4	53,4
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	50,6	49,0	48,7	58,7
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	44,8	43,3	42,9	52,9
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	47,5	46,7	46,6	56,6
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	47,4	36,2	34,9	47,4
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	51,1	43,3	41,9	51,9
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	41,0	34,0	32,9	42,9
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,6	37,6	36,9	46,9
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	39,9	35,1	31,1	41,1
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	41,6	36,8	32,9	42,9
150_A	Kerkpad 9	1,50	51,8	47,0	42,3	52,3
150_B	Kerkpad 9	5,00	53,2	48,3	43,6	53,6
151_A	Kerkpad 9	1,50	51,3	46,5	42,1	52,1
151_B	Kerkpad 9	5,00	58,0	53,2	48,7	58,7
152_A	Kerkpad 5	1,50	48,3	43,5	39,0	49,0
152_B	Kerkpad 5	5,00	51,9	47,1	42,5	52,5
153_A	Kerkpad 5	1,50	53,1	48,3	43,9	53,9
153_B	Kerkpad 5	5,00	56,4	51,6	47,1	57,1
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	52,4	48,5	45,7	55,7
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	59,0	54,4	50,4	60,4
147_A	Kerkpad 21	1,50	50,4	46,7	44,4	54,4
147_B	Kerkpad 21	5,00	53,8	50,5	48,5	58,5
149_A	Kerkpad 11	1,50	51,6	46,8	42,6	52,6
149_B	Kerkpad 11	5,00	55,5	50,5	45,7	55,7
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	53,1	48,4	44,0	54,0
HGW208_A	HGW 55;woningen t Haagje	5,00	52,7	47,9	43,2	53,2
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	51,0	46,1	41,6	51,6
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	53,5	48,9	44,6	54,6
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	54,1	49,4	45,2	55,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	54,9	50,2	46,0	56,0
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	55,6	50,9	46,7	56,7
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	48,6	45,5	43,8	53,8
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	49,3	44,5	40,1	50,1
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	50,1	45,3	41,1	51,1
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	52,1	48,0	45,0	55,0
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	47,3	42,1	41,2	51,2
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	46,8	43,9	43,3	53,3
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	65,3	60,3	55,4	65,4
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	65,6	60,7	55,9	65,9
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	49,9	45,1	40,5	50,5
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	54,6	49,7	45,0	55,0
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	51,4	46,5	41,7	51,7
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	52,0	47,1	42,1	52,1
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	50,7	45,7	40,8	50,8
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	54,4	50,2	44,8	55,2
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	55,8	51,2	46,1	56,2
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	53,5	48,7	43,8	53,8
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	52,1	47,4	42,7	52,7
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	53,7	48,8	44,0	54,0
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	51,7	47,0	42,5	52,5
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	50,9	46,0	41,2	51,2
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	59,0	54,0	49,1	59,1
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	57,1	52,2	47,4	57,4
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	54,7	49,8	44,9	54,9
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	58,0	53,0	48,1	58,1
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	54,6	49,8	45,2	55,2
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	56,9	52,1	47,5	57,5
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	53,1	48,2	43,3	53,3
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	57,2	52,3	47,3	57,3
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	50,0	45,3	41,2	51,2
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	52,1	47,5	43,7	53,7
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	74,5	69,9	64,8	74,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	77,5	72,7	67,6	77,7
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	70,1	65,7	60,5	70,7
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	70,6	66,2	61,0	71,2
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	68,0	63,0	58,0	68,0
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	68,2	63,3	58,3	68,3
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	69,5	64,8	59,7	69,8
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	70,2	65,6	60,4	70,6
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	53,5	48,6	43,6	53,6
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	57,1	52,3	47,2	57,3
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	50,6	46,1	42,3	52,3
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	54,0	49,3	45,2	55,2
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	53,4	48,6	43,5	53,6
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	56,9	52,0	47,0	57,0
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	56,3	51,4	46,5	56,5
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	57,2	52,4	47,5	57,5
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	61,3	56,3	51,3	61,3
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	65,1	60,1	55,1	65,1
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	56,9	52,0	47,0	57,0
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	54,7	49,7	45,0	55,0
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	56,5	51,5	46,9	56,9
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	57,6	52,6	47,6	57,6
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	58,5	53,6	48,6	58,6
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	52,1	47,4	42,1	52,4
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	54,6	49,8	44,6	54,8
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	53,9	48,8	44,0	54,0
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	49,2	44,6	40,8	50,8
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	54,4	49,5	45,1	55,1
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	55,5	50,6	45,6	55,6
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	58,8	53,9	49,0	59,0
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	48,2	43,4	39,6	49,6
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	49,5	44,8	41,0	51,0
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	49,3	44,7	39,4	49,7
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	53,0	48,3	43,1	53,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	53,1	48,2	43,7	53,7
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	54,9	50,0	45,4	55,4
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	50,1	45,2	41,2	51,2
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	49,6	44,7	41,5	51,5
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	53,9	49,0	44,2	54,2
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	56,6	51,7	46,9	56,9
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	55,1	50,2	45,3	55,3
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	55,3	50,3	45,5	55,5
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	49,0	45,9	44,1	54,1
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	51,1	48,0	46,4	56,4
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	53,8	49,0	44,6	54,6
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	56,1	51,3	46,8	56,8
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	56,4	51,9	48,1	58,1
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	60,3	55,6	51,5	61,5
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	56,6	52,5	49,4	59,4
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	59,0	54,6	51,3	61,3
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	48,7	44,3	40,7	50,7
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	52,9	48,1	43,6	53,6
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	49,0	47,2	46,4	56,4
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	51,8	49,9	49,0	59,0
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	50,0	46,4	44,1	54,1
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	53,5	48,9	44,7	54,7
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	53,1	49,0	46,1	56,1
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	55,0	51,0	48,2	58,2
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	53,0	48,4	44,5	54,5
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	54,6	50,2	46,6	56,6
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	46,9	43,3	41,1	51,1
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	50,6	46,1	42,6	52,6
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	52,0	51,1	50,8	60,8
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	53,9	52,8	52,4	62,4
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	47,6	43,5	40,5	50,5
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	49,9	45,8	42,9	52,9
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	44,8	40,3	36,6	46,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (vergund)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	47,6	42,9	38,6	48,6
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	43,5	39,8	37,4	47,4
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	48,7	44,0	39,6	49,6
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	79,0	74,0	69,0	79,0
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	78,7	73,7	68,7	78,7
113_A	Beekpad 9	1,50	46,2	42,5	40,1	50,1
113_B	Beekpad 9	5,00	48,1	44,4	42,0	52,0
114_A	Beekpad 9	1,50	46,3	45,1	44,8	54,8
114_B	Beekpad 9	5,00	48,5	47,7	47,5	57,5
011_A		5,00	50,2	46,5	44,2	54,2
012_A		5,00	50,5	47,5	45,5	55,5
028_A		5,00	57,6	52,7	48,0	58,0
040_A		5,00	55,9	52,4	50,4	60,4
048_A		5,00	53,0	48,2	43,5	53,5
049_A		5,00	52,9	48,0	43,3	53,3
052_A		5,00	53,9	46,3	44,7	54,7
075_A		5,00	45,3	41,6	39,8	49,8
076_A		5,00	47,5	43,1	41,6	51,6
105_A		5,00	50,2	45,3	40,7	50,7
106_A		5,00	49,5	44,6	40,0	50,0
107_A		5,00	48,8	44,0	39,5	49,5
108_A		5,00	47,5	42,8	38,3	48,3
109_A		5,00	47,0	42,2	37,8	47,8
110_A		5,00	46,4	41,6	37,2	47,2
111_A		5,00	45,8	41,0	36,8	46,8
112_A		5,00	45,6	41,0	36,8	46,8
113_A		5,00	46,2	41,5	37,3	47,3
114_A		5,00	46,3	41,7	37,7	47,7
115_A		5,00	46,3	41,7	37,8	47,8
116_A		7,50	47,2	42,7	39,0	49,0
117_A		7,50	47,5	43,3	40,2	50,2
118_A		5,00	48,3	43,4	38,4	48,4
122_A		5,00	53,6	48,7	43,9	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	47,6	42,8	39,0	49,0
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	49,4	44,5	40,0	50,0
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	45,6	41,2	38,4	48,4
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	43,5	39,2	37,3	47,3
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	44,1	40,1	37,9	47,9
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	44,3	39,9	37,6	47,6
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	45,4	40,8	38,1	48,1
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	45,0	40,6	37,9	47,9
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	42,3	38,3	35,6	45,6
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	44,0	40,0	37,1	47,1
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	43,7	39,5	36,2	46,2
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	46,0	41,4	37,4	47,4
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	49,7	44,8	40,4	50,4
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	53,4	48,5	43,7	53,7
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	51,2	46,2	41,5	51,5
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	42,8	39,2	37,4	47,4
ZN-502_A	zonegrens	5,00	43,2	39,5	37,2	47,2
ZN-503_A	zonegrens	5,00	44,1	40,6	38,6	48,6
ZN-504_A	zonegrens	5,00	42,5	39,2	37,5	47,5
ZN-505_A	zonegrens	5,00	44,8	40,5	38,3	48,3
ZN-507_A	zonegrens	5,00	46,9	42,4	40,0	50,0
ZN-508_A	zonegrens	5,00	47,3	42,9	40,0	50,0
ZN-509_A	zonegrens	5,00	46,0	42,0	39,6	49,6
ZN-510_A	zonegrens	5,00	45,0	40,4	38,3	48,3
ZN-511_A	zonegrens	5,00	46,0	42,1	40,0	50,0
ZN-513_A	zonegrens	5,00	46,1	42,5	41,0	51,0
ZN-514_A	zonegrens	5,00	44,6	40,6	39,5	49,5
123_A	woningen buiten zone	5,00	52,2	47,3	42,5	52,5
124_A	woningen buiten zone	5,00	49,5	44,7	40,0	50,0
125_A	woningen buiten zone	5,00	48,5	43,7	39,0	49,0
126_A	woningen buiten zone	5,00	47,2	42,3	37,8	47,8
127_A	woningen buiten zone	5,00	46,7	41,9	37,3	47,3
128_A	woningen buiten zone	5,00	47,0	42,2	37,6	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
137_A	woningen buiten zone	5,00	53,3	48,5	43,7	53,7
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	54,3	49,4	44,4	54,4
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	55,6	50,7	45,8	55,8
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	52,5	47,7	42,8	52,8
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	54,7	50,0	45,0	55,0
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	48,6	43,9	38,9	48,9
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	52,4	47,8	42,5	52,8
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	48,1	43,2	38,7	48,7
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	52,5	47,6	43,0	53,0
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	--	--	--	--
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	--	--	--	--
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	47,1	42,4	37,6	47,6
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	53,9	49,3	44,3	54,3
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	46,4	41,4	36,8	46,8
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	48,6	43,7	39,0	49,0
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	44,6	40,0	35,3	45,3
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	51,4	46,9	41,8	51,9
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	46,2	41,3	36,8	46,8
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	51,6	46,8	42,1	52,1
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	45,2	40,4	35,6	45,6
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	48,7	44,0	39,3	49,3
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	46,5	41,6	37,0	47,0
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	50,5	45,8	41,0	51,0
163_A	Tullekenweg 33	1,50	45,7	40,7	35,8	45,8
163_B	Tullekenweg 33	5,00	49,9	44,9	40,1	50,1
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	47,7	42,9	38,2	48,2
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	50,1	45,4	40,6	50,6
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	43,7	38,9	34,5	44,5
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	46,7	42,1	37,5	47,5
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	46,0	41,1	36,5	46,5
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	48,5	43,9	39,1	49,1
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	48,8	43,9	39,1	49,1
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	50,6	45,8	41,0	51,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	56,2	51,3	46,3	56,3
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	58,6	53,6	48,7	58,7
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	43,4	38,6	34,0	44,0
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	44,7	39,9	35,2	45,2
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	46,6	41,9	37,2	47,2
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	50,4	46,0	40,8	51,0
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	49,1	44,1	39,4	49,4
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	52,0	47,2	42,3	52,3
160_A	Tullekenweg 27	1,50	53,2	48,2	43,3	53,3
160_B	Tullekenweg 27	5,00	56,1	51,1	46,2	56,2
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	47,7	42,8	38,2	48,2
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	51,3	46,8	41,7	51,8
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	47,6	42,7	38,0	48,0
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	48,1	43,2	38,6	48,6
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	48,2	43,3	38,6	48,6
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	50,8	46,2	41,1	51,2
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	50,3	45,3	40,5	50,5
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	52,5	47,5	42,8	52,8
159_A	Tullekenweg 23	1,50	52,6	47,7	42,8	52,8
159_B	Tullekenweg 23	5,00	57,6	52,6	47,8	57,8
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	47,9	43,0	38,2	48,2
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	49,5	44,9	40,1	50,1
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	50,1	45,1	40,3	50,3
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	51,8	47,0	42,2	52,2
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	49,0	44,0	39,3	49,3
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	50,6	45,9	41,0	51,0
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	48,7	43,8	39,1	49,1
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	52,6	47,7	43,0	53,0
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	46,1	41,2	36,5	46,5
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	46,4	42,0	37,0	47,0
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	54,4	49,4	44,6	54,6
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	55,9	50,9	46,1	56,1
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	46,0	41,2	36,4	46,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	48,3	43,7	38,7	48,7
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	50,3	45,3	40,6	50,6
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	53,5	48,5	43,8	53,8
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	47,5	42,5	37,8	47,8
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	50,6	45,9	40,8	50,9
157_A	Tullekenweg 17	1,50	55,0	50,0	45,1	55,1
157_B	Tullekenweg 17	5,00	58,2	53,3	48,4	58,4
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	55,1	50,1	45,3	55,3
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	56,4	51,4	46,6	56,6
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	50,4	45,3	40,8	50,8
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	52,1	47,2	42,6	52,6
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	43,9	39,2	34,7	44,7
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	46,6	42,0	37,0	47,0
156_A	Tullekenweg 15	1,50	50,6	45,8	40,9	50,9
156_B	Tullekenweg 15	5,00	52,9	48,1	43,1	53,1
158_A	Tullekenweg 15	1,50	55,6	50,7	45,7	55,7
158_B	Tullekenweg 15	5,00	58,8	53,8	48,9	58,9
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	46,1	41,3	36,8	46,8
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	48,3	43,4	39,0	49,0
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	50,5	45,5	40,7	50,7
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	53,6	48,6	43,8	53,8
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	49,5	44,6	40,1	50,1
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	50,8	46,0	41,7	51,7
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	55,0	50,0	45,2	55,2
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	56,3	51,3	46,5	56,5
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	47,4	42,5	37,8	47,8
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	49,7	45,1	40,3	50,3
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	49,5	44,5	39,7	49,7
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	52,5	47,5	42,7	52,7
154_A	Tullekenweg 1	1,50	57,7	53,0	47,7	58,0
154_B	Tullekenweg 1	5,00	58,5	53,8	48,3	58,8
155_A	Tullekenweg 1	1,50	58,9	53,9	49,0	59,0
155_B	Tullekenweg 1	5,00	59,8	54,8	49,9	59,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	55,5	50,6	45,8	55,8
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	51,4	48,3	46,1	56,1
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	50,0	45,7	43,8	53,8
178_A	Stationsstraat 4	1,50	50,1	45,3	41,0	51,0
178_B	Stationsstraat 4	5,00	53,5	48,7	44,4	54,4
179_A	Stationsstraat 4	1,50	40,3	33,9	30,0	40,3
179_B	Stationsstraat 4	5,00	42,4	36,4	33,1	43,1
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	50,2	45,3	40,5	50,5
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	54,1	49,1	44,3	54,3
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	49,3	44,4	39,7	49,7
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	54,4	49,4	44,7	54,7
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	44,2	39,3	35,4	45,4
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	49,0	44,1	39,7	49,7
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	52,1	47,2	42,4	52,4
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	53,9	49,0	44,2	54,2
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	53,8	48,9	44,0	54,0
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	55,0	50,0	45,2	55,2
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	51,5	46,6	41,8	51,8
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	54,5	49,5	44,7	54,7
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	55,1	50,1	45,2	55,2
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	57,9	52,9	48,0	58,0
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	52,5	48,5	45,9	55,9
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	54,4	52,9	50,7	60,7
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43,WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	50,0	46,7	45,1	55,1
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	47,1	44,4	42,8	52,8
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45,Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	44,6	43,6	43,2	53,2
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	46,4	45,1	44,8	54,8
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	54,7	53,0	53,0	63,0
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	53,1	50,6	49,4	59,4
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	54,0	50,0	48,0	58,0
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	49,3	47,1	45,7	55,7
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	50,8	49,3	48,7	58,7
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	54,5	53,6	51,7	61,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	53,9	53,1	51,2	61,2
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	50,5	49,8	49,1	59,1
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	51,1	50,4	49,1	59,1
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	54,0	49,8	47,5	57,5
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	52,8	50,7	48,7	58,7
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	52,7	50,1	48,2	58,2
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	53,9	49,9	47,5	57,5
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	50,8	45,9	45,4	55,4
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	49,7	44,5	44,0	54,0
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	52,3	49,5	47,3	57,3
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	53,9	49,7	46,4	56,4
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	52,9	48,8	45,8	55,8
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	60,4	48,0	50,6	60,6
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	49,4	45,3	44,5	54,5
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	58,4	50,1	50,4	60,4
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	54,8	43,8	43,7	54,8
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	47,6	44,3	42,2	52,2
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	50,8	47,3	44,7	54,7
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	52,6	49,0	46,4	56,4
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	50,3	45,8	42,1	52,1
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	48,9	43,7	41,6	51,6
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	54,0	49,1	44,3	54,3
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	52,5	47,3	43,6	53,6
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	52,7	47,9	43,2	53,2
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	55,0	50,0	45,2	55,2
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	50,5	45,3	45,0	55,0
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	55,9	51,0	46,5	56,5
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	56,0	49,5	47,2	57,2
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,4	50,6	46,5	56,5
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	54,6	50,1	46,5	56,5
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	53,1	48,8	45,3	55,3
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,3	47,9	44,3	54,3
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	54,2	49,6	45,6	55,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,6	38,3	34,8	44,8
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,0	47,4	43,4	53,4
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	54,1	49,4	45,2	55,2
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,4	51,6	47,0	57,0
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	53,9	49,0	44,7	54,7
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,7	50,8	46,2	56,2
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,5	48,4	46,1	56,1
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,3	48,5	45,6	55,6
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	50,4	47,8	46,2	56,2
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,6	44,2	40,5	50,5
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,5	44,7	43,9	53,9
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,6	46,5	47,1	57,1
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	63,9	45,5	52,0	63,9
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,8	48,1	48,4	58,4
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	43,0	43,0	53,0
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,7	43,8	42,5	52,5
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	41,7	39,3	49,3
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,8	43,5	42,9	52,9
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,2	47,5	45,4	55,4
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,1	44,9	44,4	54,4
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,8	42,7	41,9	51,9
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,7	43,7	43,2	53,2
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,2	42,9	42,2	52,2
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,9	44,7	43,9	53,9
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,9	44,0	39,7	49,7
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,7	35,7	32,5	42,5
MTG035_A	MTG 55	5,00	51,3	48,7	46,9	56,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	53,1	48,1	43,4	53,4
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	52,2	47,3	42,5	52,5
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	49,7	44,8	40,0	50,0
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	52,8	48,0	43,5	53,5
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	59,5	49,4	49,0	59,5
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	58,5	51,1	49,8	59,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg7 ? Bkpd 5	5,00	53,7	47,3	46,5	56,5
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	62,5	48,7	52,0	62,5
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	63,1	46,5	52,1	63,1
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	62,5	48,4	52,3	62,5
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	55,3	45,8	46,7	56,7
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	49,3	45,6	44,7	54,7
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	51,6	47,9	46,8	56,8
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	49,8	45,9	44,9	54,9
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	51,5	47,5	46,5	56,5
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	50,6	46,1	44,5	54,5
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	48,5	40,7	40,3	50,3
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	50,2	46,4	46,0	56,0
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	54,0	48,5	48,1	58,1
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	53,2	47,1	46,5	56,5
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	54,5	46,7	45,1	55,1
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	54,0	48,0	47,2	57,2
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	56,5	55,3	53,6	63,6
170_A	Loubergweg 20	1,50	57,6	52,7	47,9	57,9
170_B	Loubergweg 20	5,00	58,6	53,7	49,0	59,0
171_A	Loubergweg 20	1,50	56,9	52,0	47,2	57,2
171_B	Loubergweg 20	5,00	59,2	54,2	49,4	59,4
164_A	Loubergweg 2	1,50	47,6	43,0	40,1	50,1
164_B	Loubergweg 2	5,00	50,1	45,0	42,1	52,1
165_A	Loubergweg 2	1,50	54,6	49,6	44,9	54,9
165_B	Loubergweg 2	5,00	57,2	52,3	47,4	57,4
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	55,4	50,5	45,8	55,8
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	55,9	51,0	46,6	56,6
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	54,5	49,6	44,8	54,8
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	57,5	52,6	47,7	57,7
166_A	Loubergweg 1	1,50	53,9	49,0	44,6	54,6
166_B	Loubergweg 1	5,00	56,5	51,6	46,7	56,7
167_A	Loubergweg 1	1,50	53,1	48,3	43,9	53,9
167_B	Loubergweg 1	5,00	56,3	51,4	46,6	56,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	51,0	37,5	36,5	51,0
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	56,0	43,1	42,4	56,0
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	45,8	38,3	37,1	47,1
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	50,8	43,6	42,6	52,6
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	54,4	45,5	45,3	55,3
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	56,5	50,4	50,1	60,1
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	53,2	44,0	43,7	53,7
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	53,7	46,3	46,2	56,2
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	45,4	37,0	35,9	45,9
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	49,6	43,9	42,7	52,7
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	41,1	35,0	34,1	44,1
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,9	38,0	37,3	47,3
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	42,2	35,8	32,7	42,7
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,7	37,4	34,4	44,4
150_A	Kerkpad 9	1,50	52,4	47,6	43,0	53,0
150_B	Kerkpad 9	5,00	53,4	48,5	43,9	53,9
151_A	Kerkpad 9	1,50	52,1	47,4	42,9	52,9
151_B	Kerkpad 9	5,00	58,2	53,4	48,9	58,9
152_A	Kerkpad 5	1,50	48,6	44,0	39,9	49,9
152_B	Kerkpad 5	5,00	52,0	47,2	42,7	52,7
153_A	Kerkpad 5	1,50	53,2	48,5	44,2	54,2
153_B	Kerkpad 5	5,00	56,4	51,6	47,2	57,2
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	53,4	49,4	46,5	56,5
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	59,3	54,6	50,6	60,6
147_A	Kerkpad 21	1,50	51,0	47,2	44,8	54,8
147_B	Kerkpad 21	5,00	54,0	50,6	48,5	58,5
149_A	Kerkpad 11	1,50	52,7	47,9	43,9	53,9
149_B	Kerkpad 11	5,00	55,8	50,9	46,1	56,1
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	53,0	48,3	43,7	53,7
HGW208_A	HGW 55;woningen t Haagje	5,00	52,7	47,9	43,2	53,2
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	50,9	46,2	41,8	51,8
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	53,5	48,8	44,3	54,3
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	54,1	49,4	44,9	54,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	54,8	50,1	45,7	55,7
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	55,5	50,9	46,5	56,5
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	49,0	46,1	44,5	54,5
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	49,5	44,7	40,5	50,5
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	50,3	45,6	41,7	51,7
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	52,4	48,5	45,6	55,6
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	46,8	42,9	42,2	52,2
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	53,7	45,0	44,6	54,6
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	65,3	60,3	55,3	65,3
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	65,6	60,7	55,8	65,8
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	50,0	45,1	40,5	50,5
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	54,6	49,7	44,9	54,9
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	51,4	46,5	41,7	51,7
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	52,0	47,1	42,1	52,1
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	50,7	45,7	40,9	50,9
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	54,2	50,0	44,8	55,0
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	53,7	49,0	44,0	54,0
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	52,9	48,0	43,2	53,2
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	52,1	47,5	43,1	53,1
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	53,7	48,8	43,9	53,9
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	51,8	46,9	42,3	52,3
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	50,9	45,9	41,2	51,2
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	59,0	54,0	49,1	59,1
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	57,2	52,2	47,4	57,4
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	54,8	49,8	44,9	54,9
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	58,0	53,0	48,1	58,1
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	54,6	49,8	45,2	55,2
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	56,9	52,0	47,5	57,5
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	53,1	48,2	43,3	53,3
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	57,2	52,3	47,3	57,3
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	50,1	45,4	41,2	51,2
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	52,4	47,5	43,7	53,7
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	74,5	69,9	64,8	74,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	77,5	72,7	67,6	77,7
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	70,1	65,7	60,5	70,7
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	70,6	66,2	60,9	71,2
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	68,0	63,0	58,0	68,0
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	68,2	63,2	58,3	68,3
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	69,5	64,8	59,7	69,8
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	70,2	65,6	60,4	70,6
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	53,5	48,7	43,6	53,7
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	57,2	52,3	47,2	57,3
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	50,6	46,0	42,2	52,2
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	54,0	49,2	45,0	55,0
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	53,4	48,6	43,5	53,6
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	56,9	52,1	47,0	57,1
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	56,4	51,4	46,5	56,5
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	57,3	52,4	47,5	57,5
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	61,3	56,3	51,3	61,3
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	65,1	60,1	55,1	65,1
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	57,0	52,0	47,0	57,0
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	54,8	49,8	45,1	55,1
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	56,6	51,6	47,0	57,0
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	57,6	52,6	47,6	57,6
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	58,6	53,6	48,6	58,6
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	52,2	47,4	42,2	52,4
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	54,6	49,8	44,6	54,8
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	53,9	48,8	44,1	54,1
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	49,4	44,7	41,1	51,1
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	54,5	49,6	45,3	55,3
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	55,5	50,6	45,6	55,6
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	58,8	53,9	49,0	59,0
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	49,3	43,7	40,3	50,3
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	50,7	45,1	41,8	51,8
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	49,4	44,8	39,4	49,8
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	53,0	48,3	43,1	53,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	53,1	48,2	43,6	53,6
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	54,9	50,0	45,4	55,4
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	50,3	45,3	41,5	51,5
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	50,0	44,9	41,9	51,9
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	53,9	49,0	44,2	54,2
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	56,6	51,7	46,9	56,9
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	55,1	50,2	45,3	55,3
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	55,3	50,3	45,5	55,5
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	52,1	46,5	45,5	55,5
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	54,4	48,5	47,7	57,7
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	53,9	49,0	44,7	54,7
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	56,1	51,3	47,0	57,0
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	57,1	52,1	48,9	58,9
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	60,8	55,7	52,0	62,0
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	57,1	52,7	50,0	60,0
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	59,4	54,8	51,7	61,7
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	59,6	44,4	50,7	60,7
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	59,7	48,1	50,4	60,4
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	54,1	48,9	48,8	58,8
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	56,5	51,1	50,9	60,9
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	51,1	46,8	44,9	54,9
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	54,2	48,9	45,2	55,2
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	53,9	49,5	47,1	57,1
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	55,8	51,3	48,9	58,9
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	53,1	48,5	44,8	54,8
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	54,7	50,3	46,8	56,8
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	47,7	43,6	41,8	51,8
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	50,9	46,3	43,0	53,0
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	57,1	51,6	51,9	61,9
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	58,4	53,5	53,6	63,6
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	47,8	43,6	40,8	50,8
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	50,1	46,0	43,2	53,2
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	44,9	40,3	36,8	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Minimale dezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
Model: Minimale dezoneringsvariant planologisch incl maatbestemming (gewenst)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	47,7	42,9	38,7	48,7
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	43,9	39,9	37,7	47,7
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	48,8	44,0	39,9	49,9
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	79,0	74,0	69,0	79,0
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	78,7	73,7	68,7	78,7
113_A	Beekpad 9	1,50	48,6	43,5	42,1	52,1
113_B	Beekpad 9	5,00	50,6	45,5	44,2	54,2
114_A	Beekpad 9	1,50	53,6	49,6	49,7	59,7
114_B	Beekpad 9	5,00	56,0	52,0	52,1	62,1
011_A		5,00	50,6	47,5	45,3	55,3
012_A		5,00	50,9	48,3	46,3	56,3
028_A		5,00	57,6	52,7	47,8	57,8
040_A		5,00	55,6	51,7	49,3	59,3
048_A		5,00	53,0	48,2	43,5	53,5
049_A		5,00	52,9	48,0	43,2	53,2
052_A		5,00	55,7	48,8	48,1	58,1
075_A		5,00	46,9	42,3	40,7	50,7
076_A		5,00	48,8	43,5	42,2	52,2
105_A		5,00	50,2	45,3	40,8	50,8
106_A		5,00	49,5	44,6	40,2	50,2
107_A		5,00	48,9	44,0	39,7	49,7
108_A		5,00	47,6	42,8	38,5	48,5
109_A		5,00	47,0	42,2	38,1	48,1
110_A		5,00	46,4	41,6	37,3	47,3
111_A		5,00	45,9	41,1	37,1	47,1
112_A		5,00	45,7	40,9	36,8	46,8
113_A		5,00	46,4	41,6	37,8	47,8
114_A		5,00	46,8	41,8	38,2	48,2
115_A		5,00	46,7	42,0	38,5	48,5
116_A		7,50	47,8	43,0	39,8	49,8
117_A		7,50	48,1	43,6	41,0	51,0
118_A		5,00	48,3	43,3	38,4	48,4
122_A		5,00	53,6	48,6	43,9	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	35,2	34,4	34,2	44,2
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	33,9	33,1	32,8	42,8
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	36,3	35,7	35,6	45,6
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	37,6	36,4	36,4	46,4
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	36,3	35,0	34,9	44,9
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	38,1	35,3	35,2	45,2
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	40,0	35,6	35,5	45,5
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	38,9	36,3	36,3	46,3
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	35,2	34,0	34,0	44,0
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	36,5	36,0	35,8	45,8
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	35,6	35,1	34,6	44,6
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	36,4	36,0	35,6	45,6
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	37,5	36,7	36,5	46,5
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	38,9	38,2	37,7	47,7
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	34,8	33,0	32,5	42,5
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	37,8	36,5	36,5	46,5
ZN-502_A	zonegrens	5,00	36,7	35,7	35,7	45,7
ZN-503_A	zonegrens	5,00	38,8	37,9	37,9	47,9
ZN-504_A	zonegrens	5,00	38,2	37,7	37,6	47,6
ZN-505_A	zonegrens	5,00	39,6	36,5	36,5	46,5
ZN-507_A	zonegrens	5,00	41,5	37,2	37,1	47,1
ZN-508_A	zonegrens	5,00	39,5	37,1	37,0	47,0
ZN-509_A	zonegrens	5,00	38,8	37,1	37,0	47,0
ZN-510_A	zonegrens	5,00	38,8	36,1	36,0	46,0
ZN-511_A	zonegrens	5,00	38,4	37,5	37,4	47,4
ZN-513_A	zonegrens	5,00	40,7	39,8	39,8	49,8
ZN-514_A	zonegrens	5,00	38,2	37,3	37,3	47,3
123_A	woningen buiten zone	5,00	38,4	37,3	36,4	46,4
124_A	woningen buiten zone	5,00	38,0	36,2	35,2	45,2
125_A	woningen buiten zone	5,00	37,4	35,4	34,5	44,5
126_A	woningen buiten zone	5,00	35,6	33,5	33,3	43,3
127_A	woningen buiten zone	5,00	34,8	32,9	32,6	42,6
128_A	woningen buiten zone	5,00	36,8	33,4	33,3	43,3
137_A	woningen buiten zone	5,00	37,5	35,3	35,2	45,2
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	33,7	32,9	32,7	42,7
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	35,4	34,6	34,5	44,5
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	36,4	35,9	35,6	45,6
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	40,5	39,9	38,8	48,8
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	33,4	33,0	32,7	42,7
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	38,3	37,9	36,1	46,1
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	32,8	30,4	30,3	40,3
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	36,5	34,6	34,5	44,5
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	31,8	29,5	29,3	39,3
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	37,7	36,0	35,2	45,2
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	33,6	28,3	28,0	38,0
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	37,7	32,1	31,5	41,5
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	34,3	27,1	26,9	36,9
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	32,8	28,6	28,5	38,5
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	33,7	28,6	28,3	38,3
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	37,4	33,0	32,7	42,7
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	34,1	29,7	29,5	39,5
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	37,4	32,9	32,7	42,7
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	31,8	28,4	28,0	38,0
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	36,8	33,0	32,7	42,7
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	31,9	30,1	29,7	39,7
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	35,6	33,2	32,9	42,9
163_A	Tullekenweg 33	1,50	25,6	21,7	21,5	31,5
163_B	Tullekenweg 33	5,00	29,8	27,1	27,0	37,0
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	31,9	30,3	30,1	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringsvariant - vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	36,0	34,1	34,0	44,0
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	33,5	29,2	28,7	38,7
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	37,0	33,4	33,1	43,1
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	34,6	30,5	30,1	40,1
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	37,6	33,5	33,1	43,1
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	33,2	30,1	29,6	39,6
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	37,4	33,2	32,9	42,9
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	34,7	32,7	32,1	42,1
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	37,5	35,4	35,0	45,0
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	28,0	27,7	26,7	36,7
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	29,6	29,2	28,3	38,3
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	32,3	30,4	29,9	39,9
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	35,9	33,2	32,7	42,7
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	34,1	30,6	30,0	40,0
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	37,7	33,2	32,8	42,8
160_A	Tullekenweg 27	1,50	32,5	30,8	30,5	40,5
160_B	Tullekenweg 27	5,00	35,2	33,0	32,7	42,7
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	35,5	31,8	31,3	41,3
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	38,4	34,2	33,7	43,7
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	32,9	30,6	29,1	39,1
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	33,9	28,8	28,7	38,7
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	36,8	34,0	31,1	41,1
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	40,0	37,0	35,0	45,0
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	35,3	30,5	30,1	40,1
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	39,5	35,9	34,8	44,8
159_A	Tullekenweg 23	1,50	32,7	31,8	31,4	41,4
159_B	Tullekenweg 23	5,00	36,0	33,6	33,4	43,4
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	35,4	33,5	31,1	41,1
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	38,8	35,9	34,2	44,2
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	34,4	33,0	30,6	40,6
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	38,8	36,0	34,4	44,4
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	34,9	32,5	30,9	40,9
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	39,5	35,5	34,5	44,5
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	32,6	30,1	30,0	40,0
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	39,0	33,3	33,1	43,1
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	35,1	32,6	31,1	41,1
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	36,8	34,7	33,6	43,6
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	37,1	32,1	32,1	42,1
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	38,7	33,8	33,7	43,7
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	31,3	30,1	29,9	39,9
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	36,5	35,5	34,6	44,6
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	36,1	31,0	30,8	40,8
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	39,6	35,1	34,9	44,9
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	36,2	31,2	30,4	40,4
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	39,7	35,2	34,4	44,4
157_A	Tullekenweg 17	1,50	33,0	30,6	30,6	40,6
157_B	Tullekenweg 17	5,00	37,2	34,8	34,7	44,7
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	38,9	33,4	33,3	43,3
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	40,1	34,6	34,5	44,5
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	38,0	31,5	31,5	41,5
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	40,3	35,4	35,2	45,2
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	30,5	29,4	29,2	39,2
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	34,2	33,1	32,9	42,9
156_A	Tullekenweg 15	1,50	34,5	33,8	32,9	42,9
156_B	Tullekenweg 15	5,00	36,8	35,8	35,0	45,0
158_A	Tullekenweg 15	1,50	33,9	31,0	30,9	40,9
158_B	Tullekenweg 15	5,00	36,9	33,6	33,5	43,5
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	34,6	30,9	30,6	40,6
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	39,8	33,9	33,6	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	32,0	30,2	30,1	40,0
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	38,9	34,6	34,4	44,4
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	34,2	32,0	31,9	41,9
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	39,5	36,7	36,5	46,5
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	39,0	33,7	33,7	43,7
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	40,7	35,2	35,1	45,1
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	36,4	31,6	31,2	41,2
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	40,4	36,8	35,4	45,4
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	33,6	32,5	32,0	42,0
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	37,7	36,6	35,4	45,4
154_A	Tullekenweg 1	1,50	36,7	36,3	36,0	46,0
154_B	Tullekenweg 1	5,00	38,4	37,8	37,4	47,4
155_A	Tullekenweg 1	1,50	37,9	36,7	36,2	46,2
155_B	Tullekenweg 1	5,00	40,0	35,2	35,1	45,1
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	40,3	39,1	38,6	48,6
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	44,7	44,2	44,1	54,1
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	41,1	40,5	40,5	50,5
178_A	Stationsstraat 4	1,50	32,9	32,4	32,3	42,3
178_B	Stationsstraat 4	5,00	37,2	36,9	36,9	46,9
179_A	Stationsstraat 4	1,50	27,0	24,5	24,5	34,5
179_B	Stationsstraat 4	5,00	30,8	29,2	29,1	39,1
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	32,1	31,4	31,2	41,2
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	35,4	34,6	34,2	44,2
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	32,7	31,7	31,2	41,2
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	35,7	34,8	34,5	44,5
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	30,7	29,3	29,3	39,3
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	32,9	31,7	31,6	41,6
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	33,3	32,2	31,5	41,5
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	35,3	34,0	33,5	43,5
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	33,6	32,4	31,8	41,8
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	35,2	34,2	33,6	43,6
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	32,5	31,7	31,1	41,1
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	35,3	34,3	33,9	43,9
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	34,1	33,1	32,3	42,3
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	36,6	35,6	35,3	45,3
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	46,5	46,2	46,2	56,2
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	49,9	49,0	48,4	58,4
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	44,8	43,8	43,6	53,6
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	42,2	42,0	41,8	51,8
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45, Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	43,0	42,9	42,9	52,9
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	43,6	43,1	43,1	53,1
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	51,5	48,5	48,7	58,7
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	47,2	46,5	46,5	56,5
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	50,5	49,1	49,2	59,2
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	49,9	49,2	48,9	58,9
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	50,6	50,0	50,0	60,0
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	51,1	50,4	50,4	60,4
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	50,1	49,0	49,0	59,0
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,3	48,8	48,2	58,2
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	48,9	48,2	47,5	57,5
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,7	48,5	48,6	58,6
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	47,0	46,5	46,5	56,5
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	47,2	46,7	46,6	56,6
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	49,0	48,3	48,3	58,3
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	46,2	44,2	44,2	54,2
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	50,3	42,9	42,9	52,9
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	46,2	45,7	45,6	55,6
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	45,7	45,5	45,5	55,5
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	45,6	45,4	45,4	55,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,3	44,1	44,1	54,1
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	45,2	43,2	43,2	53,2
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,0	45,1	45,1	55,1
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	45,0	42,3	42,3	52,3
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	40,0	39,7	39,7	49,7
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	42,9	42,4	42,3	52,3
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	44,9	44,3	44,2	54,2
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	39,1	38,6	38,6	48,6
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	44,5	40,4	40,4	50,4
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	33,8	32,4	32,3	42,3
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	43,6	38,0	38,0	48,0
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	38,6	37,8	37,7	47,7
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	35,8	34,1	33,9	43,9
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	51,2	43,5	43,5	53,5
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	44,3	43,6	43,3	53,3
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	44,1	42,8	42,8	52,8
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,5	45,1	45,0	55,0
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,6	44,4	44,4	54,4
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,7	42,2	42,2	52,2
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,5	44,0	43,7	53,7
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,2	44,7	44,4	54,4
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	34,9	34,7	34,5	44,5
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,7	43,4	43,4	53,4
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,2	43,9	43,8	53,8
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,9	44,5	43,9	53,9
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,2	42,1	42,1	52,1
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,1	42,0	42,0	52,0
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,2	44,7	44,7	54,7
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,1	43,6	43,6	53,6
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,9	44,4	43,9	53,9
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,1	37,1	36,9	46,9
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,3	42,5	42,5	52,5
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,1	41,5	41,5	51,5
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,8	40,7	40,6	55,8
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	50,9	43,8	43,8	53,8
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,9	42,3	42,3	52,3
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,6	41,9	41,9	51,9
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	36,6	36,0	36,0	46,0
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,0	40,8	40,8	50,8
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,0	41,4	41,4	51,4
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,3	42,0	42,0	52,0
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,6	40,5	40,5	50,5
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,4	42,3	42,2	52,2
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,0	40,9	40,9	50,9
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,6	42,4	42,4	52,4
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	33,0	32,4	32,3	42,3
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	29,8	28,1	28,1	38,0
MTG035_A	MTG 55	5,00	45,6	45,0	44,9	54,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	36,6	34,7	34,1	44,1
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	35,7	33,9	33,2	43,2
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	32,8	31,1	30,0	40,0
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	39,5	39,0	38,9	48,9
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	56,4	42,9	42,9	56,4
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	45,9	45,4	45,4	55,4
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg7 ? Bkpd 5	5,00	44,1	43,2	43,2	53,2
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	49,3	43,2	43,2	53,2
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	44,0	43,3	43,3	53,3
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	47,1	45,8	45,8	55,8
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	45,1	43,5	43,4	53,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten Tussendezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringsvariant - vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	42,9	42,7	42,7	52,7
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	45,3	45,1	45,1	55,1
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	42,3	41,9	41,9	51,9
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	44,1	43,7	43,7	53,7
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	42,0	41,5	41,4	51,4
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	42,7	40,4	40,4	50,4
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	47,4	45,6	45,6	55,6
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	48,1	46,0	46,0	56,0
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	47,3	42,9	42,9	52,9
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	45,9	40,5	40,5	50,5
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	51,4	43,5	43,5	53,5
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	52,5	51,6	51,6	61,6
170_A	Loubergweg 20	1,50	37,6	35,9	35,9	45,9
170_B	Loubergweg 20	5,00	40,8	38,6	38,6	48,6
171_A	Loubergweg 20	1,50	36,9	36,1	36,0	46,0
171_B	Loubergweg 20	5,00	40,3	38,6	38,5	48,5
164_A	Loubergweg 2	1,50	42,2	37,5	37,5	47,5
164_B	Loubergweg 2	5,00	45,5	38,8	38,8	48,8
165_A	Loubergweg 2	1,50	37,8	36,9	36,0	46,0
165_B	Loubergweg 2	5,00	38,4	37,3	37,0	47,0
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	37,8	36,7	36,6	46,6
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	41,1	38,3	38,3	48,3
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	34,9	34,5	34,4	44,4
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	36,6	36,0	35,3	45,3
166_A	Loubergweg 1	1,50	38,6	38,2	38,1	48,1
166_B	Loubergweg 1	5,00	37,0	36,3	35,9	45,9
167_A	Loubergweg 1	1,50	36,8	36,5	36,3	46,3
167_B	Loubergweg 1	5,00	36,0	35,5	35,5	45,5
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	48,0	35,3	35,3	48,0
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	55,9	41,6	41,6	55,9
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	47,7	36,5	36,5	47,7
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	51,8	41,2	41,2	51,8
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	44,6	43,4	43,4	53,4
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	49,5	48,5	48,5	58,5
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	43,7	42,8	42,8	52,8
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	47,0	46,5	46,5	56,5
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	47,0	34,4	34,3	47,0
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	50,1	41,2	41,2	51,2
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	40,0	32,5	32,5	42,5
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	42,8	36,6	36,6	46,6
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	30,1	26,3	26,3	36,3
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	31,8	28,1	28,1	38,1
150_A	Kerkpad 9	1,50	38,0	37,3	37,2	47,2
150_B	Kerkpad 9	5,00	37,3	35,6	35,5	45,5
151_A	Kerkpad 9	1,50	39,1	38,8	38,7	48,7
151_B	Kerkpad 9	5,00	44,3	43,9	43,5	53,5
152_A	Kerkpad 5	1,50	33,6	32,3	32,2	42,2
152_B	Kerkpad 5	5,00	37,6	35,0	35,0	45,0
153_A	Kerkpad 5	1,50	39,9	39,7	39,5	49,5
153_B	Kerkpad 5	5,00	43,5	43,2	42,8	52,8
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	45,2	45,1	45,0	55,0
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	46,6	46,4	46,4	56,4
147_A	Kerkpad 21	1,50	44,0	43,8	43,7	53,7
147_B	Kerkpad 21	5,00	48,0	47,8	47,8	57,8
149_A	Kerkpad 11	1,50	39,5	38,9	38,9	48,9
149_B	Kerkpad 11	5,00	37,8	35,9	35,8	45,8
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	40,6	40,1	40,1	50,1
HGW208_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	38,5	37,9	37,8	47,8
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	36,4	35,4	35,4	45,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringsvariant - vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	41,4	40,9	40,5	50,5
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	41,9	41,4	41,1	51,1
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	42,6	42,1	41,9	51,9
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	43,7	43,1	42,9	52,9
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	44,2	43,8	43,7	53,7
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	35,5	34,6	34,6	44,6
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	37,9	36,3	36,3	46,3
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	44,0	43,2	43,1	53,1
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	46,0	40,9	40,9	50,9
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	45,2	43,0	43,0	53,0
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	53,7	48,5	48,5	58,5
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	53,9	50,2	50,2	60,2
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	36,3	35,6	35,4	45,4
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	41,2	40,6	40,1	50,1
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	38,1	36,9	36,0	46,0
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	37,8	36,0	35,8	45,8
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	38,4	35,7	35,5	45,5
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	35,9	33,4	33,0	43,0
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	40,6	37,7	35,6	45,6
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	36,7	34,6	33,7	43,7
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	38,1	34,1	33,9	43,9
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	38,6	37,9	37,3	47,3
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	38,8	38,1	37,5	47,5
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	34,1	32,0	31,7	41,7
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	41,2	40,2	40,0	50,0
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	37,7	36,3	36,0	46,0
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	38,3	37,1	36,8	46,8
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	40,6	39,9	39,7	49,7
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	39,6	39,0	38,8	48,8
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	42,4	41,9	41,8	51,8
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	37,6	36,6	36,3	46,3
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	40,2	39,5	39,3	49,3
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	38,2	37,6	37,5	47,5
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	41,6	40,8	40,6	50,6
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	61,1	60,9	55,2	65,9
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	62,0	61,9	56,3	66,9
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	60,5	58,9	54,4	64,4
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	61,5	60,3	56,4	66,3
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	54,1	47,6	47,2	57,2
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	56,0	52,4	52,1	62,1
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	55,0	54,9	49,0	59,9
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	56,7	56,5	50,6	61,5
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	37,4	36,5	36,2	46,2
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	39,3	38,5	38,2	48,2
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	40,0	39,6	39,5	49,5
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	42,8	42,4	42,2	52,2
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	37,1	36,3	36,0	46,0
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	39,0	38,1	37,8	47,8
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	41,1	38,6	37,8	47,8
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	43,0	40,5	39,8	49,8
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	35,7	35,0	34,9	44,9
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	36,4	35,5	35,4	45,4
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	36,4	35,1	34,5	44,5
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	39,8	37,1	36,9	46,9
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	42,9	39,7	39,5	49,5
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	34,8	33,0	32,8	42,8
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	36,1	33,5	33,2	43,2
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	37,3	30,9	30,8	40,8
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	36,0	33,4	33,3	43,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	41,2	33,7	33,6	43,6
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	39,8	38,0	37,8	47,8
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	43,0	39,9	39,7	49,7
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	36,3	33,1	33,1	43,1
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	40,3	38,0	37,7	47,7
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	37,8	35,0	35,0	45,0
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	39,4	36,8	36,8	46,8
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	28,3	27,5	27,3	37,3
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	33,5	32,9	32,7	42,7
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	37,7	37,2	37,1	47,1
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	39,6	38,9	38,8	48,8
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	41,3	37,8	37,7	47,7
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	43,5	39,9	39,8	49,8
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	34,9	34,3	34,3	44,3
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	36,3	35,5	35,5	45,5
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	34,3	33,2	32,9	42,9
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	33,9	32,9	32,8	42,8
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	43,4	43,1	43,1	53,1
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	45,8	45,6	45,6	55,6
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	38,2	37,6	37,6	47,6
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	39,6	39,4	39,3	49,3
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	44,2	43,9	43,9	53,9
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	46,1	45,8	45,8	55,8
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	46,8	46,7	46,7	56,7
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	48,1	48,0	48,0	58,0
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	37,8	37,1	37,1	47,1
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	37,4	36,6	36,6	46,6
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	46,2	46,1	46,1	56,1
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	48,8	48,7	48,7	58,7
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	42,8	42,6	42,5	52,5
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	39,7	39,2	39,1	49,1
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	43,8	43,6	43,6	53,6
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	46,0	45,9	45,9	55,9
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	39,9	39,7	39,7	49,7
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	42,9	42,7	42,7	52,7
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	40,0	39,6	39,6	49,6
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	39,1	38,9	38,8	48,8
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	50,7	50,7	50,7	60,7
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	52,2	52,2	52,2	62,2
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	38,3	38,0	38,0	48,0
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	40,6	40,4	40,4	50,4
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	33,6	32,9	32,9	42,9
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	33,3	32,9	32,9	42,9
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	36,4	35,9	35,9	45,9
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	33,2	32,7	32,7	42,7
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	51,5	51,3	46,8	56,8
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	52,7	52,5	48,0	58,0
113_A	Beekpad 9	1,50	38,7	38,5	38,5	48,5
113_B	Beekpad 9	5,00	40,6	40,4	40,4	50,4
114_A	Beekpad 9	1,50	44,9	44,6	44,6	54,6
114_B	Beekpad 9	5,00	47,8	47,5	47,5	57,5
011_A		5,00	43,9	43,1	43,1	53,1
012_A		5,00	45,8	45,3	44,9	54,9
028_A		5,00	40,9	39,8	39,4	49,4
040_A		5,00	50,3	49,5	49,6	59,6
048_A		5,00	40,1	39,6	38,6	48,6
049_A		5,00	38,5	37,7	37,1	47,1
052_A		5,00	52,7	43,9	43,8	53,8
075_A		5,00	40,0	38,6	38,6	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringsvariant

Subvariant 1

Rapport: Resultatentabel
Model: Tussendezoneringsvariant - vergund
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
076_A		5,00	44,6	40,7	40,7	50,7
105_A		5,00	34,5	33,6	33,3	43,3
106_A		5,00	34,3	33,4	33,1	43,1
107_A		5,00	34,1	33,3	32,9	42,9
108_A		5,00	33,5	32,7	32,4	42,4
109_A		5,00	33,4	32,6	32,4	42,4
110_A		5,00	32,9	32,1	31,8	41,8
111_A		5,00	33,1	32,3	32,1	42,1
112_A		5,00	33,1	32,3	32,1	42,1
113_A		5,00	33,9	32,9	32,7	42,7
114_A		5,00	34,7	33,7	33,6	43,6
115_A		5,00	34,7	33,8	33,8	43,8
116_A		7,50	36,5	35,5	35,5	45,5
117_A		7,50	38,4	37,8	37,8	47,8
118_A		5,00	23,7	22,4	22,3	32,3
122_A		5,00	35,7	34,9	34,5	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	39,1	36,1	36,0	46,0
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	36,7	33,8	33,6	43,6
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	38,9	36,4	36,4	46,4
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	39,5	35,8	35,8	45,8
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	39,0	37,4	37,4	47,4
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	39,1	36,6	36,6	46,6
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	40,4	37,8	37,8	47,8
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	38,8	35,8	35,8	45,8
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	35,5	33,8	33,8	43,8
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	36,9	36,0	35,8	45,8
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	36,0	34,8	34,3	44,3
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	36,7	35,3	34,9	44,9
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	37,8	35,8	35,6	45,6
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	38,3	37,3	36,7	46,7
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	35,5	33,1	32,7	42,7
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	38,3	36,7	36,7	46,7
ZN-502_A	zonegrens	5,00	37,2	35,7	35,7	45,7
ZN-503_A	zonegrens	5,00	39,1	37,8	37,8	47,8
ZN-504_A	zonegrens	5,00	37,3	36,4	36,4	46,4
ZN-505_A	zonegrens	5,00	40,6	36,7	36,7	46,7
ZN-507_A	zonegrens	5,00	42,3	38,4	38,4	48,4
ZN-508_A	zonegrens	5,00	44,3	39,8	39,9	49,9
ZN-509_A	zonegrens	5,00	41,8	39,9	39,9	49,9
ZN-510_A	zonegrens	5,00	39,8	37,5	37,5	47,5
ZN-511_A	zonegrens	5,00	40,4	39,1	39,2	49,2
ZN-513_A	zonegrens	5,00	43,8	39,5	39,5	49,5
ZN-514_A	zonegrens	5,00	42,1	38,4	38,5	48,5
123_A	woningen buiten zone	5,00	38,5	36,8	35,8	45,8
124_A	woningen buiten zone	5,00	36,8	35,9	34,8	44,8
125_A	woningen buiten zone	5,00	36,1	35,1	34,2	44,2
126_A	woningen buiten zone	5,00	35,0	32,8	32,6	42,6
127_A	woningen buiten zone	5,00	34,6	32,1	31,9	41,9
128_A	woningen buiten zone	5,00	35,1	33,6	33,5	43,5
137_A	woningen buiten zone	5,00	43,4	37,4	37,5	47,5
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	33,9	33,0	32,9	42,9
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	35,8	35,0	34,9	44,9
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	36,3	35,5	35,3	45,3
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	40,3	39,7	38,6	48,6
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	33,1	32,4	32,1	42,1
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	38,0	37,5	35,5	45,5
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	33,9	31,7	31,7	41,7
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	37,8	36,2	36,2	46,2
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	31,8	30,2	30,1	40,1
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	38,0	36,9	36,2	46,2
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	32,1	30,4	30,3	40,3
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	35,3	33,1	32,9	42,9
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	31,8	29,5	29,5	39,5
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	32,9	30,3	30,4	40,4
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	32,7	30,5	30,4	40,4
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	35,3	33,1	33,0	43,0
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	33,1	31,2	31,1	41,1
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	35,3	33,2	33,1	43,1
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	29,3	27,5	27,2	37,2
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	34,1	32,1	31,8	41,8
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	30,9	29,1	28,8	38,8
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	33,8	31,9	31,7	41,7
163_A	Tullekenweg 33	1,50	27,1	22,9	22,8	32,8
163_B	Tullekenweg 33	5,00	31,5	28,1	28,2	38,2
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	31,3	29,9	29,8	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	34,8	33,5	33,5	43,5
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	30,7	28,7	28,4	38,4
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	34,1	32,3	32,1	42,1
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	31,8	30,0	29,8	39,8
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	35,2	33,0	32,9	42,9
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	32,1	30,5	30,2	40,2
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	35,1	33,5	33,3	43,3
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	35,3	33,1	32,7	42,7
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	38,0	35,7	35,4	45,4
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	28,0	27,2	26,0	36,0
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	29,5	28,7	27,7	37,7
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	32,1	30,4	30,1	40,1
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	34,5	32,7	32,3	42,3
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	32,5	30,9	30,6	40,6
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	35,5	33,4	33,2	43,2
160_A	Tullekenweg 27	1,50	33,6	30,9	30,9	40,9
160_B	Tullekenweg 27	5,00	36,0	33,0	33,0	43,0
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	34,4	32,8	32,5	42,5
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	36,5	34,5	34,3	44,3
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	32,7	30,9	29,7	39,7
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	32,6	29,8	29,9	39,9
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	35,5	34,4	32,0	42,0
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	38,6	37,4	35,6	45,6
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	33,4	31,1	30,8	40,8
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	38,0	36,1	35,3	45,3
159_A	Tullekenweg 23	1,50	33,4	31,9	31,5	41,5
159_B	Tullekenweg 23	5,00	36,9	33,8	33,8	43,8
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	35,3	33,6	31,3	41,3
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	38,5	36,0	34,5	44,5
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	34,4	33,0	30,6	40,6
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	38,1	36,1	34,5	44,5
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	34,0	32,7	31,2	41,2
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	37,1	35,5	34,6	44,6
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	33,9	30,5	30,6	40,6
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	38,2	33,9	33,9	43,9
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	33,6	32,6	31,2	41,2
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	35,7	34,4	33,3	43,3
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	38,2	33,0	33,2	43,2
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	39,2	34,5	34,5	44,5
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	31,3	30,2	30,0	40,0
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	36,2	35,4	34,5	44,5
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	34,1	31,7	31,7	41,7
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	37,8	35,5	35,5	45,5
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	33,9	31,8	31,3	41,3
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	37,8	35,6	34,9	44,9
157_A	Tullekenweg 17	1,50	34,1	29,8	29,9	39,9
157_B	Tullekenweg 17	5,00	37,7	34,0	34,0	44,0
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	38,7	34,1	34,2	44,2
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	39,8	35,4	35,4	45,4
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	36,2	32,9	33,1	43,1
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	38,5	36,0	36,0	46,0
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	31,0	29,9	29,8	39,8
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	33,8	33,2	32,9	42,9
156_A	Tullekenweg 15	1,50	36,1	33,7	32,7	42,7
156_B	Tullekenweg 15	5,00	38,2	35,7	35,0	45,0
158_A	Tullekenweg 15	1,50	34,8	31,3	31,3	41,3
158_B	Tullekenweg 15	5,00	38,1	34,1	34,2	44,2
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	34,1	32,9	32,8	42,8
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	37,1	35,6	35,5	45,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	32,3	30,9	30,8	40,8
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	37,4	36,0	35,9	45,9
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	35,8	33,7	33,7	43,7
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	39,5	37,9	37,8	47,8
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	37,6	35,5	35,5	45,5
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	38,9	36,7	36,8	46,8
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	34,4	33,1	32,8	42,8
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	38,4	37,4	36,3	46,3
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	33,6	32,7	32,1	42,1
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	37,3	36,6	35,4	45,4
154_A	Tullekenweg 1	1,50	36,2	35,7	35,5	45,5
154_B	Tullekenweg 1	5,00	38,4	37,7	37,2	47,2
155_A	Tullekenweg 1	1,50	38,9	36,9	36,5	46,5
155_B	Tullekenweg 1	5,00	42,4	37,4	37,6	47,6
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	39,9	38,2	37,5	47,5
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	46,4	45,6	44,2	54,2
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	45,8	43,5	43,6	53,6
178_A	Stationsstraat 4	1,50	36,5	35,0	35,0	45,0
178_B	Stationsstraat 4	5,00	40,1	38,8	38,9	48,9
179_A	Stationsstraat 4	1,50	30,5	25,6	25,6	35,6
179_B	Stationsstraat 4	5,00	33,6	30,2	30,2	40,2
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	32,5	31,4	31,1	41,1
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	36,8	34,9	34,6	44,6
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	33,9	32,3	31,9	41,9
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	37,5	35,4	35,2	45,2
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	33,0	30,7	30,7	40,7
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	36,2	33,3	33,4	43,4
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	34,3	32,5	31,9	41,9
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	36,6	34,4	34,0	44,0
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	34,8	32,8	32,3	42,3
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	36,9	34,5	34,1	44,1
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	33,3	31,9	31,4	41,4
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	37,0	34,7	34,4	44,4
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	34,8	33,3	32,5	42,5
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	38,0	35,8	35,5	45,5
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	45,0	44,4	44,4	54,4
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	50,2	49,3	48,2	58,2
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	46,4	44,4	44,4	54,4
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	43,4	42,4	42,1	52,1
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45, Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	43,6	43,3	43,2	53,2
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	45,7	44,7	44,7	54,7
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	52,0	49,6	49,8	59,8
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	48,0	47,4	47,4	57,4
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	49,3	46,8	47,1	57,1
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	46,9	44,9	45,0	55,0
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	47,8	46,4	45,3	55,3
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	53,2	52,8	49,2	59,2
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	51,3	50,6	47,2	57,2
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,1	48,6	48,5	58,5
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	48,0	47,1	46,9	56,9
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	48,4	46,3	46,5	56,5
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	49,3	48,9	46,6	56,6
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	46,5	46,0	45,4	55,4
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	47,5	46,2	46,3	56,3
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	49,6	45,9	45,9	55,9
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	50,3	47,2	47,2	57,2
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,5	47,1	45,3	55,3
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	44,4	43,9	43,9	53,9
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	44,4	44,0	44,0	54,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	62,7	44,0	51,8	62,7
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,0	45,1	45,2	55,2
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	59,7	46,3	51,0	61,0
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	52,9	45,6	45,7	55,7
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	41,3	40,6	40,1	50,1
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	44,6	43,8	42,5	52,5
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	47,1	45,6	44,5	54,5
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	39,8	38,4	38,3	48,3
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	46,5	41,9	42,0	52,0
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	37,1	33,4	33,5	43,5
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	45,3	41,0	41,3	51,3
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	38,5	37,5	37,2	47,2
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	37,3	35,2	35,1	45,1
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	49,9	45,4	45,5	55,5
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	44,0	42,7	42,3	52,3
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	53,6	43,8	45,3	55,3
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,7	43,8	43,6	53,6
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,6	43,3	43,3	53,3
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,4	42,4	41,4	51,4
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,4	43,5	43,1	53,1
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,1	44,1	43,8	53,8
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	34,2	33,8	33,6	43,6
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,3	41,6	41,5	51,5
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,1	42,5	42,3	52,3
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,2	43,5	42,8	52,8
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,0	41,2	41,3	51,3
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,9	41,1	41,2	51,2
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	45,5	43,9	53,9
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,4	43,9	42,7	52,7
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,6	44,8	44,5	54,5
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,4	38,5	38,3	48,3
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,7	44,1	44,1	54,1
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	58,5	35,3	46,6	58,5
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	64,4	39,8	52,3	64,4
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	58,5	52,1	52,5	62,5
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,8	48,0	48,0	58,0
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,5	40,5	40,5	50,5
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,3	37,8	37,8	47,8
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,7	43,2	43,3	53,3
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,7	45,0	45,1	55,1
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	50,8	43,3	44,6	54,6
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	42,3	42,3	52,3
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,8	43,9	44,0	54,0
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,7	42,8	42,9	52,9
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,4	43,8	43,9	53,9
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	36,0	33,7	33,7	43,7
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	33,9	29,9	30,0	40,0
MTG035_A	MTG 55	5,00	45,6	44,7	44,4	54,4
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	37,5	34,7	34,2	44,2
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	36,5	33,9	33,3	43,3
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	33,9	31,2	30,3	40,3
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	39,7	38,7	38,7	48,7
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	59,1	42,7	47,9	59,1
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	57,4	46,2	48,8	58,8
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg 7 ? Bkpd 5	5,00	48,6	44,9	44,9	54,9
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	64,6	36,4	52,5	64,6
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	65,4	45,6	54,0	65,4
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	64,6	46,8	53,6	64,6
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	55,9	44,5	47,2	57,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	47,2	44,5	44,6	54,6
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	49,4	46,7	46,9	56,9
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	49,3	46,4	46,2	56,2
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	50,4	47,3	47,2	57,2
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	47,0	43,7	43,8	53,8
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	48,4	38,7	38,7	48,7
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	49,3	45,8	45,8	55,8
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	52,0	47,4	47,4	57,4
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	56,1	47,3	47,5	57,5
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	53,6	40,0	43,5	53,6
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	56,8	47,1	47,3	57,3
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	54,6	54,1	51,1	61,1
170_A	Loubergweg 20	1,50	39,7	36,9	37,0	47,0
170_B	Loubergweg 20	5,00	42,2	39,1	39,2	49,2
171_A	Loubergweg 20	1,50	37,8	36,5	36,5	46,5
171_B	Loubergweg 20	5,00	40,3	39,0	38,8	48,8
164_A	Loubergweg 2	1,50	40,4	38,5	38,5	48,5
164_B	Loubergweg 2	5,00	43,7	41,3	41,4	51,4
165_A	Loubergweg 2	1,50	38,4	37,2	36,4	46,4
165_B	Loubergweg 2	5,00	38,0	37,3	36,9	46,9
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	39,0	37,3	37,3	47,3
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	42,5	39,3	39,4	49,4
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	35,7	34,6	34,4	44,4
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	36,9	36,0	35,2	45,2
166_A	Loubergweg 1	1,50	39,5	38,7	38,6	48,6
166_B	Loubergweg 1	5,00	37,2	36,0	35,6	45,6
167_A	Loubergweg 1	1,50	38,0	37,0	36,9	46,9
167_B	Loubergweg 1	5,00	37,8	35,9	36,0	46,0
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	44,3	36,7	36,7	46,7
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	52,4	42,6	42,7	52,7
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	43,6	37,2	37,2	47,2
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	48,9	42,4	42,4	52,4
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	54,1	44,1	44,1	54,1
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	55,8	49,2	49,3	59,3
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	53,5	44,4	44,5	54,5
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	54,4	47,8	47,9	57,9
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	46,2	35,7	35,7	46,2
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	48,9	38,9	38,9	48,9
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	40,1	33,7	33,7	43,7
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,6	39,2	39,2	49,2
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	38,3	29,5	29,5	39,5
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	39,7	31,2	31,2	41,2
150_A	Kerkpad 9	1,50	39,4	37,3	37,2	47,2
150_B	Kerkpad 9	5,00	38,4	35,5	35,5	45,5
151_A	Kerkpad 9	1,50	38,8	38,3	38,1	48,1
151_B	Kerkpad 9	5,00	43,9	43,4	43,0	53,0
152_A	Kerkpad 5	1,50	36,3	33,2	33,2	43,2
152_B	Kerkpad 5	5,00	40,0	35,8	35,9	45,9
153_A	Kerkpad 5	1,50	39,9	39,6	39,5	49,5
153_B	Kerkpad 5	5,00	43,3	43,0	42,5	52,5
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	44,9	44,7	44,7	54,7
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	46,3	46,0	46,0	56,0
147_A	Kerkpad 21	1,50	43,7	43,4	43,4	53,4
147_B	Kerkpad 21	5,00	47,7	47,5	47,5	57,5
149_A	Kerkpad 11	1,50	41,2	38,8	38,8	48,8
149_B	Kerkpad 11	5,00	42,6	36,4	36,5	46,5
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	39,9	39,1	39,0	49,0
HGW208_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	39,3	37,7	37,6	47,6
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	39,1	36,7	36,7	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	40,7	40,0	39,5	49,5
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	41,3	40,6	40,2	50,2
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	42,0	41,4	41,0	51,0
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	43,4	42,5	42,2	52,2
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	44,1	43,4	43,2	53,2
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	39,1	34,7	34,6	44,6
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	42,6	37,1	37,1	47,1
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	46,4	44,2	43,3	53,3
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	45,8	43,3	43,3	53,3
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	53,1	44,5	44,6	54,6
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	53,6	48,3	48,3	58,3
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	53,8	49,9	49,9	59,9
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	36,3	35,4	35,1	45,1
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	40,8	39,7	39,1	49,1
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	37,6	36,5	35,5	45,5
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	37,3	35,7	35,5	45,5
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	37,0	35,5	35,4	45,4
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	34,5	32,5	32,2	42,2
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	39,6	38,4	36,8	46,8
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	38,3	34,9	34,1	44,1
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	36,5	34,5	34,4	44,4
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	38,2	37,2	36,4	46,4
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	39,4	37,9	37,2	47,2
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	34,8	32,0	31,9	41,9
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	41,8	40,2	40,1	50,1
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	41,1	37,4	37,2	47,2
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	39,8	37,4	37,2	47,2
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	40,6	39,8	39,5	49,5
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	39,5	38,7	38,5	48,5
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	42,3	41,5	41,3	51,3
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	39,5	36,5	36,2	46,2
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	40,4	39,3	39,1	49,1
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	39,8	38,1	38,0	48,0
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	44,4	41,1	41,0	51,0
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	61,0	60,9	55,0	65,9
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	62,0	61,8	56,2	66,8
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	60,4	58,7	53,8	63,8
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	61,4	60,1	55,9	65,9
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	54,0	47,0	46,6	56,6
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	55,9	52,0	51,8	61,8
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	54,9	54,8	48,7	59,8
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	56,6	56,5	50,4	61,5
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	37,7	36,6	36,3	46,3
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	39,6	38,6	38,3	48,3
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	40,0	39,3	39,2	49,2
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	42,9	42,0	41,9	51,9
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	38,0	36,5	36,2	46,2
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	39,4	38,2	37,9	47,9
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	42,8	39,5	38,9	48,9
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	44,6	41,3	40,9	50,9
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	36,8	35,1	35,1	45,1
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	38,2	35,8	35,8	45,8
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	40,5	36,7	36,3	46,3
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	43,1	38,7	38,6	48,6
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	44,7	40,7	40,6	50,6
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	37,1	35,2	35,1	45,1
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	38,7	35,5	35,4	45,4
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	35,3	31,5	31,5	41,5
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	36,3	33,7	33,7	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	40,0	37,2	37,3	47,3
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	41,3	38,4	38,4	48,4
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	45,0	40,9	40,9	50,9
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	34,3	33,2	33,2	43,2
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	41,8	38,6	38,4	48,4
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	43,0	37,6	37,8	47,8
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	44,8	39,2	39,4	49,4
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	30,0	27,9	27,7	37,7
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	34,8	33,3	33,2	43,2
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	37,5	36,8	36,7	46,7
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	39,2	38,6	38,3	48,3
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	42,1	38,6	38,8	48,8
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	44,5	41,4	41,4	51,4
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	35,5	34,1	34,1	44,1
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	36,3	35,3	35,2	45,2
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	38,1	34,4	34,5	44,5
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	39,1	33,7	34,2	44,2
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	50,8	43,9	44,8	54,8
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	53,5	46,2	47,2	57,2
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	41,5	38,2	38,5	48,5
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	43,0	40,5	40,7	50,7
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	50,4	45,1	45,7	55,7
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	52,5	46,7	47,4	57,4
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	50,6	47,3	47,5	57,5
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	52,2	48,5	48,9	58,9
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	61,7	39,4	52,7	62,7
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	61,0	38,0	51,7	61,7
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	53,3	47,0	47,7	57,7
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	55,6	49,2	49,9	59,9
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	47,1	43,5	43,8	53,8
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	47,2	39,8	40,8	50,8
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	48,3	45,0	45,2	55,2
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	50,2	46,9	47,1	57,1
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	42,3	40,9	40,9	50,9
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	45,0	43,7	43,8	53,8
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	43,6	40,9	41,0	51,0
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	43,3	40,2	40,4	50,4
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	57,2	51,4	52,1	62,1
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	58,2	53,0	53,6	63,6
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	40,4	39,3	39,3	49,3
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	42,6	41,6	41,6	51,6
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	35,3	33,1	33,2	43,2
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	35,3	33,5	33,6	43,6
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	38,9	37,1	37,1	47,1
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	36,3	34,5	34,5	44,5
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	51,5	51,3	46,7	56,7
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	52,6	52,5	47,7	57,7
113_A	Beekpad 9	1,50	47,1	43,0	43,3	53,3
113_B	Beekpad 9	5,00	49,3	45,6	45,9	55,9
114_A	Beekpad 9	1,50	52,4	49,5	49,7	59,7
114_B	Beekpad 9	5,00	54,6	51,7	51,9	61,9
011_A		5,00	44,8	43,4	43,1	53,1
012_A		5,00	45,5	44,9	44,7	54,7
028_A		5,00	40,9	38,6	38,1	48,1
040_A		5,00	49,0	47,8	47,9	57,9
048_A		5,00	40,5	39,5	38,5	48,5
049_A		5,00	38,1	37,0	36,2	46,2
052_A		5,00	50,8	44,0	44,1	54,1
075_A		5,00	46,3	38,9	38,9	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringsvariant

Subvariant 2

Rapport: Resultatentabel
Model: Tussendezoneringsvariant - gewenst-toekomstig
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
076_A		5,00	47,9	40,1	40,1	50,1
105_A		5,00	37,3	34,5	34,3	44,3
106_A		5,00	37,4	34,4	34,2	44,2
107_A		5,00	37,4	34,3	34,0	44,0
108_A		5,00	36,6	33,8	33,6	43,6
109_A		5,00	36,9	33,9	33,6	43,6
110_A		5,00	35,9	32,5	32,1	42,1
111_A		5,00	37,3	34,2	34,1	44,1
112_A		5,00	35,0	32,6	32,4	42,4
113_A		5,00	38,4	34,9	34,8	44,8
114_A		5,00	40,2	35,8	35,9	45,9
115_A		5,00	40,1	36,1	36,1	46,1
116_A		7,50	41,8	37,9	38,0	48,0
117_A		7,50	42,7	39,5	39,6	49,6
118_A		5,00	27,8	23,4	23,3	33,3
122_A		5,00	37,6	35,5	35,1	45,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	39,3	36,1	34,2	44,2
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	38,6	35,0	32,7	42,7
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	38,9	36,6	35,7	45,7
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	39,0	36,9	36,4	46,4
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	38,4	35,9	35,0	45,0
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	39,8	36,2	35,3	45,3
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	42,0	37,1	35,6	45,6
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	41,3	37,6	36,3	46,3
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	39,6	35,9	33,9	43,9
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	41,8	38,1	35,8	45,8
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	42,0	38,1	35,2	45,2
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	44,4	40,1	36,6	46,6
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	48,0	43,4	39,4	49,4
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	48,4	43,7	39,4	49,4
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	40,3	36,0	33,0	43,0
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	40,0	37,3	36,4	46,4
ZN-502_A	zonegrens	5,00	40,4	37,1	35,6	45,6
ZN-503_A	zonegrens	5,00	40,9	38,6	37,8	47,8
ZN-504_A	zonegrens	5,00	40,9	38,5	37,5	47,5
ZN-505_A	zonegrens	5,00	42,2	38,0	36,5	46,5
ZN-507_A	zonegrens	5,00	43,6	38,8	37,3	47,3
ZN-508_A	zonegrens	5,00	42,5	38,8	37,3	47,3
ZN-509_A	zonegrens	5,00	41,9	38,6	37,3	47,3
ZN-510_A	zonegrens	5,00	40,3	36,9	36,1	46,1
ZN-511_A	zonegrens	5,00	40,0	38,0	37,5	47,5
ZN-513_A	zonegrens	5,00	42,0	40,3	39,9	49,9
ZN-514_A	zonegrens	5,00	39,8	37,8	37,3	47,3
123_A	woningen buiten zone	5,00	45,9	41,4	37,2	47,2
124_A	woningen buiten zone	5,00	44,3	39,8	35,6	45,6
125_A	woningen buiten zone	5,00	43,4	38,8	34,8	44,8
126_A	woningen buiten zone	5,00	41,8	37,1	33,5	43,5
127_A	woningen buiten zone	5,00	41,3	36,6	33,0	43,0
128_A	woningen buiten zone	5,00	39,1	34,5	32,6	42,6
137_A	woningen buiten zone	5,00	39,6	36,2	35,0	45,0
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	39,4	35,1	32,0	42,0
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	38,9	35,7	34,0	44,0
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	40,5	37,2	35,1	45,1
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	45,0	41,5	38,4	48,4
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	37,3	34,0	31,9	41,9
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	42,7	39,5	35,8	45,8
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	37,2	32,8	30,1	40,1
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	41,3	36,9	34,1	44,1
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	35,2	31,0	28,9	39,0
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	43,0	38,6	34,9	44,9
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	36,2	30,8	28,5	38,5
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	43,2	37,8	34,0	44,0
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	36,5	29,9	27,4	37,5
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	34,1	29,6	28,6	38,6
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	37,1	31,7	28,9	38,9
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	42,8	37,5	33,8	43,8
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	37,9	32,7	30,0	40,0
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	41,3	35,9	32,7	42,7
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	39,8	34,8	30,5	40,5
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	42,4	37,3	33,7	43,7
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	38,3	33,8	30,5	40,5
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	40,8	36,3	33,2	43,2
163_A	Tullekenweg 33	1,50	27,4	22,9	21,5	31,5
163_B	Tullekenweg 33	5,00	31,3	27,8	26,9	36,9
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	35,8	32,2	30,2	40,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - planologisch incl maatbestemming-vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	39,7	35,6	33,4	43,4
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	39,4	34,3	30,5	40,5
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	42,1	37,1	33,7	43,7
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	39,1	34,1	31,1	41,1
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	41,8	36,8	33,8	43,8
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	37,7	33,1	30,4	40,4
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	40,7	35,8	33,4	43,4
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	38,7	34,8	32,3	42,3
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	41,5	37,5	35,1	45,1
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	31,6	29,0	26,8	36,8
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	33,6	30,6	28,3	38,3
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	38,5	34,3	31,4	41,4
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	41,6	37,1	34,0	44,0
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	39,2	34,5	31,5	41,5
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	40,9	35,9	33,5	43,5
160_A	Tullekenweg 27	1,50	35,9	32,2	30,2	40,2
160_B	Tullekenweg 27	5,00	37,4	33,8	32,5	42,5
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	39,9	35,0	32,0	42,0
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	42,4	37,4	34,6	44,6
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	36,3	32,3	29,3	39,3
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	34,9	29,7	28,8	38,8
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	40,2	36,2	32,1	42,1
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	42,9	38,8	35,3	45,3
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	38,5	33,4	30,8	40,8
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	41,6	37,0	34,5	44,5
159_A	Tullekenweg 23	1,50	36,2	33,0	31,0	41,0
159_B	Tullekenweg 23	5,00	37,8	34,3	33,1	43,1
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	37,7	34,5	30,8	40,8
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	41,9	37,8	34,5	44,5
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	38,4	35,0	31,2	41,2
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	42,1	38,0	34,7	44,7
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	40,1	35,7	31,8	41,8
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	42,8	37,8	34,5	44,5
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	34,2	30,6	29,6	39,5
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	39,7	33,8	32,8	42,8
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	39,0	34,6	30,9	40,9
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	40,6	36,5	33,3	43,3
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	37,9	32,6	31,9	41,9
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	39,6	34,3	33,4	43,4
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	37,6	33,1	29,4	39,4
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	42,3	38,1	34,2	44,2
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	38,8	33,1	30,5	40,5
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	41,3	36,0	34,3	44,3
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	39,9	34,4	30,6	40,6
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	43,0	37,7	34,4	44,4
157_A	Tullekenweg 17	1,50	34,5	31,3	30,5	40,5
157_B	Tullekenweg 17	5,00	38,3	35,3	34,6	44,6
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	39,6	33,8	33,0	43,0
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	40,9	35,1	34,2	44,2
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	38,7	32,3	31,4	41,4
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	41,8	36,3	34,8	44,8
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	37,0	32,8	29,8	39,8
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	40,9	36,4	32,6	42,6
156_A	Tullekenweg 15	1,50	39,9	36,0	32,6	42,6
156_B	Tullekenweg 15	5,00	42,3	38,3	34,8	44,8
158_A	Tullekenweg 15	1,50	35,4	31,6	30,7	40,7
158_B	Tullekenweg 15	5,00	37,8	34,0	33,3	43,3
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	37,8	32,9	30,3	40,3
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	42,2	35,9	32,8	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - planologisch incl maatbestemming-vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	36,1	31,9	29,4	39,4
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	41,3	36,1	33,9	43,9
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	36,2	32,8	31,6	41,6
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	41,5	37,3	35,6	45,6
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	39,4	33,8	33,4	43,4
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	41,2	35,4	34,8	44,8
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	38,2	32,5	30,2	40,2
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	42,7	38,1	35,1	45,1
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	39,7	35,4	31,8	41,8
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	41,9	38,3	35,0	45,0
154_A	Tullekenweg 1	1,50	42,9	39,2	36,6	46,6
154_B	Tullekenweg 1	5,00	46,1	41,7	37,9	47,9
155_A	Tullekenweg 1	1,50	41,1	38,0	36,1	46,1
155_B	Tullekenweg 1	5,00	41,2	36,2	35,4	45,4
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	55,1	50,2	45,6	55,6
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	47,9	45,4	44,3	54,3
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	42,7	41,0	40,5	50,5
178_A	Stationsstraat 4	1,50	34,0	32,7	32,4	42,4
178_B	Stationsstraat 4	5,00	38,2	37,1	36,9	46,9
179_A	Stationsstraat 4	1,50	28,2	25,1	24,5	34,5
179_B	Stationsstraat 4	5,00	31,9	29,6	29,1	39,1
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	38,2	34,1	31,2	41,2
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	40,2	36,5	34,1	44,1
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	37,8	34,0	31,3	41,3
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	40,2	36,7	34,4	44,4
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	32,1	29,8	29,2	39,2
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	34,1	32,1	31,6	41,6
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	37,2	33,9	31,7	41,7
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	40,1	36,4	33,7	43,7
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	38,0	34,5	32,1	42,1
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	40,1	36,4	33,8	43,8
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	37,6	34,0	31,4	41,4
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	40,1	36,5	34,0	44,0
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	39,1	35,4	32,5	42,5
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	40,9	37,4	35,2	45,2
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	48,6	46,8	46,1	56,1
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	50,7	49,2	48,3	58,3
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	46,6	44,3	43,5	53,5
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	42,4	42,0	41,7	51,7
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45, Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	43,2	42,9	42,8	52,8
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	44,9	43,3	42,9	52,9
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	51,9	48,6	48,6	58,6
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	51,9	48,6	46,9	56,9
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	52,3	49,8	49,1	59,1
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	50,4	49,4	48,8	58,8
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	51,0	50,0	49,9	59,9
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	51,4	50,4	50,3	60,3
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	50,3	49,0	49,0	59,0
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,5	48,8	48,2	58,2
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,4	48,3	47,5	57,5
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	52,4	49,5	48,5	58,5
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	48,8	47,0	46,4	56,4
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	49,0	47,2	46,5	56,5
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	51,0	48,8	48,1	58,1
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	46,8	44,4	44,2	54,2
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	50,5	43,2	42,9	52,9
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	49,4	46,7	45,5	55,5
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,5	46,3	45,4	55,4
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,4	46,2	45,3	55,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,5	44,1	44,1	54,1
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	45,9	43,5	43,2	53,2
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,8	45,4	45,1	55,1
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	45,2	42,4	42,3	52,3
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	43,3	41,0	39,9	49,9
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	46,8	44,0	42,6	52,6
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	48,6	45,8	44,5	54,5
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	41,8	39,4	38,4	48,4
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	46,7	41,8	40,2	50,2
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	39,3	35,3	32,8	42,8
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	43,8	38,1	38,0	48,0
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	45,2	41,0	37,7	47,7
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	41,2	37,0	34,2	44,2
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	51,4	43,7	43,5	53,5
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	55,4	50,6	46,3	56,3
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	44,2	42,8	42,8	52,8
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,3	50,8	47,1	57,1
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,3	45,7	44,4	54,4
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,7	44,4	42,6	52,6
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,0	47,7	44,4	54,4
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	53,8	49,3	45,5	55,5
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,4	38,3	35,3	45,3
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	52,0	47,7	44,5	54,5
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	54,0	49,5	45,8	55,8
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,0	51,3	46,9	56,9
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	53,5	48,7	44,6	54,6
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,3	50,4	46,0	56,0
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,6	46,0	44,8	54,8
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,2	45,2	43,7	53,7
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,0	45,0	43,8	53,8
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,3	38,9	36,9	46,9
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,2	42,9	42,5	52,5
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,2	41,8	41,5	51,5
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,9	41,8	40,6	55,9
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,0	43,8	43,8	53,8
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,9	42,3	42,3	52,3
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,4	42,2	41,9	51,9
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,4	36,2	36,0	46,0
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,0	41,0	40,7	50,7
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,3	41,8	41,4	51,4
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	42,8	42,0	52,0
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,0	40,7	40,5	50,5
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,7	42,4	42,3	52,3
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,7	41,2	40,9	50,9
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,1	42,6	42,4	52,4
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,3	34,1	32,4	42,4
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	30,8	28,5	28,1	38,0
MTG035_A	MTG 55	5,00	48,0	45,8	44,9	54,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	40,0	36,2	33,9	43,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	38,8	35,1	32,9	42,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	35,8	32,4	29,9	39,9
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	46,5	42,1	38,8	48,8
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	56,5	43,6	42,9	56,5
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	47,1	45,8	45,4	55,4
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg7 ? Bkpd 5	5,00	44,4	43,3	43,1	53,1
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	49,5	43,5	43,3	53,3
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	44,7	43,5	43,3	53,3
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	47,9	46,0	45,8	55,8
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	46,4	43,9	43,4	53,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	43,6	42,9	42,7	52,7
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	46,1	45,4	45,1	55,1
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	43,4	42,2	41,9	51,9
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	45,0	44,0	43,7	53,7
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	43,1	41,8	41,5	51,5
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	43,1	40,5	40,3	50,3
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	47,8	45,8	45,6	55,6
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	48,7	46,3	46,1	56,1
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	47,4	43,0	42,9	52,9
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	46,0	40,5	40,5	50,5
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	51,5	43,8	43,5	53,5
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	52,9	51,6	51,5	61,5
170_A	Loubergweg 20	1,50	39,7	36,9	36,1	46,1
170_B	Loubergweg 20	5,00	41,9	39,1	38,7	48,7
171_A	Loubergweg 20	1,50	39,6	37,0	35,9	45,9
171_B	Loubergweg 20	5,00	44,4	40,6	38,6	48,6
164_A	Loubergweg 2	1,50	43,7	38,6	37,3	47,3
164_B	Loubergweg 2	5,00	45,8	39,0	38,6	48,6
165_A	Loubergweg 2	1,50	42,3	38,9	36,2	46,2
165_B	Loubergweg 2	5,00	45,0	40,6	37,1	47,1
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	41,9	38,5	36,8	46,8
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	41,5	38,4	38,2	48,2
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	38,5	35,7	34,3	44,3
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	42,7	38,7	35,3	45,3
166_A	Loubergweg 1	1,50	43,9	40,4	38,3	48,3
166_B	Loubergweg 1	5,00	44,1	39,7	36,1	46,1
167_A	Loubergweg 1	1,50	40,3	37,8	36,6	46,6
167_B	Loubergweg 1	5,00	39,9	37,0	35,6	45,6
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	48,1	35,9	35,4	48,1
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	56,0	42,1	41,7	56,0
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	47,9	37,1	36,6	47,9
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	52,0	41,7	41,2	52,0
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	45,2	43,6	43,4	53,4
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	49,9	48,7	48,6	58,6
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	44,1	43,0	42,8	52,8
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	47,0	46,5	46,5	56,5
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	47,1	34,8	34,4	47,1
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	50,2	41,4	41,2	51,2
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	40,3	33,0	32,5	42,5
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,1	37,0	36,6	46,6
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	30,4	26,4	26,3	36,3
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	32,0	28,3	28,1	38,1
150_A	Kerkpad 9	1,50	42,2	38,4	36,0	46,0
150_B	Kerkpad 9	5,00	40,1	36,7	35,3	45,3
151_A	Kerkpad 9	1,50	43,4	40,0	37,7	47,7
151_B	Kerkpad 9	5,00	49,4	45,9	43,3	53,3
152_A	Kerkpad 5	1,50	40,6	36,4	33,5	43,5
152_B	Kerkpad 5	5,00	39,6	35,9	34,8	44,8
153_A	Kerkpad 5	1,50	44,5	41,1	39,0	49,0
153_B	Kerkpad 5	5,00	49,2	45,4	42,5	52,5
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	48,6	46,2	45,0	55,0
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	49,8	47,4	46,3	56,3
147_A	Kerkpad 21	1,50	47,3	44,9	43,7	53,7
147_B	Kerkpad 21	5,00	49,9	48,3	47,7	57,7
149_A	Kerkpad 11	1,50	42,1	39,7	38,8	48,8
149_B	Kerkpad 11	5,00	40,7	37,0	35,5	45,5
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	46,9	42,9	40,0	50,0
HGW208_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	45,9	41,4	37,8	47,8
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	41,9	37,8	35,1	45,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	47,4	43,6	40,7	50,7
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	47,7	43,9	41,2	51,2
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	48,1	44,4	41,8	51,8
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	48,6	45,0	42,6	52,6
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	47,6	44,9	43,5	53,5
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	40,3	36,7	34,6	44,6
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	41,8	38,1	36,2	46,2
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	47,9	44,9	43,4	53,4
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	46,4	41,1	40,9	50,9
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	45,6	43,2	43,0	53,0
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	65,3	60,3	55,4	65,4
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	65,6	60,7	55,9	65,9
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	47,3	42,6	38,4	48,4
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	50,4	45,7	41,4	51,4
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	45,3	40,8	36,6	46,6
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	45,6	40,8	36,5	46,5
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	45,0	40,1	36,1	46,1
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	43,0	38,2	34,3	44,3
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	43,3	39,3	35,8	45,8
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	41,3	37,2	34,2	44,2
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	44,0	38,9	35,1	45,1
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	47,3	42,7	38,5	48,5
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	50,4	45,7	41,4	51,4
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	36,8	33,1	31,3	41,3
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	49,1	44,3	39,9	49,9
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	42,0	38,3	36,1	46,1
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	45,8	41,2	37,0	47,0
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	47,7	43,1	38,7	48,7
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	45,6	41,7	38,9	48,9
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	47,9	44,1	41,4	51,4
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	45,4	40,8	36,5	46,5
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	47,9	43,2	38,8	48,8
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	43,7	39,9	37,4	47,4
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	45,8	42,4	40,4	50,4
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	74,4	69,8	64,6	74,8
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	77,3	72,5	67,4	77,5
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	70,1	65,7	60,4	70,7
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	70,5	66,2	60,9	71,2
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	67,9	62,9	57,9	67,9
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	68,1	63,1	58,1	68,1
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	69,0	64,3	59,1	69,3
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	69,4	64,8	59,6	69,8
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	45,5	40,8	36,3	46,3
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	47,7	42,9	38,3	48,3
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	45,4	41,8	39,6	49,6
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	48,7	44,8	42,0	52,0
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	45,0	40,3	36,0	46,0
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	47,3	42,5	37,9	47,9
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	45,4	41,1	38,1	48,1
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	47,0	42,7	39,8	49,8
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	41,6	37,9	35,5	45,5
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	41,9	38,2	35,9	45,9
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	42,6	38,4	35,0	45,0
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	44,9	40,3	37,4	47,4
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	46,6	42,0	39,4	49,4
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	41,0	36,6	33,6	43,6
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	42,6	38,0	34,5	44,5
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	38,3	31,9	30,7	40,7
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	39,3	35,0	33,0	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-vergund
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	42,5	35,5	33,5	43,5
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	43,8	40,0	37,9	47,9
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	46,8	42,1	39,7	49,7
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	41,0	36,4	33,8	43,8
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	44,1	40,0	37,8	47,8
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	38,2	35,2	34,9	44,9
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	40,0	37,1	36,8	46,8
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	35,3	30,9	27,3	37,3
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	41,6	36,9	32,8	42,8
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	42,8	39,1	36,8	46,8
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	45,4	41,4	38,7	48,7
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	45,0	40,2	37,9	47,9
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	46,5	41,8	39,8	49,8
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	38,9	35,7	34,0	44,0
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	41,6	37,9	35,7	45,7
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	41,5	37,3	34,0	44,0
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	37,1	34,2	33,0	43,0
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	44,5	43,4	43,1	53,1
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	46,8	45,9	45,6	55,6
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	40,0	38,2	37,6	47,6
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	41,0	39,8	39,4	49,4
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	45,2	44,2	43,9	53,9
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	46,9	46,0	45,8	55,8
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	47,5	46,9	46,7	56,7
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	48,7	48,1	48,0	58,0
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	39,1	37,6	37,1	47,1
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	39,9	37,6	36,7	46,7
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	46,7	46,2	46,1	56,1
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	49,2	48,8	48,7	58,7
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	43,5	42,8	42,6	52,6
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	41,5	39,8	39,2	49,2
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	44,9	44,0	43,6	53,6
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	46,9	46,1	45,9	55,9
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	40,8	39,9	39,7	49,7
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	43,5	42,9	42,7	52,7
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	40,8	39,8	39,6	49,6
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	40,6	39,4	38,9	48,9
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	50,9	50,7	50,7	60,7
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	52,4	52,3	52,2	62,2
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	40,2	38,6	38,1	48,1
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	42,2	40,9	40,5	50,5
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	36,3	33,9	33,0	43,0
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	37,5	34,6	33,1	43,1
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	39,0	36,9	36,1	46,1
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	35,5	33,5	32,8	42,8
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	55,6	52,8	47,1	57,8
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	55,8	53,6	48,0	58,6
113_A	Beekpad 9	1,50	40,0	38,8	38,5	48,5
113_B	Beekpad 9	5,00	41,6	40,7	40,4	50,4
114_A	Beekpad 9	1,50	45,1	44,7	44,6	54,6
114_B	Beekpad 9	5,00	47,8	47,5	47,5	57,5
011_A		5,00	46,8	44,2	43,1	53,1
012_A		5,00	47,8	46,0	44,8	54,8
028_A		5,00	57,0	52,1	47,4	57,4
040_A		5,00	52,8	50,4	49,5	59,5
048_A		5,00	50,5	45,9	41,5	51,5
049_A		5,00	46,9	42,3	38,1	48,1
052_A		5,00	53,0	44,4	43,9	53,9
075_A		5,00	40,8	38,9	38,6	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringsvariant

Subvariant 3

Rapport: Resultatentabel
Model: Tussendezoneringsvariant - planologisch incl maatbestemming-vergund
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
076_A		5,00	45,2	41,1	40,8	50,8
105_A		5,00	39,1	35,5	33,2	43,2
106_A		5,00	39,0	35,4	33,0	43,0
107_A		5,00	38,7	35,1	32,8	42,8
108_A		5,00	38,1	34,6	32,3	42,3
109_A		5,00	38,0	34,5	32,3	42,3
110_A		5,00	37,6	34,0	31,7	41,7
111_A		5,00	37,5	34,1	32,0	42,0
112_A		5,00	37,5	34,1	32,1	42,1
113_A		5,00	37,9	34,6	32,8	42,8
114_A		5,00	38,4	35,3	33,7	43,7
115_A		5,00	38,5	35,4	33,9	43,9
116_A		7,50	39,5	36,7	35,5	45,5
117_A		7,50	40,6	38,5	37,8	47,8
118_A		5,00	33,0	28,5	25,0	35,0
122_A		5,00	41,3	37,4	34,5	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-gewenst
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	40,8	36,9	35,4	45,4
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	39,8	35,5	33,6	43,6
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	40,5	37,2	36,4	46,4
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	40,3	36,7	36,2	46,2
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	40,0	37,2	36,6	46,6
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	40,9	37,1	36,3	46,3
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	42,4	37,9	36,8	46,8
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	41,5	37,6	36,4	46,4
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	39,9	36,3	34,6	44,6
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	42,0	38,5	36,3	46,3
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	42,1	38,3	35,4	45,4
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	44,4	40,0	36,3	46,3
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	48,1	43,2	39,0	49,0
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	48,4	43,6	39,2	49,2
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	40,7	36,0	33,0	43,0
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	40,2	37,5	36,6	46,6
ZN-502_A	zonegrens	5,00	40,7	37,7	36,4	46,4
ZN-503_A	zonegrens	5,00	40,9	38,5	37,8	47,8
ZN-504_A	zonegrens	5,00	40,8	38,1	37,0	47,0
ZN-505_A	zonegrens	5,00	42,6	38,8	37,5	47,5
ZN-507_A	zonegrens	5,00	44,2	40,0	38,9	48,9
ZN-508_A	zonegrens	5,00	43,0	39,5	38,3	48,3
ZN-509_A	zonegrens	5,00	42,5	39,4	38,4	48,4
ZN-510_A	zonegrens	5,00	42,2	37,8	37,1	47,1
ZN-511_A	zonegrens	5,00	41,3	39,1	38,7	48,7
ZN-513_A	zonegrens	5,00	43,4	40,7	40,3	50,3
ZN-514_A	zonegrens	5,00	42,9	39,3	39,0	49,0
123_A	woningen buiten zone	5,00	46,0	41,3	37,1	47,1
124_A	woningen buiten zone	5,00	44,2	39,7	35,5	45,5
125_A	woningen buiten zone	5,00	43,3	38,8	34,7	44,7
126_A	woningen buiten zone	5,00	41,8	37,0	33,3	43,3
127_A	woningen buiten zone	5,00	41,2	36,5	32,9	42,9
128_A	woningen buiten zone	5,00	38,7	34,3	32,4	42,4
137_A	woningen buiten zone	5,00	43,8	37,1	36,3	46,3
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	39,5	35,3	32,3	42,3
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	39,2	36,0	34,5	44,5
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	40,6	37,0	34,7	44,7
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	45,0	41,4	38,1	48,1
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	37,1	33,6	31,2	41,2
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	42,6	39,3	35,3	45,3
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	35,0	31,2	30,6	40,6
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	37,2	34,1	33,9	43,9
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	--	--	--	--
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	--	--	--	--
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	36,3	31,1	29,1	39,1
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	43,0	37,8	34,2	44,2
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	36,2	30,5	28,6	38,6
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	34,6	30,3	29,6	39,6
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	37,5	32,1	29,7	39,7
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	43,0	37,7	34,2	44,2
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	38,2	33,1	30,8	40,8
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	41,2	36,2	33,4	43,4
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	39,8	34,9	30,9	40,9
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	42,3	37,4	33,8	43,8
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	38,5	33,9	30,8	40,8
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	40,8	36,2	33,3	43,3
163_A	Tullekenweg 33	1,50	30,3	23,9	23,0	33,0
163_B	Tullekenweg 33	5,00	33,6	28,2	27,5	37,5
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	36,1	32,2	30,3	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-gewenst
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	39,6	35,5	33,3	43,3
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	39,5	34,5	31,3	41,3
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	42,0	37,1	33,8	43,8
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	39,0	33,8	30,8	40,8
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	41,8	36,8	34,0	44,0
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	37,8	33,1	30,6	40,6
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	40,6	35,8	33,7	43,7
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	39,3	35,0	32,8	42,8
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	42,1	37,6	35,4	45,4
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	31,8	28,8	26,5	36,5
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	33,6	30,4	27,9	37,9
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	38,7	34,1	31,3	41,3
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	41,5	36,8	33,6	43,6
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	39,1	34,3	31,4	41,4
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	40,7	35,4	32,8	42,8
160_A	Tullekenweg 27	1,50	36,8	32,4	30,7	40,7
160_B	Tullekenweg 27	5,00	38,4	33,9	32,8	42,8
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	39,7	34,6	31,8	41,8
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	42,1	36,9	34,1	44,1
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	35,2	30,8	29,2	39,2
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	35,1	30,6	30,0	40,0
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	38,8	33,8	31,3	41,3
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	41,4	36,1	33,7	43,7
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	37,9	32,5	30,5	40,5
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	39,6	34,1	32,9	42,9
159_A	Tullekenweg 23	1,50	36,5	33,0	31,1	41,1
159_B	Tullekenweg 23	5,00	38,6	34,4	33,4	43,4
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	36,0	31,2	29,1	39,1
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	41,2	36,4	34,0	44,0
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	37,0	32,6	30,1	40,1
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	41,1	36,5	34,1	44,1
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	36,0	31,4	29,5	39,5
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	39,7	34,2	32,8	42,8
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	34,1	30,4	30,0	40,0
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	38,3	33,9	33,3	43,3
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	37,2	32,0	29,4	39,4
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	38,2	33,9	31,7	41,7
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	38,3	33,1	32,8	42,8
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	39,6	34,7	34,1	44,1
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	34,7	30,6	27,9	37,9
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	40,3	36,5	32,8	42,8
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	37,3	31,7	30,6	40,6
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	40,3	35,2	34,5	44,5
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	36,3	30,1	28,8	38,8
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	39,7	33,9	32,9	42,9
157_A	Tullekenweg 17	1,50	35,4	31,7	31,3	41,3
157_B	Tullekenweg 17	5,00	39,1	35,5	35,0	45,0
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	40,0	34,4	33,9	43,9
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	41,1	35,7	35,1	45,1
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	39,3	33,3	32,9	42,9
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	41,9	36,7	35,5	45,5
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	34,4	30,6	28,7	38,7
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	38,8	34,5	31,2	41,2
156_A	Tullekenweg 15	1,50	39,9	35,8	32,3	42,3
156_B	Tullekenweg 15	5,00	42,3	38,1	34,6	44,6
158_A	Tullekenweg 15	1,50	35,6	31,8	31,0	41,0
158_B	Tullekenweg 15	5,00	38,6	34,5	34,1	44,1
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	35,1	30,4	29,6	39,6
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	38,6	32,2	31,4	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoningsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoningsvariant - planologisch incl maatbestemming-gewenst
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	33,2	29,8	28,7	38,7
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	38,4	33,9	33,2	43,2
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	37,0	33,2	32,4	42,4
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	41,5	37,3	35,8	45,8
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	39,6	34,2	33,9	43,9
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	41,1	35,8	35,3	45,3
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	35,4	28,9	27,9	37,9
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	37,8	32,0	31,5	41,5
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	33,9	30,1	28,4	38,4
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	34,7	31,1	29,9	39,9
154_A	Tullekenweg 1	1,50	42,9	39,0	36,3	46,3
154_B	Tullekenweg 1	5,00	46,1	41,6	37,8	47,8
155_A	Tullekenweg 1	1,50	41,8	38,0	36,2	46,2
155_B	Tullekenweg 1	5,00	43,5	37,0	36,5	46,5
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	55,1	50,2	45,5	55,5
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	48,7	46,8	45,4	55,4
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	46,4	42,8	42,6	52,6
178_A	Stationsstraat 4	1,50	36,9	34,5	34,4	44,4
178_B	Stationsstraat 4	5,00	40,1	38,2	38,0	48,0
179_A	Stationsstraat 4	1,50	36,3	26,0	25,6	36,3
179_B	Stationsstraat 4	5,00	38,4	30,5	30,2	40,2
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	38,4	34,2	31,2	41,2
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	40,8	36,7	34,4	44,4
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	38,5	34,3	31,9	41,9
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	41,2	37,0	34,9	44,9
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	34,8	30,8	30,4	40,4
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	37,2	33,0	32,8	42,8
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	37,7	34,2	32,1	42,1
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	40,6	36,6	34,1	44,1
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	38,5	34,8	32,6	42,6
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	40,7	36,5	34,1	44,1
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	38,1	34,2	31,7	41,7
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	40,9	36,6	34,3	44,3
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	39,6	35,5	32,8	42,8
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	41,6	37,6	35,5	45,5
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	47,8	45,4	44,4	54,4
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	53,1	52,3	50,5	60,5
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	47,5	45,2	44,5	54,5
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	42,8	42,3	42,0	52,0
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45, Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	43,5	43,2	43,1	53,1
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	46,3	45,1	44,8	54,8
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	54,6	53,0	52,9	62,9
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	52,9	50,5	49,4	59,4
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	51,6	48,1	47,1	57,1
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	48,5	46,7	45,5	55,5
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	50,1	48,9	48,5	58,5
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	53,8	53,4	51,6	61,6
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	53,2	52,8	51,0	61,0
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	50,2	49,7	49,1	59,1
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	51,0	50,4	49,1	59,1
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	51,8	48,1	46,6	56,6
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	50,7	49,7	48,3	58,3
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	50,1	48,9	47,6	57,6
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	50,2	47,3	46,2	56,2
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	50,3	45,4	45,2	55,2
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	49,3	44,0	43,8	53,8
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	50,4	48,5	46,8	56,8
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,9	45,2	44,0	54,0
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,8	45,2	44,0	54,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-gewenst
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	60,1	46,2	50,4	60,4
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,3	44,4	44,1	54,1
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	57,2	47,1	49,7	59,7
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	54,8	43,7	43,7	54,8
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	44,1	42,2	41,3	51,3
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	47,5	45,2	43,6	53,6
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	49,1	46,8	45,3	55,3
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	42,3	39,6	38,6	48,6
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	47,5	42,2	40,9	50,9
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	40,2	35,8	33,7	43,7
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	45,6	39,5	39,6	49,6
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	45,3	40,8	37,4	47,4
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	41,6	37,3	34,8	44,8
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	50,2	45,0	44,9	54,9
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	55,4	50,5	46,0	56,0
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	52,7	43,7	44,9	54,9
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,3	50,5	46,4	56,4
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,0	45,0	43,5	53,5
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,9	44,8	42,9	52,9
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,9	47,6	44,0	54,0
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	53,8	49,2	45,3	55,3
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,3	38,0	34,6	44,6
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,8	47,2	43,2	53,2
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	54,0	49,2	45,0	55,0
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,0	51,1	46,6	56,6
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	53,4	48,6	44,3	54,3
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,3	50,4	45,9	55,9
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	49,2	47,0	45,5	55,5
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,5	45,9	44,2	54,2
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,2	46,6	45,8	55,8
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,8	39,5	37,7	47,7
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,3	43,8	43,6	53,6
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,0	43,9	46,5	56,5
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	63,8	44,5	52,0	63,8
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	56,6	47,6	48,2	58,2
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,8	43,0	43,0	53,0
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,9	42,0	41,8	51,8
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,4	37,6	37,4	47,4
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,5	42,7	42,6	52,6
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,1	44,0	43,9	53,9
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	50,1	43,6	44,0	54,0
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,6	41,6	41,5	51,5
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,6	43,1	43,1	53,1
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,1	42,2	41,9	51,9
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,4	43,8	43,6	53,6
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,3	34,8	33,5	43,5
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,7	29,8	29,5	39,5
MTG035_A	MTG 55	5,00	49,1	47,5	46,3	56,3
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	40,3	36,2	33,9	43,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	39,2	35,1	33,0	43,0
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	36,2	32,0	30,1	40,1
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	46,6	42,1	38,8	48,8
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	58,6	45,8	48,0	58,6
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	56,5	46,7	48,4	58,4
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg 7 ? Bkpd 5	5,00	52,8	46,0	46,0	56,0
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	62,3	47,3	51,8	62,3
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	63,0	45,6	52,0	63,0
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	62,5	48,0	52,3	62,5
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	54,9	44,8	46,5	56,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-gewenst
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	47,1	44,1	44,1	54,1
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	49,2	46,3	46,2	56,2
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	48,6	45,0	44,5	54,5
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	50,1	46,4	46,1	56,1
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	47,8	43,7	43,6	53,6
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	48,4	40,4	40,2	50,2
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	49,5	45,9	45,8	55,8
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	53,5	48,1	47,9	57,9
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	52,5	46,1	46,2	56,2
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	52,4	41,0	43,3	53,3
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	53,0	46,8	46,8	56,8
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	55,5	54,9	53,4	63,4
170_A	Loubergweg 20	1,50	41,1	37,7	37,0	47,0
170_B	Loubergweg 20	5,00	43,1	39,8	39,5	49,5
171_A	Loubergweg 20	1,50	40,0	37,3	36,4	46,4
171_B	Loubergweg 20	5,00	44,6	40,8	38,9	48,9
164_A	Loubergweg 2	1,50	43,2	39,2	38,2	48,2
164_B	Loubergweg 2	5,00	45,3	40,0	39,7	49,7
165_A	Loubergweg 2	1,50	42,9	38,8	36,1	46,1
165_B	Loubergweg 2	5,00	44,9	40,5	37,0	47,0
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	42,2	38,9	37,3	47,3
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	42,7	39,3	39,2	49,2
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	38,7	35,8	34,4	44,4
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	42,8	38,6	35,1	45,1
166_A	Loubergweg 1	1,50	44,1	40,6	38,7	48,7
166_B	Loubergweg 1	5,00	44,1	39,6	35,9	45,9
167_A	Loubergweg 1	1,50	40,8	38,2	37,1	47,1
167_B	Loubergweg 1	5,00	40,6	37,4	36,1	46,1
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	50,9	36,7	36,2	50,9
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	56,0	42,6	42,3	56,0
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	45,3	37,3	36,7	46,7
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	50,2	42,6	42,2	52,2
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	54,4	45,3	45,2	55,2
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	56,3	50,1	50,1	60,1
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	53,1	43,7	43,6	53,6
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	53,6	46,1	46,1	56,1
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	44,9	35,9	35,5	45,5
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	48,3	42,3	42,1	52,1
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	40,5	34,2	33,8	43,8
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,4	37,4	37,1	47,1
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	38,9	30,0	30,0	40,0
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	40,2	31,7	31,6	41,6
150_A	Kerkpad 9	1,50	42,5	38,5	36,3	46,3
150_B	Kerkpad 9	5,00	40,2	36,8	35,5	45,5
151_A	Kerkpad 9	1,50	43,3	39,7	37,3	47,3
151_B	Kerkpad 9	5,00	49,3	45,7	43,0	53,0
152_A	Kerkpad 5	1,50	42,3	38,4	36,2	46,2
152_B	Kerkpad 5	5,00	40,2	36,4	35,5	45,5
153_A	Kerkpad 5	1,50	44,6	41,3	39,2	49,2
153_B	Kerkpad 5	5,00	49,1	45,3	42,3	52,3
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	48,5	46,0	44,8	54,8
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	49,7	47,3	46,1	56,1
147_A	Kerkpad 21	1,50	47,3	44,8	43,5	53,5
147_B	Kerkpad 21	5,00	49,8	48,1	47,4	57,4
149_A	Kerkpad 11	1,50	42,7	39,7	38,8	48,8
149_B	Kerkpad 11	5,00	42,4	37,6	36,3	46,3
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	46,8	42,5	39,1	49,1
HGW208_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	46,0	41,4	37,7	47,7
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	42,3	38,3	36,0	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-gewenst
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	47,3	43,2	39,8	49,8
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	47,5	43,5	40,4	50,4
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	47,9	44,0	41,1	51,1
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	48,5	44,7	42,0	52,0
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	48,0	45,6	44,3	54,3
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	40,6	37,1	35,3	45,3
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	42,5	39,1	37,6	47,6
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	48,4	45,7	44,1	54,1
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	45,7	42,1	41,9	51,9
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	53,4	44,5	44,4	54,4
146_A	Harderijkerweg 51-53	1,50	65,3	60,3	55,3	65,3
146_B	Harderijkerweg 51-53	5,00	65,6	60,6	55,8	65,8
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	47,3	42,5	38,1	48,1
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	50,4	45,7	41,2	51,2
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	45,3	40,7	36,5	46,5
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	45,7	40,8	36,6	46,6
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	44,9	40,0	36,0	46,0
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	43,0	38,3	34,6	44,6
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	41,6	36,5	34,4	44,4
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	41,4	37,0	34,4	44,4
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	43,9	39,0	35,4	45,4
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	47,3	42,7	38,3	48,3
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	50,4	45,6	41,1	51,1
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	37,4	33,1	31,5	41,5
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	49,2	44,4	39,9	49,9
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	43,5	38,6	36,6	46,6
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	46,1	41,2	37,2	47,2
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	47,8	43,1	38,7	48,7
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	45,6	41,6	38,7	48,7
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	47,9	43,9	41,0	51,0
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	45,8	40,8	36,6	46,6
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	48,0	43,2	38,8	48,8
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	44,1	40,0	37,5	47,5
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	47,0	42,4	40,4	50,4
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	74,4	69,8	64,6	74,8
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	77,3	72,5	67,4	77,5
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	70,1	65,7	60,4	70,7
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	70,5	66,2	60,9	71,2
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	67,9	62,9	57,9	67,9
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	68,1	63,1	58,1	68,1
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	69,0	64,3	59,1	69,3
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	69,4	64,8	59,6	69,8
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	45,5	40,8	36,3	46,3
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	47,7	42,9	38,3	48,3
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	45,4	41,7	39,3	49,3
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	48,8	44,6	41,6	51,6
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	45,1	40,4	36,1	46,1
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	47,4	42,5	37,9	47,9
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	46,2	41,2	38,3	48,3
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	47,9	42,8	40,1	50,1
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	42,0	37,9	35,6	45,6
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	42,5	38,5	36,4	46,4
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	43,8	38,6	35,5	45,5
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	46,2	40,7	38,2	48,2
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	47,7	42,2	39,9	49,9
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	42,0	36,8	34,1	44,1
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	44,0	38,3	35,2	45,2
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	39,0	32,6	31,5	41,5
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	39,9	35,3	33,5	43,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Tussendezoneringvariant - planologisch incl maatbestemming-gewenst
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	43,0	36,3	34,9	44,9
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	44,3	40,2	38,4	48,4
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	47,3	42,4	40,2	50,2
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	41,1	36,4	33,9	43,9
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	44,6	40,2	38,1	48,1
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	44,0	36,8	36,8	46,8
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	45,8	38,6	38,5	48,5
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	36,0	31,3	28,1	38,1
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	41,9	37,0	33,0	43,0
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	42,8	39,0	36,5	46,5
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	45,4	41,3	38,4	48,4
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	45,5	40,5	38,5	48,5
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	47,2	42,1	40,4	50,4
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	39,3	35,8	34,1	44,1
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	41,8	37,9	35,6	45,6
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	42,1	37,4	34,6	44,6
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	39,8	34,7	34,0	44,0
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	50,5	44,5	44,9	54,9
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	53,0	46,6	47,1	57,1
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	42,3	38,8	38,5	48,5
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	43,3	40,5	40,4	50,4
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	50,3	45,5	45,7	55,7
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	52,3	47,1	47,5	57,5
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	50,6	47,6	47,7	57,7
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	52,1	48,8	48,9	58,9
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	59,2	38,3	50,5	60,5
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	58,7	38,3	49,6	59,6
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	53,5	48,3	48,6	58,6
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	55,8	50,3	50,7	60,7
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	47,0	43,5	43,6	53,6
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	47,0	40,3	40,6	50,6
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	48,6	45,3	45,3	55,3
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	50,4	47,0	47,1	57,1
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	42,5	40,6	40,5	50,5
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	44,9	43,3	43,2	53,2
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	43,5	40,6	40,6	50,6
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	43,4	40,0	39,8	49,8
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	56,8	51,2	51,8	61,8
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	58,0	53,0	53,5	63,5
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	41,2	39,1	38,6	48,6
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	43,1	41,3	41,0	51,0
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	37,4	34,2	33,4	43,4
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	38,3	34,8	33,5	43,5
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	40,0	37,2	36,5	46,5
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	37,4	34,7	34,1	44,1
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	55,6	52,8	47,1	57,8
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	55,8	53,6	48,0	58,6
113_A	Beekpad 9	1,50	46,2	40,9	41,1	51,1
113_B	Beekpad 9	5,00	48,2	43,0	43,3	53,3
114_A	Beekpad 9	1,50	53,4	49,4	49,6	59,6
114_B	Beekpad 9	5,00	55,8	51,9	52,1	62,1
011_A		5,00	47,7	45,8	44,5	54,5
012_A		5,00	48,5	47,0	45,8	55,8
028_A		5,00	57,0	52,0	47,2	57,2
040_A		5,00	52,2	49,3	48,1	58,1
048_A		5,00	50,6	45,9	41,3	51,3
049_A		5,00	46,9	42,3	37,9	47,9
052_A		5,00	55,1	47,9	47,7	57,7
075_A		5,00	44,3	40,0	39,8	49,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Tussendezoneringsvariant

Subvariant 4

Rapport: Resultatentabel
Model: Tussendezoneringsvariant - planologisch incl maatbestemming-gewenst
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
076_A		5,00	47,1	41,8	41,5	51,5
105_A		5,00	40,5	36,2	34,3	44,3
106_A		5,00	40,3	36,0	34,1	44,1
107_A		5,00	39,9	35,9	34,1	44,1
108_A		5,00	39,2	35,3	33,5	43,5
109_A		5,00	39,2	35,1	33,4	43,4
110_A		5,00	38,6	34,4	32,3	42,3
111_A		5,00	38,9	34,7	33,1	43,1
112_A		5,00	38,2	34,4	32,5	42,5
113_A		5,00	39,6	35,5	34,1	44,1
114_A		5,00	40,9	36,1	35,0	45,0
115_A		5,00	40,8	36,5	35,5	45,5
116_A		7,50	42,2	38,0	37,2	47,2
117_A		7,50	43,2	39,5	39,1	49,1
118_A		5,00	33,7	28,9	25,9	35,9
122_A		5,00	42,0	37,5	34,8	44,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringvariant

Subvariant 1 en 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringvariant - vergund = planologisch maatbestemming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	33,7	32,8	32,8	42,8
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	31,7	30,6	30,6	40,6
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	35,7	35,1	35,1	45,1
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	37,4	36,1	36,1	46,1
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	35,8	34,4	34,4	44,4
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	37,6	34,6	34,5	44,5
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	39,4	34,3	34,2	44,2
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	38,1	35,1	35,1	45,1
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	33,9	32,3	32,3	42,3
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	34,4	33,7	33,6	43,6
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	32,5	32,1	32,0	42,0
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	32,5	31,9	31,9	41,9
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	33,5	33,0	33,0	43,0
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	33,0	31,8	31,8	41,8
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	32,6	29,7	29,7	39,7
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	37,0	35,5	35,5	45,5
ZN-502_A	zonegrens	5,00	35,7	34,5	34,5	44,5
ZN-503_A	zonegrens	5,00	38,1	37,1	37,1	47,1
ZN-504_A	zonegrens	5,00	37,2	36,6	36,6	46,6
ZN-505_A	zonegrens	5,00	38,7	34,9	34,9	44,9
ZN-507_A	zonegrens	5,00	41,0	35,9	35,8	45,8
ZN-508_A	zonegrens	5,00	38,7	36,0	35,9	45,9
ZN-509_A	zonegrens	5,00	38,2	36,3	36,2	46,2
ZN-510_A	zonegrens	5,00	38,4	35,6	35,5	45,5
ZN-511_A	zonegrens	5,00	38,1	37,1	37,1	47,1
ZN-513_A	zonegrens	5,00	40,5	39,6	39,6	49,6
ZN-514_A	zonegrens	5,00	37,8	36,9	36,9	46,9
123_A	woningen buiten zone	5,00	33,6	30,6	30,5	40,5
124_A	woningen buiten zone	5,00	34,3	29,8	29,8	39,8
125_A	woningen buiten zone	5,00	34,1	29,4	29,3	39,3
126_A	woningen buiten zone	5,00	32,8	29,1	28,8	38,8
127_A	woningen buiten zone	5,00	32,0	28,7	28,4	38,4
128_A	woningen buiten zone	5,00	32,3	29,3	29,2	39,2
137_A	woningen buiten zone	5,00	36,7	34,1	34,1	44,1
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	30,1	28,7	28,7	38,7
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	33,7	32,8	32,8	42,8
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	32,8	31,9	31,9	42,0
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	35,4	34,5	34,4	44,4
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	29,4	28,8	28,8	38,8
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	31,7	30,9	30,8	40,8
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	30,9	27,6	27,6	37,6
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	34,4	31,5	31,4	41,4
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	30,3	27,0	27,0	37,0
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	33,6	30,3	30,3	40,3
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	33,0	26,5	26,4	36,4
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	37,1	29,9	29,5	39,5
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	34,0	25,5	25,5	35,5
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	32,5	28,1	28,1	38,0
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	33,0	26,2	26,1	36,1
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	36,2	29,3	29,1	39,1
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	33,2	26,9	26,8	36,8
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	36,3	29,4	29,2	39,2
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	30,1	24,0	23,7	33,7
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	35,3	29,3	29,1	39,1
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	29,7	26,8	26,5	36,5
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	33,8	30,2	30,0	40,0
163_A	Tullekenweg 33	1,50	25,0	20,5	20,5	30,5
163_B	Tullekenweg 33	5,00	29,3	26,1	26,1	36,1
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	30,2	28,0	27,7	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringvariant

Subvariant 1 en 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringvariant - vergund = planologisch maatbestemming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	34,3	31,4	31,2	41,2
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	32,3	26,0	25,7	35,7
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	35,6	29,9	29,7	39,7
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	33,6	27,8	27,6	37,5
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	36,6	30,8	30,6	40,6
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	31,9	27,4	27,3	37,3
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	36,7	31,1	31,0	41,0
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	33,1	30,2	30,2	40,2
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	36,0	33,1	33,1	43,1
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	25,0	24,5	24,5	34,5
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	26,3	25,7	25,7	35,7
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	30,9	28,4	28,1	38,1
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	34,6	30,8	30,5	40,5
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	33,1	28,3	28,0	38,0
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	36,9	31,2	30,9	40,9
160_A	Tullekenweg 27	1,50	30,8	28,2	28,2	38,2
160_B	Tullekenweg 27	5,00	34,2	31,2	31,2	41,2
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	34,4	28,9	28,6	38,6
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	37,5	31,6	31,4	41,4
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	30,9	26,5	26,4	36,4
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	33,6	27,9	27,9	37,9
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	34,3	27,8	27,7	37,7
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	38,0	31,9	31,8	41,8
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	34,5	28,2	28,2	38,2
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	38,1	32,2	32,0	42,0
159_A	Tullekenweg 23	1,50	30,4	29,0	29,0	39,0
159_B	Tullekenweg 23	5,00	35,1	32,0	32,0	42,0
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	32,3	27,3	27,2	37,2
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	36,9	31,4	31,3	41,3
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	30,6	27,1	27,0	37,0
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	36,8	31,6	31,4	41,4
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	32,0	26,9	26,9	36,9
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	38,0	30,8	30,8	40,8
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	31,6	28,4	28,4	38,4
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	38,5	31,7	31,7	41,7
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	32,4	26,4	26,3	36,3
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	33,9	29,4	29,4	39,4
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	36,8	31,1	31,1	41,1
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	38,3	32,5	32,5	42,5
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	26,9	24,4	24,3	34,3
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	30,6	28,4	28,4	38,4
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	35,2	27,8	27,8	37,8
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	38,9	32,7	32,7	42,7
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	34,8	26,4	26,4	36,4
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	38,3	30,6	30,6	40,6
157_A	Tullekenweg 17	1,50	32,6	29,9	29,9	39,9
157_B	Tullekenweg 17	5,00	36,7	34,0	34,0	44,0
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	38,5	32,1	32,1	42,1
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	39,8	33,4	33,4	43,4
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	37,7	30,7	30,7	40,7
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	39,7	33,4	33,4	43,4
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	28,0	26,7	26,7	36,7
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	29,5	27,4	27,3	37,3
156_A	Tullekenweg 15	1,50	29,0	27,6	27,6	37,6
156_B	Tullekenweg 15	5,00	32,3	30,3	30,2	40,2
158_A	Tullekenweg 15	1,50	33,3	29,8	29,8	39,8
158_B	Tullekenweg 15	5,00	36,5	32,8	32,8	42,8
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	33,5	28,1	28,1	38,0
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	38,9	29,3	29,3	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringvariant

Subvariant 1 en 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringvariant - vergund = planologisch maatbestemming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	29,8	27,1	27,1	37,1
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	37,9	31,9	31,9	41,9
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	33,3	30,7	30,6	40,6
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	38,2	34,0	34,0	44,0
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	38,6	32,4	32,4	42,4
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	40,3	33,9	33,9	43,9
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	35,4	27,8	27,8	37,8
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	38,6	31,8	31,7	41,7
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	29,2	27,2	27,1	37,1
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	33,3	31,0	30,9	41,0
154_A	Tullekenweg 1	1,50	32,8	32,3	32,0	42,0
154_B	Tullekenweg 1	5,00	32,4	31,4	31,4	41,4
155_A	Tullekenweg 1	1,50	36,0	34,2	34,2	44,2
155_B	Tullekenweg 1	5,00	39,8	34,7	34,7	44,7
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	35,4	35,1	35,1	45,1
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	42,9	42,5	42,5	52,5
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	40,8	40,2	40,2	50,2
178_A	Stationsstraat 4	1,50	32,7	32,1	32,1	42,1
178_B	Stationsstraat 4	5,00	37,0	36,7	36,7	46,7
179_A	Stationsstraat 4	1,50	26,7	24,0	24,0	34,0
179_B	Stationsstraat 4	5,00	30,5	28,8	28,8	38,8
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	28,5	27,9	27,9	37,9
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	32,8	31,7	31,7	41,7
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	30,1	28,8	28,8	38,8
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	33,5	32,3	32,3	42,3
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	30,2	28,7	28,7	38,7
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	32,5	31,2	31,2	41,2
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	31,4	29,9	29,9	39,9
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	33,1	31,3	31,3	41,3
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	31,7	30,1	30,1	40,1
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	32,9	31,4	31,4	41,4
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	30,1	29,1	29,1	39,0
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	33,1	31,8	31,8	41,8
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	31,3	29,8	29,8	39,8
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	34,6	33,3	33,3	43,3
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	43,4	42,9	43,0	53,0
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	49,5	48,5	47,8	57,8
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	44,0	42,9	42,7	52,7
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	42,0	41,8	41,6	51,6
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45, Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	42,9	42,8	42,8	52,8
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	43,2	42,6	42,6	52,6
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	51,4	48,3	48,5	58,5
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	46,5	45,7	45,7	55,7
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	49,1	47,6	47,8	57,8
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	49,5	48,9	48,5	58,5
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	50,4	49,7	49,7	59,7
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	50,9	50,1	50,1	60,1
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	49,9	48,8	48,8	58,8
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,1	48,6	48,1	58,1
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	48,7	48,0	47,3	57,3
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	47,9	46,5	46,7	56,7
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	46,0	45,4	45,4	55,4
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	46,3	45,7	45,7	55,7
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	46,8	45,9	46,0	56,0
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	46,1	44,0	44,0	54,0
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	50,2	42,7	42,7	52,7
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	44,3	43,8	43,8	53,8
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	41,9	41,6	41,6	51,6
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	41,5	41,2	41,2	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringsvariant

Subvariant 1 en 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringsvariant - vergund = planologisch maatbestemming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	47,3	44,0	44,0	54,0
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	45,0	43,0	43,0	53,0
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	46,8	44,9	44,9	54,9
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	45,0	42,2	42,2	52,2
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	38,6	38,3	38,2	48,2
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	41,0	40,5	40,5	50,5
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	43,0	42,2	42,2	52,2
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	37,8	37,2	37,2	47,2
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	43,8	38,7	38,7	48,7
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	32,1	30,4	30,4	40,4
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	43,6	37,8	37,8	47,8
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	34,0	32,8	32,8	42,8
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	33,6	31,0	31,0	41,0
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	51,2	43,4	43,4	53,4
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	38,8	37,9	37,9	47,9
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	44,1	42,8	42,8	52,8
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,2	42,0	42,0	52,0
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	39,6	39,4	39,4	49,4
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	39,5	39,0	39,0	49,0
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,3	40,0	40,0	50,0
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,2	40,0	40,0	50,0
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	32,3	32,3	32,2	42,2
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,6	40,5	40,5	50,5
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,9	40,8	40,8	50,8
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	39,2	39,0	39,0	49,0
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,8	36,9	36,9	46,9
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,8	36,9	36,9	46,9
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,3	42,8	42,8	52,8
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,4	41,0	41,0	51,0
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,8	43,4	42,7	52,7
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	36,1	34,8	34,8	44,8
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,1	42,3	42,3	52,3
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	51,1	41,4	41,4	51,4
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	55,7	39,8	39,8	55,7
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	50,9	43,8	43,8	53,8
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,9	42,3	42,3	52,3
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,5	41,8	41,8	51,8
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	36,4	35,8	35,8	45,8
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,8	40,5	40,5	50,5
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,8	41,1	41,1	51,1
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,9	41,4	41,4	51,4
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,5	40,4	40,4	50,4
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,4	42,2	42,2	52,2
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	43,9	40,7	40,7	50,7
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,5	42,2	42,2	52,2
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	31,8	31,2	31,2	41,2
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	29,5	27,8	27,8	37,8
MTG035_A	MTG 55	5,00	44,3	43,7	43,7	53,7
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	34,7	31,7	31,7	41,7
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	33,6	30,8	30,8	40,8
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	30,4	27,6	27,6	37,6
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	32,0	31,3	31,3	41,3
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	56,4	42,4	42,4	56,4
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	45,7	45,2	45,2	55,2
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg7 ? Bkpd 5	5,00	44,0	43,1	43,1	53,1
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	49,3	43,1	43,1	53,1
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	43,9	43,2	43,2	53,2
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	47,0	45,6	45,6	55,6
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	44,9	43,1	43,1	53,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringsvariant

Subvariant 1 en 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringsvariant - vergund = planologisch maatbestemming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	42,8	42,6	42,6	52,6
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	45,1	45,0	45,0	55,0
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	42,1	41,7	41,7	51,7
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	43,9	43,5	43,5	53,5
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	41,8	41,3	41,3	51,3
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	42,5	40,2	40,2	50,2
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	47,3	45,5	45,5	55,5
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	48,0	45,9	45,9	55,9
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	47,3	42,9	42,9	52,9
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	45,9	40,4	40,4	50,4
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	51,3	43,3	43,3	53,3
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	52,2	51,2	51,2	61,2
170_A	Loubergweg 20	1,50	37,3	35,5	35,5	45,5
170_B	Loubergweg 20	5,00	40,6	38,4	38,4	48,4
171_A	Loubergweg 20	1,50	36,0	35,1	35,1	45,1
171_B	Loubergweg 20	5,00	39,0	36,9	36,9	46,9
164_A	Loubergweg 2	1,50	41,8	36,3	36,3	46,3
164_B	Loubergweg 2	5,00	45,3	38,1	38,1	48,1
165_A	Loubergweg 2	1,50	34,6	33,1	33,1	43,1
165_B	Loubergweg 2	5,00	33,6	31,0	31,0	41,0
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	36,8	35,6	35,6	45,6
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	41,0	38,1	38,1	48,1
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	33,5	33,2	33,2	43,2
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	32,0	31,1	31,1	41,0
166_A	Loubergweg 1	1,50	36,4	36,0	36,0	46,0
166_B	Loubergweg 1	5,00	32,0	30,7	30,7	40,7
167_A	Loubergweg 1	1,50	36,0	35,7	35,7	45,7
167_B	Loubergweg 1	5,00	35,1	34,6	34,6	44,6
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	48,0	34,9	34,9	48,0
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	55,9	41,4	41,4	55,9
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	47,7	36,2	36,2	47,7
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	51,8	40,9	40,9	51,8
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	44,5	43,3	43,3	53,3
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	49,5	48,5	48,5	58,5
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	43,7	42,8	42,8	52,8
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	46,9	46,5	46,5	56,5
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	47,0	34,1	34,1	47,0
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	50,1	41,1	41,1	51,1
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	39,9	32,2	32,2	42,2
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	42,8	36,4	36,4	46,4
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	30,0	26,1	26,1	36,1
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	31,7	28,0	28,0	38,0
150_A	Kerkpad 9	1,50	34,2	32,6	32,6	42,6
150_B	Kerkpad 9	5,00	35,2	32,4	32,3	42,3
151_A	Kerkpad 9	1,50	32,0	31,4	31,4	41,4
151_B	Kerkpad 9	5,00	36,6	36,1	36,0	46,0
152_A	Kerkpad 5	1,50	31,0	28,9	28,9	38,9
152_B	Kerkpad 5	5,00	36,5	33,1	33,1	43,1
153_A	Kerkpad 5	1,50	33,9	33,4	33,3	43,3
153_B	Kerkpad 5	5,00	36,3	35,7	35,7	45,7
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	36,7	36,5	36,5	46,5
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	35,4	35,2	35,2	45,2
147_A	Kerkpad 21	1,50	36,6	36,4	36,3	46,3
147_B	Kerkpad 21	5,00	39,3	39,1	39,1	49,1
149_A	Kerkpad 11	1,50	34,2	31,6	31,6	41,6
149_B	Kerkpad 11	5,00	35,1	31,1	31,1	41,1
HGW202_A	HWG 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	34,9	34,4	34,4	44,4
HGW208_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	30,7	29,8	29,8	39,8
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	33,8	32,2	32,2	42,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringvariant

Subvariant 1 en 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringsvariant - vergund = planologisch maatbestemming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	35,9	35,5	35,5	45,5
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	36,1	35,7	35,7	45,7
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	36,8	36,3	36,3	46,3
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	38,5	37,6	37,6	47,6
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	42,1	41,7	41,7	51,7
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	32,4	31,0	31,0	41,0
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	35,7	33,4	33,4	43,4
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	42,0	41,0	41,0	51,0
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	46,0	40,7	40,7	50,7
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	45,1	43,0	43,0	53,0
146_A	Harderwijkerweg 51-53	1,50	37,2	37,1	37,1	47,1
146_B	Harderwijkerweg 51-53	5,00	44,1	44,1	44,1	54,1
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	32,4	31,4	31,4	41,4
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	34,2	33,5	33,5	43,5
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	33,1	30,3	30,3	40,3
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	25,8	24,9	24,9	34,9
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	31,9	27,4	27,4	37,4
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	33,7	29,5	29,3	39,3
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	38,6	32,5	32,4	42,4
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	34,5	31,1	31,0	41,0
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	36,7	30,5	30,5	40,5
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	32,5	31,5	31,5	41,5
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	34,0	33,5	33,5	43,5
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	32,7	29,6	29,6	39,6
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	30,8	29,6	29,6	39,6
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	34,3	31,3	31,3	41,3
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	30,7	28,9	28,9	38,9
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	28,8	27,9	27,9	37,9
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	32,3	31,8	31,7	41,7
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	35,3	34,9	34,8	44,8
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	29,2	27,5	27,5	37,5
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	29,0	28,1	28,1	38,1
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	33,7	32,7	32,6	42,6
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	38,3	36,5	36,4	46,4
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	33,7	31,8	31,8	41,8
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	36,9	32,9	32,9	42,9
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	36,5	36,4	36,4	46,4
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	37,2	37,0	37,0	47,0
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	32,2	31,9	31,9	41,9
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	36,4	36,2	36,2	46,2
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	34,4	30,7	30,7	40,7
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	36,2	31,0	31,0	41,0
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	27,0	26,6	26,6	36,6
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	27,3	26,5	26,5	36,5
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	35,5	35,2	35,2	45,2
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	36,8	36,4	36,3	46,3
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	28,7	28,3	28,3	38,3
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	28,0	27,0	27,0	37,0
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	39,0	34,4	34,4	44,4
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	40,9	36,5	36,4	46,4
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	34,1	33,5	33,4	43,4
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	35,0	34,0	34,0	44,0
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	32,7	30,0	30,0	40,0
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	38,2	34,2	34,2	44,2
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	41,5	36,7	36,7	46,7
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	33,1	30,6	30,6	40,6
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	34,3	30,6	30,5	40,5
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	36,9	29,3	29,3	39,3
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	34,5	30,3	30,3	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringvariant

Subvariant 1 en 3

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringsvariant - vergund = planologisch maatbestemming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	40,9	32,1	32,1	42,1
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	38,4	36,1	36,1	46,1
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	41,8	37,3	37,3	47,3
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	35,3	31,1	31,1	41,1
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	38,9	35,7	35,7	45,7
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	37,6	34,7	34,7	44,7
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	39,2	36,5	36,5	46,5
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	24,0	22,8	22,8	32,8
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	27,0	25,9	25,9	35,9
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	34,0	33,1	33,1	43,1
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	35,7	34,8	34,8	44,8
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	40,2	35,1	35,1	45,1
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	42,6	37,7	37,7	47,7
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	32,6	31,7	31,7	41,7
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	33,9	32,9	32,9	42,9
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	32,1	30,9	30,9	40,9
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	33,2	32,1	32,1	42,1
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	43,1	42,9	42,9	52,9
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	45,6	45,4	45,4	55,4
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	37,8	37,3	37,3	47,3
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	39,4	39,2	39,2	49,2
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	44,0	43,7	43,7	53,7
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	45,9	45,6	45,6	55,6
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	46,7	46,6	46,6	56,6
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	48,0	47,9	47,9	57,9
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	37,5	36,9	36,9	46,9
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	37,0	36,2	36,2	46,2
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	46,1	46,0	46,0	56,0
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	48,7	48,6	48,6	58,6
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	42,7	42,5	42,5	52,5
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	39,4	38,9	38,9	48,9
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	43,6	43,5	43,5	53,5
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	45,9	45,8	45,8	55,8
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	39,8	39,5	39,5	49,5
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	42,8	42,6	42,6	52,6
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	39,8	39,5	39,5	49,5
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	38,9	38,7	38,7	48,7
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	50,7	50,7	50,7	60,7
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	52,2	52,2	52,2	62,2
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	38,0	37,7	37,7	47,7
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	40,4	40,2	40,2	50,2
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	33,1	32,3	32,3	42,3
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	32,3	31,9	31,9	41,9
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	36,1	35,6	35,6	45,6
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	32,8	32,4	32,4	42,4
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	30,5	29,4	29,4	39,4
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	34,9	34,5	34,5	44,5
113_A	Beekpad 9	1,50	38,5	38,3	38,3	48,3
113_B	Beekpad 9	5,00	40,4	40,3	40,3	50,3
114_A	Beekpad 9	1,50	44,9	44,6	44,6	54,6
114_B	Beekpad 9	5,00	47,7	47,5	47,5	57,5
011_A		5,00	42,6	41,8	41,8	51,8
012_A		5,00	44,8	44,4	43,9	53,9
028_A		5,00	37,0	36,7	36,7	46,7
040_A		5,00	47,8	47,0	47,0	57,0
048_A		5,00	33,3	32,8	32,8	42,8
049_A		5,00	32,9	31,3	31,3	41,3
052_A		5,00	52,6	43,5	43,5	53,5
075_A		5,00	39,9	38,4	38,4	48,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringsvariant

Subvariant 1 en 3

Rapport: Resultatentabel
Model: Maximale dezoneringsvariant - vergund = planologisch maatbestemming
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
076_A		5,00	44,5	40,5	40,5	50,5
105_A		5,00	32,2	31,1	31,1	41,1
106_A		5,00	32,0	30,9	30,9	40,9
107_A		5,00	31,9	30,8	30,8	40,8
108_A		5,00	31,3	30,4	30,4	40,4
109_A		5,00	31,4	30,4	30,4	40,4
110_A		5,00	30,6	29,6	29,6	39,6
111_A		5,00	31,3	30,3	30,3	40,3
112_A		5,00	31,4	30,5	30,5	40,5
113_A		5,00	32,5	31,3	31,3	41,3
114_A		5,00	33,6	32,6	32,6	42,6
115_A		5,00	33,7	32,7	32,7	42,7
116_A		7,50	35,7	34,7	34,7	44,7
117_A		7,50	38,0	37,3	37,3	47,3
118_A		5,00	22,3	21,1	21,1	31,1
122_A		5,00	32,6	31,5	31,5	41,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringvariant

Subvariant 2 en 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringvariant - planologisch - maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
Z-08_A	zonepunt 9	5,00	38,6	35,1	35,2	45,2
Z-09_A	zonepunt 9	5,00	35,8	32,0	32,1	42,1
Z-07_A	zonepunt 7	5,00	38,6	36,0	36,0	46,0
Z-06_A	zonepunt 6	5,00	39,4	35,4	35,5	45,5
Z-05_A	zonepunt 5	5,00	38,8	37,1	37,1	47,1
Z-04_A	zonepunt 4	5,00	38,8	36,2	36,2	46,2
Z-03_A	zonepunt 3	5,00	40,0	37,2	37,2	47,2
Z-02_A	zonepunt 2	5,00	38,1	34,6	34,7	44,7
Z-17_A	zonepunt 17	5,00	34,6	32,4	32,4	42,4
Z-16_A	zonepunt 16	5,00	35,1	33,9	33,9	43,9
Z-15_A	zonepunt 15	5,00	33,7	31,8	31,8	41,8
Z-14_A	zonepunt 14	5,00	33,7	30,8	30,8	40,8
Z-13_A	zonepunt 13	5,00	34,9	31,2	31,4	41,4
Z-12_A	zonepunt 12	5,00	33,1	31,2	31,3	41,3
Z-10_A	zonepunt 10	5,00	33,7	29,8	30,0	40,0
Z-01_A	zonepunt 1	5,00	37,7	35,8	35,8	45,8
ZN-502_A	zonegrens	5,00	36,4	34,6	34,7	44,7
ZN-503_A	zonegrens	5,00	38,6	37,1	37,1	47,1
ZN-504_A	zonegrens	5,00	36,2	35,1	35,1	45,1
ZN-505_A	zonegrens	5,00	40,1	35,5	35,6	45,6
ZN-507_A	zonegrens	5,00	41,9	37,6	37,7	47,7
ZN-508_A	zonegrens	5,00	44,1	39,3	39,4	49,4
ZN-509_A	zonegrens	5,00	41,5	39,5	39,5	49,5
ZN-510_A	zonegrens	5,00	39,6	37,1	37,2	47,2
ZN-511_A	zonegrens	5,00	40,2	38,9	39,0	49,0
ZN-513_A	zonegrens	5,00	43,7	39,2	39,2	49,2
ZN-514_A	zonegrens	5,00	41,9	38,0	38,1	48,1
123_A	woningen buiten zone	5,00	34,8	30,9	31,0	41,0
124_A	woningen buiten zone	5,00	32,3	30,3	30,4	40,4
125_A	woningen buiten zone	5,00	31,8	30,0	30,0	40,0
126_A	woningen buiten zone	5,00	32,4	28,3	28,4	38,4
127_A	woningen buiten zone	5,00	32,3	27,9	28,0	38,0
128_A	woningen buiten zone	5,00	32,4	30,5	30,6	40,6
137_A	woningen buiten zone	5,00	43,2	36,7	36,9	46,9
900_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	30,7	29,3	29,3	39,3
900_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	34,4	33,4	33,4	43,4
901_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	32,9	31,2	31,3	41,3
901_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	35,1	33,8	33,8	43,8
902_A	Woning Tullekenweg 8	1,50	28,8	27,4	27,4	37,4
902_B	Woning Tullekenweg 8	4,50	30,5	29,0	29,0	39,0
903_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	33,5	31,1	31,2	41,2
903_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	37,1	35,3	35,4	45,4
904_A	Woning Tullekenweg 10	1,50	--	--	--	--
904_B	Woning Tullekenweg 10	4,50	--	--	--	--
T126_A	Tullekenweg 38	1,50	31,4	29,5	29,5	39,5
T126_B	Tullekenweg 38	4,50	34,4	31,9	32,0	42,0
T127_A	Tullekenweg 38	1,50	31,4	29,0	29,2	39,2
T127_B	Tullekenweg 38	4,50	32,7	30,0	30,1	40,1
T124_A	Tullekenweg 36	1,50	32,2	29,5	29,7	39,7
T124_B	Tullekenweg 36	4,50	34,8	32,1	32,2	42,2
T125_A	Tullekenweg 36	1,50	32,7	30,5	30,6	40,6
T125_B	Tullekenweg 36	4,50	35,0	32,9	33,0	43,0
T122_A	Tullekenweg 34	1,50	28,8	27,1	27,1	37,1
T122_B	Tullekenweg 34	4,50	32,5	30,1	30,2	40,2
T123_A	Tullekenweg 34	1,50	29,8	27,3	27,5	37,5
T123_B	Tullekenweg 34	4,50	32,4	30,1	30,2	40,2
163_A	Tullekenweg 33	1,50	26,7	22,0	22,1	32,1
163_B	Tullekenweg 33	5,00	31,2	27,4	27,5	37,5
T120_A	Tullekenweg 32	1,50	29,9	28,1	28,2	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringsvariant

Subvariant 2 en 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringsvariant - planologisch - maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T120_B	Tullekenweg 32	4,50	32,8	30,9	31,0	41,0
T121_A	Tullekenweg 32	1,50	30,0	27,7	27,8	37,8
T121_B	Tullekenweg 32	4,50	32,2	29,9	29,9	39,9
T118_A	Tullekenweg 30	1,50	30,1	27,7	27,8	37,8
T118_B	Tullekenweg 30	4,50	33,8	31,1	31,3	41,3
T119_A	Tullekenweg 30	1,50	30,4	28,2	28,3	38,3
T119_B	Tullekenweg 30	4,50	33,7	31,6	31,6	41,6
161_A	Tullekenweg 29-31	1,50	33,8	30,9	31,1	41,1
161_B	Tullekenweg 29-31	5,00	36,8	33,6	33,8	43,8
162_A	Tullekenweg 29-31	1,50	24,9	23,3	23,3	33,3
162_B	Tullekenweg 29-31	5,00	26,1	24,5	24,5	34,5
T116_A	Tullekenweg 28	1,50	31,2	28,6	28,8	38,8
T116_B	Tullekenweg 28	4,50	32,9	30,4	30,6	40,6
T117_A	Tullekenweg 28	1,50	31,3	28,9	29,0	39,0
T117_B	Tullekenweg 28	4,50	33,9	30,5	30,7	40,7
160_A	Tullekenweg 27	1,50	32,3	28,5	28,7	38,7
160_B	Tullekenweg 27	5,00	35,1	31,2	31,5	41,5
T112_A	Tullekenweg 26	1,50	33,2	30,8	30,9	40,9
T112_B	Tullekenweg 26	4,50	35,2	32,3	32,5	42,5
T113_A	Tullekenweg 26	1,50	30,9	27,9	28,1	38,1
T113_B	Tullekenweg 26	4,50	32,3	29,4	29,6	39,5
T110_A	Tullekenweg 24	1,50	32,0	29,7	29,8	39,8
T110_B	Tullekenweg 24	4,50	35,2	32,3	32,5	42,5
T111_A	Tullekenweg 24	1,50	31,8	28,5	28,7	38,7
T111_B	Tullekenweg 24	4,50	35,3	31,9	32,1	42,1
159_A	Tullekenweg 23	1,50	31,6	29,2	29,2	39,2
159_B	Tullekenweg 23	5,00	36,2	32,3	32,5	42,5
T114_A	Tullekenweg 22	1,50	31,9	27,6	27,6	37,6
T114_B	Tullekenweg 22	4,50	36,4	31,9	32,0	42,0
T115_A	Tullekenweg 22	1,50	30,6	27,3	27,4	37,4
T115_B	Tullekenweg 22	4,50	35,8	31,8	31,9	41,9
T107_A	Tullekenweg 20	1,50	29,9	27,3	27,4	37,4
T107_B	Tullekenweg 20	4,50	34,1	31,0	31,1	41,1
T108_A	Tullekenweg 20	1,50	33,2	29,1	29,2	39,2
T108_B	Tullekenweg 20	4,50	37,7	32,5	32,7	42,7
T109_A	Tullekenweg 20	1,50	29,1	26,6	26,7	36,7
T109_B	Tullekenweg 20	4,50	31,6	28,7	28,7	38,7
T100_A	Tullekenweg 18a	1,50	37,9	32,2	32,4	42,4
T100_B	Tullekenweg 18a	4,50	38,9	33,4	33,5	43,5
T103_A	Tullekenweg 18a	1,50	26,6	24,4	24,3	34,3
T103_B	Tullekenweg 18a	4,50	29,2	27,2	27,2	37,2
T102_A	Tullekenweg 18	1,50	32,8	29,6	29,8	39,8
T102_B	Tullekenweg 18	4,50	36,6	33,5	33,7	43,7
T106_A	Tullekenweg 18	1,50	31,4	28,5	28,6	38,6
T106_B	Tullekenweg 18	4,50	35,3	31,7	31,9	41,9
157_A	Tullekenweg 17	1,50	33,7	28,9	29,1	39,1
157_B	Tullekenweg 17	5,00	37,2	33,0	33,2	43,2
T101_A	Tullekenweg 16	1,50	38,3	33,1	33,3	43,3
T101_B	Tullekenweg 16	4,50	39,4	34,4	34,5	44,5
T104_A	Tullekenweg 16	1,50	36,0	32,4	32,6	42,6
T104_B	Tullekenweg 16	4,50	37,6	34,4	34,5	44,5
T105_A	Tullekenweg 16	1,50	28,6	27,1	27,1	37,1
T105_B	Tullekenweg 16	4,50	27,7	26,5	26,4	36,5
156_A	Tullekenweg 15	1,50	33,2	26,9	27,0	37,0
156_B	Tullekenweg 15	5,00	35,5	29,9	30,0	40,0
158_A	Tullekenweg 15	1,50	34,4	30,2	30,3	40,3
158_B	Tullekenweg 15	5,00	37,9	33,5	33,6	43,6
T130_A	Tullekenweg 14a	1,50	32,9	31,5	31,5	41,5
T130_B	Tullekenweg 14a	4,50	35,1	33,2	33,3	43,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringvariant

Subvariant 2 en 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringvariant - planologisch - maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T131_A	Tullekenweg 14a	1,50	30,3	28,5	28,5	38,5
T131_B	Tullekenweg 14a	4,50	36,0	34,3	34,3	44,3
T132_A	Tullekenweg 14	1,50	35,4	33,0	33,1	43,1
T132_B	Tullekenweg 14	4,50	38,3	36,2	36,3	46,3
T133_A	Tullekenweg 14	1,50	37,1	34,7	34,8	44,8
T133_B	Tullekenweg 14	4,50	38,4	35,9	36,0	46,0
T128_A	Tullekenweg 12	1,50	32,5	30,5	30,6	40,6
T128_B	Tullekenweg 12	4,50	35,0	33,1	33,2	43,2
T129_A	Tullekenweg 12	1,50	29,0	27,4	27,5	37,5
T129_B	Tullekenweg 12	4,50	31,0	29,5	29,5	39,5
154_A	Tullekenweg 1	1,50	31,8	30,8	30,8	40,8
154_B	Tullekenweg 1	5,00	32,4	30,5	30,5	40,5
155_A	Tullekenweg 1	1,50	37,5	34,6	34,7	44,7
155_B	Tullekenweg 1	5,00	42,3	37,1	37,3	47,3
Dw-01_A	toetsing wonbouw Doornweg/H'ijkerweg	5,00	35,1	33,0	33,2	43,2
010_A	Steenbeekstraat / W. de Merodestraat	5,00	45,4	44,6	42,8	52,8
TP-MFE107_	Stationsstraat 5 toetsing MFE	5,00	45,7	43,4	43,5	53,5
178_A	Stationsstraat 4	1,50	36,4	34,8	34,9	44,9
178_B	Stationsstraat 4	5,00	40,0	38,7	38,7	48,7
179_A	Stationsstraat 4	1,50	30,4	25,2	25,3	35,3
179_B	Stationsstraat 4	5,00	33,5	29,9	29,9	39,9
174_A	Soerense Zand Noord 6	1,50	29,7	28,2	28,1	38,1
174_B	Soerense Zand Noord 6	5,00	35,3	32,6	32,7	42,7
173_A	Soerense Zand Noord 4 west	1,50	32,4	30,2	30,2	40,2
173_B	Soerense Zand Noord 4 west	5,00	36,4	33,6	33,7	43,7
173_A	Soerense Zand Noord 4	1,50	32,7	30,3	30,4	40,4
173_B	Soerense Zand Noord 4	5,00	36,1	33,0	33,2	43,2
177_A	Soerense Zand Noord 22/24	1,50	32,9	30,4	30,4	40,4
177_B	Soerense Zand Noord 22/24	5,00	35,1	32,0	32,1	42,1
176_A	Soerense Zand Noord 18	1,50	33,4	30,8	30,8	40,8
176_B	Soerense Zand Noord 18	5,00	35,5	32,2	32,3	42,3
175_A	Soerense Zand Noord 16/14	1,50	31,5	29,6	29,6	39,6
175_B	Soerense Zand Noord 16/14	5,00	35,7	32,6	32,7	42,7
172_A	Soerense Zand Noord 12	1,50	32,8	30,5	30,5	40,5
172_B	Soerense Zand Noord 12	5,00	36,8	33,9	33,9	43,9
TP-SCA009_	SCA9: 44-44-44, Haagje 42, MTG 57 (vh. 009)	5,00	39,6	37,9	38,1	48,1
TP-SCA007_	SCA7: 50-49-48, R.weg/St.straat (vh Naam 007)	5,00	49,8	48,9	47,6	57,6
TP-SCA006_	SCA6: 44-43-43, WSstr/R.weg, (vh Naam 006)	5,00	45,9	43,7	43,7	53,7
TP-SCA005_	SCA5: 44-44-44, Staringstraat, (vh Naam 005)	5,00	43,2	42,2	42,0	52,0
TP-SCA004_	SCA4: 45-45-45, Vkweg 97, MTG 55 (vh 004)	5,00	43,5	43,2	43,1	53,1
TP-SCA003_	SCA3: 45-45-45; Hwweg 37, MTG 55 (vh. Nm 003)	5,00	45,6	44,6	44,6	54,6
TP-SCA002_	SCA2: 52-49-49, Hwweg 20, MTG 59 (vh 002)	5,00	51,9	49,4	49,6	59,6
TP-SCA001_	SCA1: 47-46-46, KvGweg 2, MTG 57 (vh Naam001)	5,00	47,4	46,8	46,8	56,8
MTG908_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	47,5	44,2	44,7	54,7
MTG909_A	MTG 60; toetspunt 't Haagje. toegevoegd HV	5,00	46,0	43,9	43,9	53,9
MTG042_A	MTG 60 dB(A)	5,00	47,3	45,8	44,5	54,5
MTG043_A	MTG 60 dB(A)	5,00	53,1	52,7	48,8	58,8
MTG044_A	MTG 59 dB(A)	5,00	51,1	50,4	46,8	56,8
MTG029_A	MTG 58 dB(A)	5,00	49,0	48,5	48,3	58,3
MTG030_A	MTG 58 dB(A)	5,00	47,8	46,9	46,6	56,6
MTG041_A	MTG 58 dB(A)	5,00	45,9	42,5	43,0	53,0
MTG031_A	MTG 57 dB(A)	5,00	48,7	48,4	45,6	55,6
MTG034_A	MTG 57 dB(A)	5,00	45,4	44,9	44,3	54,3
MTG040_A	MTG 57 dB(A)	5,00	44,2	41,8	42,0	52,0
MTG070_A	MTG 57 dB(A)	5,00	49,6	45,8	45,9	55,9
MTG072_A	MTG 56; woningen Kloosterstraat 8-14	5,00	50,3	47,1	47,2	57,2
MTG032_A	MTG 56 dB(A)	5,00	46,4	45,9	43,5	53,5
MTG038_A	MTG 56 dB(A)	5,00	38,6	36,7	36,7	46,7
MTG039_A	MTG 56 dB(A)	5,00	38,0	36,2	36,3	46,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringvariant

Subvariant 2 en 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringvariant - planologisch - maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
MTG061_A	MTG 56 dB(A)	5,00	62,7	44,0	51,8	62,7
MTG069_A	MTG 56 dB(A)	5,00	48,0	45,0	45,1	55,1
MTG094_A	MTG 56 dB(A)	5,00	59,6	46,1	50,9	60,9
MTG057_A	MTG 55-> (60) ???	5,00	52,9	45,6	45,6	55,6
MTGW-01_A	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	1,50	40,2	39,4	38,7	48,7
MTGW-01_B	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	5,00	43,5	42,6	40,8	50,8
MTGW-01_C	MTG 55; punt 1 perceel zuid MTG	8,00	46,1	44,3	42,8	52,8
MTGN-02_A	MTG 55; nieuwbouw zuid	5,00	38,6	36,8	36,8	46,8
MTGN-03_A	MTG 55; nieuwbouw west	5,00	46,1	40,7	40,9	50,9
MTGN-01_A	MTG 55; nieuwbouw oost	5,00	36,4	31,9	32,2	42,2
MTGN-04_A	MTG 55; nieuwbouw noord	5,00	45,2	40,9	41,1	51,1
MTG141_A	MTG 55; nieuw	5,00	34,0	31,9	31,3	41,3
MTG142_A	MTG 55; nieuw	5,00	35,8	32,7	32,9	42,9
MTG056_A	MTG 55; Kloosterstraat 6 hoek	5,00	49,8	45,3	45,4	55,4
MTG025_A	MTG 55; HV: was eerst vrijliggend	5,00	39,7	36,3	36,6	46,6
MTG111_A	MTG 55; C.weg 45 (nwe zijgevel) toetsing	5,00	53,6	43,8	45,3	55,3
MTG010_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,9	38,8	38,9	48,9
MTG014_A	MTG 55 dB(A)	5,00	36,6	35,2	35,2	45,2
MTG015_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,2	39,9	37,9	47,9
MTG018_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,3	38,5	38,6	48,6
MTG019_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,8	38,5	38,6	48,6
MTG021_A	MTG 55 dB(A)	5,00	31,2	30,6	30,6	40,6
MTG022_A	MTG 55 dB(A)	5,00	37,7	35,9	36,0	46,0
MTG023_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,9	37,6	37,7	47,7
MTG024_A	MTG 55 dB(A)	5,00	38,1	37,0	37,0	47,0
MTG026_A	MTG 55 dB(A)	5,00	39,9	35,2	35,8	45,8
MTG027_A	MTG 55 dB(A)	5,00	39,7	35,2	35,8	45,8
MTG033_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,6	44,1	41,9	51,9
MTG037_A	MTG 55 dB(A)	5,00	42,5	42,0	40,0	50,0
MTG047_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,7	43,9	43,6	53,6
MTG051_A	MTG 55 dB(A)	5,00	41,8	36,9	36,8	46,8
MTG054_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,6	44,0	44,0	54,0
MTG062_A	MTG 55 dB(A)	5,00	58,5	33,9	46,5	58,5
MTG063_A	MTG 55 dB(A)	5,00	64,4	38,3	52,2	64,4
MTG064_A	MTG 55 dB(A)	5,00	58,5	52,1	52,5	62,5
MTG068_A	MTG 55 dB(A)	5,00	48,8	48,0	48,0	58,0
MTG077_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,5	40,3	40,3	50,3
MTG082_A	MTG 55 dB(A)	5,00	40,2	37,6	37,7	47,7
MTG083_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,6	43,1	43,2	53,2
MTG084_A	MTG 55 dB(A)	5,00	47,6	44,9	45,0	55,0
MTG092_A	MTG 55 dB(A)	5,00	50,7	42,8	44,3	54,3
MTG101_A	MTG 55 dB(A)	5,00	46,0	42,2	42,3	52,3
MTG102_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,7	43,9	43,9	53,9
MTG103_A	MTG 55 dB(A)	5,00	44,6	42,7	42,8	52,8
MTG104_A	MTG 55 dB(A)	5,00	45,4	43,8	43,8	53,8
MTG119_A	MTG 55 dB(A)	5,00	35,4	32,8	33,0	43,0
MTG121_A	MTG 55 dB(A)	5,00	33,9	29,8	29,8	39,8
MTG035_A	MTG 55	5,00	44,4	43,5	43,1	53,1
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	7,50	35,9	31,6	31,7	41,7
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	5,00	34,8	30,7	30,9	40,9
HGWPal-01_	MTG 51; punt 1 palisium	1,50	32,2	27,9	28,1	38,1
HGW204_A	MTG (oud) 55; woningen t Haagje	5,00	34,1	30,9	30,9	40,9
04_A	MP 04 22 juni 05	5,00	59,1	41,9	47,7	59,1
03_A	MP 03 22 juni 05	5,00	57,3	46,0	48,7	58,7
TP-MM009_A	MM9: 46-45-45, toetsingspunt C.weg 7 ? Bkpd 5	5,00	48,5	44,8	44,9	54,9
TP-MM062-a	MM62a: 49-42-42, woning V.weg 8 MM? MTG 55	5,00	64,6	34,9	52,5	64,6
TP-MM045_A	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	1,50	65,4	45,5	54,0	65,4
TP-MM045_B	MM45: 48-47-47, C.weg 36-36 (vh. Naam: 107)	5,00	64,6	46,6	53,6	64,6
TP-MM042_A	MM42: 45-44-44, C.weg 45, MTG 55	5,00	55,9	44,2	47,1	57,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringsvariant

Subvariant 2 en 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringsvariant - planologisch - maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
TP-MM039_A	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	1,50	47,2	44,4	44,6	54,6
TP-MM039_B	MM39: 47-46-46, C.weg 21 + 23 (vh. Naam: 118)	5,00	49,3	46,6	46,8	56,8
TP-MM037_A	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	1,50	49,3	46,3	46,1	56,1
TP-MM037_B	MM37: 46-45-45; C.weg 15 (vh. Naam: 115)	5,00	50,4	47,2	47,1	57,1
TP-MM032_A	MM32: 44-43-43, MTG 55 (vh. Naam: 081)	5,00	47,0	43,5	43,7	53,7
TP-MM030_A	MM30: 41-40-40, toetsingspunt MM	5,00	48,3	38,4	38,5	48,5
TP-MM022_A	MM22: 48-48-48, Kl.str. 18, MTG 58	5,00	49,3	45,8	45,8	55,8
TP-MM018_A	MM18: 48-46-46, toetsingspunt MM Poelk.st.t 3	5,00	52,0	47,3	47,3	57,3
TP-MM016_A	MM16: 47-43-43, Volm.weg 30, MTG 55	5,00	56,1	47,3	47,4	57,4
TP-MM014_A	MM14: 50-43-43, V.weg 18, MTG 57	5,00	53,6	39,8	43,4	53,6
TP-MM017_A	MM 17: 51-43-43, Poelk.str. 25, MTG 55	5,00	56,8	47,0	47,2	57,2
046_A	meetpunt Ruygenbosweg	5,00	54,4	53,9	50,6	60,6
170_A	Loubergweg 20	1,50	39,5	36,6	36,7	46,7
170_B	Loubergweg 20	5,00	42,1	38,9	39,0	49,0
171_A	Loubergweg 20	1,50	37,1	35,7	35,7	45,7
171_B	Loubergweg 20	5,00	39,1	37,5	37,4	47,4
164_A	Loubergweg 2	1,50	39,7	37,5	37,6	47,6
164_B	Loubergweg 2	5,00	43,5	40,9	41,0	51,0
165_A	Loubergweg 2	1,50	35,8	33,8	33,9	43,9
165_B	Loubergweg 2	5,00	32,4	30,8	30,7	40,7
168_A	Loubergweg 16-18	1,50	38,3	36,3	36,3	46,3
168_B	Loubergweg 16-18	5,00	42,4	39,1	39,3	49,3
169_A	Loubergweg 16-18	1,50	34,6	33,4	33,3	43,3
169_B	Loubergweg 16-18	5,00	32,7	30,9	30,4	40,4
166_A	Loubergweg 1	1,50	37,8	36,8	36,8	46,8
166_B	Loubergweg 1	5,00	32,6	30,0	29,9	39,9
167_A	Loubergweg 1	1,50	37,5	36,4	36,5	46,5
167_B	Loubergweg 1	5,00	37,2	35,0	35,1	45,1
104_A	Kloosterstraat 5	1,50	44,2	36,4	36,4	46,4
104_B	Kloosterstraat 5	5,00	52,3	42,4	42,5	52,5
103_A	Kloosterstraat 3	1,50	43,6	37,0	37,0	47,0
103_B	Kloosterstraat 3	5,00	48,9	42,2	42,2	52,2
106_A	Kloosterstraat 21	1,50	54,1	44,1	44,1	54,1
106_B	Kloosterstraat 21	5,00	55,8	49,2	49,2	59,2
105_A	Kloosterstraat 19	1,50	53,5	44,4	44,5	54,5
105_B	Kloosterstraat 19	5,00	54,4	47,8	47,9	57,9
100_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	46,2	35,6	35,6	46,2
100_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	48,9	38,6	38,6	48,9
101_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	40,1	33,5	33,5	43,5
101_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	43,6	39,1	39,1	49,1
102_A	Kloosterstraat 1 a-d	1,50	38,3	29,4	29,4	39,4
102_B	Kloosterstraat 1 a-d	5,00	39,7	31,2	31,2	41,2
150_A	Kerkpad 9	1,50	37,1	32,8	32,9	42,9
150_B	Kerkpad 9	5,00	37,0	32,6	32,7	42,7
151_A	Kerkpad 9	1,50	31,3	29,0	28,9	38,9
151_B	Kerkpad 9	5,00	35,8	34,4	34,3	44,3
152_A	Kerkpad 5	1,50	34,9	30,4	30,6	40,6
152_B	Kerkpad 5	5,00	39,5	34,3	34,4	44,4
153_A	Kerkpad 5	1,50	33,9	33,2	33,0	43,0
153_B	Kerkpad 5	5,00	35,4	33,9	33,8	43,8
148_A	Kerkpad 21 - 19	1,50	34,7	33,9	33,9	43,9
148_B	Kerkpad 21 - 19	5,00	34,5	32,6	32,7	42,7
147_A	Kerkpad 21	1,50	35,3	34,4	34,3	44,3
147_B	Kerkpad 21	5,00	37,3	36,3	36,2	46,2
149_A	Kerkpad 11	1,50	38,4	32,0	32,1	42,1
149_B	Kerkpad 11	5,00	42,0	33,7	33,9	43,9
HGW202_A	HGW 55; woningen Beekkerkpad;	5,00	32,8	29,8	29,6	39,6
HGW208_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	34,6	29,5	29,7	39,7
HGW211_A	HGW 55; woningen Weth. Sandersstraat	5,00	37,9	34,6	34,7	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringsvariant

Subvariant 2 en 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringsvariant - planologisch - maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
HGW200_A	HGW 55; woningen t Haagje	5,00	33,3	31,4	31,0	41,0
HGW200_B	HGW 55; woningen t Haagje	7,50	33,9	31,9	31,5	41,5
HGW200_C	HGW 55; woningen t Haagje	10,50	34,7	32,7	32,3	42,3
HGW200_D	HGW 55; woningen t Haagje	13,50	37,9	35,0	34,5	44,5
HGW036_A	HGW 55; Steenbeekstraat 2, 2A/D ?	5,00	42,2	41,5	41,2	51,2
HGWW-02_A	HGW 55; punt 2 perceel oost	1,50	38,4	32,5	32,5	42,5
HGWW-02_B	HGW 55; punt 2 perceel oost	5,00	42,1	35,7	35,7	45,7
HGWW-02_C	HGW 55; punt 2 perceel oost	8,00	45,5	42,8	41,5	51,5
HGW413_A	HGW 55; Nwe 55 dB(A)-ln noord (Boerh.laan 6,8	5,00	45,7	43,2	43,2	53,2
HGW907_A	HGW 55, (HV) Beekpad 5 ??	5,00	53,1	44,5	44,5	54,5
146_A	Harderijkerweg 51-53	1,50	34,8	34,5	34,5	44,5
146_B	Harderijkerweg 51-53	5,00	42,6	42,5	42,5	52,5
Z-X9_A	extra ZB-punt HV9 best. zone	5,00	32,2	30,3	30,3	40,3
Z-X8_A	extra ZB-punt HV8 best. zone	5,00	35,2	33,0	33,0	43,0
Z-X7_A	extra ZB-punt HV7 best. zone	5,00	33,1	30,6	30,6	40,6
Z-X6_A	extra ZB-punt HV6 best. zone	5,00	24,7	23,1	23,2	33,2
Z-X5_A	extra ZB-punt HV5 best. zone	5,00	32,2	30,1	30,2	40,2
Z-X4_A	extra ZB-punt HV4 best. zone	5,00	33,1	31,0	31,1	41,1
Z-X3_A	extra ZB-punt HV3 best. zone	5,00	36,9	34,5	34,6	44,6
Z-X2_A	extra ZB-punt HV2 best. zone	5,00	36,9	31,6	31,8	41,8
Z-X12_A	extra ZB-punt HV12 best. zone	5,00	35,1	32,7	32,8	42,8
Z-X11_A	extra ZB-punt HV11 best. zone	5,00	33,0	31,1	31,1	41,1
Z-X10_A	extra ZB-punt HV10 best. zone	5,00	35,3	31,6	31,6	41,6
Z-X1_A	extra ZB-punt HV1 best. zone	5,00	33,5	29,6	29,9	39,9
300_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	35,2	30,9	31,0	41,0
301_A	Coldenhovenseweg 94, woning	1,50	39,9	34,2	34,3	44,3
143_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	36,3	31,6	31,7	41,7
143_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	31,1	28,0	28,1	38,1
144_A	Coldenhovenseweg 90	1,50	32,5	31,0	30,9	40,9
144_B	Coldenhovenseweg 90	5,00	35,2	33,0	33,0	43,0
141_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	36,3	28,5	28,6	38,6
141_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	32,3	28,3	28,4	38,4
142_A	Coldenhovenseweg 88	1,50	37,4	34,0	34,0	44,0
142_B	Coldenhovenseweg 88	5,00	43,0	37,4	37,5	47,5
800_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	36,7	31,5	32,0	42,0
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	40,3	33,6	33,9	43,9
801_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	35,5	33,4	33,7	43,7
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	35,6	33,6	33,9	43,9
802_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	30,9	29,0	29,1	39,1
802_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	33,7	32,3	32,3	42,3
803_A	Coldenhovenseweg 87	1,50	37,0	30,8	30,9	40,9
803_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	39,8	32,8	32,9	42,9
139_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	29,5	26,6	26,7	36,7
139_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	31,0	26,8	27,0	37,0
140_A	Coldenhovenseweg 86	1,50	35,5	33,9	33,9	43,9
140_B	Coldenhovenseweg 86	5,00	37,3	34,5	34,5	44,5
138_A	Coldenhovenseweg 84	1,50	32,6	28,9	29,1	39,1
138_B	Coldenhovenseweg 84	5,00	32,1	27,6	27,8	37,8
130_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	41,5	36,3	36,5	46,5
130_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	43,3	38,3	38,4	48,4
131_A	Coldenhovenseweg 75	1,50	35,6	33,5	33,6	43,6
131_B	Coldenhovenseweg 75	5,00	37,4	34,7	34,8	44,8
129a_A	Coldenhovenseweg 71 zijgevel	1,50	39,4	33,9	34,1	44,1
128_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	42,5	36,8	37,0	47,0
128_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	43,8	38,4	38,6	48,6
129_A	Coldenhovenseweg 71	1,50	36,2	33,7	33,8	43,8
129_B	Coldenhovenseweg 71	5,00	37,9	34,1	34,2	44,2
134_A	Coldenhovenseweg 70	1,50	34,7	30,2	30,3	40,3
134_B	Coldenhovenseweg 70	5,00	34,8	31,0	31,1	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringsvariant

Subvariant 2 en 4

Rapport: Resultatentabel
 Model: Maximale dezoneringsvariant - planologisch - maatbestemming (gewenst)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
127a_A	Coldenhovenseweg 69 zijgevel	1,50	39,6	36,6	36,7	46,7
126_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	40,3	36,7	36,9	46,9
126_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	44,3	39,0	39,2	49,2
127_A	Coldenhovenseweg 69	1,50	32,7	31,3	31,4	41,4
127_B	Coldenhovenseweg 69	5,00	40,9	36,7	36,9	46,9
132_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	43,0	37,5	37,7	47,7
132_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	44,8	39,0	39,2	49,2
133_A	Coldenhovenseweg 68	1,50	27,9	24,2	24,2	34,2
133_B	Coldenhovenseweg 68	5,00	30,8	26,9	27,0	37,0
125a_A	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	1,50	33,6	32,1	32,0	42,0
125a_B	Coldenhovenseweg 65 zijgevel	5,00	34,8	33,8	33,6	43,6
124_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	41,2	36,6	36,9	46,9
124_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	43,8	39,9	40,1	50,1
125_A	Coldenhovenseweg 65	1,50	33,6	31,4	31,5	41,5
125_B	Coldenhovenseweg 65	5,00	34,1	32,7	32,7	42,7
TP-MFE103_	Coldenhovenseweg 53 toetsing MFE	5,00	37,3	32,6	33,0	43,0
TP-MFE102_	Coldenhovenseweg 45/47 toetsing MFE	5,00	38,9	33,1	33,7	43,7
122_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	50,8	43,7	44,7	54,7
122_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	53,5	46,1	47,1	57,1
123_A	Coldenhovenseweg 41 + 41a	1,50	41,3	37,9	38,2	48,2
123_B	Coldenhovenseweg 41 + 41a	5,00	42,9	40,4	40,6	50,6
905_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	50,4	45,0	45,6	55,6
905_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	52,4	46,6	47,3	57,3
906_A	Coldenhovenseweg 39a	1,50	50,5	47,2	47,5	57,5
906_B	Coldenhovenseweg 39a	4,50	52,2	48,4	48,8	58,8
110_A	Coldenhovenseweg 36-38	1,50	61,7	39,2	52,7	62,7
110_B	Coldenhovenseweg 36-38	5,00	61,0	37,7	51,7	61,7
108_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	53,3	46,9	47,6	57,6
108_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	55,6	49,2	49,9	59,9
109_A	Coldenhovenseweg 30	1,50	47,1	43,4	43,8	53,8
109_B	Coldenhovenseweg 30	5,00	47,2	39,5	40,6	50,6
120_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	48,3	44,8	45,1	55,1
120_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	50,2	46,8	47,0	57,0
121_A	Coldenhovenseweg 27	1,50	42,2	40,8	40,8	50,8
121_B	Coldenhovenseweg 27	5,00	44,9	43,6	43,7	53,7
111_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	43,5	40,8	41,0	51,0
111_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	43,3	40,1	40,2	50,2
112_A	Coldenhovenseweg 22	1,50	57,2	51,4	52,1	62,1
112_B	Coldenhovenseweg 22	5,00	58,2	53,0	53,5	63,5
119_A	Coldenhovenseweg 21 + 23	1,50	40,2	39,1	39,1	49,1
119_B	Coldenhovenseweg 21 + 23	5,00	42,5	41,5	41,5	51,5
117_A	Coldenhovenseweg 19	1,50	34,9	32,6	32,7	42,7
117_B	Coldenhovenseweg 19	5,00	34,8	32,7	32,8	42,8
116_A	Coldenhovenseweg 15	1,50	38,7	36,9	36,9	46,9
116_B	Coldenhovenseweg 15	5,00	36,2	34,3	34,3	44,3
145_A	Coldenhovenseweg 100 woning oostgevel	1,50	33,2	29,4	29,8	39,8
145_A	Coldenhovenseweg 100	1,50	35,4	33,2	33,2	43,2
113_A	Beekpad 9	1,50	47,0	42,9	43,3	53,3
113_B	Beekpad 9	5,00	49,2	45,5	45,8	55,8
114_A	Beekpad 9	1,50	52,4	49,5	49,7	59,7
114_B	Beekpad 9	5,00	54,6	51,7	51,9	61,9
011_A		5,00	43,9	42,3	42,0	52,0
012_A		5,00	44,5	44,0	43,8	53,8
028_A		5,00	37,7	34,8	34,8	44,8
040_A		5,00	45,6	43,4	43,7	53,7
048_A		5,00	34,6	31,9	32,0	42,0
049_A		5,00	33,5	31,3	31,4	41,4
052_A		5,00	50,7	43,7	43,8	53,8
075_A		5,00	46,2	38,7	38,7	48,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten

Maximale dezoneringsvariant

Subvariant 2 en 4

Rapport: Resultatentabel
Model: Maximale dezoneringsvariant - planologisch - maatbestemming (gewenst)
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
076_A		5,00	47,8	39,9	39,9	49,9
105_A		5,00	36,4	32,8	32,8	42,8
106_A		5,00	36,5	32,8	32,9	42,9
107_A		5,00	36,7	32,7	32,7	42,7
108_A		5,00	35,8	32,3	32,3	42,3
109_A		5,00	36,2	32,5	32,5	42,5
110_A		5,00	35,0	30,6	30,5	40,5
111_A		5,00	36,8	33,2	33,2	43,2
112_A		5,00	34,1	31,2	31,1	41,1
113_A		5,00	38,0	34,0	34,1	44,1
114_A		5,00	39,9	35,2	35,3	45,3
115_A		5,00	39,9	35,5	35,6	45,6
116_A		7,50	41,6	37,5	37,5	47,5
117_A		7,50	42,6	39,2	39,3	49,3
118_A		5,00	27,5	23,0	23,1	33,1
122_A		5,00	36,0	32,9	33,0	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten individuele bedrijven Kerkpad 19-21

Rapport: Resultatentabel
Model: 0-variant B met extra maatregelen
L'Aeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 147_B - Kerkpad 21
Groep: IT Eerbeek
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
147_B	Kerkpad 21	5,00	51,4	49,0	47,9	57,9
Groep	AMvB/kleine bedrijven		49,0	43,9	39,0	49,0
Groep	De Hoop aanvraag 2007		39,2	39,0	39,0	49,0
Groep	De Zeeuw		46,1	46,1	46,0	56,0
Groep	DSS Packaging toekomst		34,0	33,8	33,8	43,8
Groep	Machinefabriek Eerbeek		20,5	15,5	10,5	20,5
Groep	Mayr Melnhof		24,3	22,3	22,3	32,3
Groep	PilloPak		36,5	35,1	35,1	45,1
Groep	Rudico		36,1	31,1	26,1	36,1
Groep	verkaveling braak		--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten individuele bedrijven Coldenhovenseweg 87

Rapport: Resultatentabel
Model: 0-variant B met extra maatregelen
LAg bij Bron/Groep voor toetspunt: 800_B - Coldenhovenseweg 87
Groep: IT Eerbeek
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
800_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	60,5	58,6	52,7	63,6
Groep	De Zeeuw		59,3	57,9	50,4	62,9
Groep	PilloPak		50,5	47,8	47,7	57,7
Groep	AMvB/kleine bedrijven		51,3	46,2	41,2	51,3
Groep	DSS Packaging toekomst		39,1	36,6	36,5	46,5
Groep	De Hoop aanvraag 2007		32,7	30,2	30,6	40,6
Groep	Mayr Melnhof		35,8	29,6	29,6	39,6
Groep	Rudico		37,9	32,9	27,9	37,9
Groep	Machinefabriek Eerbeek		25,6	20,6	15,6	25,6
Groep	verkaveling braak		--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten individuele bedrijven Coldenhovenseweg 87

Rapport: Resultatentabel
Model: 0-variant B met extra maatregelen
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 801_B - Coldenhovenseweg 87
Groep: IT Eerbeek
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
801_B	Coldenhovenseweg 87	4,50	60,6	58,3	53,8	63,8
Groep	De Zeeuw		58,2	57,2	49,7	62,2
Groep	PilloPak		56,8	51,3	51,3	61,3
Groep	DSS Packaging toekomst		40,5	38,9	38,8	48,8
Groep	De Hoop aanvraag 2007		37,7	37,0	37,1	47,1
Groep	AMvB/kleine bedrijven		37,4	32,6	27,9	37,9
Groep	Rudico		29,4	24,4	19,4	29,4
Groep	Mayr Melnhof		22,8	17,5	17,5	27,5
Groep	Machinefabriek Eerbeek		10,7	5,7	0,7	10,7
Groep	verkaveling braak		--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 4 Noodzakelijke HGW's

Hogere grenswaarden minimale dezoneringsvariant

Woning	Hogere grenswaarde
	Subvarianten 1/2/3/4
Gedezoneerde (bedrijfs)woning	
Beekpad 9	58/>60/58/>60
Kerkpad 5	57/57/57/57
Kerkpad 9	58/58/59/59
Kerkpad 11	56/56/56/56
Kerkpad 19-21	59/60/50/>60
Coldenhovenseweg 15	54/57/54/56
Coldenhovenseweg 21-23	55/57/56/57
Coldenhovenseweg 41-41a	56/58/56/58
Coldenhovenseweg 65 en 69	>60/>60/59/>60
Coldenhovenseweg 68	<50/<50/53/53
Coldenhovenseweg 70	53/53/55/55
Coldenhovenseweg 84-88	56/56/57/57
Coldenhovenseweg 90	57/57/58/58
Loubergweg 1	57/57/57/57
Loubergweg 2	59/59/57/57
Loubergweg 16-18	58/58/58/58
Loubergweg 20	59/59/59/59
Stationstraat 4	<50/<50/54/54
Tullekenweg 15	51/51/58/58
Tullekenweg 17	51/51/58/58
Tullekenweg 23	<50/<50/58/58
Tullekenweg 27	<50/<50/56/56
Tullekenweg 29-31	<50/<50/59/59
Soerense Zand Noord 4	<50/<50/55/55
Soerense Zand Noord 6	<50/<50/54/54
Soerense Zand Noord 12	<50/<50/58/58
Soerense Zand Noord 14-18	<50/<50/54/54
Soerense Zand Noord 22-24	<50/<50/54/54
Bestaande burgerwoning	
Coldenhovenseweg 45	-/57/56/57
Volmolenweg 2-6	-/>60/57/>60
Volmolenweg 8	-/>60/-/>60
Volmolenweg 10	-/57/-/57
Volmolenweg 18-30	-/-/-/56-58
't Haagje 46-48	58/-/59/58
't Haagje 50-52	59/-/59/-
Recreatiewoningen Tullekensweg	-/-/-/51-56
-	Geen overschrijding grenswaarde

Hogere grenswaarden tussendezoneringsvariant

Woning	Hogere grenswaarde
	Subvarianten 1/2/3/4
Gedezoneerde (bedrijfs)woning	
Beekpad 9	58/>60/58/>60
Kerkpad 5	53/52/52/<50
Kerkpad 9	54/53/53/53
Kerkpad 19-21	58/58/58/57
Coldenhovenseweg 15	54/57/54/56
Coldenhovenseweg 21-23	55/57/55/56
Coldenhovenseweg 27	56/57/56/57
Coldenhovenseweg 39a	58/59/58/59
Coldenhovenseweg 41-41a	56/57/56/57
Coldenhovenseweg 65 en 69	<50/51/<50/<50
Coldenhovenseweg 84-86	52/52/52/52
Coldenhovenseweg 88	51/<50/51/<50
Coldenhovenseweg 90	52/51/51/51
Bestaande burgerwoning	
Coldenhovenseweg 45	-/57/-/56
Volmolenweg 2-6	-/>60/-/60
Volmolenweg 8	-/>60/-/>60
Volmolenweg 10	-/58/-/56
't Haagje 46-48	58/-/58/-
't Haagje 50-52	59/-/-/-
Ruijgenbosweg 57-61	-/-/-/59
Ruijgenbosweg 63-65	-/-/-/>60
Steenbeekstraat 4-8	-/-/-/56
Steenbeekstraat 10-12	-/-/-/58
Steenbeekstraat 41-45	-/-/-/56
Steenbeekstraat 47-53	-/-/-/57
Steenbeekstraat 55-57	-/-/-/58
Weth. Sanderstraat 51-57	-/-/-/56
Harderwijkerweg 20	-/60/-/>60
Harderwijkerweg 24	-/-/-/56
Harderwijkerweg 32-34	-/-/-/57
Harderwijkerweg 36	-/-/-/56
Karel van Gelreweg 2-4	-/-/-/59
Doornweg 1	-/-/-/56
Juliana van Slotberglaan	-/-/-/55-57

Hogere grenswaarden maximale dezoneringsvariant

Woning	Hogere grenswaarde Subvarianten 1/2/3/4
Gedezoneerde (bedrijfs)woning	
Beekpad 9	58/>60/58/>60
Coldenhovenseweg 15	54/57/54/56
Coldenhovenseweg 21-23	55/57/55/57
Coldenhovenseweg 27	56/57/56/57
Coldenhovenseweg 39a	58/59/58/59
Coldenhovenseweg 41-41a	56/57/56/57
Bestaande burgerwoning	
Coldenhovenseweg 45	-/57/-/56
Volmolenweg 2-6	-/>60/-/60
Volmolenweg 8	-/>60/-/>60
Harderwijkerweg 20	-/60/-/60