

Rapport V.2010.0598.01.R001

Nieuwbouw twee woningen

Klaas Klinkertweg te Capelle aan den IJssel

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw

Status: DEFINITIEF

Adviseurs voor bouw, industrie, verkeer, milieu en software

NLINGENIEURS

info@dgm.nl
www.dgm.nl

Van Pallandtstraat 9-11, Postbus 153
NL-6800 AD Arnhem
T +31 (0)26 351 21 41
F +31 (0)26 443 58 36

Casuariestraat 5, Postbus 370
NL-2501 CJ Den Haag
T +31 (0)70 350 39 99
F +31 (0)26 443 58 36

Morra 2, Postbus 671
NL-9200 AR Drachten
T +31 (0)512 52 23 24
F +31 (0)26 443 58 36

Geerweg 11, Postbus 640
NL-6130 AP Sittard
T +31 (0)46 411 39 30
F +31 (0)26 443 58 36



Colofon

Rapportnummer:	V.2010.0598.01.R001	
Plaats en datum:	Den Haag, 22 juli 2011	
Versie:	001	Status: DEFINITIEF
Opdrachtgever:	Schipper Bouwmanagement bv Postbus 40 2900 AA CAPELLE AAN DEN IJSSEL	
Contactpersoon:	de heer D. van Middelkoop Telefoon: 010 258 88 88 Fax: 010 258 88 89 E-mail: dvanmiddelkoop@schipperbouwgroep.nl	
Uitgevoerd door:	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Informatie: drs. G. (Gosse) Muijzer E-mail: gmu@dgmr.nl Telefoon: 070 350 39 99 Fax: 026 443 58 36	
Auteur(s):	drs. G. (Gosse) Muijzer	
Eindverantwoordelijke: Voor deze:	ir. J. (Rob) Witte ir. E.A. (Edward) Vermaas	
Verwerkt door:	KR BRA	

©DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Alle rechten voorbehouden. Wilt u (delen van) dit rapport kopiëren of vermenigvuldigen, vraagt u dan schriftelijk toestemming daarvoor bij DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Inhoudsopgave	Pagina
1. INLEIDING.....	4
2. BEDRIJFSKENMERKEN.....	5
2.1 Situering	5
2.2 Bedrijfsomschrijving	5
2.3 Representatieve bedrijfssituatie	5
3. TOETSINGSKADER BESLUIT ALGEMENE REGELS VOOR INRICHTINGEN MILIEUBEHEER..	7
4. AKOESTISCHE MODELLERING	9
4.1 Geluidsbronvermogens.....	9
4.2 Akoestisch rekenmodel.....	9
5. REKENRESULTATEN	11
8. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	13

Figuren en bijlagen

- Figuur 1: ligging van het bedrijf in de omgeving
- Figuur 2: dove gevels en toetslocaties
- Figuur 3: waarneempunten per geveldeel
- Figuur 4: plattegrond van het bedrijf
- Figuur 5: overzicht van de ingevoerde bronnen
- Figuur 6: overzicht van de ingevoerde gebouwen en bodemgebieden
- Figuur 7: overzicht van de ingevoerde ontvangerpunten

- Bijlage 1: productspecificatie afzuiging keuken
- Bijlage 2: bepaling bronvermogens geveldelen
- Bijlage 3: invoergegevens van het rekenmodel
- Bijlage 4: berekeningsresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$)
- Bijlage 5: berekeningsresultaten na maatregelen

1. Inleiding

In opdracht van Schipper Bouwmanagement B.V. heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de ruimtelijke onderbouwing voor de bouw van twee woningen aan de Klaas Klinkertweg in Capelle aan den IJssel. Voorliggend onderzoek richt zich op de invloed van de naast de te realiseren woningen gelegen horeca-inrichting De Roode Leeuw.

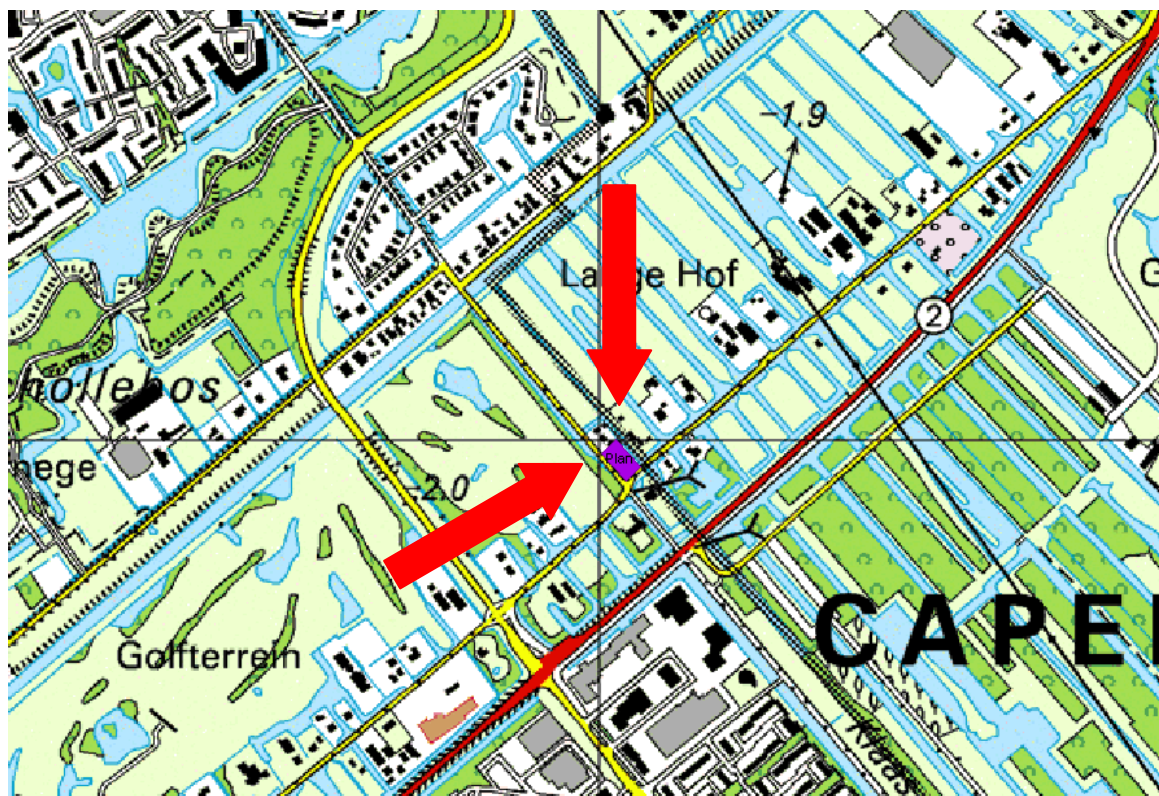
Doel van dit akoestisch onderzoek is om te bepalen of voor de bedrijfsactiviteiten in het bedrijfspand aan de voorschriften uit het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Barim) kan worden voldaan.

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de richtlijnen van de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai" van 1999 (hierna HMRI). Achterin dit rapport is een begrippenlijst opgenomen van veel voorkomende aspecten bij akoestische onderzoeken.

2. Bedrijfskenmerken

2.1 Situering

In onderstaande figuur is de locatie weergegeven van de nieuw te bouwen woningen en de horeca-inrichting. Het onderzoeksgebied is gelegen ten noordwesten van de Abram van Rijkevorselweg (N219) en ten zuidoosten van de Burgemeester van Beresteijnlaan. De woningen zullen gerealiseerd worden op de kruising Klaas Klinkertweg met de 's-Gravenweg. De horeca-inrichting is aan de oostzijde van deze twee woningen gesitueerd.



Figuur 1: locatie plangebied, in paars aangegeven (bron: Topografische Dienst Emmen - 2006)

2.2 Bedrijfsomschrijving

De Roode Leeuw is een horeca-inrichting. De activiteiten zijn volgens de SBR-publicatie 'Horecalawaai de baas, Bouwkundige adviezen aan horecaondernemers voor gezelligheid in alle rust' te typeren als restaurant. In het restaurant wordt achtergrondmuziek ten gehore gebracht. Voor de afzuiging van de keuken beschikt het bedrijf over een afzuiginstallatie. Het bedrijf beschikt verder over een parkeergelegenheid en een terras. Dit onderzoek richt zich niet op die bedrijfsonderdelen.

2.3 Representatieve bedrijfssituatie

De beschrijving van de representatieve bedrijfssituatie beperkt zich in het kader van dit onderzoek tot de voor de geluidsimmissie relevante bronnen (installaties en werkzaamheden) en hun bedrijfsduur, die binnen de grens van de inrichting aanwezig en in werking zijn.

Bij het vaststellen van de representatieve bedrijfssituatie wordt uitgegaan van de maatgevende dag-, avond- en nachtperiode. Hierbij wordt een bedrijfssituatie bedoeld, waarin de inrichting maximaal werkzaam is in een situatie die regelmatig voorkomt.

De Roode Leeuw is geopend tussen 11 uur 's ochtends en 11 uur 's avonds. De akoestisch relevante bronnen bestaan uit de afzuiginstallatie en de uitstraling door geveldelen. De activiteiten in De Roode Leeuw zijn conform de SBR-publicatie 'Horecalawaai de baas, Bouwkundige adviezen aan horecaondernemers voor gezelligheid in alle rust' te categoriseren als restaurant.

Tabel 1 geeft een overzicht van de representatieve bedrijfssituatie, dat wil zeggen alle relevante stationaire en mobiele geluidsbronnen en de bijbehorende bedrijfstijden.

Tabel 1
Representatieve bedrijfssituatie

omschrijving	dagperiode 07.00-19.00 uur	avondperiode 19.00-23.00 uur	nachtperiode 23.00-07.00 uur
stationaire bronnen:			
uitstraling gevel	8 uur	4 uur	--
afzuiging keuken	8 uur	4 uur	--

3. Toetsingskader

Het bedrijf valt binnen de werkingssfeer van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Barim). Tabel 2 en de bijgevoegde voorwaarden geven de belangrijkste toetsingswaarden weer.

Tabel 2
Toetsingswaarden ($L_{Ar,LT}$ / L_{Amax} in dB(A))

toetsingspunt	dagperiode 07.00-19.00 uur	avondperiode 19.00-23.00 uur	nachtperiode 23.00-07.00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50	45	40
$L_{Ar,LT}$ in in- of aanpandige gevoelige gebouwen	35	30	25
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60
L_{Amax} in in- of aanpandige gevoelige gebouwen	55	50	45

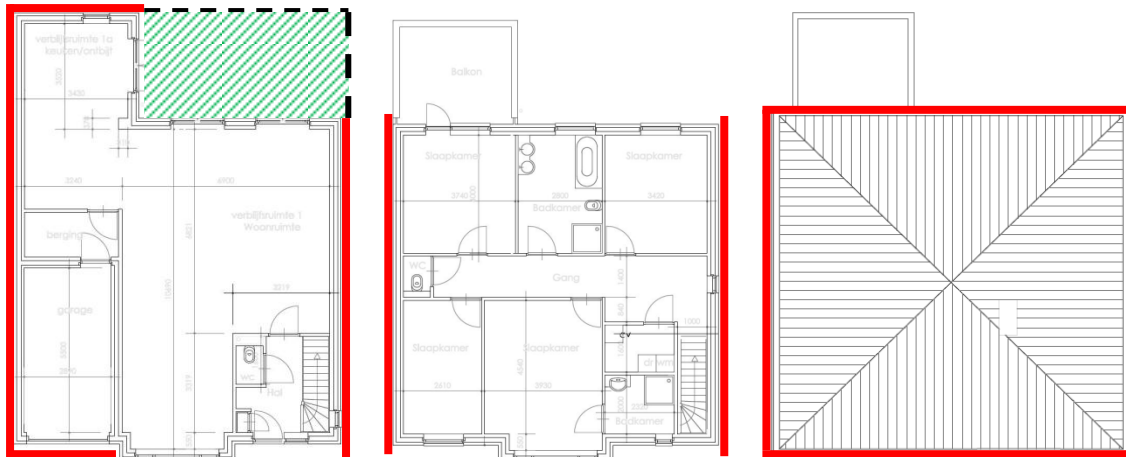
Hierbij dient de navolgende voorwaarde in acht te worden genomen:

- bij de bepaling van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau wordt voor muziekgeluid geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.

De geluidsbelasting op een geluidsgevoelige bestemming dient bepaald te worden ter plaatse van de gevel van de bestemming. Hierbij wordt gerefereerd aan de Wet geluidhinder. In artikel 1 van de Wet geluidhinder is het begrip gevel gedefinieerd.

gevel : de bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak, met uitzondering van een constructie zonder te openen delen en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidswering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidsbelasting van die constructie en 33 dB.

Bovenstaande betekent dat, indien een geveldeel zonder te openen delen voldoende geluidswering heeft, dit geveldeel niet getoetst hoeft te worden aan de Wet geluidhinder. Dit noemen we een 'dove gevel'. De geluidsbelasting dient dan bepaald te worden op een locatie waar wel te openen delen aanwezig zijn. In onderstaande figuur zijn de dove gevels in het rood weergegeven voor de twee woningen per verdieping. Groen gearceerd geeft de positie aan van een eventuele uitbouw.



Figuur 2: ligging dove gevels (bron: A00 Ontwerp gevels 31 mei 2011)

4. Akoestische modellering

4.1 Geluidsbronvermogens

Het gehanteerde geluidsbronvermogen voor de afzuiging (type IRE 125B) van de keuken is gebaseerd op een productspecificatie van de fabrikant (zie bijlage 1). Het gehanteerde bronvermogen is 69 dB(A).

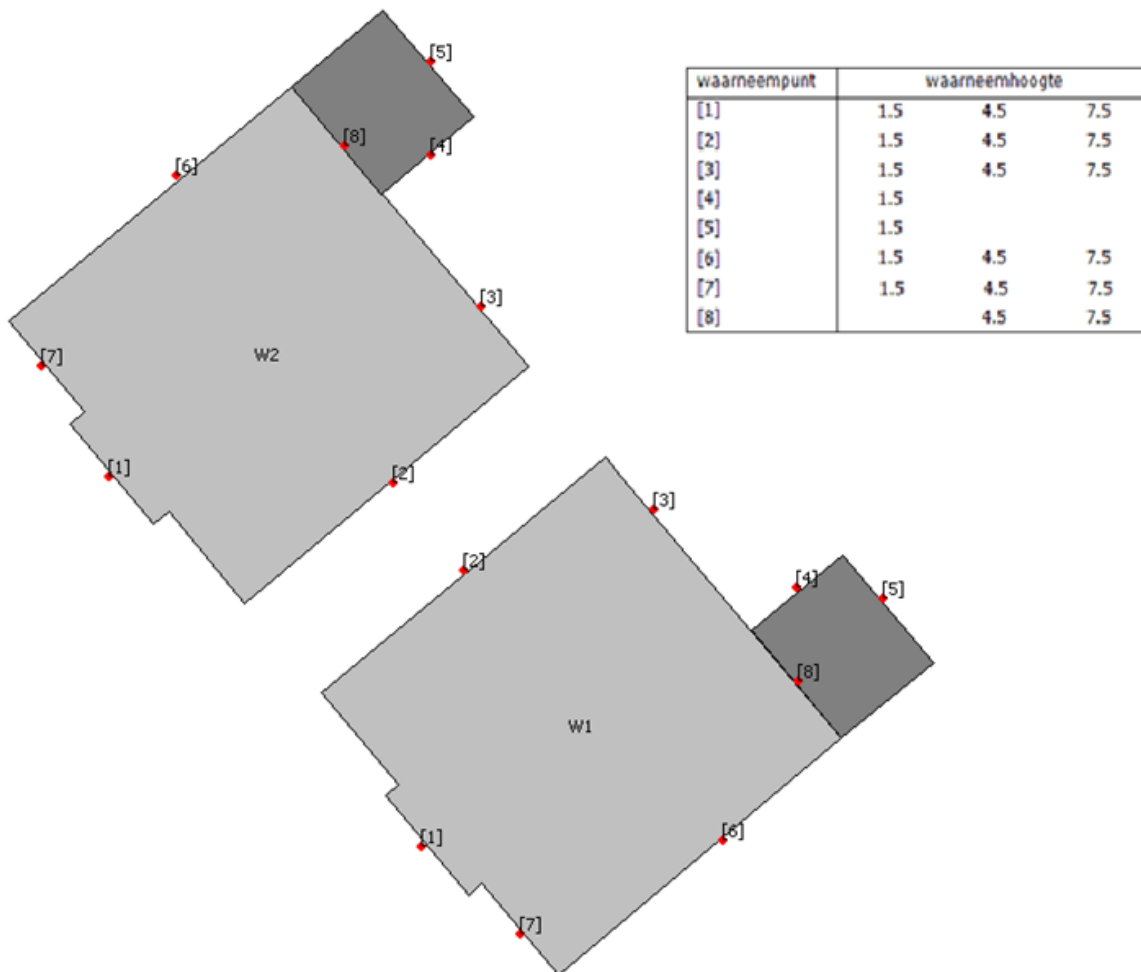
De activiteiten in De Roode Leeuw zijn conform de SBR-publicatie 'Horecalawaai de baas, Bouwkundige adviezen aan horecaondernemers voor gezelligheid in alle rust' te categoriseren als restaurant. Volgens tabel 2 uit deze publicatie hoort hier een binnenniveau tussen de 55 en 75 dB(A) bij. Als uitgangspunt is een binnenniveau van 75 dB(A) voor de gastenruimte gehanteerd, de hoogste waarde die voor deze horecacategorie is te verwachten. Op basis van de plattegrond van De Roode Leeuw (zie figuur 4 achterin dit rapport) is bepaald welke geveldelen wel- en niet muziekgeluid zullen uitstralen. De buitenmuren ter plaatse van de toiletten en keuken zijn op basis van deze plattegrond uitgesloten. Met behulp van het DGMR-softwarepakket Source Explorer is voor de diverse geveldelen de geluidsuitstraling berekend. Deze bronuitwerking is weergegeven in bijlage 2. Sommige geveldelen zijn met meerdere puntbronnen gemodelleerd, waarvoor in dat geval een correctie voor het aantal bronnen als demping is gemodelleerd. Voor de geveluitstraling is in overeenstemming met het Barim geen bedrijfsduurcorrectie voor de dag- en avondperiode gehanteerd.

De invoergegevens van de in het rekenmodel opgenomen geluidsbronnen zijn in bijlage 3 gegeven.

4.2 Akoestisch rekenmodel

De geluidsoverdracht van bronnen naar beoordelingspunten is berekend met het DGMR-softwarepakket Geomilieu V1.62. In dit akoestisch model zijn alle relevant reflecterende en afschermdende objecten meegenomen, evenals alle geluidsbronnen van het bedrijf. De akoestisch absorberende bodemgebieden zijn ingevoerd, voor het overige oppervlak is gerekend met een reflecterende bodem. De waarneempunten zijn gemodelleerd met een rekenhoogte van 1.5 meter ten opzichte van de vloer per bouwlaag per geluidgevoelig object. De nummering van de ontvangerpunten is in onderstaand figuur weergegeven inclusief de bijbehorende hoogtes.

De waarneempunten zijn gekoppeld aan de achterliggende gevel, zodat de reflectie van die gevel niet wordt meegenomen in de berekening. Op deze manier wordt het invallend geluidsniveau op die gevel berekend.



Figuur 3: waarneempunten per geveldeel

De volgende waarneempunten liggen op een dove gevel:

- waarneempunt 1 op 7.5 m
- waarneempunt 2 op 1.5 m, 4.5 m en 7.5 m
- waarneempunt 3 op 7.5 m
- waarneempunt 5 op 1.5 m
- waarneempunt 6 op 1.5 m, 4.5 m en 7.5 m
- waarneempunt 7 op 1.5 m en 7.5 m

Figuur 5 aan het einde van dit rapport toont een overzicht van het akoestische rekenmodel van het bedrijf.

5. Rekenresultaten

De berekende geluidsniveaus op de beoordelingspunten als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie, zijn weergegeven in tabel 3. Dit betreft de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{A,r,LT}$. De gedetailleerde berekeningsresultaten voor alle rekenpunten zijn opgenomen in bijlage 4.

Tabel 3
 Berekende geluidsniveaus als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie (waarden in dB(A))

beoordelingspunt		langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus				
		dag 1.5 m	avond 4.5 m	avond 7.5 m	nacht 4.5 m	nacht 7.5 m
woning 1	[1]	30	--	--	--	--
woning 2	[1]	25	--	--	--	--
woning 1	[3]	--	26	--	--	--
woning 2	[3]	--	23	--	--	--
woning 1	[4]	24	--	--	--	--
woning 2	[4]	23	--	--	--	--
woning 1	[7]	--	31	--	--	--
woning 2	[7]	--	26	--	--	--
woning 1	[8]	--	31	38	--	--
woning 2	[8]	--	26	28	--	--
woning 1	[9]	25	--	--	--	--
woning 2	[9]	22	--	--	--	--

Uit tabel 3 volgt, dat ten aanzien van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus geen overschrijdingen optreden ten opzichte van de toetswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde. De hoogste waargenomen geluidsbelasting is 38 dB(A) in de avondperiode op rekenpunt 8 bij woning 1. Dit komt overeen met een etmaalwaarde van 43 dB(A). Indien bij dit waarneempunt muziek waarneembaar is, dan zou een strafcorrectie van 10 dB toegepast moeten worden. In dat geval wordt de toetswaarde overschreden, en daarom is een indicatief maatregelenonderzoek uitgevoerd.

Uit de gedetailleerde berekeningsresultaten blijkt dat voor het betreffende rekenpunt de maatgevende bron de afzuiging van de keuken betreft. De afzuiging heeft een deelbijdrage van 36 dB(A). De bron met de één na hoogste deelbijdrage is een uitstralend geveldeel met een deelbijdrage van 31 dB(A). Hieruit volgt dat de benodigde reductie van de geluidsemisatie is te realiseren door een demper toe te passen in het afvoer kanaal van de afzuiging. Een effectieve demping van 4 dB (waarmee het bronvermogen wordt gereduceerd tot 65 dB(A)) is voldoende. De berekende geluidsniveaus op de beoordelingspunten na maatregelen zijn weergegeven in onderstaande tabel 4. De gedetailleerde berekeningsresultaten voor alle rekenpunten zijn opgenomen in bijlage 5.

Tabel 4
 Berekende geluidsniveaus na maatregelen als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie
 (waarden in dB(A))

beoordelingspunt		langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus				
		dag 1.5 m	avond 4.5 m	avond 7.5 m	nacht 4.5 m	nacht 7.5 m
woning 1	[1]	30	--	--	--	--
woning 2	[1]	24	--	--	--	--
woning 1	[3]	--	25	--	--	--
woning 2	[3]	--	22	--	--	--
woning 1	[4]	23	--	--	--	--
woning 2	[4]	22	--	--	--	--
woning 1	[7]	--	31	--	--	--
woning 2	[7]	--	23	--	--	--
woning 1	[8]	--	31	35	--	--
woning 2	[8]	--	23	25	--	--
woning 1	[9]	24	--	--	--	--
woning 2	[9]	22	--	--	--	--

Uit tabel 4 volgt dat ten aanzien van de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen geen overschrijdingen optreden ten opzichte van de toetswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde. De hoogste waargenomen geluidsbelasting is 35 dB(A) in de avondperiode op rekenpunt 8 bij woning 1. Dit komt overeen met een etmaalwaarde van 40 dB(A). Indien bij dit waarneempunt muziek waarneembaar is, dan zou een strafcorrectie van 10 dB toegepast moeten worden. Ook in dat geval wordt de toetswaarde niet overschreden.

Maximale geluidsniveaus zijn in dit onderzoek niet nader beschouwd, omdat bij de onderzochte bronnen geen sprake is van kenmerkende piekgeluiden. Wel kunnen de geluidsniveaus over de tijd fluctueren. Daarom stellen wij voor om uit te gaan van maximale geluidsniveaus die 10 dB hoger liggen dan de waarden uit tabel 4.

6. Conclusies en aanbevelingen

In opdracht van Schipper Bouwmanagement B.V. heeft DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd in het kader van de ruimtelijke onderbouwing voor de bouw van twee woningen aan de Klaas Klinkertweg in Capelle aan den IJssel. Voorliggend onderzoek richt zich op de invloed van de naast de te realiseren woningen gelegen horeca-inrichting De Roode Leeuw. Doel van dit akoestisch onderzoek is om te bepalen of voor de bedrijfsactiviteiten in het bedrijfspand aan de voorschriften uit het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Barim) kan worden voldaan.

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau op van de beoordelingspunten bedraagt ten hoogste 30 en 38 dB(A) in respectievelijk de dag- en de avondperiode. Dit komt overeen met een etmaalwaarde van 43 dB(A). Indien bij dit waarneempunt muziek waarneembaar is, dan zou een strafcorrectie van 10 dB toegepast moeten worden. In dat geval wordt de toetswaarde overschreden, en daarom is een indicatief maatregelenonderzoek uitgevoerd. De benodigde reductie van de geluidsemissie is te realiseren door een demper toe te passen in het afvoer kanaal van de afzuiging. Een effectieve demping van 4 dB (waarmee het bronvermogen wordt gereduceerd tot 65 dB(A)) is voldoende.

Er is vastgesteld dat voor wat betreft het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau na het doorvoeren van maatregelen wordt voldaan aan de grenswaarden uit het Besluit algemene regels voor inrichtingen.

Maximale geluidsniveaus zijn in dit onderzoek niet nader beschouwd, omdat bij de onderzochte bronnen geen sprake is van kenmerkende piekgeluiden. Wij stellen voor om uit te gaan van maximale geluidsniveaus die 10 dB hoger liggen dan de waarden uit tabel 4.

Den Haag, 22 juli 2011

DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

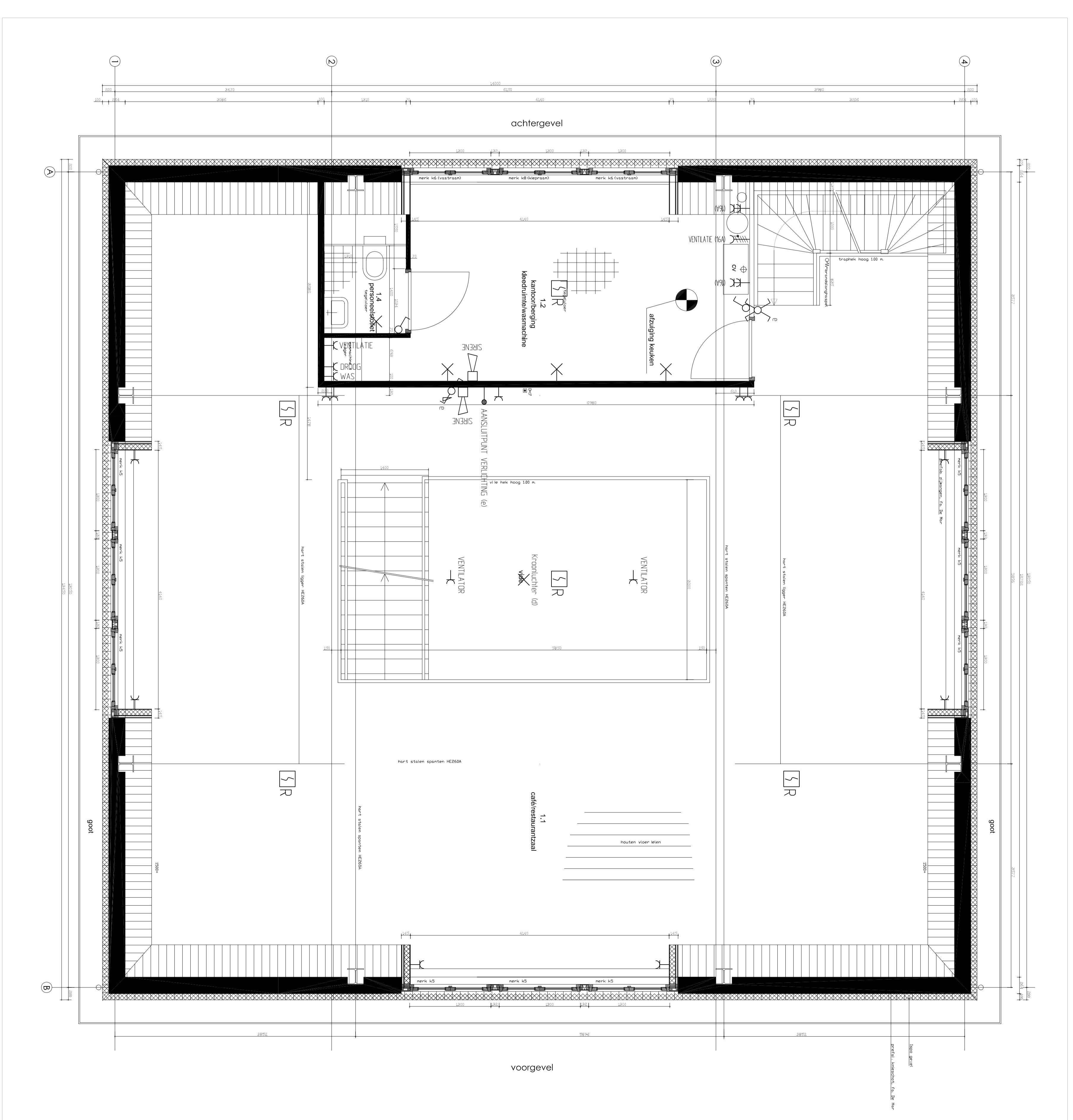
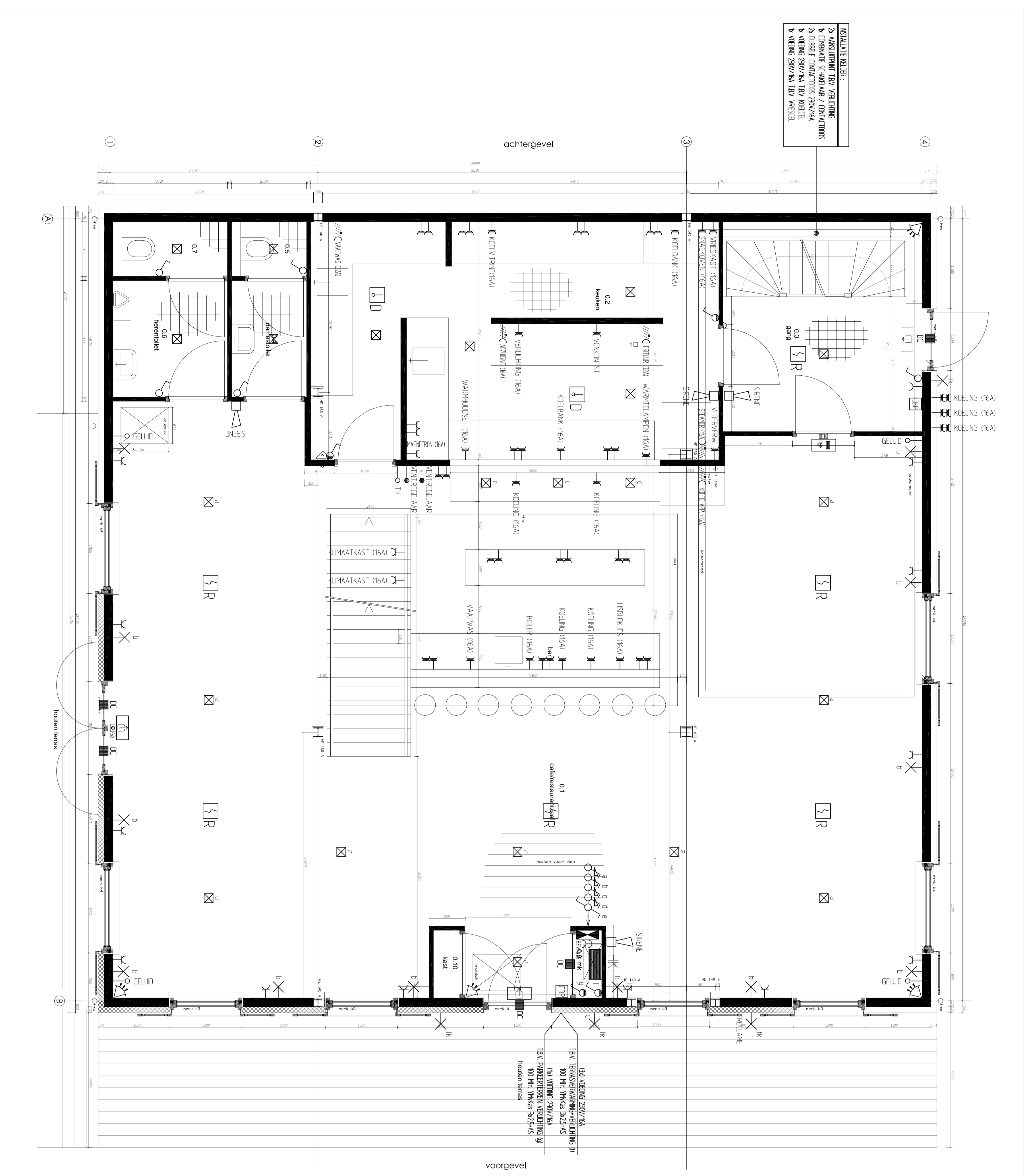
Begrippenlijst

begrip/terminologie	notatie	omschrijving
Immissiepunt		De plaats waar het geluidsniveau wordt bepaald
Referentiepunt		Meet- of beoordelingspunt gebruikt als positie om van daaruit door extrapolatie het geluidsniveau op een beoordelingspunt te bepalen
Impulsachtig geluid		Geluid met een op het beoordelingspunt (binnen het daar aanwezige geluid) duidelijk waarneembaar impuls karakter. De waarneembaarheid van het impuls karakter vindt op subjectieve wijze plaats
Muziekgeluid		Geluid met een op het beoordelingspunt (binnen het daar aanwezige geluid) duidelijk waarneembaar muziek karakter. De waarneembaarheid van het muziek karakter vindt op subjectieve wijze plaats
Tonaal geluid		Geluid met een op het beoordelingspunt (binnen het daar aanwezige geluid) duidelijk waarneembaar tonale karakter. De waarneembaarheid van het tonale karakter vindt op subjectieve wijze plaats
Stoorgeluid		Het op een bepaalde plaats optredende geluid, veroorzaakt door andere geluidsbronnen dan die waarvan het geluidsniveau wordt bepaald
Dagperiode		De beoordelingsperiode van 07.00 tot 19.00 uur
Avondperiode		De beoordelingsperiode van 19.00 tot 23.00 uur
Nachtperiode		De beoordelingsperiode van 23.00 tot 07.00 uur
Meteoraam		De meteorologische omstandigheden waaronder een goede en stabiele geluidsoverdracht plaatsvindt
Gevel (uitwendige scheidingsconstructie)		Een bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak
Representatieve bedrijfssituatie		Situatie waarbij de voor de geluidsproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode. Deze bedrijfstoestand moet met enige regelmaat optreden (>12 maal per jaar)
Bedrijfstoestand		Toestand van een inrichting, die relevant is voor te verrichten metingen
Invallend geluidsniveau		Het geluidsniveau dat op een gevel invalt zonder dat hierbij de eigen gevelreflectie betrokken wordt
Meethoogte	H_m [m]	De hoogte van het immissiepunt boven maaiveld waarop microfoon voor de geluidsmetingen zich bevindt
Beoordelingshoogte	H_o [m]	De hoogte van het beoordelingspunt boven maaiveld
Beoordelingspunt		Het punt waar het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau wordt bepaald en getoetst aan (eventuele) grenswaarden
Equivalent geluidsniveau	L_{Aeq} [dB(A)]	Het energetisch gemiddelde van de fluctuerende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid (T)
Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]	Idem, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponenten of muziekgeluid

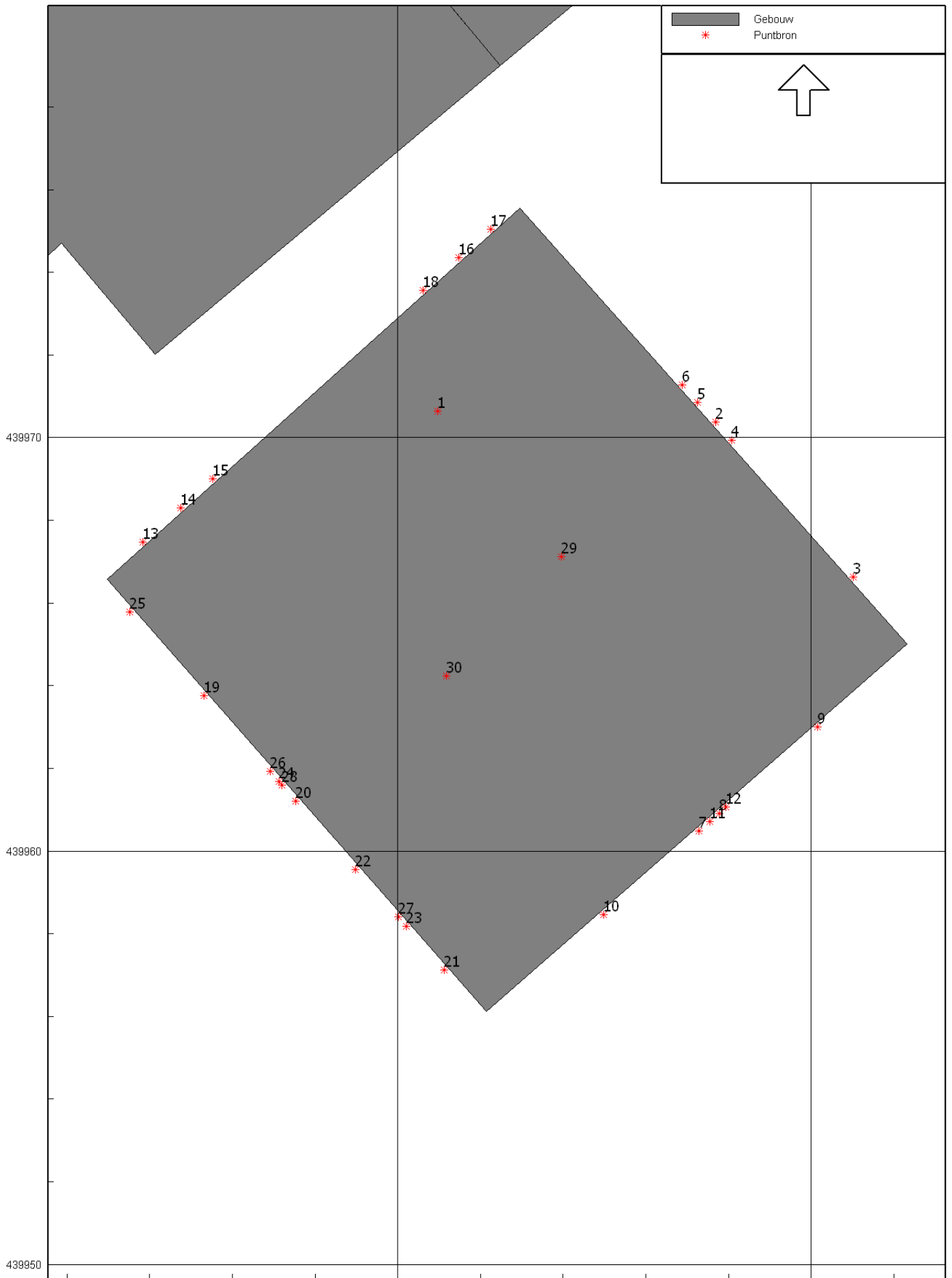
Etmaalwaarde	L_{etmaal} [dB(A)]	De etmaalwaarde van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege een bedrijf/inrichting is de hoogste van de volgende drie waarden: <ul style="list-style-type: none"> • het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau over de dagperiode (07.00-19.00 uur) beoordeeld op 1.5 m boven maaiveld (L_{dag}) • het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau over de avondperiode (19.00-23.00 uur), vermeerderd met 5 dB beoordeeld op 5 m boven maaiveld (ofwel $L_{avond} + 5$) • het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau over de nachtperiode (23.00-07.00 uur), vermeerderd met 10 dB op 5 m boven maaiveld (ofwel $L_{nacht} + 10$)
Maximale geluidsniveau	L_{Amax} [dB(A)]	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau in de meterstand 'fast' en gecorrigeerd voor de meteorocorrectieterm C_m
Incidentele bedrijfssituatie		Bedrijfssituatie die ten hoogste gedurende 12 keer per jaar optreedt
Gestandaardiseerd immissieniveau	L_i [dB(A)]	Het equivalent geluidsniveau dat tijdens een bepaalde bedrijfstoestand onder meteoraamomstandigheden op een bepaalde plaats en hoogte wordt vastgesteld
Immissierelevante bronsterkte	L_{wr} [dB(A)]	Het geluidsvermogen in octaafbanden of in dB(A) van een denkbeeldige monopool, gelegen in het centrum van de werkelijke geluidsbron, die in de richting van het immissiepunt dezelfde geluidsdrukniveaus veroorzaakt als de werkelijke geluidsbron
Langtijdgemiddelde deelgeluidsniveau	$L_{Aeqi,LT}$ [dB(A)]	Equivalent A-gewogen geluidsniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een immissiepunt, bij een meteogemiddelde geluidsoverdracht, zo nodig gecorrigeerd voor de gevelreflectie.
Langtijdgemiddelde deelbeoordelingsniveau	$L_{Ari,LT}$ [dB(A)]	Equivalent A-gewogen geluidsniveau op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een beoordelingspunt, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Bedrijfstijdcorrectieterm	C_b [dB]	Correctieterm voor de werkelijke bedrijfstijd van een geluidsbron ten opzichte van de totale tijd van de betreffende etmaalperiode
Meteorocorrectieterm	C_m [dB]	Correctieterm voor meteorologische invloeden
Geluidsbelasting vanwege een industrieterrein	B_i [dB(A)]	Etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A) op een bepaalde plaats afkomstig van een bepaalde bron of brongroep of inrichting(en) gelegen op een zoneringsplichtig industrieterrein
Grenswaarde	L_{Aeq} [dB(A)]	Op een beoordelingspunt nader te definiëren maximaal toelaatbaar geacht geluidsniveau (beoordelingsniveau of geluidsbelasting)
Piekgeluidsniveau	L_{Amax} [dB(A)]	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau, meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m , dan wel het berekende immissieniveau minus de meteorocorrectieterm ($L_i - C_m$)
Industrieterrein		Terrein waaraan in hoofdzaak een bestemming is gegeven voor de vestiging van inrichtingen en waarvan de bestemming voor het gehele terrein of een gedeelte daarvan de mogelijkheid insluit van vestiging van inrichtingen, behorende tot een bij algemene maatregel van bestuur aan te wijzen categorie van inrichtingen die in belangrijke mate geluidhinder kunnen veroorzaken (grote

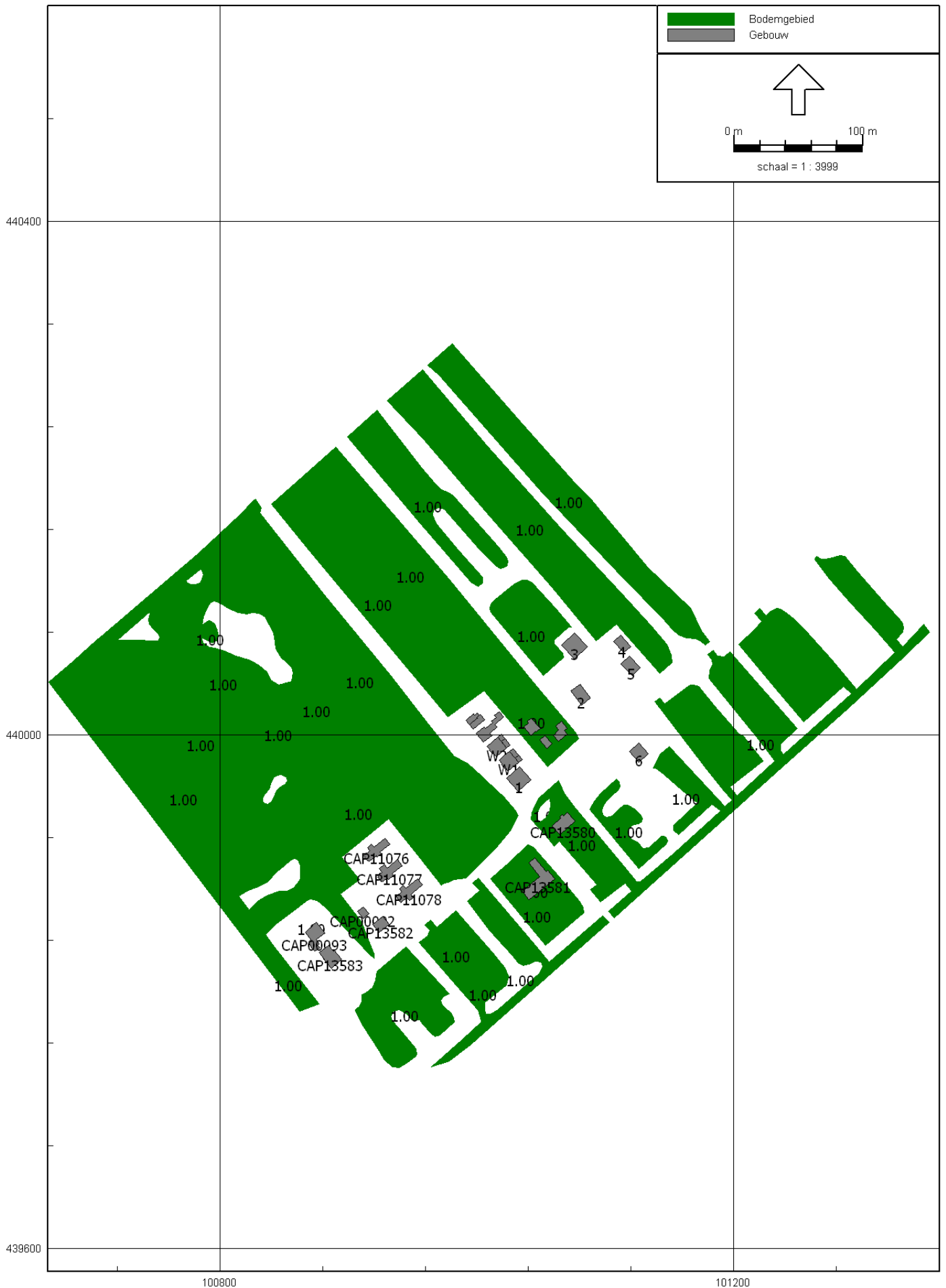
		lawaaimakers).
Bedrijventerrein		Terrein, niet zijnde een industrieterrein, waaraan een bestemming is gegeven voor de vestiging van inrichtingen.

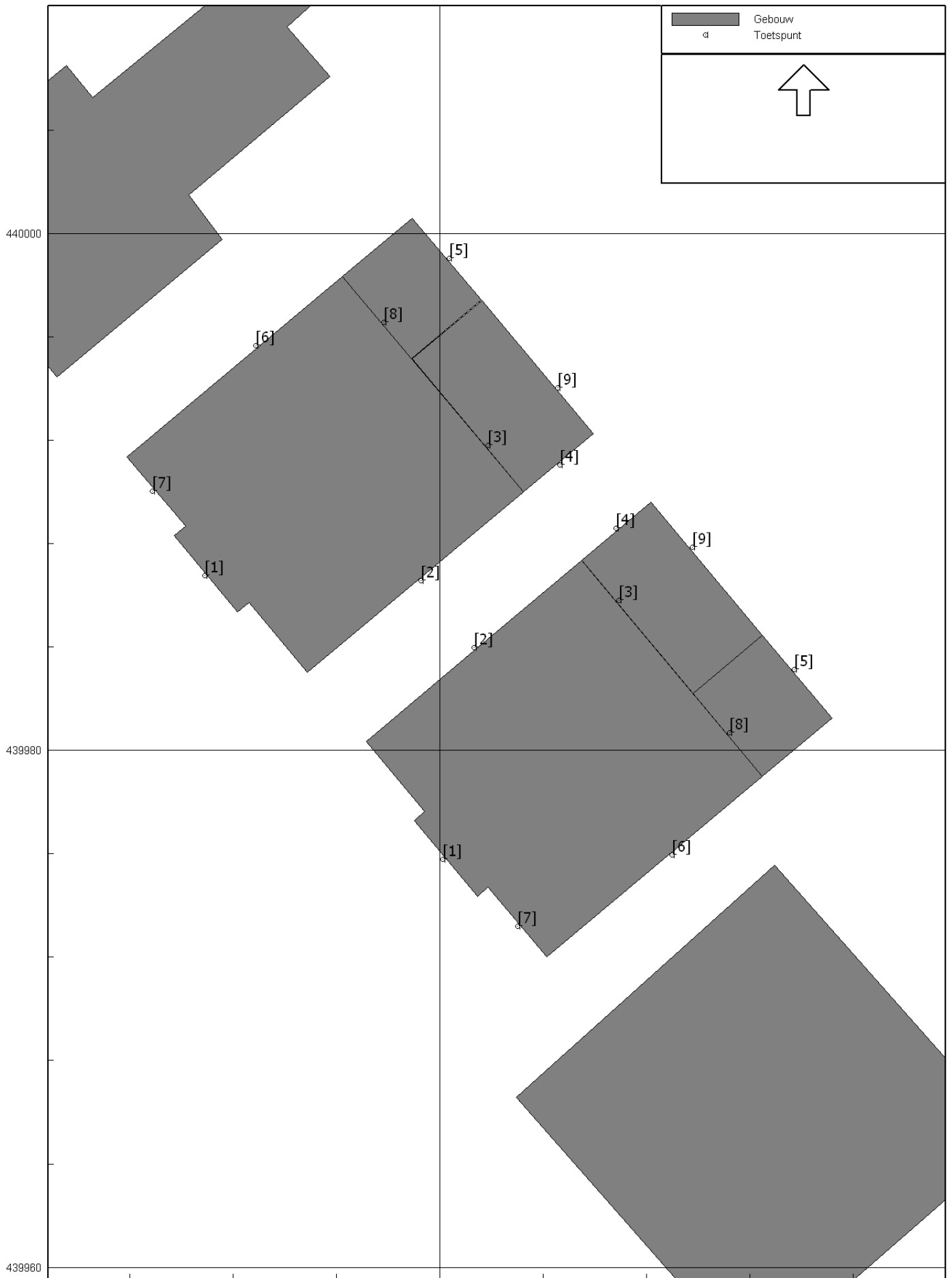
Figuren



's. Graavenhof Vastgoed BV te Capelle aan den IJssel		Port-Said Design & Architecture te Rotterdam	
B. van der Graaf Engineering 3343 EB Hendrick 100 Ambacht Telefoon: 078-618 76 89 Fax: 078-681 20 43 Mobiel: 06-22 14 52 47			
De Rooie Leeuw te Capelle aan den IJssel	Elektrotechnische installaties	WISE	P1-1E
1: 50 1: 50 1: 50	1: 50 1: 50 1: 50	1: 50 1: 50 1: 50	1: 50 1: 50 1: 50







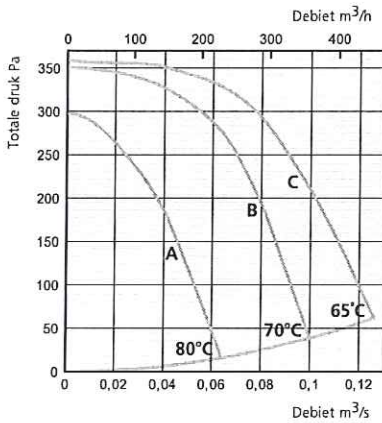
Productspecificatie afzuiging keuken

IRE 125 A/B/C

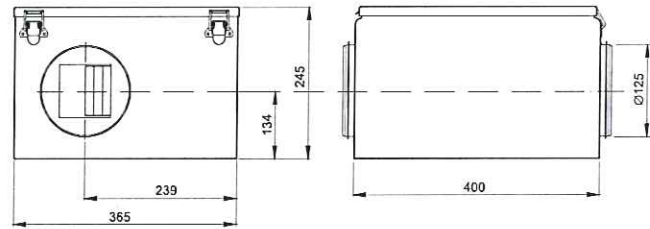
Enkelzijdig aanzuigende centrifugaal ventilator met voorwaarts gebogen schoepen



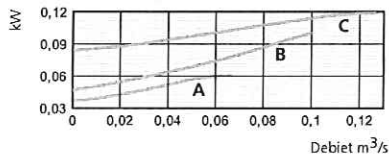
Druk/debiet



Afmetingen (mm)



Vermogen/debiet



Technische gegevens

Type		IRE 125 A	IRE 125 B	IRE 125 C
Kromme in grafiek	No	A	B	C
Voltage	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Stroom	A	0,27	0,42	0,53
Vermogen	W	61	99	122
Toerental	rpm	1130	1650	1850
Gewicht	kg	12	12	12
Aansluitschema	No.	4040002	4040001	4040001
Condensator	µF	4	2	4
Isolatie klasse, motor		F	F	F
Beschermingsklasse, motor		IP 44	IP 44	IP 44

Geluidsgegevens

Ventilatortype	Luchthoeveelheid m³/h	Totale druk Pa	LpA dB (A)	LwA totaal	LwA								
					63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
IRE 125 A	162 m³/h	150 Pa	Ventilatorbehuizing	28	35	26	28	28	27	27	25	26	27
			Aanzuigzijde		53	36	51	48	43	38	33	29	17
			Perszijde		61	48	53	54	55	56	50	43	30
IRE 125 B	234 m³/h	280 Pa	Ventilatorbehuizing	35	42	34	34	39	34	32	28	27	28
			Aanzuigzijde		59	42	56	55	51	44	40	37	27
			Perszijde		68	55	60	61	64	62	60	53	43
IRE 125 C	270 m³/h	300 Pa	Ventilatorbehuizing	37	44	28	35	42	36	33	29	28	28
			Aanzuigzijde		62	43	59	57	54	46	44	40	30
			Perszijde		70	56	62	63	65	64	62	55	46

Onderhouds- en bedieningsvoorschrift, pagina 20-21.

Bepaling bronvermogens geveldelen

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	zijgevel oost BG									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	29.40									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	--
Isolatie [dB]	:	23.0	28.0	33.0	35.0	36.0	41.0	47.0	47.0	47.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Lw [dB(A)]	:	--	34.2	42.2	45.2	47.2	43.2	36.2	32.2	--	51.2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	ramen oost BG									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	5.64									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	--
Isolatie [dB]	:	13.0	18.0	23.0	24.0	26.0	33.0	33.0	33.0	33.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Lw [dB(A)]	:	--	37.0	45.0	49.0	50.0	44.0	43.0	39.0	--	54.3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	zijgevel oost 1e									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	56.50									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	--
Isolatie [dB]	:	8.0	13.0	18.0	26.0	36.0	40.0	45.0	45.0	45.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Lw [dB(A)]	:	--	52.0	60.0	57.0	50.0	47.0	41.0	37.0	--	62.6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	ramen oost le									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	0.65									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	--
Isolatie [dB]	:	13.0	18.0	23.0	24.0	26.0	33.0	33.0	33.0	33.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--

Lw [dB(A)]	:	--	27.6	35.6	39.6	40.6	34.6	33.6	29.6	--	44.9
------------	---	----	------	------	------	------	------	------	------	----	------

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	voorgevel BG									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	30.00									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	--
Isolatie [dB]	:	23.0	28.0	33.0	35.0	36.0	41.0	47.0	47.0	47.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--

Lw [dB(A)]	:	--	34.3	42.3	45.3	47.3	43.3	36.3	32.3	--	51.3
------------	---	----	------	------	------	------	------	------	------	----	------

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	ramen voor BG									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	11.30									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	--
Isolatie [dB]	:	13.0	18.0	23.0	24.0	26.0	33.0	33.0	33.0	33.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--

Lw [dB(A)]	:	--	40.0	48.0	52.0	53.0	47.0	46.0	42.0	--	57.3
------------	---	----	------	------	------	------	------	------	------	----	------

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	deur BG									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	3.30									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	--
Isolatie [dB]	:	11.0	16.0	21.0	26.0	29.0	29.0	32.0	32.0	32.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Lw [dB(A)]	:	--	36.7	44.7	44.7	44.7	45.7	41.7	37.7	--	51.8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	voorgevel 1e									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	43.90									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	--
Isolatie [dB]	:	8.0	13.0	18.0	26.0	36.0	40.0	45.0	45.0	45.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Lw [dB(A)]	:	--	50.9	58.9	55.9	48.9	45.9	39.9	35.9	--	61.5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	ramen voor 1e									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	0.65									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	--
Isolatie [dB]	:	13.0	18.0	23.0	24.0	26.0	33.0	33.0	33.0	33.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Lw [dB(A)]	:	--	27.6	35.6	39.6	40.6	34.6	33.6	29.6	--	44.9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	achtergevel 1e									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	25.00									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
Isolatie [dB]	:	8.0	13.0	18.0	26.0	36.0	40.0	45.0	45.0	45.0	
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Lw [dB(A)]	:	--	48.5	56.5	53.5	46.5	43.5	37.5	33.5	--	59.1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	zijgevel west BG									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	24.24									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	
Isolatie [dB]	:	23.0	28.0	33.0	35.0	36.0	41.0	47.0	47.0	47.0	
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Lw [dB(A)]	:	--	33.3	41.3	44.3	46.3	42.3	35.3	31.3	--	50.3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	deur west BG									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	4.80									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
Isolatie [dB]	:	11.0	16.0	21.0	26.0	29.0	29.0	32.0	32.0	32.0	
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Lw [dB(A)]	:	--	38.3	46.3	46.3	46.3	47.3	43.3	39.3	--	53.4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	ramen west BG									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	5.64									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	--
Isolatie [dB]	:	13.0	18.0	23.0	24.0	26.0	33.0	33.0	33.0	33.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--

Lw [dB(A)]	:	--	37.0	45.0	49.0	50.0	44.0	43.0	39.0	--	54.3
------------	---	----	------	------	------	------	------	------	------	----	------

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	zijgevel west 1e									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	56.50									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	--
Isolatie [dB]	:	8.0	13.0	18.0	26.0	36.0	40.0	45.0	45.0	45.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--

Lw [dB(A)]	:	--	52.0	60.0	57.0	50.0	47.0	41.0	37.0	--	62.6
------------	---	----	------	------	------	------	------	------	------	----	------

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	ramen west 1e									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	0.65									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	47.5	60.5	65.5	68.5	69.5	68.5	64.5	--	74.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	--
Isolatie [dB]	:	13.0	18.0	23.0	24.0	26.0	33.0	33.0	33.0	33.0	--
DI [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	--

Lw [dB(A)]	:	--	27.6	35.6	39.6	40.6	34.6	33.6	29.6	--	44.9
------------	---	----	------	------	------	------	------	------	------	----	------

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Onderdeel>									
Bronnaam	:	daknok									
MeetDatum	:	12-7-2011									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	48.00									
Cd [dB]	:	3									

Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	32.5	45.5	50.5	53.5	54.5	53.5	49.5	--	59.9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	
Isolatie [dB]	:	8.0	13.0	18.0	26.0	36.0	40.0	45.0	45.0	45.0	
Cd [dB]	:	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	

Lw [dB(A)]	:	--	33.3	41.3	38.3	31.3	28.3	22.3	18.3	--	43.9
------------	---	----	------	------	------	------	------	------	------	----	------

Invoergegevens van het rekenmodel

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	HDef.	Gevel	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
W2	[3]	101021.87	439991.80	-1.44	Relatief	Ja	--	4.50	7.50
W2	[2]	101019.27	439986.56	-1.49	Relatief	Ja	1.50	4.50	7.50
W2	[1]	101010.91	439986.76	-1.46	Relatief	Ja	1.50	4.50	7.50
W1	[3]	101026.93	439985.80	-1.53	Relatief	Ja	--	4.50	7.50
W1	[2]	101021.33	439983.98	-1.53	Relatief	Ja	1.50	4.50	7.50
W1	[1]	101020.12	439975.80	-1.53	Relatief	Ja	1.50	4.50	7.50
W1	[5]	101033.72	439983.15	-1.53	Relatief	Ja	1.50	--	--
W1	[4]	101026.84	439988.61	-1.53	Relatief	Ja	1.50	--	--
W1	[7]	101023.01	439973.20	-1.53	Relatief	Ja	1.50	4.50	7.50
W1	[6]	101028.99	439975.95	-1.53	Relatief	Ja	1.50	4.50	7.50
W2	[5]	101020.37	439999.06	-1.37	Relatief	Ja	1.50	--	--
W2	[4]	101024.65	439991.06	-1.48	Relatief	Ja	1.50	--	--
W2	[7]	101008.89	439990.05	-1.44	Relatief	Ja	1.50	4.50	7.50
W2	[6]	101012.88	439995.66	-1.40	Relatief	Ja	1.50	4.50	7.50
W2	[8]	101017.85	439996.58	-1.39	Relatief	Ja	--	4.50	7.50
W1	[8]	101031.21	439980.68	-1.53	Relatief	Ja	--	4.50	7.50
W1	[9]	101029.77	439987.88	-1.53	Relatief	Ja	1.50	--	--
W2	[9]	101024.58	439994.05	-1.44	Relatief	Ja	1.50	--	--

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
CAP00092		100907.12	439862.52	4.00	-1.45	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
CAP00093		100866.21	439846.28	4.00	-1.59	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
CAP11076		100915.04	439912.54	7.00	-1.37	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
CAP11077		100922.67	439890.35	7.00	-1.37	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
CAP11078		100939.97	439879.68	7.00	-1.37	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
CAP13580		101058.52	439928.92	8.00	-2.20	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
CAP13581		101035.29	439878.56	7.00	-2.58	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
CAP13582		100918.98	439852.39	5.00	-1.43	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
CAP13583		100877.18	439830.69	6.00	-1.47	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		100994.02	440008.05	6.00	-1.33	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		101005.19	439994.46	6.00	-1.41	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		100994.02	440008.05	6.00	-1.33	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		101036.31	440006.31	7.50	-1.33	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		101048.71	439995.93	3.00	-1.35	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		101059.35	439999.77	7.50	-1.27	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
2		101080.20	440039.68	5.00	-1.12	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
3		101065.53	440070.27	5.00	-0.95	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
4		101106.50	440072.85	5.00	-0.92	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
5		101112.23	440055.09	5.00	-0.98	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
6		101126.27	439993.78	5.00	-1.12	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
W2	Woning 2	101016.24	439998.34	7.50	-1.38	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		101035.18	439981.26	3.00	-1.53	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
W1	Woning 1	101032.48	439979.01	7.50	-1.53	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
1	De Roode Leeuw	101022.97	439966.57	7.20	-1.53	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		101018.94	440000.60	3.00	-1.36	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		101032.50	439984.46	3.00	-1.53	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80
		101025.94	439992.27	3.00	-1.48	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
CAP00092	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
CAP00093	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
CAP11076	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
CAP11077	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
CAP11078	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
CAP13580	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
CAP13581	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
CAP13582	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
CAP13583	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
3	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
4	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
5	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
6	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
W2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
W1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
		101178.15	440070.03	1.00
		101142.42	440048.06	1.00
		100899.24	440232.47	1.00
		101005.52	440034.44	1.00
		100977.33	440014.12	1.00
		100801.20	439925.47	1.00
		101032.18	439936.81	1.00
		101051.80	440046.06	1.00
		100786.13	440085.94	1.00
		100801.32	440039.06	1.00
		101005.52	440034.44	1.00
		100862.41	440025.84	1.00
		100814.66	439874.53	1.00
		100786.12	440006.78	1.00
		101182.74	439945.91	1.00
		100915.62	439922.03	1.00
		101048.67	439931.72	1.00
		101108.88	439965.94	1.00
		101066.41	439958.56	1.00
		101016.75	439893.56	1.00
		101063.94	439889.66	1.00
		101003.10	439777.56	1.00
		100835.19	439844.44	1.00
		100984.30	439804.66	1.00
		100862.01	439784.97	1.00
		100949.05	439778.00	1.00
		101003.10	439777.56	1.00
		101182.74	439945.91	1.00

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Richt.	Hoek
1	Afzuiging keuken IRE 125B	afzuiging	101030.97	439970.64	9.30	-1.53	Relatief	0.00	360.00
2	zijgevel oost BG	muziek	101037.68	439970.38	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
3	ramen oost BG	muziek	101041.01	439966.62	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
4	ramen oost BG	muziek	101038.07	439969.94	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
5	zijgevel oost le	muziek	101037.25	439970.86	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
6	ramen oost le	muziek	101036.88	439971.28	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
7	voorgevel BG	muziek	101037.28	439960.48	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
10	ramen voor BG	muziek	101034.97	439958.46	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
9	ramen voor BG	muziek	101040.16	439963.00	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
8	deur BG	muziek	101037.78	439960.91	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
11	voorgevel le	muziek	101037.54	439960.71	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
12	ramen voor le	muziek	101037.94	439961.06	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
14	achtergevel le	muziek	101024.75	439968.30	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
16	achtergevel le	muziek	101031.48	439974.35	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
21	zijgevel west BG	muziek	101031.13	439957.12	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
19	zijgevel west BG	muziek	101025.31	439963.75	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
20	zijgevel west BG	muziek	101027.54	439961.21	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
22	deur west BG	muziek	101028.98	439959.56	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
23	ramen west BG	muziek	101030.20	439958.18	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
24	ramen west BG	muziek	101027.12	439961.69	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
26	zijgevel west le	muziek	101026.92	439961.92	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
25	zijgevel west le	muziek	101023.52	439965.79	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
27	zijgevel west le	muziek	101030.01	439958.40	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
28	ramen west le	muziek	101027.20	439961.60	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
30	daknok	muziek	101031.18	439964.24	0.00	-1.53	Relatief	0.00	360.00
29	daknok	muziek	101033.96	439967.12	0.00	-1.53	Relatief	0.00	360.00
17	achtergevel le	muziek	101032.25	439975.04	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
18	achtergevel le	muziek	101030.61	439973.57	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
15	achtergevel le	muziek	101025.53	439969.00	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
13	achtergevel le	muziek	101023.83	439967.48	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	D 31	D 63	D 125
1	45.00	55.00	60.00	61.00	64.00	62.00	60.00	53.00	43.00	0.00	0.00	0.00
2	--	34.18	42.18	45.18	47.18	43.18	36.18	32.18	--	0.00	0.00	0.00
3	--	37.01	45.01	49.01	50.01	44.01	43.01	39.01	--	0.00	3.01	3.01
4	--	37.01	45.01	49.01	50.01	44.01	43.01	39.01	--	0.00	3.01	3.01
5	--	52.02	60.02	57.02	50.02	47.02	41.02	37.02	--	0.00	0.00	0.00
6	--	27.63	35.63	39.63	40.63	34.63	33.63	29.63	--	0.00	0.00	0.00
7	--	34.27	42.27	45.27	47.27	43.27	36.27	32.27	--	0.00	0.00	0.00
10	--	40.03	48.03	52.03	53.03	47.03	46.03	42.03	--	0.00	3.01	3.01
9	--	40.03	48.03	52.03	53.03	47.03	46.03	42.03	--	0.00	3.01	3.01
8	--	36.69	44.69	44.69	44.69	45.69	41.69	37.69	--	0.00	0.00	0.00
11	--	50.92	58.92	55.92	48.92	45.92	39.92	35.92	--	0.00	0.00	0.00
12	--	27.63	35.63	39.63	40.63	34.63	33.63	29.63	--	0.00	0.00	0.00
14	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
16	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
21	--	33.35	41.35	44.35	46.35	42.35	35.35	31.35	--	0.00	4.77	4.77
19	--	33.35	41.35	44.35	46.35	42.35	35.35	31.35	--	0.00	4.77	4.77
20	--	33.35	41.35	44.35	46.35	42.35	35.35	31.35	--	0.00	4.77	4.77
22	--	38.31	46.31	46.31	46.31	47.31	43.31	39.31	--	0.00	0.00	0.00
23	--	37.01	45.01	49.01	50.01	44.01	43.01	39.01	--	0.00	3.01	3.01
24	--	37.01	45.01	49.01	50.01	44.01	43.01	39.01	--	0.00	3.01	3.01
26	--	52.02	60.02	57.02	50.02	47.02	41.02	37.02	--	0.00	4.77	4.77
25	--	52.02	60.02	57.02	50.02	47.02	41.02	37.02	--	0.00	4.77	4.77
27	--	52.02	60.02	57.02	50.02	47.02	41.02	37.02	--	0.00	4.77	4.77
28	--	27.63	35.63	39.63	40.63	34.63	33.63	29.63	--	0.00	0.00	0.00
30	--	35.31	43.31	40.31	33.31	30.31	24.31	20.31	--	0.00	3.01	3.01
29	--	35.31	43.31	40.31	33.31	30.31	24.31	20.31	--	0.00	3.01	3.01
17	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
18	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
15	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
13	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k	Lwr	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.99	1.76	0.00	--
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.17	0.00	0.00	--
3	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00	0.00	51.30	0.00	0.00	--
4	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00	0.00	51.30	0.00	0.00	--
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.64	0.00	0.00	--
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.93	0.00	0.00	--
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.26	0.00	0.00	--
10	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00	0.00	54.32	0.00	0.00	--
9	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00	0.00	54.32	0.00	0.00	--
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.78	0.00	0.00	--
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.54	0.00	0.00	--
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.93	0.00	0.00	--
14	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00	0.00	51.32	0.00	0.00	--
16	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00	0.00	51.32	0.00	0.00	--
21	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	45.57	0.00	0.00	--
19	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	45.57	0.00	0.00	--
20	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	45.57	0.00	0.00	--
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.40	0.00	0.00	--
23	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00	0.00	51.30	0.00	0.00	--
24	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00	0.00	51.30	0.00	0.00	--
26	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	57.87	0.00	0.00	--
25	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	57.87	0.00	0.00	--
27	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	57.87	0.00	0.00	--
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.93	0.00	0.00	--
30	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00	0.00	42.92	0.00	0.00	--
29	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00	0.00	42.92	0.00	0.00	--
17	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00	0.00	51.32	0.00	0.00	--
18	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00	0.00	51.32	0.00	0.00	--
15	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00	0.00	51.32	0.00	0.00	--
13	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00	0.00	51.32	0.00	0.00	--

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	X	Y	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Richt.	Hoek
1	Afzuiging keuken IRE 125B	afzuiging	101030.97	439970.64	9.30	-1.53	Relatief	0.00	360.00
2	zijgevel oost BG	muziek	101037.68	439970.38	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
3	ramen oost BG	muziek	101041.01	439966.62	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
4	ramen oost BG	muziek	101038.07	439969.94	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
5	zijgevel oost le	muziek	101037.25	439970.86	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
6	ramen oost le	muziek	101036.88	439971.28	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
7	voorgevel BG	muziek	101037.28	439960.48	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
10	ramen voor BG	muziek	101034.97	439958.46	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
9	ramen voor BG	muziek	101040.16	439963.00	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
8	deur BG	muziek	101037.78	439960.91	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
11	voorgevel le	muziek	101037.54	439960.71	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
12	ramen voor le	muziek	101037.94	439961.06	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
14	achtergevel le	muziek	101024.75	439968.30	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
16	achtergevel le	muziek	101031.48	439974.35	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
21	zijgevel west BG	muziek	101031.13	439957.12	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
19	zijgevel west BG	muziek	101025.31	439963.75	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
20	zijgevel west BG	muziek	101027.54	439961.21	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
22	deur west BG	muziek	101028.98	439959.56	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
23	ramen west BG	muziek	101030.20	439958.18	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
24	ramen west BG	muziek	101027.12	439961.69	1.70	-1.53	Relatief	0.00	360.00
26	zijgevel west le	muziek	101026.92	439961.92	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
25	zijgevel west le	muziek	101023.52	439965.79	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
27	zijgevel west le	muziek	101030.01	439958.40	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
28	ramen west le	muziek	101027.20	439961.60	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
30	daknok	muziek	101031.18	439964.24	0.00	-1.53	Relatief	0.00	360.00
29	daknok	muziek	101033.96	439967.12	0.00	-1.53	Relatief	0.00	360.00
17	achtergevel le	muziek	101032.25	439975.04	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
18	achtergevel le	muziek	101030.61	439973.57	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
15	achtergevel le	muziek	101025.53	439969.00	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00
13	achtergevel le	muziek	101023.83	439967.48	5.50	-1.53	Relatief	0.00	360.00

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	D 31	D 63	D 125
1	45.00	55.00	60.00	61.00	64.00	62.00	60.00	53.00	43.00	4.00	4.00	4.00
2	--	34.18	42.18	45.18	47.18	43.18	36.18	32.18	--	0.00	0.00	0.00
3	--	37.01	45.01	49.01	50.01	44.01	43.01	39.01	--	0.00	3.01	3.01
4	--	37.01	45.01	49.01	50.01	44.01	43.01	39.01	--	0.00	3.01	3.01
5	--	52.02	60.02	57.02	50.02	47.02	41.02	37.02	--	0.00	0.00	0.00
6	--	27.63	35.63	39.63	40.63	34.63	33.63	29.63	--	0.00	0.00	0.00
7	--	34.27	42.27	45.27	47.27	43.27	36.27	32.27	--	0.00	0.00	0.00
10	--	40.03	48.03	52.03	53.03	47.03	46.03	42.03	--	0.00	3.01	3.01
9	--	40.03	48.03	52.03	53.03	47.03	46.03	42.03	--	0.00	3.01	3.01
8	--	36.69	44.69	44.69	44.69	45.69	41.69	37.69	--	0.00	0.00	0.00
11	--	50.92	58.92	55.92	48.92	45.92	39.92	35.92	--	0.00	0.00	0.00
12	--	27.63	35.63	39.63	40.63	34.63	33.63	29.63	--	0.00	0.00	0.00
14	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
16	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
21	--	33.35	41.35	44.35	46.35	42.35	35.35	31.35	--	0.00	4.77	4.77
19	--	33.35	41.35	44.35	46.35	42.35	35.35	31.35	--	0.00	4.77	4.77
20	--	33.35	41.35	44.35	46.35	42.35	35.35	31.35	--	0.00	4.77	4.77
22	--	38.31	46.31	46.31	46.31	47.31	43.31	39.31	--	0.00	0.00	0.00
23	--	37.01	45.01	49.01	50.01	44.01	43.01	39.01	--	0.00	3.01	3.01
24	--	37.01	45.01	49.01	50.01	44.01	43.01	39.01	--	0.00	3.01	3.01
26	--	52.02	60.02	57.02	50.02	47.02	41.02	37.02	--	0.00	4.77	4.77
25	--	52.02	60.02	57.02	50.02	47.02	41.02	37.02	--	0.00	4.77	4.77
27	--	52.02	60.02	57.02	50.02	47.02	41.02	37.02	--	0.00	4.77	4.77
28	--	27.63	35.63	39.63	40.63	34.63	33.63	29.63	--	0.00	0.00	0.00
30	--	35.31	43.31	40.31	33.31	30.31	24.31	20.31	--	0.00	3.01	3.01
29	--	35.31	43.31	40.31	33.31	30.31	24.31	20.31	--	0.00	3.01	3.01
17	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
18	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
15	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78
13	--	48.48	56.48	53.48	46.48	43.48	37.48	33.48	--	0.00	7.78	7.78

Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 Twee woningen Klaas Klinkertweg - Klaas Klinkertweg V2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k	Lwr	Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00		64.99	1.76	0.00	--
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		51.17	0.00	0.00	--
3	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00		51.30	0.00	0.00	--
4	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00		51.30	0.00	0.00	--
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		62.64	0.00	0.00	--
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.93	0.00	0.00	--
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		51.26	0.00	0.00	--
10	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00		54.32	0.00	0.00	--
9	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00		54.32	0.00	0.00	--
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		51.78	0.00	0.00	--
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		61.54	0.00	0.00	--
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.93	0.00	0.00	--
14	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00		51.32	0.00	0.00	--
16	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00		51.32	0.00	0.00	--
21	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77		45.57	0.00	0.00	--
19	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77		45.57	0.00	0.00	--
20	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77		45.57	0.00	0.00	--
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		53.40	0.00	0.00	--
23	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00		51.30	0.00	0.00	--
24	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00		51.30	0.00	0.00	--
26	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77		57.87	0.00	0.00	--
25	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77		57.87	0.00	0.00	--
27	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77		57.87	0.00	0.00	--
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.93	0.00	0.00	--
30	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00		42.92	0.00	0.00	--
29	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	0.00		42.92	0.00	0.00	--
17	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00		51.32	0.00	0.00	--
18	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00		51.32	0.00	0.00	--
15	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00		51.32	0.00	0.00	--
13	7.78	7.78	7.78	7.78	7.78	0.00		51.32	0.00	0.00	--

Berekeningsresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W1_A	[1]	1.50	30.25	30.57	--	35.57	30.57
	W1_B	[1]	4.50	31.35	31.82	--	36.82	31.82
	W1_C	[1]	7.50	35.11	36.30	--	41.30	36.30
	W2_A	[1]	1.50	24.72	25.17	--	30.17	25.17
	W2_B	[1]	4.50	24.93	25.41	--	30.41	25.41
	W2_C	[1]	7.50	29.34	30.64	--	35.64	30.64
	W1_A	[2]	1.50	22.31	23.51	--	28.51	23.51
	W1_B	[2]	4.50	24.38	25.72	--	30.72	25.72
	W1_C	[2]	7.50	30.81	32.20	--	37.20	32.20
	W2_A	[2]	1.50	19.87	21.12	--	26.12	21.13
	W2_B	[2]	4.50	22.21	23.56	--	28.56	23.56
	W2_C	[2]	7.50	31.22	32.83	--	37.83	32.83
	W1_B	[3]	4.50	26.38	27.32	--	32.32	27.32
	W1_C	[3]	7.50	31.88	33.17	--	38.17	33.17
	W2_B	[3]	4.50	22.56	23.23	--	28.23	23.23
	W2_C	[3]	7.50	29.08	30.54	--	35.54	30.54
	W1_A	[4]	1.50	23.58	24.04	--	29.04	24.04
	W2_A	[4]	1.50	22.93	23.67	--	28.67	23.67
	W1_A	[5]	1.50	29.71	30.20	--	35.20	30.20
	W2_A	[5]	1.50	24.15	25.43	--	30.43	25.44
	W1_A	[6]	1.50	36.04	36.54	--	41.54	36.54
	W1_B	[6]	4.50	40.43	41.23	--	46.23	41.23
	W1_C	[6]	7.50	44.08	45.51	--	50.51	45.51
	W2_A	[6]	1.50	19.15	20.37	--	25.37	20.38
	W2_B	[6]	4.50	20.30	21.54	--	26.54	21.54
	W2_C	[6]	7.50	25.11	26.53	--	31.53	26.53
	W1_A	[7]	1.50	33.10	33.46	--	38.46	33.46
	W1_B	[7]	4.50	34.82	35.19	--	40.19	35.19
	W1_C	[7]	7.50	38.56	39.77	--	44.77	39.77
	W2_A	[7]	1.50	17.82	18.82	--	23.82	18.83
	W2_B	[7]	4.50	18.95	20.04	--	25.04	20.04
	W2_C	[7]	7.50	26.66	28.09	--	33.09	28.09
	W1_B	[8]	4.50	30.97	31.47	--	36.47	31.47
	W1_C	[8]	7.50	36.58	37.75	--	42.75	37.75
	W2_B	[8]	4.50	24.60	25.85	--	30.85	25.85
	W2_C	[8]	7.50	26.76	28.14	--	33.14	28.14
	W1_A	[9]	1.50	25.21	25.81	--	30.81	25.81
	W2_A	[9]	1.50	21.87	22.42	--	27.42	22.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_B [1]		4.50	31.35	31.82	--	36.82	31.82
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	24.91	26.67	--	31.67	26.67
15	achtergevel 1e	5.50	24.04	24.04	--	29.04	24.04
14	achtergevel 1e	5.50	23.92	23.92	--	28.92	23.92
25	zijgevel west 1e	5.50	23.87	23.87	--	28.87	23.87
13	achtergevel 1e	5.50	23.61	23.61	--	28.61	23.61
26	zijgevel west 1e	5.50	14.19	14.19	--	19.19	14.19
11	voorgevel 1e	5.50	10.75	10.75	--	15.75	10.75
27	zijgevel west 1e	5.50	10.72	10.72	--	15.72	10.72
5	zijgevel oost 1e	5.50	10.32	10.32	--	15.32	10.32
18	achtergevel 1e	5.50	6.31	6.31	--	11.31	6.31
16	achtergevel 1e	5.50	5.43	5.43	--	10.43	5.43
17	achtergevel 1e	5.50	4.71	4.71	--	9.71	4.71
22	deur west BG	1.70	2.98	2.98	--	7.98	2.98
24	ramen west BG	1.70	2.43	2.43	--	7.43	2.43
19	zijgevel west BG	1.70	-0.17	-0.17	--	4.83	-0.17
10	ramen voor BG	1.70	-0.19	-0.19	--	4.81	-0.19
23	ramen west BG	1.70	-0.62	-0.62	--	4.38	-0.62
28	ramen west 1e	5.50	-2.48	-2.48	--	2.52	-2.48
9	ramen voor BG	1.70	-2.53	-2.53	--	2.47	-2.53
8	deur BG	1.70	-3.25	-3.25	--	1.75	-3.25
20	zijgevel west BG	1.70	-3.61	-3.61	--	1.39	-3.61
7	voorgevel BG	1.70	-3.82	-3.82	--	1.18	-3.82
30	daknok	0.00	-5.08	-5.08	--	-0.08	-5.08
21	zijgevel west BG	1.70	-6.63	-6.63	--	-1.63	-6.63
29	daknok	0.00	-6.77	-6.77	--	-1.77	-6.77
2	zijgevel oost BG	1.70	-7.50	-7.50	--	-2.50	-7.50
4	ramen oost BG	1.70	-7.62	-7.62	--	-2.62	-7.62
3	ramen oost BG	1.70	-8.35	-8.35	--	-3.35	-8.35
12	ramen voor 1e	5.50	-9.97	-9.97	--	-4.97	-9.97
6	ramen oost 1e	5.50	-12.53	-12.53	--	-7.53	-12.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A	[1]	1.50	30.25	30.57	--	35.57	30.57
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	22.15	23.91	--	28.91	23.91
15	achtergevel 1e	5.50	23.27	23.27	--	28.27	23.27
25	zijgevel west 1e	5.50	23.23	23.23	--	28.23	23.23
14	achtergevel 1e	5.50	23.16	23.16	--	28.16	23.16
13	achtergevel 1e	5.50	22.90	22.90	--	27.90	22.90
26	zijgevel west 1e	5.50	13.27	13.27	--	18.27	13.27
11	voorgevel 1e	5.50	11.11	11.11	--	16.11	11.11
27	zijgevel west 1e	5.50	9.69	9.69	--	14.69	9.69
5	zijgevel oost 1e	5.50	9.61	9.61	--	14.61	9.61
18	achtergevel 1e	5.50	5.66	5.66	--	10.66	5.66
16	achtergevel 1e	5.50	4.78	4.78	--	9.78	4.78
17	achtergevel 1e	5.50	4.07	4.07	--	9.07	4.07
22	deur west BG	1.70	2.67	2.67	--	7.67	2.67
24	ramen west BG	1.70	1.83	1.83	--	6.83	1.83
10	ramen voor BG	1.70	-0.57	-0.57	--	4.43	-0.57
19	zijgevel west BG	1.70	-0.69	-0.69	--	4.31	-0.69
23	ramen west BG	1.70	-1.03	-1.03	--	3.97	-1.03
9	ramen voor BG	1.70	-2.69	-2.69	--	2.31	-2.69
28	ramen west 1e	5.50	-3.22	-3.22	--	1.78	-3.22
8	deur BG	1.70	-3.63	-3.63	--	1.37	-3.63
7	voorgevel BG	1.70	-4.07	-4.07	--	0.93	-4.07
20	zijgevel west BG	1.70	-4.18	-4.18	--	0.82	-4.18
30	daknok	0.00	-6.45	-6.45	--	-1.45	-6.14
21	zijgevel west BG	1.70	-7.10	-7.10	--	-2.10	-7.10
29	daknok	0.00	-7.94	-7.94	--	-2.94	-7.53
2	zijgevel oost BG	1.70	-8.27	-8.27	--	-3.27	-8.27
4	ramen oost BG	1.70	-8.39	-8.39	--	-3.39	-8.39
3	ramen oost BG	1.70	-8.73	-8.73	--	-3.73	-8.73
12	ramen voor 1e	5.50	-9.28	-9.28	--	-4.28	-9.28
6	ramen oost 1e	5.50	-13.26	-13.26	--	-8.26	-13.26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[1]	7.50	35.11	36.30	--	41.30	36.30
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	33.11	34.87	--	39.87	34.87
25	zijgevel west 1e	5.50	23.93	23.93	--	28.93	23.93
15	achtergevel 1e	5.50	23.88	23.88	--	28.88	23.88
14	achtergevel 1e	5.50	23.79	23.79	--	28.79	23.79
13	achtergevel 1e	5.50	23.46	23.46	--	28.46	23.46
5	zijgevel oost 1e	5.50	17.63	17.63	--	22.63	17.63
26	zijgevel west 1e	5.50	15.77	15.77	--	20.77	15.77
18	achtergevel 1e	5.50	14.73	14.73	--	19.73	14.73
16	achtergevel 1e	5.50	14.21	14.21	--	19.21	14.21
17	achtergevel 1e	5.50	13.75	13.75	--	18.75	13.75
27	zijgevel west 1e	5.50	13.48	13.48	--	18.48	13.48
11	voorgevel 1e	5.50	13.22	13.22	--	18.22	13.22
22	deur west BG	1.70	4.91	4.91	--	9.91	4.91
24	ramen west BG	1.70	3.62	3.62	--	8.62	3.62
9	ramen voor BG	1.70	3.22	3.22	--	8.22	3.22
10	ramen voor BG	1.70	2.35	2.35	--	7.35	2.35
2	zijgevel oost BG	1.70	2.31	2.31	--	7.31	2.31
4	ramen oost BG	1.70	2.19	2.19	--	7.19	2.19
23	ramen west BG	1.70	1.84	1.84	--	6.84	1.84
8	deur BG	1.70	1.79	1.79	--	6.79	1.79
3	ramen oost BG	1.70	1.37	1.37	--	6.37	1.37
7	voorgevel BG	1.70	0.82	0.82	--	5.82	0.82
19	zijgevel west BG	1.70	0.41	0.41	--	5.41	0.41
28	ramen west 1e	5.50	-0.07	-0.07	--	4.93	-0.07
20	zijgevel west BG	1.70	-1.96	-1.96	--	3.04	-1.96
29	daknok	0.00	-1.96	-1.96	--	3.04	-1.96
30	daknok	0.00	-3.42	-3.42	--	1.58	-3.42
6	ramen oost 1e	5.50	-3.46	-3.46	--	1.54	-3.46
21	zijgevel west BG	1.70	-4.30	-4.30	--	0.70	-4.30
12	ramen voor 1e	5.50	-7.13	-7.13	--	-2.13	-7.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[1]	1.50	24.72	25.17	--	30.17	25.17
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.08	19.84	--	24.84	19.84
25	zijgevel west 1e	5.50	17.31	17.31	--	22.31	17.31
15	achtergevel 1e	5.50	15.49	15.49	--	20.49	15.49
14	achtergevel 1e	5.50	15.46	15.46	--	20.46	15.46
13	achtergevel 1e	5.50	15.44	15.44	--	20.44	15.44
26	zijgevel west 1e	5.50	14.69	14.69	--	19.69	14.69
5	zijgevel oost 1e	5.50	10.91	10.91	--	15.91	10.91
27	zijgevel west 1e	5.50	9.53	9.53	--	14.53	9.53
11	voorgevel 1e	5.50	8.86	8.86	--	13.86	8.86
24	ramen west BG	1.70	5.63	5.63	--	10.63	5.63
19	zijgevel west BG	1.70	1.67	1.67	--	6.67	1.67
22	deur west BG	1.70	1.67	1.67	--	6.67	1.77
18	achtergevel 1e	5.50	1.54	1.54	--	6.54	1.54
16	achtergevel 1e	5.50	0.73	0.73	--	5.73	0.73
17	achtergevel 1e	5.50	0.08	0.08	--	5.08	0.08
28	ramen west 1e	5.50	-0.51	-0.51	--	4.49	-0.51
23	ramen west BG	1.70	-2.26	-2.26	--	2.74	-1.90
10	ramen voor BG	1.70	-3.41	-3.41	--	1.59	-2.72
9	ramen voor BG	1.70	-4.80	-4.80	--	0.20	-4.05
20	zijgevel west BG	1.70	-5.39	-5.39	--	-0.39	-5.39
8	deur BG	1.70	-5.86	-5.86	--	-0.86	-5.15
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.93	-5.93	--	-0.93	-5.93
3	ramen oost BG	1.70	-6.04	-6.04	--	-1.04	-5.46
4	ramen oost BG	1.70	-6.05	-6.05	--	-1.05	-6.05
7	voorgevel BG	1.70	-6.79	-6.79	--	-1.79	-6.09
21	zijgevel west BG	1.70	-8.24	-8.24	--	-3.24	-7.70
6	ramen oost 1e	5.50	-10.96	-10.96	--	-5.96	-10.96
12	ramen voor 1e	5.50	-11.18	-11.18	--	-6.18	-11.18
30	daknok	0.00	-13.26	-13.26	--	-8.26	-10.74
29	daknok	0.00	-14.47	-14.47	--	-9.47	-11.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B [1]		4.50	24.93	25.41	--	30.41	25.41
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.68	20.44	--	25.44	20.44
25	zijgevel west 1e	5.50	17.48	17.48	--	22.48	17.48
15	achtergevel 1e	5.50	15.61	15.61	--	20.61	15.61
14	achtergevel 1e	5.50	15.58	15.58	--	20.58	15.58
13	achtergevel 1e	5.50	15.55	15.55	--	20.55	15.55
26	zijgevel west 1e	5.50	14.84	14.84	--	19.84	14.84
5	zijgevel oost 1e	5.50	11.23	11.23	--	16.23	11.23
27	zijgevel west 1e	5.50	9.74	9.74	--	14.74	9.74
11	voorgevel 1e	5.50	6.67	6.67	--	11.67	6.67
24	ramen west BG	1.70	5.60	5.60	--	10.60	5.60
22	deur west BG	1.70	1.68	1.68	--	6.68	1.68
19	zijgevel west BG	1.70	1.64	1.64	--	6.64	1.64
18	achtergevel 1e	5.50	1.63	1.63	--	6.63	1.63
16	achtergevel 1e	5.50	0.85	0.85	--	5.85	0.85
17	achtergevel 1e	5.50	0.22	0.22	--	5.22	0.22
28	ramen west 1e	5.50	-0.38	-0.38	--	4.62	-0.38
23	ramen west BG	1.70	-1.67	-1.67	--	3.33	-1.67
10	ramen voor BG	1.70	-2.26	-2.26	--	2.74	-2.26
8	deur BG	1.70	-4.95	-4.95	--	0.05	-4.95
9	ramen voor BG	1.70	-5.01	-5.01	--	-0.01	-5.01
20	zijgevel west BG	1.70	-5.27	-5.27	--	-0.27	-5.27
7	voorgevel BG	1.70	-5.54	-5.54	--	-0.54	-5.54
3	ramen oost BG	1.70	-5.56	-5.56	--	-0.56	-5.56
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.77	-5.77	--	-0.77	-5.77
4	ramen oost BG	1.70	-5.89	-5.89	--	-0.89	-5.89
21	zijgevel west BG	1.70	-7.41	-7.41	--	-2.41	-7.41
30	daknok	0.00	-10.29	-10.29	--	-5.29	-10.29
6	ramen oost 1e	5.50	-10.67	-10.67	--	-5.67	-10.67
29	daknok	0.00	-11.29	-11.29	--	-6.29	-11.29
12	ramen voor 1e	5.50	-13.43	-13.43	--	-8.43	-13.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[1]	7.50	29.34	30.64	--	35.64	30.64
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	27.76	29.52	--	34.52	29.52
25	zijgevel west 1e	5.50	17.50	17.50	--	22.50	17.50
15	achtergevel 1e	5.50	15.58	15.58	--	20.58	15.58
13	achtergevel 1e	5.50	15.55	15.55	--	20.55	15.55
14	achtergevel 1e	5.50	15.55	15.55	--	20.55	15.55
26	zijgevel west 1e	5.50	14.92	14.92	--	19.92	14.92
5	zijgevel oost 1e	5.50	14.47	14.47	--	19.47	14.47
27	zijgevel west 1e	5.50	10.35	10.35	--	15.35	10.35
11	voorgevel 1e	5.50	8.16	8.16	--	13.16	8.16
24	ramen west BG	1.70	5.82	5.82	--	10.82	5.82
18	achtergevel 1e	5.50	4.55	4.55	--	9.55	4.55
16	achtergevel 1e	5.50	4.06	4.06	--	9.06	4.06
17	achtergevel 1e	5.50	3.69	3.69	--	8.69	3.69
22	deur west BG	1.70	3.04	3.04	--	8.04	3.04
19	zijgevel west BG	1.70	1.74	1.74	--	6.74	1.74
23	ramen west BG	1.70	-0.17	-0.17	--	4.83	-0.17
28	ramen west 1e	5.50	-0.35	-0.35	--	4.65	-0.35
10	ramen voor BG	1.70	-0.43	-0.43	--	4.57	-0.43
9	ramen voor BG	1.70	-1.85	-1.85	--	3.15	-1.85
2	zijgevel oost BG	1.70	-2.24	-2.24	--	2.76	-2.24
4	ramen oost BG	1.70	-2.41	-2.41	--	2.59	-2.41
8	deur BG	1.70	-3.53	-3.53	--	1.47	-3.53
3	ramen oost BG	1.70	-4.05	-4.05	--	0.95	-4.05
7	voorgevel BG	1.70	-4.08	-4.08	--	0.92	-4.08
20	zijgevel west BG	1.70	-4.19	-4.19	--	0.81	-4.19
21	zijgevel west BG	1.70	-6.21	-6.21	--	-1.21	-6.21
6	ramen oost 1e	5.50	-6.71	-6.71	--	-1.71	-6.71
29	daknok	0.00	-8.84	-8.84	--	-3.84	-8.84
30	daknok	0.00	-9.91	-9.91	--	-4.91	-9.91
12	ramen voor 1e	5.50	-12.20	-12.20	--	-7.20	-12.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A [2]		1.50	22.31	23.51	--	28.51	23.51
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	20.36	22.12	--	27.12	22.12
5	zijgevel oost 1e	5.50	13.65	13.65	--	18.65	13.65
25	zijgevel west 1e	5.50	8.54	8.54	--	13.54	8.54
13	achtergevel 1e	5.50	6.95	6.95	--	11.95	6.95
14	achtergevel 1e	5.50	6.23	6.23	--	11.23	6.23
15	achtergevel 1e	5.50	5.10	5.10	--	10.10	5.10
17	achtergevel 1e	5.50	5.07	5.07	--	10.07	5.07
16	achtergevel 1e	5.50	5.00	5.00	--	10.00	5.00
18	achtergevel 1e	5.50	4.94	4.94	--	9.94	4.94
26	zijgevel west 1e	5.50	4.10	4.10	--	9.10	4.10
11	voorgevel 1e	5.50	3.59	3.59	--	8.59	3.59
27	zijgevel west 1e	5.50	2.08	2.08	--	7.08	2.08
2	zijgevel oost BG	1.70	-3.23	-3.23	--	1.77	-3.23
4	ramen oost BG	1.70	-3.43	-3.43	--	1.57	-3.43
22	deur west BG	1.70	-4.80	-4.80	--	0.20	-4.80
3	ramen oost BG	1.70	-5.30	-5.30	--	-0.30	-5.30
24	ramen west BG	1.70	-6.39	-6.39	--	-1.39	-6.39
6	ramen oost 1e	5.50	-7.54	-7.54	--	-2.54	-7.54
23	ramen west BG	1.70	-8.02	-8.02	--	-3.02	-8.02
9	ramen voor BG	1.70	-10.05	-10.05	--	-5.05	-10.05
10	ramen voor BG	1.70	-10.38	-10.38	--	-5.38	-10.38
29	daknok	0.00	-10.51	-10.51	--	-5.51	-9.07
19	zijgevel west BG	1.70	-10.74	-10.74	--	-5.74	-10.74
30	daknok	0.00	-10.86	-10.86	--	-5.86	-9.26
8	deur BG	1.70	-12.00	-12.00	--	-7.00	-12.00
20	zijgevel west BG	1.70	-12.31	-12.31	--	-7.31	-12.31
28	ramen west 1e	5.50	-12.33	-12.33	--	-7.33	-12.33
7	voorgevel BG	1.70	-13.67	-13.67	--	-8.67	-13.67
21	zijgevel west BG	1.70	-14.11	-14.11	--	-9.11	-14.11
12	ramen voor 1e	5.50	-18.00	-18.00	--	-13.00	-18.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_B [2]		4.50	24.38	25.72	--	30.72	25.72
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	22.96	24.72	--	29.72	24.72
5	zijgevel oost 1e	5.50	14.71	14.71	--	19.71	14.71
25	zijgevel west 1e	5.50	9.56	9.56	--	14.56	9.56
13	achtergevel 1e	5.50	7.45	7.45	--	12.45	7.45
14	achtergevel 1e	5.50	6.88	6.88	--	11.88	6.88
15	achtergevel 1e	5.50	6.01	6.01	--	11.01	6.01
17	achtergevel 1e	5.50	6.01	6.01	--	11.01	6.01
16	achtergevel 1e	5.50	5.97	5.97	--	10.97	5.97
18	achtergevel 1e	5.50	5.92	5.92	--	10.92	5.92
26	zijgevel west 1e	5.50	5.20	5.20	--	10.20	5.20
11	voorgevel 1e	5.50	4.49	4.49	--	9.49	4.49
27	zijgevel west 1e	5.50	3.15	3.15	--	8.15	3.15
2	zijgevel oost BG	1.70	-2.54	-2.54	--	2.46	-2.54
4	ramen oost BG	1.70	-2.73	-2.73	--	2.27	-2.73
22	deur west BG	1.70	-4.33	-4.33	--	0.67	-4.33
3	ramen oost BG	1.70	-4.66	-4.66	--	0.34	-4.66
24	ramen west BG	1.70	-6.02	-6.02	--	-1.02	-6.02
6	ramen oost 1e	5.50	-6.47	-6.47	--	-1.47	-6.47
23	ramen west BG	1.70	-7.67	-7.67	--	-2.67	-7.67
29	daknok	0.00	-8.63	-8.63	--	-3.63	-8.63
30	daknok	0.00	-8.80	-8.80	--	-3.80	-8.80
9	ramen voor BG	1.70	-9.22	-9.22	--	-4.22	-9.22
10	ramen voor BG	1.70	-9.59	-9.59	--	-4.59	-9.59
19	zijgevel west BG	1.70	-10.34	-10.34	--	-5.34	-10.34
8	deur BG	1.70	-11.14	-11.14	--	-6.14	-11.14
28	ramen west 1e	5.50	-11.64	-11.64	--	-6.64	-11.64
20	zijgevel west BG	1.70	-11.93	-11.93	--	-6.93	-11.93
7	voorgevel BG	1.70	-12.89	-12.89	--	-7.89	-12.89
21	zijgevel west BG	1.70	-13.76	-13.76	--	-8.76	-13.76
12	ramen voor 1e	5.50	-17.49	-17.49	--	-12.49	-17.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[2]	7.50	30.81	32.20	--	37.20	32.20
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	29.59	31.35	--	36.35	31.35
5	zijgevel oost 1e	5.50	20.17	20.17	--	25.17	20.17
25	zijgevel west 1e	5.50	15.31	15.31	--	20.31	15.31
13	achtergevel 1e	5.50	12.99	12.99	--	17.99	12.99
18	achtergevel 1e	5.50	12.63	12.63	--	17.63	12.63
16	achtergevel 1e	5.50	12.60	12.60	--	17.60	12.60
14	achtergevel 1e	5.50	12.55	12.55	--	17.55	12.55
17	achtergevel 1e	5.50	12.55	12.55	--	17.55	12.55
15	achtergevel 1e	5.50	12.21	12.21	--	17.21	12.21
26	zijgevel west 1e	5.50	11.03	11.03	--	16.03	11.03
11	voorgevel 1e	5.50	9.99	9.99	--	14.99	9.99
27	zijgevel west 1e	5.50	9.20	9.20	--	14.20	9.20
2	zijgevel oost BG	1.70	3.97	3.97	--	8.97	3.97
4	ramen oost BG	1.70	3.75	3.75	--	8.75	3.75
3	ramen oost BG	1.70	1.77	1.77	--	6.77	1.77
22	deur west BG	1.70	1.50	1.50	--	6.50	1.50
9	ramen voor BG	1.70	0.54	0.54	--	5.54	0.54
6	ramen oost 1e	5.50	0.16	0.16	--	5.16	0.16
10	ramen voor BG	1.70	-0.21	-0.21	--	4.79	-0.21
24	ramen west BG	1.70	-0.21	-0.21	--	4.79	-0.21
23	ramen west BG	1.70	-1.22	-1.22	--	3.78	-1.22
8	deur BG	1.70	-2.32	-2.32	--	2.68	-2.32
7	voorgevel BG	1.70	-3.44	-3.44	--	1.56	-3.44
29	daknok	0.00	-4.23	-4.23	--	0.77	-4.23
30	daknok	0.00	-4.36	-4.36	--	0.64	-4.36
19	zijgevel west BG	1.70	-4.49	-4.49	--	0.51	-4.49
28	ramen west 1e	5.50	-5.66	-5.66	--	-0.66	-5.66
20	zijgevel west BG	1.70	-6.12	-6.12	--	-1.12	-6.12
21	zijgevel west BG	1.70	-6.96	-6.96	--	-1.96	-6.96
12	ramen voor 1e	5.50	-10.39	-10.39	--	-5.39	-10.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[2]	1.50	19.87	21.12	--	26.12	21.13
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.13	19.89	--	24.89	19.89
5	zijgevel oost 1e	5.50	10.47	10.47	--	15.47	10.47
25	zijgevel west 1e	5.50	7.24	7.24	--	12.24	7.24
13	achtergevel 1e	5.50	5.16	5.16	--	10.16	5.16
14	achtergevel 1e	5.50	4.34	4.34	--	9.34	4.34
11	voorgevel 1e	5.50	2.89	2.89	--	7.89	2.89
26	zijgevel west 1e	5.50	2.53	2.53	--	7.53	2.53
27	zijgevel west 1e	5.50	0.38	0.38	--	5.38	0.38
15	achtergevel 1e	5.50	-0.33	-0.33	--	4.67	-0.33
18	achtergevel 1e	5.50	-0.73	-0.73	--	4.27	-0.73
16	achtergevel 1e	5.50	-0.83	-0.83	--	4.17	-0.83
17	achtergevel 1e	5.50	-0.83	-0.83	--	4.17	-0.83
2	zijgevel oost BG	1.70	-6.63	-6.63	--	-1.63	-6.63
4	ramen oost BG	1.70	-6.81	-6.81	--	-1.81	-6.81
3	ramen oost BG	1.70	-8.56	-8.56	--	-3.56	-8.56
22	deur west BG	1.70	-9.01	-9.01	--	-4.01	-9.01
9	ramen voor BG	1.70	-10.01	-10.01	--	-5.01	-10.01
10	ramen voor BG	1.70	-10.25	-10.25	--	-5.25	-10.22
24	ramen west BG	1.70	-10.85	-10.85	--	-5.85	-10.85
6	ramen oost 1e	5.50	-11.51	-11.51	--	-6.51	-11.51
8	deur BG	1.70	-11.96	-11.96	--	-6.96	-11.96
29	daknok	0.00	-12.78	-12.78	--	-7.78	-10.86
30	daknok	0.00	-13.01	-13.01	--	-8.01	-10.97
23	ramen west BG	1.70	-13.26	-13.26	--	-8.26	-13.26
7	voorgevel BG	1.70	-13.38	-13.38	--	-8.38	-13.38
19	zijgevel west BG	1.70	-14.28	-14.28	--	-9.28	-14.28
28	ramen west 1e	5.50	-15.96	-15.96	--	-10.96	-15.96
20	zijgevel west BG	1.70	-16.88	-16.88	--	-11.88	-16.88
12	ramen voor 1e	5.50	-18.19	-18.19	--	-13.19	-18.19
21	zijgevel west BG	1.70	-19.43	-19.43	--	-14.43	-19.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B [2]		4.50	22.21	23.56	--	28.56	23.56
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	20.84	22.60	--	27.60	22.60
5	zijgevel oost 1e	5.50	12.25	12.25	--	17.25	12.25
25	zijgevel west 1e	5.50	8.80	8.80	--	13.80	8.80
13	achtergevel 1e	5.50	6.46	6.46	--	11.46	6.46
14	achtergevel 1e	5.50	5.69	5.69	--	10.69	5.69
26	zijgevel west 1e	5.50	4.15	4.15	--	9.15	4.15
11	voorgevel 1e	5.50	2.43	2.43	--	7.43	2.43
27	zijgevel west 1e	5.50	2.03	2.03	--	7.03	2.03
15	achtergevel 1e	5.50	0.67	0.67	--	5.67	0.67
18	achtergevel 1e	5.50	0.44	0.44	--	5.44	0.44
17	achtergevel 1e	5.50	0.39	0.39	--	5.39	0.39
16	achtergevel 1e	5.50	0.38	0.38	--	5.38	0.38
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.32	-5.32	--	-0.32	-5.32
4	ramen oost BG	1.70	-5.49	-5.49	--	-0.49	-5.49
3	ramen oost BG	1.70	-7.16	-7.16	--	-2.16	-7.16
22	deur west BG	1.70	-7.77	-7.77	--	-2.77	-7.77
9	ramen voor BG	1.70	-8.91	-8.91	--	-3.91	-8.91
10	ramen voor BG	1.70	-9.01	-9.01	--	-4.01	-9.01
6	ramen oost 1e	5.50	-9.64	-9.64	--	-4.64	-9.64
24	ramen west BG	1.70	-9.65	-9.65	--	-4.65	-9.65
29	daknok	0.00	-9.68	-9.68	--	-4.68	-9.68
30	daknok	0.00	-9.78	-9.78	--	-4.78	-9.78
8	deur BG	1.70	-10.75	-10.75	--	-5.75	-10.75
23	ramen west BG	1.70	-11.97	-11.97	--	-6.97	-11.97
7	voorgevel BG	1.70	-12.19	-12.19	--	-7.19	-12.19
19	zijgevel west BG	1.70	-13.18	-13.18	--	-8.18	-13.18
28	ramen west 1e	5.50	-14.27	-14.27	--	-9.27	-14.27
20	zijgevel west BG	1.70	-15.67	-15.67	--	-10.67	-15.67
21	zijgevel west BG	1.70	-18.12	-18.12	--	-13.12	-18.12
12	ramen voor 1e	5.50	-19.56	-19.56	--	-14.56	-19.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[2]	7.50	31.22	32.83	--	37.83	32.83
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	30.73	32.49	--	37.49	32.49
5	zijgevel oost 1e	5.50	17.47	17.47	--	22.47	17.47
25	zijgevel west 1e	5.50	13.29	13.29	--	18.29	13.29
13	achtergevel 1e	5.50	10.37	10.37	--	15.37	10.37
14	achtergevel 1e	5.50	9.89	9.89	--	14.89	9.89
11	voorgevel 1e	5.50	9.63	9.63	--	14.63	9.63
26	zijgevel west 1e	5.50	8.70	8.70	--	13.70	8.70
27	zijgevel west 1e	5.50	7.51	7.51	--	12.51	7.51
18	achtergevel 1e	5.50	5.27	5.27	--	10.27	5.27
15	achtergevel 1e	5.50	5.23	5.23	--	10.23	5.23
16	achtergevel 1e	5.50	5.22	5.22	--	10.22	5.22
17	achtergevel 1e	5.50	5.20	5.20	--	10.20	5.20
2	zijgevel oost BG	1.70	0.43	0.43	--	5.43	0.43
4	ramen oost BG	1.70	0.33	0.33	--	5.33	0.33
22	deur west BG	1.70	-0.60	-0.60	--	4.40	-0.60
10	ramen voor BG	1.70	-1.00	-1.00	--	4.00	-1.00
3	ramen oost BG	1.70	-1.00	-1.00	--	4.00	-1.00
9	ramen voor BG	1.70	-1.04	-1.04	--	3.96	-1.04
6	ramen oost 1e	5.50	-2.35	-2.35	--	2.65	-2.35
24	ramen west BG	1.70	-2.70	-2.70	--	2.30	-2.70
8	deur BG	1.70	-3.03	-3.03	--	1.97	-3.03
23	ramen west BG	1.70	-3.07	-3.07	--	1.93	-3.07
7	voorgevel BG	1.70	-4.14	-4.14	--	0.86	-4.14
29	daknok	0.00	-6.69	-6.69	--	-1.69	-6.69
30	daknok	0.00	-6.80	-6.80	--	-1.80	-6.80
19	zijgevel west BG	1.70	-7.33	-7.33	--	-2.33	-7.33
28	ramen west 1e	5.50	-8.19	-8.19	--	-3.19	-8.19
20	zijgevel west BG	1.70	-8.51	-8.51	--	-3.51	-8.51
21	zijgevel west BG	1.70	-8.61	-8.61	--	-3.61	-8.61
12	ramen voor 1e	5.50	-10.38	-10.38	--	-5.38	-10.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [3]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_B	[3]	4.50	26.38	27.32	--	32.32	27.32
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	23.19	24.95	--	29.95	24.95
5	zijgevel oost 1e	5.50	22.48	22.48	--	27.48	22.48
3	ramen oost BG	1.70	8.80	8.80	--	13.80	8.80
4	ramen oost BG	1.70	8.47	8.47	--	13.47	8.47
2	zijgevel oost BG	1.70	8.31	8.31	--	13.31	8.31
17	achtergevel 1e	5.50	7.68	7.68	--	12.68	7.68
16	achtergevel 1e	5.50	6.60	6.60	--	11.60	6.60
11	voorgevel 1e	5.50	5.04	5.04	--	10.04	5.04
25	zijgevel west 1e	5.50	4.37	4.37	--	9.37	4.37
18	achtergevel 1e	5.50	3.79	3.79	--	8.79	3.79
6	ramen oost 1e	5.50	2.52	2.52	--	7.52	2.52
26	zijgevel west 1e	5.50	0.97	0.97	--	5.97	0.97
15	achtergevel 1e	5.50	0.58	0.58	--	5.58	0.58
14	achtergevel 1e	5.50	0.17	0.17	--	5.17	0.17
13	achtergevel 1e	5.50	-0.30	-0.30	--	4.70	-0.30
27	zijgevel west 1e	5.50	-0.51	-0.51	--	4.49	-0.51
9	ramen voor BG	1.70	-0.84	-0.84	--	4.16	-0.84
8	deur BG	1.70	-3.38	-3.38	--	1.62	-3.38
7	voorgevel BG	1.70	-5.42	-5.42	--	-0.42	-5.42
10	ramen voor BG	1.70	-6.51	-6.51	--	-1.51	-6.51
29	daknok	0.00	-9.98	-9.98	--	-4.98	-9.98
22	deur west BG	1.70	-10.26	-10.26	--	-5.26	-10.26
24	ramen west BG	1.70	-12.40	-12.40	--	-7.40	-12.40
30	daknok	0.00	-12.89	-12.89	--	-7.89	-12.89
23	ramen west BG	1.70	-13.79	-13.79	--	-8.79	-13.79
12	ramen voor 1e	5.50	-16.45	-16.45	--	-11.45	-16.45
19	zijgevel west BG	1.70	-16.72	-16.72	--	-11.72	-16.72
28	ramen west 1e	5.50	-16.78	-16.78	--	-11.78	-16.78
20	zijgevel west BG	1.70	-18.25	-18.25	--	-13.25	-18.25
21	zijgevel west BG	1.70	-20.90	-20.90	--	-15.90	-20.90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [3]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_C [3]		7.50	31.88	33.17	--	38.17	33.17
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	30.30	32.06	--	37.06	32.06
5	zijgevel oost 1e	5.50	24.34	24.34	--	29.34	24.34
25	zijgevel west 1e	5.50	14.15	14.15	--	19.15	14.15
17	achtergevel 1e	5.50	13.82	13.82	--	18.82	13.82
16	achtergevel 1e	5.50	13.42	13.42	--	18.42	13.42
18	achtergevel 1e	5.50	13.05	13.05	--	18.05	13.05
11	voorgevel 1e	5.50	11.32	11.32	--	16.32	11.32
13	achtergevel 1e	5.50	11.30	11.30	--	16.30	11.30
15	achtergevel 1e	5.50	11.16	11.16	--	16.16	11.16
14	achtergevel 1e	5.50	10.91	10.91	--	15.91	10.91
26	zijgevel west 1e	5.50	9.74	9.74	--	14.74	9.74
4	ramen oost BG	1.70	9.35	9.35	--	14.35	9.35
2	zijgevel oost BG	1.70	9.31	9.31	--	14.31	9.31
3	ramen oost BG	1.70	9.05	9.05	--	14.05	9.05
27	zijgevel west 1e	5.50	7.84	7.84	--	12.84	7.84
6	ramen oost 1e	5.50	5.14	5.14	--	10.14	5.14
10	ramen voor BG	1.70	1.52	1.52	--	6.52	1.52
9	ramen voor BG	1.70	1.07	1.07	--	6.07	1.07
22	deur west BG	1.70	0.52	0.52	--	5.52	0.52
8	deur BG	1.70	-0.08	-0.08	--	4.92	-0.08
7	voorgevel BG	1.70	-1.27	-1.27	--	3.73	-1.27
24	ramen west BG	1.70	-1.39	-1.39	--	3.61	-1.39
23	ramen west BG	1.70	-2.06	-2.06	--	2.94	-2.06
29	daknok	0.00	-3.72	-3.72	--	1.28	-3.72
30	daknok	0.00	-4.37	-4.37	--	0.63	-4.37
19	zijgevel west BG	1.70	-5.71	-5.71	--	-0.71	-5.71
28	ramen west 1e	5.50	-7.21	-7.21	--	-2.21	-7.21
20	zijgevel west BG	1.70	-7.27	-7.27	--	-2.27	-7.27
21	zijgevel west BG	1.70	-7.62	-7.62	--	-2.62	-7.62
12	ramen voor 1e	5.50	-8.96	-8.96	--	-3.96	-8.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [3]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B [3]		4.50	22.56	23.23	--	28.23	23.23
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	17.80	19.56	--	24.56	19.56
5	zijgevel oost 1e	5.50	19.25	19.25	--	24.25	19.25
25	zijgevel west 1e	5.50	7.21	7.21	--	12.21	7.21
11	voorgevel 1e	5.50	5.81	5.81	--	10.81	5.81
3	ramen oost BG	1.70	5.49	5.49	--	10.49	5.49
17	achtergevel 1e	5.50	5.23	5.23	--	10.23	5.23
4	ramen oost BG	1.70	4.81	4.81	--	9.81	4.81
2	zijgevel oost BG	1.70	4.68	4.68	--	9.68	4.68
16	achtergevel 1e	5.50	4.37	4.37	--	9.37	4.37
18	achtergevel 1e	5.50	3.62	3.62	--	8.62	3.62
26	zijgevel west 1e	5.50	3.50	3.50	--	8.50	3.50
27	zijgevel west 1e	5.50	2.22	2.22	--	7.22	2.22
15	achtergevel 1e	5.50	0.56	0.56	--	5.56	0.56
14	achtergevel 1e	5.50	0.22	0.22	--	5.22	0.22
6	ramen oost 1e	5.50	-0.95	-0.95	--	4.05	-0.95
13	achtergevel 1e	5.50	-2.73	-2.73	--	2.27	-2.73
8	deur BG	1.70	-4.43	-4.43	--	0.57	-4.43
10	ramen voor BG	1.70	-5.13	-5.13	--	-0.13	-5.13
9	ramen voor BG	1.70	-6.03	-6.03	--	-1.03	-6.03
7	voorgevel BG	1.70	-7.05	-7.05	--	-2.05	-7.05
22	deur west BG	1.70	-7.48	-7.48	--	-2.48	-7.48
24	ramen west BG	1.70	-9.67	-9.67	--	-4.67	-9.67
23	ramen west BG	1.70	-11.13	-11.13	--	-6.13	-11.13
29	daknok	0.00	-13.31	-13.31	--	-8.31	-13.31
19	zijgevel west BG	1.70	-13.77	-13.77	--	-8.77	-13.77
28	ramen west 1e	5.50	-14.56	-14.56	--	-9.56	-14.56
12	ramen voor 1e	5.50	-14.91	-14.91	--	-9.91	-14.91
20	zijgevel west BG	1.70	-15.59	-15.59	--	-10.59	-15.59
30	daknok	0.00	-15.60	-15.60	--	-10.60	-15.60
21	zijgevel west BG	1.70	-17.09	-17.09	--	-12.09	-17.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [3]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C [3]		7.50	29.08	30.54	--	35.54	30.54
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	28.09	29.85	--	34.85	29.85
5	zijgevel oost 1e	5.50	19.88	19.88	--	24.88	19.88
25	zijgevel west 1e	5.50	11.50	11.50	--	16.50	11.50
11	voorgevel 1e	5.50	8.54	8.54	--	13.54	8.54
17	achtergevel 1e	5.50	7.67	7.67	--	12.67	7.67
26	zijgevel west 1e	5.50	7.25	7.25	--	12.25	7.25
16	achtergevel 1e	5.50	6.93	6.93	--	11.93	6.93
18	achtergevel 1e	5.50	6.34	6.34	--	11.34	6.34
27	zijgevel west 1e	5.50	5.70	5.70	--	10.70	5.70
3	ramen oost BG	1.70	5.26	5.26	--	10.26	5.26
4	ramen oost BG	1.70	4.89	4.89	--	9.89	4.89
2	zijgevel oost BG	1.70	4.82	4.82	--	9.82	4.82
15	achtergevel 1e	5.50	4.36	4.36	--	9.36	4.36
14	achtergevel 1e	5.50	4.16	4.16	--	9.16	4.16
13	achtergevel 1e	5.50	3.75	3.75	--	8.75	3.75
10	ramen voor BG	1.70	0.49	0.49	--	5.49	0.49
6	ramen oost 1e	5.50	0.45	0.45	--	5.45	0.45
8	deur BG	1.70	-1.43	-1.43	--	3.57	-1.43
7	voorgevel BG	1.70	-2.53	-2.53	--	2.47	-2.53
9	ramen voor BG	1.70	-3.62	-3.62	--	1.38	-3.62
22	deur west BG	1.70	-3.71	-3.71	--	1.29	-3.71
24	ramen west BG	1.70	-5.35	-5.35	--	-0.35	-5.35
23	ramen west BG	1.70	-7.15	-7.15	--	-2.15	-7.15
29	daknok	0.00	-8.62	-8.62	--	-3.62	-8.62
19	zijgevel west BG	1.70	-9.20	-9.20	--	-4.20	-9.20
28	ramen west 1e	5.50	-10.00	-10.00	--	-5.00	-10.00
30	daknok	0.00	-10.22	-10.22	--	-5.22	-10.22
20	zijgevel west BG	1.70	-11.35	-11.35	--	-6.35	-11.35
12	ramen voor 1e	5.50	-11.89	-11.89	--	-6.89	-11.89
21	zijgevel west BG	1.70	-13.21	-13.21	--	-8.21	-13.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [4]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A	[4]	1.50	23.58	24.04	--	29.04	24.04
5	zijgevel oost 1e	5.50	21.46	21.46	--	26.46	21.46
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	17.08	18.84	--	23.84	18.84
25	zijgevel west 1e	5.50	7.74	7.74	--	12.74	7.74
17	achtergevel 1e	5.50	5.67	5.67	--	10.67	5.67
11	voorgevel 1e	5.50	5.41	5.41	--	10.41	5.41
4	ramen oost BG	1.70	4.85	4.85	--	9.85	4.85
3	ramen oost BG	1.70	4.25	4.25	--	9.25	4.25
26	zijgevel west 1e	5.50	3.91	3.91	--	8.91	3.91
2	zijgevel oost BG	1.70	3.71	3.71	--	8.71	3.71
13	achtergevel 1e	5.50	3.24	3.24	--	8.24	3.24
15	achtergevel 1e	5.50	3.23	3.23	--	8.23	3.23
14	achtergevel 1e	5.50	3.06	3.06	--	8.06	3.06
27	zijgevel west 1e	5.50	2.02	2.02	--	7.02	2.02
16	achtergevel 1e	5.50	1.61	1.61	--	6.61	1.61
6	ramen oost 1e	5.50	1.23	1.23	--	6.23	1.23
18	achtergevel 1e	5.50	1.02	1.02	--	6.02	1.02
22	deur west BG	1.70	-5.13	-5.13	--	-0.13	-5.13
24	ramen west BG	1.70	-7.06	-7.06	--	-2.06	-7.06
10	ramen voor BG	1.70	-7.09	-7.09	--	-2.09	-7.09
9	ramen voor BG	1.70	-7.19	-7.19	--	-2.19	-7.19
23	ramen west BG	1.70	-8.54	-8.54	--	-3.54	-8.54
8	deur BG	1.70	-10.60	-10.60	--	-5.60	-10.60
19	zijgevel west BG	1.70	-11.65	-11.65	--	-6.65	-11.65
29	daknok	0.00	-12.39	-12.39	--	-7.39	-10.70
7	voorgevel BG	1.70	-12.66	-12.66	--	-7.66	-12.66
28	ramen west 1e	5.50	-12.83	-12.83	--	-7.83	-12.83
20	zijgevel west BG	1.70	-12.91	-12.91	--	-7.91	-12.91
30	daknok	0.00	-13.50	-13.50	--	-8.50	-11.53
21	zijgevel west BG	1.70	-14.53	-14.53	--	-9.53	-14.53
12	ramen voor 1e	5.50	-16.36	-16.36	--	-11.36	-16.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [4]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[4]	1.50	22.93	23.67	--	28.67	23.67
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.62	20.38	--	25.38	20.38
5	zijgevel oost 1e	5.50	19.66	19.66	--	24.66	19.66
17	achtergevel 1e	5.50	7.23	7.23	--	12.23	7.23
3	ramen oost BG	1.70	6.52	6.52	--	11.52	6.52
16	achtergevel 1e	5.50	5.69	5.69	--	10.69	5.69
18	achtergevel 1e	5.50	4.42	4.42	--	9.42	4.42
11	voorgevel 1e	5.50	4.11	4.11	--	9.11	4.11
4	ramen oost BG	1.70	3.87	3.87	--	8.87	3.87
2	zijgevel oost BG	1.70	3.50	3.50	--	8.50	3.50
25	zijgevel west 1e	5.50	3.50	3.50	--	8.50	3.50
6	ramen oost 1e	5.50	-0.32	-0.32	--	4.68	-0.32
26	zijgevel west 1e	5.50	-0.66	-0.66	--	4.34	-0.66
27	zijgevel west 1e	5.50	-1.83	-1.83	--	3.17	-1.83
13	achtergevel 1e	5.50	-2.50	-2.50	--	2.50	-2.50
15	achtergevel 1e	5.50	-2.58	-2.58	--	2.42	-2.58
14	achtergevel 1e	5.50	-2.70	-2.70	--	2.30	-2.70
9	ramen voor BG	1.70	-2.78	-2.78	--	2.22	-2.77
10	ramen voor BG	1.70	-5.71	-5.71	--	-0.71	-5.39
8	deur BG	1.70	-10.63	-10.63	--	-5.63	-10.50
7	voorgevel BG	1.70	-10.81	-10.81	--	-5.81	-10.65
29	daknok	0.00	-11.19	-11.19	--	-6.19	-9.11
22	deur west BG	1.70	-12.09	-12.09	--	-7.09	-12.09
30	daknok	0.00	-13.53	-13.53	--	-8.53	-11.25
23	ramen west BG	1.70	-14.50	-14.50	--	-9.50	-14.30
24	ramen west BG	1.70	-14.65	-14.65	--	-9.65	-14.65
12	ramen voor 1e	5.50	-17.22	-17.22	--	-12.22	-17.22
19	zijgevel west BG	1.70	-18.61	-18.61	--	-13.61	-18.61
28	ramen west 1e	5.50	-19.19	-19.19	--	-14.19	-19.19
21	zijgevel west BG	1.70	-19.95	-19.95	--	-14.95	-19.58
20	zijgevel west BG	1.70	-20.53	-20.53	--	-15.53	-20.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [5]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A [5]		1.50	29.71	30.20	--	35.20	30.20
5	zijgevel oost 1e	5.50	26.95	26.95	--	31.95	26.95
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	23.46	25.22	--	30.22	25.22
17	achtergevel 1e	5.50	16.15	16.15	--	21.15	16.15
16	achtergevel 1e	5.50	15.85	15.85	--	20.85	15.85
18	achtergevel 1e	5.50	15.02	15.02	--	20.02	15.02
2	zijgevel oost BG	1.70	12.88	12.88	--	17.88	12.88
4	ramen oost BG	1.70	12.84	12.84	--	17.84	12.84
3	ramen oost BG	1.70	12.27	12.27	--	17.27	12.27
11	voorgevel 1e	5.50	10.61	10.61	--	15.61	10.61
15	achtergevel 1e	5.50	8.83	8.83	--	13.83	8.83
14	achtergevel 1e	5.50	8.41	8.41	--	13.41	8.41
13	achtergevel 1e	5.50	7.97	7.97	--	12.97	7.97
25	zijgevel west 1e	5.50	7.55	7.55	--	12.55	7.55
6	ramen oost 1e	5.50	6.39	6.39	--	11.39	6.39
27	zijgevel west 1e	5.50	4.04	4.04	--	9.04	4.04
26	zijgevel west 1e	5.50	3.91	3.91	--	8.91	3.91
9	ramen voor BG	1.70	2.69	2.69	--	7.69	2.69
10	ramen voor BG	1.70	0.35	0.35	--	5.35	0.35
8	deur BG	1.70	-2.83	-2.83	--	2.17	-2.83
7	voorgevel BG	1.70	-4.61	-4.61	--	0.39	-4.61
22	deur west BG	1.70	-5.68	-5.68	--	-0.68	-5.68
29	daknok	0.00	-8.50	-8.50	--	-3.50	-8.18
24	ramen west BG	1.70	-9.08	-9.08	--	-4.08	-9.08
23	ramen west BG	1.70	-9.25	-9.25	--	-4.25	-9.25
30	daknok	0.00	-9.54	-9.54	--	-4.54	-8.47
12	ramen voor 1e	5.50	-10.70	-10.70	--	-5.70	-10.70
19	zijgevel west BG	1.70	-13.72	-13.72	--	-8.72	-13.72
20	zijgevel west BG	1.70	-14.79	-14.79	--	-9.79	-14.79
21	zijgevel west BG	1.70	-14.86	-14.86	--	-9.86	-14.86
28	ramen west 1e	5.50	-14.86	-14.86	--	-9.86	-14.86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [5]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[5]	1.50	24.15	25.43	--	30.43	25.44
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	22.53	24.29	--	29.29	24.29
5	zijgevel oost 1e	5.50	16.33	16.33	--	21.33	16.33
17	achtergevel 1e	5.50	8.56	8.56	--	13.56	8.56
16	achtergevel 1e	5.50	8.10	8.10	--	13.10	8.10
25	zijgevel west 1e	5.50	5.84	5.84	--	10.84	5.84
11	voorgevel 1e	5.50	5.71	5.71	--	10.71	5.71
18	achtergevel 1e	5.50	5.33	5.33	--	10.33	5.33
26	zijgevel west 1e	5.50	4.03	4.03	--	9.03	4.03
27	zijgevel west 1e	5.50	1.66	1.66	--	6.66	1.66
15	achtergevel 1e	5.50	1.63	1.63	--	6.63	1.63
14	achtergevel 1e	5.50	1.39	1.39	--	6.39	1.39
13	achtergevel 1e	5.50	1.27	1.27	--	6.27	1.27
3	ramen oost BG	1.70	0.62	0.62	--	5.62	1.46
2	zijgevel oost BG	1.70	-0.11	-0.11	--	4.89	0.11
4	ramen oost BG	1.70	-0.25	-0.25	--	4.75	0.05
9	ramen voor BG	1.70	-2.67	-2.67	--	2.33	-1.56
10	ramen voor BG	1.70	-4.08	-4.08	--	0.92	-2.79
6	ramen oost 1e	5.50	-4.48	-4.48	--	0.52	-4.48
22	deur west BG	1.70	-8.67	-8.67	--	-3.67	-7.63
24	ramen west BG	1.70	-10.91	-10.91	--	-5.91	-10.12
8	deur BG	1.70	-11.27	-11.27	--	-6.27	-10.09
23	ramen west BG	1.70	-12.48	-12.48	--	-7.48	-11.29
7	voorgevel BG	1.70	-13.18	-13.18	--	-8.18	-11.98
19	zijgevel west BG	1.70	-13.90	-13.90	--	-8.90	-13.39
28	ramen west 1e	5.50	-15.26	-15.26	--	-10.26	-15.26
12	ramen voor 1e	5.50	-15.83	-15.83	--	-10.83	-15.83
29	daknok	0.00	-16.12	-16.12	--	-11.12	-13.28
20	zijgevel west BG	1.70	-16.78	-16.78	--	-11.78	-15.93
30	daknok	0.00	-17.16	-17.16	--	-12.16	-14.22
21	zijgevel west BG	1.70	-18.39	-18.39	--	-13.39	-17.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_A	[6]	1.50	36.04	36.54	--	41.54	36.54
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	29.90	31.66	--	36.66	31.66
18	achtergevel 1e	5.50	29.00	29.00	--	34.00	29.00
16	achtergevel 1e	5.50	28.92	28.92	--	33.92	28.92
17	achtergevel 1e	5.50	28.47	28.47	--	33.47	28.47
15	achtergevel 1e	5.50	24.03	24.03	--	29.03	24.03
14	achtergevel 1e	5.50	23.20	23.20	--	28.20	23.20
13	achtergevel 1e	5.50	22.28	22.28	--	27.28	22.28
5	zijgevel oost 1e	5.50	18.99	18.99	--	23.99	18.99
25	zijgevel west 1e	5.50	14.63	14.63	--	19.63	14.63
11	voorgevel 1e	5.50	8.84	8.84	--	13.84	8.84
26	zijgevel west 1e	5.50	7.46	7.46	--	12.46	7.46
27	zijgevel west 1e	5.50	5.23	5.23	--	10.23	5.23
2	zijgevel oost BG	1.70	3.64	3.64	--	8.64	3.64
4	ramen oost BG	1.70	3.21	3.21	--	8.21	3.21
22	deur west BG	1.70	0.53	0.53	--	5.53	0.53
24	ramen west BG	1.70	-0.51	-0.51	--	4.49	-0.51
6	ramen oost 1e	5.50	-0.63	-0.63	--	4.37	-0.63
3	ramen oost BG	1.70	-1.03	-1.03	--	3.97	-1.03
23	ramen west BG	1.70	-2.48	-2.48	--	2.52	-2.48
29	daknok	0.00	-2.80	-2.80	--	2.20	-2.80
30	daknok	0.00	-3.71	-3.71	--	1.29	-3.71
19	zijgevel west BG	1.70	-4.68	-4.68	--	0.32	-4.68
9	ramen voor BG	1.70	-5.90	-5.90	--	-0.90	-5.90
20	zijgevel west BG	1.70	-6.49	-6.49	--	-1.49	-6.49
28	ramen west 1e	5.50	-7.10	-7.10	--	-2.10	-7.10
10	ramen voor BG	1.70	-7.21	-7.21	--	-2.21	-7.21
8	deur BG	1.70	-8.20	-8.20	--	-3.20	-8.20
7	voorgevel BG	1.70	-9.88	-9.88	--	-4.88	-9.88
12	ramen voor 1e	5.50	-11.71	-11.71	--	-6.71	-11.71
21	zijgevel west BG	1.70	-18.84	-18.84	--	-13.84	-18.84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_B	[6]	4.50	40.43	41.23	--	46.23	41.23
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	36.50	38.26	--	43.26	38.26
18	achtergevel 1e	5.50	33.18	33.18	--	38.18	33.18
16	achtergevel 1e	5.50	32.96	32.96	--	37.96	32.96
17	achtergevel 1e	5.50	31.90	31.90	--	36.90	31.90
15	achtergevel 1e	5.50	24.98	24.98	--	29.98	24.98
14	achtergevel 1e	5.50	23.97	23.97	--	28.97	23.97
13	achtergevel 1e	5.50	22.89	22.89	--	27.89	22.89
5	zijgevel oost 1e	5.50	20.72	20.72	--	25.72	20.72
25	zijgevel west 1e	5.50	16.03	16.03	--	21.03	16.03
11	voorgevel 1e	5.50	9.28	9.28	--	14.28	9.28
26	zijgevel west 1e	5.50	9.24	9.24	--	14.24	9.24
27	zijgevel west 1e	5.50	6.23	6.23	--	11.23	6.23
2	zijgevel oost BG	1.70	5.17	5.17	--	10.17	5.17
4	ramen oost BG	1.70	4.86	4.86	--	9.86	4.86
3	ramen oost BG	1.70	1.45	1.45	--	6.45	1.45
6	ramen oost 1e	5.50	1.10	1.10	--	6.10	1.10
22	deur west BG	1.70	0.82	0.82	--	5.82	0.82
24	ramen west BG	1.70	-0.23	-0.23	--	4.77	-0.23
9	ramen voor BG	1.70	-0.56	-0.56	--	4.44	-0.56
29	daknok	0.00	-1.82	-1.82	--	3.18	-1.82
23	ramen west BG	1.70	-2.31	-2.31	--	2.69	-2.31
30	daknok	0.00	-2.61	-2.61	--	2.39	-2.61
10	ramen voor BG	1.70	-2.96	-2.96	--	2.04	-2.96
8	deur BG	1.70	-4.09	-4.09	--	0.91	-4.09
19	zijgevel west BG	1.70	-4.26	-4.26	--	0.74	-4.26
7	voorgevel BG	1.70	-5.22	-5.22	--	-0.22	-5.22
20	zijgevel west BG	1.70	-6.22	-6.22	--	-1.22	-6.22
28	ramen west 1e	5.50	-6.28	-6.28	--	-1.28	-6.28
12	ramen voor 1e	5.50	-10.91	-10.91	--	-5.91	-10.91
21	zijgevel west BG	1.70	-15.85	-15.85	--	-10.85	-15.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[6]	7.50	44.08	45.51	--	50.51	45.51
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	43.01	44.77	--	49.77	44.77
18	achtergevel 1e	5.50	31.96	31.96	--	36.96	31.96
16	achtergevel 1e	5.50	31.80	31.80	--	36.80	31.80
17	achtergevel 1e	5.50	30.97	30.97	--	35.97	30.97
5	zijgevel oost 1e	5.50	25.38	25.38	--	30.38	25.38
15	achtergevel 1e	5.50	24.81	24.81	--	29.81	24.81
14	achtergevel 1e	5.50	23.86	23.86	--	28.86	23.86
13	achtergevel 1e	5.50	22.83	22.83	--	27.83	22.83
25	zijgevel west 1e	5.50	17.76	17.76	--	22.76	17.76
11	voorgevel 1e	5.50	16.83	16.83	--	21.83	16.83
26	zijgevel west 1e	5.50	15.49	15.49	--	20.49	15.49
27	zijgevel west 1e	5.50	13.54	13.54	--	18.54	13.54
2	zijgevel oost BG	1.70	6.89	6.89	--	11.89	6.89
4	ramen oost BG	1.70	6.67	6.67	--	11.67	6.67
6	ramen oost 1e	5.50	5.26	5.26	--	10.26	5.26
3	ramen oost BG	1.70	4.36	4.36	--	9.36	4.36
22	deur west BG	1.70	4.15	4.15	--	9.15	4.15
9	ramen voor BG	1.70	3.20	3.20	--	8.20	3.20
24	ramen west BG	1.70	2.42	2.42	--	7.42	2.42
10	ramen voor BG	1.70	2.14	2.14	--	7.14	2.14
29	daknok	0.00	1.98	1.98	--	6.98	1.98
30	daknok	0.00	1.29	1.29	--	6.29	1.29
23	ramen west BG	1.70	1.25	1.25	--	6.25	1.25
8	deur BG	1.70	0.52	0.52	--	5.52	0.52
7	voorgevel BG	1.70	-0.70	-0.70	--	4.30	-0.70
28	ramen west 1e	5.50	-0.83	-0.83	--	4.17	-0.83
19	zijgevel west BG	1.70	-2.05	-2.05	--	2.95	-2.05
12	ramen voor 1e	5.50	-3.26	-3.26	--	1.74	-3.26
20	zijgevel west BG	1.70	-3.49	-3.49	--	1.51	-3.49
21	zijgevel west BG	1.70	-6.65	-6.65	--	-1.65	-6.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[6]	1.50	19.15	20.37	--	25.37	20.38
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	17.29	19.05	--	24.05	19.05
5	zijgevel oost 1e	5.50	10.98	10.98	--	15.98	10.98
25	zijgevel west 1e	5.50	4.37	4.37	--	9.37	4.37
26	zijgevel west 1e	5.50	2.22	2.22	--	7.22	2.22
13	achtergevel 1e	5.50	1.82	1.82	--	6.82	1.82
17	achtergevel 1e	5.50	1.42	1.42	--	6.42	1.42
16	achtergevel 1e	5.50	1.24	1.24	--	6.24	1.24
14	achtergevel 1e	5.50	1.19	1.19	--	6.19	1.19
18	achtergevel 1e	5.50	1.13	1.13	--	6.13	1.13
11	voorgevel 1e	5.50	0.89	0.89	--	5.89	0.89
27	zijgevel west 1e	5.50	0.60	0.60	--	5.60	0.60
15	achtergevel 1e	5.50	-0.05	-0.05	--	4.95	-0.05
2	zijgevel oost BG	1.70	-4.53	-4.53	--	0.47	-4.05
4	ramen oost BG	1.70	-4.55	-4.55	--	0.45	-3.99
3	ramen oost BG	1.70	-6.11	-6.11	--	-1.11	-5.07
22	deur west BG	1.70	-9.47	-9.47	--	-4.47	-8.52
6	ramen oost 1e	5.50	-9.57	-9.57	--	-4.57	-9.57
24	ramen west BG	1.70	-11.24	-11.24	--	-6.24	-10.58
23	ramen west BG	1.70	-13.62	-13.62	--	-8.62	-12.50
10	ramen voor BG	1.70	-14.05	-14.05	--	-9.05	-12.75
19	zijgevel west BG	1.70	-14.77	-14.77	--	-9.77	-14.44
9	ramen voor BG	1.70	-15.25	-15.25	--	-10.25	-14.01
8	deur BG	1.70	-15.58	-15.58	--	-10.58	-14.32
28	ramen west 1e	5.50	-15.99	-15.99	--	-10.99	-15.99
7	voorgevel BG	1.70	-17.17	-17.17	--	-12.17	-15.91
20	zijgevel west BG	1.70	-17.26	-17.26	--	-12.26	-16.53
21	zijgevel west BG	1.70	-19.83	-19.83	--	-14.83	-18.58
30	daknok	0.00	-20.03	-20.03	--	-15.03	-17.09
12	ramen voor 1e	5.50	-20.48	-20.48	--	-15.48	-20.48
29	daknok	0.00	-23.20	-23.20	--	-18.20	-20.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B	[6]	4.50	20.30	21.54	--	26.54	21.54
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.51	20.27	--	25.27	20.27
5	zijgevel oost 1e	5.50	12.04	12.04	--	17.04	12.04
25	zijgevel west 1e	5.50	5.38	5.38	--	10.38	5.38
26	zijgevel west 1e	5.50	3.70	3.70	--	8.70	3.70
13	achtergevel 1e	5.50	2.95	2.95	--	7.95	2.95
14	achtergevel 1e	5.50	2.16	2.16	--	7.16	2.16
27	zijgevel west 1e	5.50	2.08	2.08	--	7.08	2.08
17	achtergevel 1e	5.50	1.71	1.71	--	6.71	1.71
11	voorgevel 1e	5.50	1.54	1.54	--	6.54	1.54
16	achtergevel 1e	5.50	1.54	1.54	--	6.54	1.54
18	achtergevel 1e	5.50	1.45	1.45	--	6.45	1.45
15	achtergevel 1e	5.50	1.05	1.05	--	6.05	1.05
4	ramen oost BG	1.70	-3.41	-3.41	--	1.59	-3.41
2	zijgevel oost BG	1.70	-3.49	-3.49	--	1.51	-3.49
3	ramen oost BG	1.70	-4.08	-4.08	--	0.92	-4.08
22	deur west BG	1.70	-7.31	-7.31	--	-2.31	-7.31
6	ramen oost 1e	5.50	-8.55	-8.55	--	-3.55	-8.55
24	ramen west BG	1.70	-9.37	-9.37	--	-4.37	-9.37
23	ramen west BG	1.70	-11.24	-11.24	--	-6.24	-11.24
10	ramen voor BG	1.70	-12.20	-12.20	--	-7.20	-12.20
9	ramen voor BG	1.70	-12.80	-12.80	--	-7.80	-12.80
8	deur BG	1.70	-13.68	-13.68	--	-8.68	-13.68
19	zijgevel west BG	1.70	-13.93	-13.93	--	-8.93	-13.93
28	ramen west 1e	5.50	-14.40	-14.40	--	-9.40	-14.40
20	zijgevel west BG	1.70	-15.32	-15.32	--	-10.32	-15.32
7	voorgevel BG	1.70	-15.43	-15.43	--	-10.43	-15.43
30	daknok	0.00	-16.93	-16.93	--	-11.93	-16.93
21	zijgevel west BG	1.70	-17.32	-17.32	--	-12.32	-17.32
29	daknok	0.00	-19.38	-19.38	--	-14.38	-19.38
12	ramen voor 1e	5.50	-20.40	-20.40	--	-15.40	-20.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[6]	7.50	25.11	26.53	--	31.53	26.53
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	23.99	25.75	--	30.75	25.75
5	zijgevel oost 1e	5.50	15.14	15.14	--	20.14	15.14
25	zijgevel west 1e	5.50	10.13	10.13	--	15.13	10.13
26	zijgevel west 1e	5.50	6.44	6.44	--	11.44	6.44
17	achtergevel 1e	5.50	5.11	5.11	--	10.11	5.11
16	achtergevel 1e	5.50	4.89	4.89	--	9.89	4.89
18	achtergevel 1e	5.50	4.75	4.75	--	9.75	4.75
27	zijgevel west 1e	5.50	4.64	4.64	--	9.64	4.64
13	achtergevel 1e	5.50	4.50	4.50	--	9.50	4.50
11	voorgevel 1e	5.50	4.44	4.44	--	9.44	4.44
14	achtergevel 1e	5.50	3.83	3.83	--	8.83	3.83
15	achtergevel 1e	5.50	2.62	2.62	--	7.62	2.62
3	ramen oost BG	1.70	-0.05	-0.05	--	4.95	-0.05
4	ramen oost BG	1.70	-3.31	-3.31	--	1.69	-3.31
2	zijgevel oost BG	1.70	-3.46	-3.46	--	1.54	-3.46
22	deur west BG	1.70	-3.59	-3.59	--	1.41	-3.59
6	ramen oost 1e	5.50	-3.89	-3.89	--	1.11	-3.89
24	ramen west BG	1.70	-4.70	-4.70	--	0.30	-4.70
10	ramen voor BG	1.70	-5.74	-5.74	--	-0.74	-5.74
23	ramen west BG	1.70	-6.87	-6.87	--	-1.87	-6.87
8	deur BG	1.70	-7.88	-7.88	--	-2.88	-7.88
9	ramen voor BG	1.70	-8.13	-8.13	--	-3.13	-8.13
19	zijgevel west BG	1.70	-8.43	-8.43	--	-3.43	-8.43
7	voorgevel BG	1.70	-9.00	-9.00	--	-4.00	-9.00
28	ramen west 1e	5.50	-10.09	-10.09	--	-5.09	-10.09
20	zijgevel west BG	1.70	-10.75	-10.75	--	-5.75	-10.75
21	zijgevel west BG	1.70	-13.06	-13.06	--	-8.06	-13.06
30	daknok	0.00	-13.87	-13.87	--	-8.87	-13.87
12	ramen voor 1e	5.50	-15.96	-15.96	--	-10.96	-15.96
29	daknok	0.00	-16.09	-16.09	--	-11.09	-16.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A	[7]	1.50	33.10	33.46	--	38.46	33.46
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	25.46	27.22	--	32.22	27.22
15	achtergevel 1e	5.50	26.89	26.89	--	31.89	26.89
14	achtergevel 1e	5.50	26.52	26.52	--	31.52	26.52
13	achtergevel 1e	5.50	25.92	25.92	--	30.92	25.92
25	zijgevel west 1e	5.50	24.38	24.38	--	29.38	24.38
5	zijgevel oost 1e	5.50	12.84	12.84	--	17.84	12.84
26	zijgevel west 1e	5.50	11.97	11.97	--	16.97	11.97
18	achtergevel 1e	5.50	11.62	11.62	--	16.62	11.62
16	achtergevel 1e	5.50	10.33	10.33	--	15.33	10.33
17	achtergevel 1e	5.50	9.29	9.29	--	14.29	9.29
27	zijgevel west 1e	5.50	7.97	7.97	--	12.97	7.97
11	voorgevel 1e	5.50	4.86	4.86	--	9.86	4.86
22	deur west BG	1.70	2.36	2.36	--	7.36	2.36
24	ramen west BG	1.70	1.98	1.98	--	6.98	1.98
10	ramen voor BG	1.70	0.71	0.71	--	5.71	0.71
19	zijgevel west BG	1.70	-0.61	-0.61	--	4.39	-0.61
23	ramen west BG	1.70	-1.31	-1.31	--	3.69	-1.31
9	ramen voor BG	1.70	-3.32	-3.32	--	1.68	-3.32
30	daknok	0.00	-4.00	-4.00	--	1.00	-4.00
20	zijgevel west BG	1.70	-4.27	-4.27	--	0.73	-4.27
28	ramen west 1e	5.50	-4.41	-4.41	--	0.59	-4.41
29	daknok	0.00	-5.18	-5.18	--	-0.18	-5.18
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.67	-5.67	--	-0.67	-5.67
4	ramen oost BG	1.70	-5.82	-5.82	--	-0.82	-5.82
3	ramen oost BG	1.70	-6.45	-6.45	--	-1.45	-6.45
21	zijgevel west BG	1.70	-7.55	-7.55	--	-2.55	-7.55
6	ramen oost 1e	5.50	-9.66	-9.66	--	-4.66	-9.66
7	voorgevel BG	1.70	-9.78	-9.78	--	-4.78	-9.78
8	deur BG	1.70	-11.80	-11.80	--	-6.80	-11.80
12	ramen voor 1e	5.50	-18.02	-18.02	--	-13.02	-18.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_B	[7]	4.50	34.82	35.19	--	40.19	35.19
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	27.32	29.08	--	34.08	29.08
15	achtergevel 1e	5.50	28.92	28.92	--	33.92	28.92
14	achtergevel 1e	5.50	28.38	28.38	--	33.38	28.38
13	achtergevel 1e	5.50	27.49	27.49	--	32.49	27.49
25	zijgevel west 1e	5.50	25.55	25.55	--	30.55	25.55
26	zijgevel west 1e	5.50	13.72	13.72	--	18.72	13.72
5	zijgevel oost 1e	5.50	13.47	13.47	--	18.47	13.47
18	achtergevel 1e	5.50	12.35	12.35	--	17.35	12.35
16	achtergevel 1e	5.50	11.02	11.02	--	16.02	11.02
17	achtergevel 1e	5.50	9.95	9.95	--	14.95	9.95
27	zijgevel west 1e	5.50	9.62	9.62	--	14.62	9.62
11	voorgevel 1e	5.50	4.03	4.03	--	9.03	4.03
22	deur west BG	1.70	2.94	2.94	--	7.94	2.94
24	ramen west BG	1.70	2.54	2.54	--	7.54	2.54
10	ramen voor BG	1.70	0.96	0.96	--	5.96	0.96
19	zijgevel west BG	1.70	0.20	0.20	--	5.20	0.20
23	ramen west BG	1.70	-1.06	-1.06	--	3.94	-1.06
30	daknok	0.00	-2.83	-2.83	--	2.17	-2.83
28	ramen west 1e	5.50	-3.04	-3.04	--	1.96	-3.04
9	ramen voor BG	1.70	-3.13	-3.13	--	1.87	-3.13
20	zijgevel west BG	1.70	-3.73	-3.73	--	1.27	-3.73
29	daknok	0.00	-4.19	-4.19	--	0.81	-4.19
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.08	-5.08	--	-0.08	-5.08
4	ramen oost BG	1.70	-5.22	-5.22	--	-0.22	-5.22
3	ramen oost BG	1.70	-6.24	-6.24	--	-1.24	-6.24
21	zijgevel west BG	1.70	-7.14	-7.14	--	-2.14	-7.14
6	ramen oost 1e	5.50	-9.03	-9.03	--	-4.03	-9.03
7	voorgevel BG	1.70	-9.72	-9.72	--	-4.72	-9.72
8	deur BG	1.70	-10.52	-10.52	--	-5.52	-10.52
12	ramen voor 1e	5.50	-18.13	-18.13	--	-13.13	-18.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[7]	7.50	38.56	39.77	--	44.77	39.77
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	36.63	38.39	--	43.39	38.39
15	achtergevel 1e	5.50	28.43	28.43	--	33.43	28.43
14	achtergevel 1e	5.50	27.94	27.94	--	32.94	27.94
13	achtergevel 1e	5.50	27.13	27.13	--	32.13	27.13
25	zijgevel west 1e	5.50	25.61	25.61	--	30.61	25.61
18	achtergevel 1e	5.50	18.67	18.67	--	23.67	18.67
5	zijgevel oost 1e	5.50	18.59	18.59	--	23.59	18.59
16	achtergevel 1e	5.50	17.79	17.79	--	22.79	17.79
26	zijgevel west 1e	5.50	17.15	17.15	--	22.15	17.15
17	achtergevel 1e	5.50	17.05	17.05	--	22.05	17.05
27	zijgevel west 1e	5.50	14.94	14.94	--	19.94	14.94
11	voorgevel 1e	5.50	12.28	12.28	--	17.28	12.28
22	deur west BG	1.70	5.13	5.13	--	10.13	5.13
24	ramen west BG	1.70	4.18	4.18	--	9.18	4.18
10	ramen voor BG	1.70	3.68	3.68	--	8.68	3.68
9	ramen voor BG	1.70	2.67	2.67	--	7.67	2.67
2	zijgevel oost BG	1.70	2.60	2.60	--	7.60	2.60
4	ramen oost BG	1.70	2.50	2.50	--	7.50	2.50
23	ramen west BG	1.70	1.75	1.75	--	6.75	1.75
3	ramen oost BG	1.70	1.70	1.70	--	6.70	1.70
19	zijgevel west BG	1.70	0.97	0.97	--	5.97	0.97
28	ramen west 1e	5.50	0.69	0.69	--	5.69	0.69
30	daknok	0.00	-0.18	-0.18	--	4.82	-0.18
29	daknok	0.00	-0.49	-0.49	--	4.51	-0.49
8	deur BG	1.70	-0.49	-0.49	--	4.51	-0.49
7	voorgevel BG	1.70	-0.99	-0.99	--	4.01	-0.99
20	zijgevel west BG	1.70	-1.97	-1.97	--	3.03	-1.97
6	ramen oost 1e	5.50	-2.20	-2.20	--	2.80	-2.20
21	zijgevel west BG	1.70	-4.48	-4.48	--	0.52	-4.48
12	ramen voor 1e	5.50	-8.04	-8.04	--	-3.04	-8.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[7]	1.50	17.82	18.82	--	23.82	18.83
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	14.95	16.71	--	21.71	16.71
15	achtergevel 1e	5.50	9.53	9.53	--	14.53	9.53
5	zijgevel oost 1e	5.50	8.75	8.75	--	13.75	8.75
11	voorgevel 1e	5.50	4.76	4.76	--	9.76	4.76
25	zijgevel west 1e	5.50	3.13	3.13	--	8.13	3.13
26	zijgevel west 1e	5.50	1.02	1.02	--	6.02	1.02
14	achtergevel 1e	5.50	0.94	0.94	--	5.94	0.94
13	achtergevel 1e	5.50	0.89	0.89	--	5.89	0.89
27	zijgevel west 1e	5.50	-0.44	-0.44	--	4.56	-0.44
18	achtergevel 1e	5.50	-1.59	-1.59	--	3.41	-1.59
16	achtergevel 1e	5.50	-2.28	-2.28	--	2.72	-2.28
17	achtergevel 1e	5.50	-2.91	-2.91	--	2.09	-2.91
10	ramen voor BG	1.70	-5.59	-5.59	--	-0.59	-4.50
2	zijgevel oost BG	1.70	-8.72	-8.72	--	-3.72	-8.31
4	ramen oost BG	1.70	-8.92	-8.92	--	-3.92	-8.43
22	deur west BG	1.70	-9.68	-9.68	--	-4.68	-9.06
23	ramen west BG	1.70	-9.99	-9.99	--	-4.99	-9.16
9	ramen voor BG	1.70	-10.38	-10.38	--	-5.38	-9.25
3	ramen oost BG	1.70	-10.79	-10.79	--	-5.79	-9.81
24	ramen west BG	1.70	-11.28	-11.28	--	-6.28	-11.03
8	deur BG	1.70	-11.31	-11.31	--	-6.31	-10.21
7	voorgevel BG	1.70	-11.94	-11.94	--	-6.94	-10.84
6	ramen oost 1e	5.50	-13.46	-13.46	--	-8.46	-13.46
30	daknok	0.00	-13.75	-13.75	--	-8.75	-10.95
19	zijgevel west BG	1.70	-15.38	-15.38	--	-10.38	-15.38
12	ramen voor 1e	5.50	-16.21	-16.21	--	-11.21	-16.21
28	ramen west 1e	5.50	-16.70	-16.70	--	-11.70	-16.70
20	zijgevel west BG	1.70	-17.31	-17.31	--	-12.31	-16.97
21	zijgevel west BG	1.70	-17.43	-17.43	--	-12.43	-16.46
29	daknok	0.00	-19.60	-19.60	--	-14.60	-16.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B	[7]	4.50	18.95	20.04	--	25.04	20.04
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	16.51	18.27	--	23.27	18.27
15	achtergevel 1e	5.50	9.66	9.66	--	14.66	9.66
5	zijgevel oost 1e	5.50	9.21	9.21	--	14.21	9.21
25	zijgevel west 1e	5.50	4.85	4.85	--	9.85	4.85
11	voorgevel 1e	5.50	3.89	3.89	--	8.89	3.89
26	zijgevel west 1e	5.50	2.73	2.73	--	7.73	2.73
14	achtergevel 1e	5.50	2.66	2.66	--	7.66	2.66
13	achtergevel 1e	5.50	2.61	2.61	--	7.61	2.61
27	zijgevel west 1e	5.50	1.27	1.27	--	6.27	1.27
18	achtergevel 1e	5.50	-1.29	-1.29	--	3.71	-1.29
16	achtergevel 1e	5.50	-1.95	-1.95	--	3.05	-1.95
17	achtergevel 1e	5.50	-2.52	-2.52	--	2.48	-2.52
10	ramen voor BG	1.70	-4.08	-4.08	--	0.92	-4.08
22	deur west BG	1.70	-7.61	-7.61	--	-2.61	-7.61
2	zijgevel oost BG	1.70	-7.98	-7.98	--	-2.98	-7.98
4	ramen oost BG	1.70	-8.11	-8.11	--	-3.11	-8.11
23	ramen west BG	1.70	-8.67	-8.67	--	-3.67	-8.67
9	ramen voor BG	1.70	-8.90	-8.90	--	-3.90	-8.90
3	ramen oost BG	1.70	-9.51	-9.51	--	-4.51	-9.51
24	ramen west BG	1.70	-9.55	-9.55	--	-4.55	-9.55
8	deur BG	1.70	-9.77	-9.77	--	-4.77	-9.77
30	daknok	0.00	-10.30	-10.30	--	-5.30	-10.30
7	voorgevel BG	1.70	-10.35	-10.35	--	-5.35	-10.35
6	ramen oost 1e	5.50	-13.02	-13.02	--	-8.02	-13.02
19	zijgevel west BG	1.70	-13.94	-13.94	--	-8.94	-13.94
28	ramen west 1e	5.50	-14.95	-14.95	--	-9.95	-14.95
21	zijgevel west BG	1.70	-15.33	-15.33	--	-10.33	-15.33
20	zijgevel west BG	1.70	-15.49	-15.49	--	-10.49	-15.49
29	daknok	0.00	-15.85	-15.85	--	-10.85	-15.85
12	ramen voor 1e	5.50	-17.52	-17.52	--	-12.52	-17.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[7]	7.50	26.66	28.09	--	33.09	28.09
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	25.59	27.35	--	32.35	27.35
5	zijgevel oost 1e	5.50	13.57	13.57	--	18.57	13.57
15	achtergevel 1e	5.50	11.84	11.84	--	16.84	11.84
25	zijgevel west 1e	5.50	11.66	11.66	--	16.66	11.66
13	achtergevel 1e	5.50	9.46	9.46	--	14.46	9.46
14	achtergevel 1e	5.50	9.40	9.40	--	14.40	9.40
26	zijgevel west 1e	5.50	9.37	9.37	--	14.37	9.37
27	zijgevel west 1e	5.50	7.84	7.84	--	12.84	7.84
11	voorgevel 1e	5.50	6.79	6.79	--	11.79	6.79
18	achtergevel 1e	5.50	2.62	2.62	--	7.62	2.62
16	achtergevel 1e	5.50	2.30	2.30	--	7.30	2.30
17	achtergevel 1e	5.50	2.04	2.04	--	7.04	2.04
22	deur west BG	1.70	-0.25	-0.25	--	4.75	-0.25
24	ramen west BG	1.70	-1.45	-1.45	--	3.55	-1.45
10	ramen voor BG	1.70	-2.33	-2.33	--	2.67	-2.33
2	zijgevel oost BG	1.70	-2.73	-2.73	--	2.27	-2.73
4	ramen oost BG	1.70	-2.90	-2.90	--	2.10	-2.90
9	ramen voor BG	1.70	-3.07	-3.07	--	1.93	-3.07
23	ramen west BG	1.70	-3.13	-3.13	--	1.87	-3.13
3	ramen oost BG	1.70	-4.61	-4.61	--	0.39	-4.61
8	deur BG	1.70	-4.71	-4.71	--	0.29	-4.71
7	voorgevel BG	1.70	-5.65	-5.65	--	-0.65	-5.65
19	zijgevel west BG	1.70	-5.83	-5.83	--	-0.83	-5.83
28	ramen west 1e	5.50	-6.20	-6.20	--	-1.20	-6.20
21	zijgevel west BG	1.70	-6.82	-6.82	--	-1.82	-6.82
6	ramen oost 1e	5.50	-7.33	-7.33	--	-2.33	-7.33
20	zijgevel west BG	1.70	-7.41	-7.41	--	-2.41	-7.41
30	daknok	0.00	-9.81	-9.81	--	-4.81	-9.81
29	daknok	0.00	-11.12	-11.12	--	-6.12	-11.12
12	ramen voor 1e	5.50	-13.91	-13.91	--	-8.91	-13.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [8]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_B [8]		4.50	30.97	31.47	--	36.47	31.47
5	zijgevel oost 1e	5.50	28.58	28.58	--	33.58	28.58
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	24.83	26.59	--	31.59	26.59
17	achtergevel 1e	5.50	15.98	15.98	--	20.98	15.98
2	zijgevel oost BG	1.70	15.42	15.42	--	20.42	15.42
4	ramen oost BG	1.70	15.22	15.22	--	20.22	15.22
16	achtergevel 1e	5.50	14.33	14.33	--	19.33	14.33
3	ramen oost BG	1.70	13.47	13.47	--	18.47	13.47
18	achtergevel 1e	5.50	12.81	12.81	--	17.81	12.81
11	voorgevel 1e	5.50	10.97	10.97	--	15.97	10.97
6	ramen oost 1e	5.50	10.05	10.05	--	15.05	10.05
25	zijgevel west 1e	5.50	7.04	7.04	--	12.04	7.04
15	achtergevel 1e	5.50	6.94	6.94	--	11.94	6.94
14	achtergevel 1e	5.50	6.32	6.32	--	11.32	6.32
13	achtergevel 1e	5.50	5.66	5.66	--	10.66	5.66
27	zijgevel west 1e	5.50	3.93	3.93	--	8.93	3.93
26	zijgevel west 1e	5.50	3.68	3.68	--	8.68	3.68
9	ramen voor BG	1.70	0.87	0.87	--	5.87	0.87
10	ramen voor BG	1.70	0.25	0.25	--	5.25	0.25
7	voorgevel BG	1.70	-2.05	-2.05	--	2.95	-2.05
8	deur BG	1.70	-2.40	-2.40	--	2.60	-2.40
29	daknok	0.00	-6.54	-6.54	--	-1.54	-6.54
22	deur west BG	1.70	-6.56	-6.56	--	-1.56	-6.56
30	daknok	0.00	-8.12	-8.12	--	-3.12	-8.12
12	ramen voor 1e	5.50	-9.34	-9.34	--	-4.34	-9.34
23	ramen west BG	1.70	-9.80	-9.80	--	-4.80	-9.80
24	ramen west BG	1.70	-10.67	-10.67	--	-5.67	-10.67
28	ramen west 1e	5.50	-14.68	-14.68	--	-9.68	-14.68
21	zijgevel west BG	1.70	-15.02	-15.02	--	-10.02	-15.02
20	zijgevel west BG	1.70	-15.19	-15.19	--	-10.19	-15.19
19	zijgevel west BG	1.70	-15.24	-15.24	--	-10.24	-15.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [8]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[8]	7.50	36.58	37.75	--	42.75	37.75
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	34.49	36.25	--	41.25	36.25
5	zijgevel oost 1e	5.50	30.70	30.70	--	35.70	30.70
17	achtergevel 1e	5.50	20.65	20.65	--	25.65	20.65
16	achtergevel 1e	5.50	19.80	19.80	--	24.80	19.80
18	achtergevel 1e	5.50	18.88	18.88	--	23.88	18.88
2	zijgevel oost BG	1.70	15.83	15.83	--	20.83	15.83
4	ramen oost BG	1.70	15.71	15.71	--	20.71	15.71
15	achtergevel 1e	5.50	14.54	14.54	--	19.54	14.54
3	ramen oost BG	1.70	14.41	14.41	--	19.41	14.41
14	achtergevel 1e	5.50	14.25	14.25	--	19.25	14.25
13	achtergevel 1e	5.50	13.79	13.79	--	18.79	13.79
25	zijgevel west 1e	5.50	13.54	13.54	--	18.54	13.54
11	voorgevel 1e	5.50	13.38	13.38	--	18.38	13.38
6	ramen oost 1e	5.50	12.10	12.10	--	17.10	12.10
26	zijgevel west 1e	5.50	10.02	10.02	--	15.02	10.02
27	zijgevel west 1e	5.50	8.82	8.82	--	13.82	8.82
10	ramen voor BG	1.70	3.25	3.25	--	8.25	3.25
9	ramen voor BG	1.70	3.02	3.02	--	8.02	3.02
22	deur west BG	1.70	1.02	1.02	--	6.02	1.02
7	voorgevel BG	1.70	0.65	0.65	--	5.65	0.65
8	deur BG	1.70	-0.18	-0.18	--	4.82	-0.18
29	daknok	0.00	-0.19	-0.19	--	4.81	-0.19
30	daknok	0.00	-1.26	-1.26	--	3.74	-1.26
24	ramen west BG	1.70	-1.31	-1.31	--	3.69	-1.31
23	ramen west BG	1.70	-1.51	-1.51	--	3.49	-1.51
19	zijgevel west BG	1.70	-5.85	-5.85	--	-0.85	-5.85
28	ramen west 1e	5.50	-6.85	-6.85	--	-1.85	-6.85
21	zijgevel west BG	1.70	-6.86	-6.86	--	-1.86	-6.86
12	ramen voor 1e	5.50	-6.95	-6.95	--	-1.95	-6.95
20	zijgevel west BG	1.70	-6.97	-6.97	--	-1.97	-6.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [8]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B	[8]	4.50	24.60	25.85	--	30.85	25.85
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	22.84	24.60	--	29.60	24.60
5	zijgevel oost 1e	5.50	17.57	17.57	--	22.57	17.57
17	achtergevel 1e	5.50	8.45	8.45	--	13.45	8.45
16	achtergevel 1e	5.50	8.05	8.05	--	13.05	8.05
18	achtergevel 1e	5.50	7.39	7.39	--	12.39	7.39
25	zijgevel west 1e	5.50	4.71	4.71	--	9.71	4.71
3	ramen oost BG	1.70	4.09	4.09	--	9.09	4.09
26	zijgevel west 1e	5.50	3.32	3.32	--	8.32	3.32
11	voorgevel 1e	5.50	3.17	3.17	--	8.17	3.17
4	ramen oost BG	1.70	2.99	2.99	--	7.99	2.99
2	zijgevel oost BG	1.70	2.80	2.80	--	7.80	2.80
15	achtergevel 1e	5.50	1.80	1.80	--	6.80	1.80
14	achtergevel 1e	5.50	1.62	1.62	--	6.62	1.62
13	achtergevel 1e	5.50	1.06	1.06	--	6.06	1.06
27	zijgevel west 1e	5.50	-0.73	-0.73	--	4.27	-0.73
6	ramen oost 1e	5.50	-2.83	-2.83	--	2.17	-2.83
9	ramen voor BG	1.70	-6.67	-6.67	--	-1.67	-6.67
8	deur BG	1.70	-7.69	-7.69	--	-2.69	-7.69
22	deur west BG	1.70	-8.07	-8.07	--	-3.07	-8.07
10	ramen voor BG	1.70	-8.26	-8.26	--	-3.26	-8.26
7	voorgevel BG	1.70	-9.27	-9.27	--	-4.27	-9.27
24	ramen west BG	1.70	-10.44	-10.44	--	-5.44	-10.44
19	zijgevel west BG	1.70	-13.77	-13.77	--	-8.77	-13.77
23	ramen west BG	1.70	-14.23	-14.23	--	-9.23	-14.23
30	daknok	0.00	-14.50	-14.50	--	-9.50	-14.50
28	ramen west 1e	5.50	-15.30	-15.30	--	-10.30	-15.30
20	zijgevel west BG	1.70	-16.28	-16.28	--	-11.28	-16.28
29	daknok	0.00	-16.81	-16.81	--	-11.81	-16.81
12	ramen voor 1e	5.50	-18.06	-18.06	--	-13.06	-18.06
21	zijgevel west BG	1.70	-20.14	-20.14	--	-15.14	-20.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [8]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[8]	7.50	26.76	28.14	--	33.14	28.14
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	25.49	27.25	--	32.25	27.25
5	zijgevel oost 1e	5.50	17.73	17.73	--	22.73	17.73
25	zijgevel west 1e	5.50	9.93	9.93	--	14.93	9.93
17	achtergevel 1e	5.50	9.09	9.09	--	14.09	9.09
16	achtergevel 1e	5.50	8.69	8.69	--	13.69	8.69
18	achtergevel 1e	5.50	8.37	8.37	--	13.37	8.37
11	voorgevel 1e	5.50	6.59	6.59	--	11.59	6.59
26	zijgevel west 1e	5.50	5.84	5.84	--	10.84	5.84
13	achtergevel 1e	5.50	5.20	5.20	--	10.20	5.20
27	zijgevel west 1e	5.50	4.26	4.26	--	9.26	4.26
3	ramen oost BG	1.70	3.47	3.47	--	8.47	3.47
4	ramen oost BG	1.70	2.55	2.55	--	7.55	2.55
14	achtergevel 1e	5.50	2.49	2.49	--	7.49	2.49
2	zijgevel oost BG	1.70	2.43	2.43	--	7.43	2.43
15	achtergevel 1e	5.50	2.15	2.15	--	7.15	2.15
10	ramen voor BG	1.70	-0.51	-0.51	--	4.49	-0.51
22	deur west BG	1.70	-1.59	-1.59	--	3.41	-1.59
6	ramen oost 1e	5.50	-1.97	-1.97	--	3.03	-1.97
8	deur BG	1.70	-2.27	-2.27	--	2.73	-2.27
7	voorgevel BG	1.70	-3.39	-3.39	--	1.61	-3.39
24	ramen west BG	1.70	-3.66	-3.66	--	1.34	-3.66
23	ramen west BG	1.70	-4.34	-4.34	--	0.66	-4.34
9	ramen voor BG	1.70	-5.42	-5.42	--	-0.42	-5.42
19	zijgevel west BG	1.70	-7.97	-7.97	--	-2.97	-7.97
20	zijgevel west BG	1.70	-9.48	-9.48	--	-4.48	-9.48
21	zijgevel west BG	1.70	-9.68	-9.68	--	-4.68	-9.68
30	daknok	0.00	-10.33	-10.33	--	-5.33	-10.33
29	daknok	0.00	-10.60	-10.60	--	-5.60	-10.60
28	ramen west 1e	5.50	-11.06	-11.06	--	-6.06	-11.06
12	ramen voor 1e	5.50	-13.91	-13.91	--	-8.91	-13.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [9]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_A	[9]	1.50	25.21	25.81	--	30.81	25.81
5	zijgevel oost 1e	5.50	22.84	22.84	--	27.84	22.84
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	19.90	21.66	--	26.66	21.66
4	ramen oost BG	1.70	7.37	7.37	--	12.37	7.37
2	zijgevel oost BG	1.70	7.36	7.36	--	12.36	7.36
3	ramen oost BG	1.70	7.09	7.09	--	12.09	7.09
25	zijgevel west 1e	5.50	6.20	6.20	--	11.20	6.20
17	achtergevel 1e	5.50	5.89	5.89	--	10.89	5.89
11	voorgevel 1e	5.50	5.77	5.77	--	10.77	5.77
16	achtergevel 1e	5.50	4.22	4.22	--	9.22	4.22
18	achtergevel 1e	5.50	3.12	3.12	--	8.12	3.12
26	zijgevel west 1e	5.50	2.55	2.55	--	7.55	2.55
6	ramen oost 1e	5.50	1.30	1.30	--	6.30	1.30
27	zijgevel west 1e	5.50	1.08	1.08	--	6.08	1.08
9	ramen voor BG	1.70	0.92	0.92	--	5.92	0.92
15	achtergevel 1e	5.50	-0.62	-0.62	--	4.38	-0.62
14	achtergevel 1e	5.50	-1.04	-1.04	--	3.96	-1.04
13	achtergevel 1e	5.50	-1.53	-1.53	--	3.47	-1.53
10	ramen voor BG	1.70	-1.64	-1.64	--	3.36	-1.64
8	deur BG	1.70	-5.36	-5.36	--	-0.36	-5.36
7	voorgevel BG	1.70	-7.15	-7.15	--	-2.15	-7.15
22	deur west BG	1.70	-8.69	-8.69	--	-3.69	-8.69
23	ramen west BG	1.70	-10.67	-10.67	--	-5.67	-10.67
24	ramen west BG	1.70	-11.56	-11.56	--	-6.56	-11.56
29	daknok	0.00	-12.49	-12.49	--	-7.49	-11.03
30	daknok	0.00	-14.84	-14.84	--	-9.84	-13.01
19	zijgevel west BG	1.70	-15.67	-15.67	--	-10.67	-15.67
28	ramen west 1e	5.50	-16.06	-16.06	--	-11.06	-16.06
12	ramen voor 1e	5.50	-16.32	-16.32	--	-11.32	-16.32
21	zijgevel west BG	1.70	-16.36	-16.36	--	-11.36	-16.36
20	zijgevel west BG	1.70	-17.35	-17.35	--	-12.35	-17.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [9]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[9]	1.50	21.87	22.42	--	27.42	22.43
5	zijgevel oost 1e	5.50	18.79	18.79	--	23.79	18.79
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	16.17	17.93	--	22.93	17.93
25	zijgevel west 1e	5.50	7.96	7.96	--	12.96	7.96
11	voorgevel 1e	5.50	7.05	7.05	--	12.05	7.05
17	achtergevel 1e	5.50	4.97	4.97	--	9.97	4.97
15	achtergevel 1e	5.50	3.76	3.76	--	8.76	3.76
16	achtergevel 1e	5.50	3.64	3.64	--	8.64	3.64
26	zijgevel west 1e	5.50	3.58	3.58	--	8.58	3.58
14	achtergevel 1e	5.50	3.43	3.43	--	8.43	3.43
13	achtergevel 1e	5.50	3.10	3.10	--	8.10	3.10
3	ramen oost BG	1.70	2.66	2.66	--	7.66	2.66
18	achtergevel 1e	5.50	2.59	2.59	--	7.59	2.59
27	zijgevel west 1e	5.50	2.31	2.31	--	7.31	2.31
4	ramen oost BG	1.70	2.17	2.17	--	7.17	2.17
2	zijgevel oost BG	1.70	2.01	2.01	--	7.01	2.01
6	ramen oost 1e	5.50	-1.05	-1.05	--	3.95	-1.05
9	ramen voor BG	1.70	-1.91	-1.91	--	3.09	-1.52
10	ramen voor BG	1.70	-3.33	-3.33	--	1.67	-2.65
22	deur west BG	1.70	-7.99	-7.99	--	-2.99	-7.59
8	deur BG	1.70	-9.48	-9.48	--	-4.48	-8.97
24	ramen west BG	1.70	-10.17	-10.17	--	-5.17	-10.10
7	voorgevel BG	1.70	-11.33	-11.33	--	-6.33	-10.79
23	ramen west BG	1.70	-12.14	-12.14	--	-7.14	-11.55
19	zijgevel west BG	1.70	-14.12	-14.12	--	-9.12	-14.12
28	ramen west 1e	5.50	-14.98	-14.98	--	-9.98	-14.98
12	ramen voor 1e	5.50	-15.26	-15.26	--	-10.26	-15.26
20	zijgevel west BG	1.70	-16.11	-16.11	--	-11.11	-15.96
29	daknok	0.00	-17.07	-17.07	--	-12.07	-14.70
21	zijgevel west BG	1.70	-18.16	-18.16	--	-13.16	-17.43
30	daknok	0.00	-18.51	-18.51	--	-13.51	-15.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Berekeningsresultaten na maatregelen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	W1_A	[1]	1.50	29.83	29.97	--	34.97	29.97
	W1_B	[1]	4.50	30.71	30.93	--	35.93	30.93
	W1_C	[1]	7.50	33.03	33.83	--	38.83	33.83
	W2_A	[1]	1.50	24.11	24.32	--	29.32	24.33
	W2_B	[1]	4.50	24.26	24.49	--	29.49	24.49
	W2_C	[1]	7.50	26.99	27.92	--	32.92	27.92
	W1_A	[2]	1.50	20.20	21.02	--	26.02	21.02
	W1_B	[2]	4.50	21.91	22.89	--	27.89	22.89
	W1_C	[2]	7.50	28.17	29.23	--	34.23	29.23
	W2_A	[2]	1.50	17.63	18.50	--	23.50	18.51
	W2_B	[2]	4.50	19.69	20.69	--	25.69	20.69
	W2_C	[2]	7.50	27.87	29.28	--	34.28	29.28
	W1_B	[3]	4.50	24.90	25.45	--	30.45	25.45
	W1_C	[3]	7.50	29.52	30.45	--	35.45	30.45
	W2_B	[3]	4.50	21.59	21.94	--	26.94	21.94
	W2_C	[3]	7.50	26.25	27.41	--	32.41	27.41
	W1_A	[4]	1.50	22.95	23.17	--	28.17	23.17
	W2_A	[4]	1.50	21.84	22.23	--	27.23	22.23
	W1_A	[5]	1.50	29.05	29.28	--	34.28	29.28
	W2_A	[5]	1.50	21.82	22.73	--	27.73	22.75
	W1_A	[6]	1.50	35.36	35.60	--	40.60	35.60
	W1_B	[6]	4.50	39.21	39.65	--	44.65	39.65
	W1_C	[6]	7.50	41.33	42.44	--	47.44	42.44
	W2_A	[6]	1.50	16.99	17.83	--	22.83	17.85
	W2_B	[6]	4.50	18.09	18.95	--	23.95	18.95
	W2_C	[6]	7.50	22.40	23.50	--	28.50	23.50
	W1_A	[7]	1.50	32.62	32.79	--	37.79	32.79
	W1_B	[7]	4.50	34.33	34.50	--	39.50	34.50
	W1_C	[7]	7.50	36.45	37.27	--	42.27	37.27
	W2_A	[7]	1.50	16.21	16.81	--	21.81	16.84
	W2_B	[7]	4.50	17.13	17.82	--	22.82	17.82
	W2_C	[7]	7.50	23.90	25.02	--	30.02	25.02
	W1_B	[8]	4.50	30.28	30.52	--	35.52	30.52
	W1_C	[8]	7.50	34.56	35.33	--	40.33	35.33
	W2_B	[8]	4.50	22.38	23.25	--	28.25	23.25
	W2_C	[8]	7.50	24.17	25.21	--	30.21	25.21
	W1_A	[9]	1.50	24.37	24.67	--	29.67	24.67
	W2_A	[9]	1.50	21.11	21.38	--	26.38	21.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_A	[1]	1.50	29.83	29.97	--	34.97	29.97
15	achtergevel 1e	5.50	23.27	23.27	--	28.27	23.27
25	zijgevel west 1e	5.50	23.23	23.23	--	28.23	23.23
14	achtergevel 1e	5.50	23.16	23.16	--	28.16	23.16
13	achtergevel 1e	5.50	22.90	22.90	--	27.90	22.90
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.15	19.91	--	24.91	19.91
26	zijgevel west 1e	5.50	13.27	13.27	--	18.27	13.27
11	voorgevel 1e	5.50	11.11	11.11	--	16.11	11.11
27	zijgevel west 1e	5.50	9.69	9.69	--	14.69	9.69
5	zijgevel oost 1e	5.50	9.61	9.61	--	14.61	9.61
18	achtergevel 1e	5.50	5.66	5.66	--	10.66	5.66
16	achtergevel 1e	5.50	4.78	4.78	--	9.78	4.78
17	achtergevel 1e	5.50	4.07	4.07	--	9.07	4.07
22	deur west BG	1.70	2.67	2.67	--	7.67	2.67
24	ramen west BG	1.70	1.83	1.83	--	6.83	1.83
10	ramen voor BG	1.70	-0.57	-0.57	--	4.43	-0.57
19	zijgevel west BG	1.70	-0.69	-0.69	--	4.31	-0.69
23	ramen west BG	1.70	-1.03	-1.03	--	3.97	-1.03
9	ramen voor BG	1.70	-2.69	-2.69	--	2.31	-2.69
28	ramen west 1e	5.50	-3.22	-3.22	--	1.78	-3.22
8	deur BG	1.70	-3.63	-3.63	--	1.37	-3.63
7	voorgevel BG	1.70	-4.07	-4.07	--	0.93	-4.07
20	zijgevel west BG	1.70	-4.18	-4.18	--	0.82	-4.18
30	daknok	0.00	-6.45	-6.45	--	-1.45	-6.14
21	zijgevel west BG	1.70	-7.10	-7.10	--	-2.10	-7.10
29	daknok	0.00	-7.94	-7.94	--	-2.94	-7.53
2	zijgevel oost BG	1.70	-8.27	-8.27	--	-3.27	-8.27
4	ramen oost BG	1.70	-8.39	-8.39	--	-3.39	-8.39
3	ramen oost BG	1.70	-8.73	-8.73	--	-3.73	-8.73
12	ramen voor 1e	5.50	-9.28	-9.28	--	-4.28	-9.28
6	ramen oost 1e	5.50	-13.26	-13.26	--	-8.26	-13.26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_B	[1]	4.50	30.71	30.93	--	35.93	30.93
15	achtergevel 1e	5.50	24.04	24.04	--	29.04	24.04
14	achtergevel 1e	5.50	23.92	23.92	--	28.92	23.92
25	zijgevel west 1e	5.50	23.87	23.87	--	28.87	23.87
13	achtergevel 1e	5.50	23.61	23.61	--	28.61	23.61
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	20.91	22.67	--	27.67	22.67
26	zijgevel west 1e	5.50	14.19	14.19	--	19.19	14.19
11	voorgevel 1e	5.50	10.75	10.75	--	15.75	10.75
27	zijgevel west 1e	5.50	10.72	10.72	--	15.72	10.72
5	zijgevel oost 1e	5.50	10.32	10.32	--	15.32	10.32
18	achtergevel 1e	5.50	6.31	6.31	--	11.31	6.31
16	achtergevel 1e	5.50	5.43	5.43	--	10.43	5.43
17	achtergevel 1e	5.50	4.71	4.71	--	9.71	4.71
22	deur west BG	1.70	2.98	2.98	--	7.98	2.98
24	ramen west BG	1.70	2.43	2.43	--	7.43	2.43
19	zijgevel west BG	1.70	-0.17	-0.17	--	4.83	-0.17
10	ramen voor BG	1.70	-0.19	-0.19	--	4.81	-0.19
23	ramen west BG	1.70	-0.62	-0.62	--	4.38	-0.62
28	ramen west 1e	5.50	-2.48	-2.48	--	2.52	-2.48
9	ramen voor BG	1.70	-2.53	-2.53	--	2.47	-2.53
8	deur BG	1.70	-3.25	-3.25	--	1.75	-3.25
20	zijgevel west BG	1.70	-3.61	-3.61	--	1.39	-3.61
7	voorgevel BG	1.70	-3.82	-3.82	--	1.18	-3.82
30	daknok	0.00	-5.08	-5.08	--	-0.08	-5.08
21	zijgevel west BG	1.70	-6.63	-6.63	--	-1.63	-6.63
29	daknok	0.00	-6.77	-6.77	--	-1.77	-6.77
2	zijgevel oost BG	1.70	-7.50	-7.50	--	-2.50	-7.50
4	ramen oost BG	1.70	-7.62	-7.62	--	-2.62	-7.62
3	ramen oost BG	1.70	-8.35	-8.35	--	-3.35	-8.35
12	ramen voor 1e	5.50	-9.97	-9.97	--	-4.97	-9.97
6	ramen oost 1e	5.50	-12.53	-12.53	--	-7.53	-12.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[1]	7.50	33.03	33.83	--	38.83	33.83
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	29.11	30.87	--	35.87	30.87
25	zijgevel west 1e	5.50	23.93	23.93	--	28.93	23.93
15	achtergevel 1e	5.50	23.88	23.88	--	28.88	23.88
14	achtergevel 1e	5.50	23.79	23.79	--	28.79	23.79
13	achtergevel 1e	5.50	23.46	23.46	--	28.46	23.46
5	zijgevel oost 1e	5.50	17.63	17.63	--	22.63	17.63
26	zijgevel west 1e	5.50	15.77	15.77	--	20.77	15.77
18	achtergevel 1e	5.50	14.73	14.73	--	19.73	14.73
16	achtergevel 1e	5.50	14.21	14.21	--	19.21	14.21
17	achtergevel 1e	5.50	13.75	13.75	--	18.75	13.75
27	zijgevel west 1e	5.50	13.48	13.48	--	18.48	13.48
11	voorgevel 1e	5.50	13.22	13.22	--	18.22	13.22
22	deur west BG	1.70	4.91	4.91	--	9.91	4.91
24	ramen west BG	1.70	3.62	3.62	--	8.62	3.62
9	ramen voor BG	1.70	3.22	3.22	--	8.22	3.22
10	ramen voor BG	1.70	2.35	2.35	--	7.35	2.35
2	zijgevel oost BG	1.70	2.31	2.31	--	7.31	2.31
4	ramen oost BG	1.70	2.19	2.19	--	7.19	2.19
23	ramen west BG	1.70	1.84	1.84	--	6.84	1.84
8	deur BG	1.70	1.79	1.79	--	6.79	1.79
3	ramen oost BG	1.70	1.37	1.37	--	6.37	1.37
7	voorgevel BG	1.70	0.82	0.82	--	5.82	0.82
19	zijgevel west BG	1.70	0.41	0.41	--	5.41	0.41
28	ramen west 1e	5.50	-0.07	-0.07	--	4.93	-0.07
20	zijgevel west BG	1.70	-1.96	-1.96	--	3.04	-1.96
29	daknok	0.00	-1.96	-1.96	--	3.04	-1.96
30	daknok	0.00	-3.42	-3.42	--	1.58	-3.42
6	ramen oost 1e	5.50	-3.46	-3.46	--	1.54	-3.46
21	zijgevel west BG	1.70	-4.30	-4.30	--	0.70	-4.30
12	ramen voor 1e	5.50	-7.13	-7.13	--	-2.13	-7.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[1]	1.50	24.11	24.32	--	29.32	24.33
25	zijgevel west 1e	5.50	17.31	17.31	--	22.31	17.31
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	14.08	15.84	--	20.84	15.84
15	achtergevel 1e	5.50	15.49	15.49	--	20.49	15.49
14	achtergevel 1e	5.50	15.46	15.46	--	20.46	15.46
13	achtergevel 1e	5.50	15.44	15.44	--	20.44	15.44
26	zijgevel west 1e	5.50	14.69	14.69	--	19.69	14.69
5	zijgevel oost 1e	5.50	10.91	10.91	--	15.91	10.91
27	zijgevel west 1e	5.50	9.53	9.53	--	14.53	9.53
11	voorgevel 1e	5.50	8.86	8.86	--	13.86	8.86
24	ramen west BG	1.70	5.63	5.63	--	10.63	5.63
19	zijgevel west BG	1.70	1.67	1.67	--	6.67	1.67
22	deur west BG	1.70	1.67	1.67	--	6.67	1.77
18	achtergevel 1e	5.50	1.54	1.54	--	6.54	1.54
16	achtergevel 1e	5.50	0.73	0.73	--	5.73	0.73
17	achtergevel 1e	5.50	0.08	0.08	--	5.08	0.08
28	ramen west 1e	5.50	-0.51	-0.51	--	4.49	-0.51
23	ramen west BG	1.70	-2.26	-2.26	--	2.74	-1.90
10	ramen voor BG	1.70	-3.41	-3.41	--	1.59	-2.72
9	ramen voor BG	1.70	-4.80	-4.80	--	0.20	-4.05
20	zijgevel west BG	1.70	-5.39	-5.39	--	-0.39	-5.39
8	deur BG	1.70	-5.86	-5.86	--	-0.86	-5.15
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.93	-5.93	--	-0.93	-5.93
3	ramen oost BG	1.70	-6.04	-6.04	--	-1.04	-5.46
4	ramen oost BG	1.70	-6.05	-6.05	--	-1.05	-6.05
7	voorgevel BG	1.70	-6.79	-6.79	--	-1.79	-6.09
21	zijgevel west BG	1.70	-8.24	-8.24	--	-3.24	-7.70
6	ramen oost 1e	5.50	-10.96	-10.96	--	-5.96	-10.96
12	ramen voor 1e	5.50	-11.18	-11.18	--	-6.18	-11.18
30	daknok	0.00	-13.26	-13.26	--	-8.26	-10.74
29	daknok	0.00	-14.47	-14.47	--	-9.47	-11.95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B	[1]	4.50	24.26	24.49	--	29.49	24.49
25	zijgevel west 1e	5.50	17.48	17.48	--	22.48	17.48
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	14.68	16.44	--	21.44	16.44
15	achtergevel 1e	5.50	15.61	15.61	--	20.61	15.61
14	achtergevel 1e	5.50	15.58	15.58	--	20.58	15.58
13	achtergevel 1e	5.50	15.55	15.55	--	20.55	15.55
26	zijgevel west 1e	5.50	14.84	14.84	--	19.84	14.84
5	zijgevel oost 1e	5.50	11.23	11.23	--	16.23	11.23
27	zijgevel west 1e	5.50	9.74	9.74	--	14.74	9.74
11	voorgevel 1e	5.50	6.67	6.67	--	11.67	6.67
24	ramen west BG	1.70	5.60	5.60	--	10.60	5.60
22	deur west BG	1.70	1.68	1.68	--	6.68	1.68
19	zijgevel west BG	1.70	1.64	1.64	--	6.64	1.64
18	achtergevel 1e	5.50	1.63	1.63	--	6.63	1.63
16	achtergevel 1e	5.50	0.85	0.85	--	5.85	0.85
17	achtergevel 1e	5.50	0.22	0.22	--	5.22	0.22
28	ramen west 1e	5.50	-0.38	-0.38	--	4.62	-0.38
23	ramen west BG	1.70	-1.67	-1.67	--	3.33	-1.67
10	ramen voor BG	1.70	-2.26	-2.26	--	2.74	-2.26
8	deur BG	1.70	-4.95	-4.95	--	0.05	-4.95
9	ramen voor BG	1.70	-5.01	-5.01	--	-0.01	-5.01
20	zijgevel west BG	1.70	-5.27	-5.27	--	-0.27	-5.27
7	voorgevel BG	1.70	-5.54	-5.54	--	-0.54	-5.54
3	ramen oost BG	1.70	-5.56	-5.56	--	-0.56	-5.56
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.77	-5.77	--	-0.77	-5.77
4	ramen oost BG	1.70	-5.89	-5.89	--	-0.89	-5.89
21	zijgevel west BG	1.70	-7.41	-7.41	--	-2.41	-7.41
30	daknok	0.00	-10.29	-10.29	--	-5.29	-10.29
6	ramen oost 1e	5.50	-10.67	-10.67	--	-5.67	-10.67
29	daknok	0.00	-11.29	-11.29	--	-6.29	-11.29
12	ramen voor 1e	5.50	-13.43	-13.43	--	-8.43	-13.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [1]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[1]	7.50	26.99	27.92	--	32.92	27.92
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	23.76	25.52	--	30.52	25.52
25	zijgevel west 1e	5.50	17.50	17.50	--	22.50	17.50
15	achtergevel 1e	5.50	15.58	15.58	--	20.58	15.58
13	achtergevel 1e	5.50	15.55	15.55	--	20.55	15.55
14	achtergevel 1e	5.50	15.55	15.55	--	20.55	15.55
26	zijgevel west 1e	5.50	14.92	14.92	--	19.92	14.92
5	zijgevel oost 1e	5.50	14.47	14.47	--	19.47	14.47
27	zijgevel west 1e	5.50	10.35	10.35	--	15.35	10.35
11	voorgevel 1e	5.50	8.16	8.16	--	13.16	8.16
24	ramen west BG	1.70	5.82	5.82	--	10.82	5.82
18	achtergevel 1e	5.50	4.55	4.55	--	9.55	4.55
16	achtergevel 1e	5.50	4.06	4.06	--	9.06	4.06
17	achtergevel 1e	5.50	3.69	3.69	--	8.69	3.69
22	deur west BG	1.70	3.04	3.04	--	8.04	3.04
19	zijgevel west BG	1.70	1.74	1.74	--	6.74	1.74
23	ramen west BG	1.70	-0.17	-0.17	--	4.83	-0.17
28	ramen west 1e	5.50	-0.35	-0.35	--	4.65	-0.35
10	ramen voor BG	1.70	-0.43	-0.43	--	4.57	-0.43
9	ramen voor BG	1.70	-1.85	-1.85	--	3.15	-1.85
2	zijgevel oost BG	1.70	-2.24	-2.24	--	2.76	-2.24
4	ramen oost BG	1.70	-2.41	-2.41	--	2.59	-2.41
8	deur BG	1.70	-3.53	-3.53	--	1.47	-3.53
3	ramen oost BG	1.70	-4.05	-4.05	--	0.95	-4.05
7	voorgevel BG	1.70	-4.08	-4.08	--	0.92	-4.08
20	zijgevel west BG	1.70	-4.19	-4.19	--	0.81	-4.19
21	zijgevel west BG	1.70	-6.21	-6.21	--	-1.21	-6.21
6	ramen oost 1e	5.50	-6.71	-6.71	--	-1.71	-6.71
29	daknok	0.00	-8.84	-8.84	--	-3.84	-8.84
30	daknok	0.00	-9.91	-9.91	--	-4.91	-9.91
12	ramen voor 1e	5.50	-12.20	-12.20	--	-7.20	-12.20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A [2]		1.50	20.20	21.02	--	26.02	21.02
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	16.36	18.12	--	23.12	18.12
5	zijgevel oost 1e	5.50	13.65	13.65	--	18.65	13.65
25	zijgevel west 1e	5.50	8.54	8.54	--	13.54	8.54
13	achtergevel 1e	5.50	6.95	6.95	--	11.95	6.95
14	achtergevel 1e	5.50	6.23	6.23	--	11.23	6.23
15	achtergevel 1e	5.50	5.10	5.10	--	10.10	5.10
17	achtergevel 1e	5.50	5.07	5.07	--	10.07	5.07
16	achtergevel 1e	5.50	5.00	5.00	--	10.00	5.00
18	achtergevel 1e	5.50	4.94	4.94	--	9.94	4.94
26	zijgevel west 1e	5.50	4.10	4.10	--	9.10	4.10
11	voorgevel 1e	5.50	3.59	3.59	--	8.59	3.59
27	zijgevel west 1e	5.50	2.08	2.08	--	7.08	2.08
2	zijgevel oost BG	1.70	-3.23	-3.23	--	1.77	-3.23
4	ramen oost BG	1.70	-3.43	-3.43	--	1.57	-3.43
22	deur west BG	1.70	-4.80	-4.80	--	0.20	-4.80
3	ramen oost BG	1.70	-5.30	-5.30	--	-0.30	-5.30
24	ramen west BG	1.70	-6.39	-6.39	--	-1.39	-6.39
6	ramen oost 1e	5.50	-7.54	-7.54	--	-2.54	-7.54
23	ramen west BG	1.70	-8.02	-8.02	--	-3.02	-8.02
9	ramen voor BG	1.70	-10.05	-10.05	--	-5.05	-10.05
10	ramen voor BG	1.70	-10.38	-10.38	--	-5.38	-10.38
29	daknok	0.00	-10.51	-10.51	--	-5.51	-9.07
19	zijgevel west BG	1.70	-10.74	-10.74	--	-5.74	-10.74
30	daknok	0.00	-10.86	-10.86	--	-5.86	-9.26
8	deur BG	1.70	-12.00	-12.00	--	-7.00	-12.00
20	zijgevel west BG	1.70	-12.31	-12.31	--	-7.31	-12.31
28	ramen west 1e	5.50	-12.33	-12.33	--	-7.33	-12.33
7	voorgevel BG	1.70	-13.67	-13.67	--	-8.67	-13.67
21	zijgevel west BG	1.70	-14.11	-14.11	--	-9.11	-14.11
12	ramen voor 1e	5.50	-18.00	-18.00	--	-13.00	-18.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_B	[2]	4.50	21.91	22.89	--	27.89	22.89
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.96	20.72	--	25.72	20.72
5	zijgevel oost 1e	5.50	14.71	14.71	--	19.71	14.71
25	zijgevel west 1e	5.50	9.56	9.56	--	14.56	9.56
13	achtergevel 1e	5.50	7.45	7.45	--	12.45	7.45
14	achtergevel 1e	5.50	6.88	6.88	--	11.88	6.88
15	achtergevel 1e	5.50	6.01	6.01	--	11.01	6.01
17	achtergevel 1e	5.50	6.01	6.01	--	11.01	6.01
16	achtergevel 1e	5.50	5.97	5.97	--	10.97	5.97
18	achtergevel 1e	5.50	5.92	5.92	--	10.92	5.92
26	zijgevel west 1e	5.50	5.20	5.20	--	10.20	5.20
11	voorgevel 1e	5.50	4.49	4.49	--	9.49	4.49
27	zijgevel west 1e	5.50	3.15	3.15	--	8.15	3.15
2	zijgevel oost BG	1.70	-2.54	-2.54	--	2.46	-2.54
4	ramen oost BG	1.70	-2.73	-2.73	--	2.27	-2.73
22	deur west BG	1.70	-4.33	-4.33	--	0.67	-4.33
3	ramen oost BG	1.70	-4.66	-4.66	--	0.34	-4.66
24	ramen west BG	1.70	-6.02	-6.02	--	-1.02	-6.02
6	ramen oost 1e	5.50	-6.47	-6.47	--	-1.47	-6.47
23	ramen west BG	1.70	-7.67	-7.67	--	-2.67	-7.67
29	daknok	0.00	-8.63	-8.63	--	-3.63	-8.63
30	daknok	0.00	-8.80	-8.80	--	-3.80	-8.80
9	ramen voor BG	1.70	-9.22	-9.22	--	-4.22	-9.22
10	ramen voor BG	1.70	-9.59	-9.59	--	-4.59	-9.59
19	zijgevel west BG	1.70	-10.34	-10.34	--	-5.34	-10.34
8	deur BG	1.70	-11.14	-11.14	--	-6.14	-11.14
28	ramen west 1e	5.50	-11.64	-11.64	--	-6.64	-11.64
20	zijgevel west BG	1.70	-11.93	-11.93	--	-6.93	-11.93
7	voorgevel BG	1.70	-12.89	-12.89	--	-7.89	-12.89
21	zijgevel west BG	1.70	-13.76	-13.76	--	-8.76	-13.76
12	ramen voor 1e	5.50	-17.49	-17.49	--	-12.49	-17.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_C [2]		7.50	28.17	29.23	--	34.23	29.23
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	25.59	27.35	--	32.35	27.35
5	zijgevel oost 1e	5.50	20.17	20.17	--	25.17	20.17
25	zijgevel west 1e	5.50	15.31	15.31	--	20.31	15.31
13	achtergevel 1e	5.50	12.99	12.99	--	17.99	12.99
18	achtergevel 1e	5.50	12.63	12.63	--	17.63	12.63
16	achtergevel 1e	5.50	12.60	12.60	--	17.60	12.60
14	achtergevel 1e	5.50	12.55	12.55	--	17.55	12.55
17	achtergevel 1e	5.50	12.55	12.55	--	17.55	12.55
15	achtergevel 1e	5.50	12.21	12.21	--	17.21	12.21
26	zijgevel west 1e	5.50	11.03	11.03	--	16.03	11.03
11	voorgevel 1e	5.50	9.99	9.99	--	14.99	9.99
27	zijgevel west 1e	5.50	9.20	9.20	--	14.20	9.20
2	zijgevel oost BG	1.70	3.97	3.97	--	8.97	3.97
4	ramen oost BG	1.70	3.75	3.75	--	8.75	3.75
3	ramen oost BG	1.70	1.77	1.77	--	6.77	1.77
22	deur west BG	1.70	1.50	1.50	--	6.50	1.50
9	ramen voor BG	1.70	0.54	0.54	--	5.54	0.54
6	ramen oost 1e	5.50	0.16	0.16	--	5.16	0.16
10	ramen voor BG	1.70	-0.21	-0.21	--	4.79	-0.21
24	ramen west BG	1.70	-0.21	-0.21	--	4.79	-0.21
23	ramen west BG	1.70	-1.22	-1.22	--	3.78	-1.22
8	deur BG	1.70	-2.32	-2.32	--	2.68	-2.32
7	voorgevel BG	1.70	-3.44	-3.44	--	1.56	-3.44
29	daknok	0.00	-4.23	-4.23	--	0.77	-4.23
30	daknok	0.00	-4.36	-4.36	--	0.64	-4.36
19	zijgevel west BG	1.70	-4.49	-4.49	--	0.51	-4.49
28	ramen west 1e	5.50	-5.66	-5.66	--	-0.66	-5.66
20	zijgevel west BG	1.70	-6.12	-6.12	--	-1.12	-6.12
21	zijgevel west BG	1.70	-6.96	-6.96	--	-1.96	-6.96
12	ramen voor 1e	5.50	-10.39	-10.39	--	-5.39	-10.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[2]	1.50	17.63	18.50	--	23.50	18.51
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	14.13	15.89	--	20.89	15.89
5	zijgevel oost 1e	5.50	10.47	10.47	--	15.47	10.47
25	zijgevel west 1e	5.50	7.24	7.24	--	12.24	7.24
13	achtergevel 1e	5.50	5.16	5.16	--	10.16	5.16
14	achtergevel 1e	5.50	4.34	4.34	--	9.34	4.34
11	voorgevel 1e	5.50	2.89	2.89	--	7.89	2.89
26	zijgevel west 1e	5.50	2.53	2.53	--	7.53	2.53
27	zijgevel west 1e	5.50	0.38	0.38	--	5.38	0.38
15	achtergevel 1e	5.50	-0.33	-0.33	--	4.67	-0.33
18	achtergevel 1e	5.50	-0.73	-0.73	--	4.27	-0.73
16	achtergevel 1e	5.50	-0.83	-0.83	--	4.17	-0.83
17	achtergevel 1e	5.50	-0.83	-0.83	--	4.17	-0.83
2	zijgevel oost BG	1.70	-6.63	-6.63	--	-1.63	-6.63
4	ramen oost BG	1.70	-6.81	-6.81	--	-1.81	-6.81
3	ramen oost BG	1.70	-8.56	-8.56	--	-3.56	-8.56
22	deur west BG	1.70	-9.01	-9.01	--	-4.01	-9.01
9	ramen voor BG	1.70	-10.01	-10.01	--	-5.01	-10.01
10	ramen voor BG	1.70	-10.25	-10.25	--	-5.25	-10.22
24	ramen west BG	1.70	-10.85	-10.85	--	-5.85	-10.85
6	ramen oost 1e	5.50	-11.51	-11.51	--	-6.51	-11.51
8	deur BG	1.70	-11.96	-11.96	--	-6.96	-11.96
29	daknok	0.00	-12.78	-12.78	--	-7.78	-10.86
30	daknok	0.00	-13.01	-13.01	--	-8.01	-10.97
23	ramen west BG	1.70	-13.26	-13.26	--	-8.26	-13.26
7	voorgevel BG	1.70	-13.38	-13.38	--	-8.38	-13.38
19	zijgevel west BG	1.70	-14.28	-14.28	--	-9.28	-14.28
28	ramen west 1e	5.50	-15.96	-15.96	--	-10.96	-15.96
20	zijgevel west BG	1.70	-16.88	-16.88	--	-11.88	-16.88
12	ramen voor 1e	5.50	-18.19	-18.19	--	-13.19	-18.19
21	zijgevel west BG	1.70	-19.43	-19.43	--	-14.43	-19.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B [2]		4.50	19.69	20.69	--	25.69	20.69
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	16.84	18.60	--	23.60	18.60
5	zijgevel oost 1e	5.50	12.25	12.25	--	17.25	12.25
25	zijgevel west 1e	5.50	8.80	8.80	--	13.80	8.80
13	achtergevel 1e	5.50	6.46	6.46	--	11.46	6.46
14	achtergevel 1e	5.50	5.69	5.69	--	10.69	5.69
26	zijgevel west 1e	5.50	4.15	4.15	--	9.15	4.15
11	voorgevel 1e	5.50	2.43	2.43	--	7.43	2.43
27	zijgevel west 1e	5.50	2.03	2.03	--	7.03	2.03
15	achtergevel 1e	5.50	0.67	0.67	--	5.67	0.67
18	achtergevel 1e	5.50	0.44	0.44	--	5.44	0.44
17	achtergevel 1e	5.50	0.39	0.39	--	5.39	0.39
16	achtergevel 1e	5.50	0.38	0.38	--	5.38	0.38
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.32	-5.32	--	-0.32	-5.32
4	ramen oost BG	1.70	-5.49	-5.49	--	-0.49	-5.49
3	ramen oost BG	1.70	-7.16	-7.16	--	-2.16	-7.16
22	deur west BG	1.70	-7.77	-7.77	--	-2.77	-7.77
9	ramen voor BG	1.70	-8.91	-8.91	--	-3.91	-8.91
10	ramen voor BG	1.70	-9.01	-9.01	--	-4.01	-9.01
6	ramen oost 1e	5.50	-9.64	-9.64	--	-4.64	-9.64
24	ramen west BG	1.70	-9.65	-9.65	--	-4.65	-9.65
29	daknok	0.00	-9.68	-9.68	--	-4.68	-9.68
30	daknok	0.00	-9.78	-9.78	--	-4.78	-9.78
8	deur BG	1.70	-10.75	-10.75	--	-5.75	-10.75
23	ramen west BG	1.70	-11.97	-11.97	--	-6.97	-11.97
7	voorgevel BG	1.70	-12.19	-12.19	--	-7.19	-12.19
19	zijgevel west BG	1.70	-13.18	-13.18	--	-8.18	-13.18
28	ramen west 1e	5.50	-14.27	-14.27	--	-9.27	-14.27
20	zijgevel west BG	1.70	-15.67	-15.67	--	-10.67	-15.67
21	zijgevel west BG	1.70	-18.12	-18.12	--	-13.12	-18.12
12	ramen voor 1e	5.50	-19.56	-19.56	--	-14.56	-19.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [2]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W2_C	[2]	7.50	27.87	29.28	--	34.28	29.28
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	26.73	28.49	--	33.49	28.49
5	zijgevel oost 1e	5.50	17.47	17.47	--	22.47	17.47
25	zijgevel west 1e	5.50	13.29	13.29	--	18.29	13.29
13	achtergevel 1e	5.50	10.37	10.37	--	15.37	10.37
14	achtergevel 1e	5.50	9.89	9.89	--	14.89	9.89
11	voorgevel 1e	5.50	9.63	9.63	--	14.63	9.63
26	zijgevel west 1e	5.50	8.70	8.70	--	13.70	8.70
27	zijgevel west 1e	5.50	7.51	7.51	--	12.51	7.51
18	achtergevel 1e	5.50	5.27	5.27	--	10.27	5.27
15	achtergevel 1e	5.50	5.23	5.23	--	10.23	5.23
16	achtergevel 1e	5.50	5.22	5.22	--	10.22	5.22
17	achtergevel 1e	5.50	5.20	5.20	--	10.20	5.20
2	zijgevel oost BG	1.70	0.43	0.43	--	5.43	0.43
4	ramen oost BG	1.70	0.33	0.33	--	5.33	0.33
22	deur west BG	1.70	-0.60	-0.60	--	4.40	-0.60
10	ramen voor BG	1.70	-1.00	-1.00	--	4.00	-1.00
3	ramen oost BG	1.70	-1.00	-1.00	--	4.00	-1.00
9	ramen voor BG	1.70	-1.04	-1.04	--	3.96	-1.04
6	ramen oost 1e	5.50	-2.35	-2.35	--	2.65	-2.35
24	ramen west BG	1.70	-2.70	-2.70	--	2.30	-2.70
8	deur BG	1.70	-3.03	-3.03	--	1.97	-3.03
23	ramen west BG	1.70	-3.07	-3.07	--	1.93	-3.07
7	voorgevel BG	1.70	-4.14	-4.14	--	0.86	-4.14
29	daknok	0.00	-6.69	-6.69	--	-1.69	-6.69
30	daknok	0.00	-6.80	-6.80	--	-1.80	-6.80
19	zijgevel west BG	1.70	-7.33	-7.33	--	-2.33	-7.33
28	ramen west 1e	5.50	-8.19	-8.19	--	-3.19	-8.19
20	zijgevel west BG	1.70	-8.51	-8.51	--	-3.51	-8.51
21	zijgevel west BG	1.70	-8.61	-8.61	--	-3.61	-8.61
12	ramen voor 1e	5.50	-10.38	-10.38	--	-5.38	-10.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [3]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_B	[3]	4.50	24.90	25.45	--	30.45	25.45
5	zijgevel oost 1e	5.50	22.48	22.48	--	27.48	22.48
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	19.19	20.95	--	25.95	20.95
3	ramen oost BG	1.70	8.80	8.80	--	13.80	8.80
4	ramen oost BG	1.70	8.47	8.47	--	13.47	8.47
2	zijgevel oost BG	1.70	8.31	8.31	--	13.31	8.31
17	achtergevel 1e	5.50	7.68	7.68	--	12.68	7.68
16	achtergevel 1e	5.50	6.60	6.60	--	11.60	6.60
11	voorgevel 1e	5.50	5.04	5.04	--	10.04	5.04
25	zijgevel west 1e	5.50	4.37	4.37	--	9.37	4.37
18	achtergevel 1e	5.50	3.79	3.79	--	8.79	3.79
6	ramen oost 1e	5.50	2.52	2.52	--	7.52	2.52
26	zijgevel west 1e	5.50	0.97	0.97	--	5.97	0.97
15	achtergevel 1e	5.50	0.58	0.58	--	5.58	0.58
14	achtergevel 1e	5.50	0.17	0.17	--	5.17	0.17
13	achtergevel 1e	5.50	-0.30	-0.30	--	4.70	-0.30
27	zijgevel west 1e	5.50	-0.51	-0.51	--	4.49	-0.51
9	ramen voor BG	1.70	-0.84	-0.84	--	4.16	-0.84
8	deur BG	1.70	-3.38	-3.38	--	1.62	-3.38
7	voorgevel BG	1.70	-5.42	-5.42	--	-0.42	-5.42
10	ramen voor BG	1.70	-6.51	-6.51	--	-1.51	-6.51
29	daknok	0.00	-9.98	-9.98	--	-4.98	-9.98
22	deur west BG	1.70	-10.26	-10.26	--	-5.26	-10.26
24	ramen west BG	1.70	-12.40	-12.40	--	-7.40	-12.40
30	daknok	0.00	-12.89	-12.89	--	-7.89	-12.89
23	ramen west BG	1.70	-13.79	-13.79	--	-8.79	-13.79
12	ramen voor 1e	5.50	-16.45	-16.45	--	-11.45	-16.45
19	zijgevel west BG	1.70	-16.72	-16.72	--	-11.72	-16.72
28	ramen west 1e	5.50	-16.78	-16.78	--	-11.78	-16.78
20	zijgevel west BG	1.70	-18.25	-18.25	--	-13.25	-18.25
21	zijgevel west BG	1.70	-20.90	-20.90	--	-15.90	-20.90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [3]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[3]	7.50	29.52	30.45	--	35.45	30.45
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	26.30	28.06	--	33.06	28.06
5	zijgevel oost 1e	5.50	24.34	24.34	--	29.34	24.34
25	zijgevel west 1e	5.50	14.15	14.15	--	19.15	14.15
17	achtergevel 1e	5.50	13.82	13.82	--	18.82	13.82
16	achtergevel 1e	5.50	13.42	13.42	--	18.42	13.42
18	achtergevel 1e	5.50	13.05	13.05	--	18.05	13.05
11	voorgevel 1e	5.50	11.32	11.32	--	16.32	11.32
13	achtergevel 1e	5.50	11.30	11.30	--	16.30	11.30
15	achtergevel 1e	5.50	11.16	11.16	--	16.16	11.16
14	achtergevel 1e	5.50	10.91	10.91	--	15.91	10.91
26	zijgevel west 1e	5.50	9.74	9.74	--	14.74	9.74
4	ramen oost BG	1.70	9.35	9.35	--	14.35	9.35
2	zijgevel oost BG	1.70	9.31	9.31	--	14.31	9.31
3	ramen oost BG	1.70	9.05	9.05	--	14.05	9.05
27	zijgevel west 1e	5.50	7.84	7.84	--	12.84	7.84
6	ramen oost 1e	5.50	5.14	5.14	--	10.14	5.14
10	ramen voor BG	1.70	1.52	1.52	--	6.52	1.52
9	ramen voor BG	1.70	1.07	1.07	--	6.07	1.07
22	deur west BG	1.70	0.52	0.52	--	5.52	0.52
8	deur BG	1.70	-0.08	-0.08	--	4.92	-0.08
7	voorgevel BG	1.70	-1.27	-1.27	--	3.73	-1.27
24	ramen west BG	1.70	-1.39	-1.39	--	3.61	-1.39
23	ramen west BG	1.70	-2.06	-2.06	--	2.94	-2.06
29	daknok	0.00	-3.72	-3.72	--	1.28	-3.72
30	daknok	0.00	-4.37	-4.37	--	0.63	-4.37
19	zijgevel west BG	1.70	-5.71	-5.71	--	-0.71	-5.71
28	ramen west 1e	5.50	-7.21	-7.21	--	-2.21	-7.21
20	zijgevel west BG	1.70	-7.27	-7.27	--	-2.27	-7.27
21	zijgevel west BG	1.70	-7.62	-7.62	--	-2.62	-7.62
12	ramen voor 1e	5.50	-8.96	-8.96	--	-3.96	-8.96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [3]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B	[3]	4.50	21.59	21.94	--	26.94	21.94
5	zijgevel oost 1e	5.50	19.25	19.25	--	24.25	19.25
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	13.80	15.56	--	20.56	15.56
25	zijgevel west 1e	5.50	7.21	7.21	--	12.21	7.21
11	voorgevel 1e	5.50	5.81	5.81	--	10.81	5.81
3	ramen oost BG	1.70	5.49	5.49	--	10.49	5.49
17	achtergevel 1e	5.50	5.23	5.23	--	10.23	5.23
4	ramen oost BG	1.70	4.81	4.81	--	9.81	4.81
2	zijgevel oost BG	1.70	4.68	4.68	--	9.68	4.68
16	achtergevel 1e	5.50	4.37	4.37	--	9.37	4.37
18	achtergevel 1e	5.50	3.62	3.62	--	8.62	3.62
26	zijgevel west 1e	5.50	3.50	3.50	--	8.50	3.50
27	zijgevel west 1e	5.50	2.22	2.22	--	7.22	2.22
15	achtergevel 1e	5.50	0.56	0.56	--	5.56	0.56
14	achtergevel 1e	5.50	0.22	0.22	--	5.22	0.22
6	ramen oost 1e	5.50	-0.95	-0.95	--	4.05	-0.95
13	achtergevel 1e	5.50	-2.73	-2.73	--	2.27	-2.73
8	deur BG	1.70	-4.43	-4.43	--	0.57	-4.43
10	ramen voor BG	1.70	-5.13	-5.13	--	-0.13	-5.13
9	ramen voor BG	1.70	-6.03	-6.03	--	-1.03	-6.03
7	voorgevel BG	1.70	-7.05	-7.05	--	-2.05	-7.05
22	deur west BG	1.70	-7.48	-7.48	--	-2.48	-7.48
24	ramen west BG	1.70	-9.67	-9.67	--	-4.67	-9.67
23	ramen west BG	1.70	-11.13	-11.13	--	-6.13	-11.13
29	daknok	0.00	-13.31	-13.31	--	-8.31	-13.31
19	zijgevel west BG	1.70	-13.77	-13.77	--	-8.77	-13.77
28	ramen west 1e	5.50	-14.56	-14.56	--	-9.56	-14.56
12	ramen voor 1e	5.50	-14.91	-14.91	--	-9.91	-14.91
20	zijgevel west BG	1.70	-15.59	-15.59	--	-10.59	-15.59
30	daknok	0.00	-15.60	-15.60	--	-10.60	-15.60
21	zijgevel west BG	1.70	-17.09	-17.09	--	-12.09	-17.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [3]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[3]	7.50	26.25	27.41	--	32.41	27.41
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	24.09	25.85	--	30.85	25.85
5	zijgevel oost 1e	5.50	19.88	19.88	--	24.88	19.88
25	zijgevel west 1e	5.50	11.50	11.50	--	16.50	11.50
11	voorgevel 1e	5.50	8.54	8.54	--	13.54	8.54
17	achtergevel 1e	5.50	7.67	7.67	--	12.67	7.67
26	zijgevel west 1e	5.50	7.25	7.25	--	12.25	7.25
16	achtergevel 1e	5.50	6.93	6.93	--	11.93	6.93
18	achtergevel 1e	5.50	6.34	6.34	--	11.34	6.34
27	zijgevel west 1e	5.50	5.70	5.70	--	10.70	5.70
3	ramen oost BG	1.70	5.26	5.26	--	10.26	5.26
4	ramen oost BG	1.70	4.89	4.89	--	9.89	4.89
2	zijgevel oost BG	1.70	4.82	4.82	--	9.82	4.82
15	achtergevel 1e	5.50	4.36	4.36	--	9.36	4.36
14	achtergevel 1e	5.50	4.16	4.16	--	9.16	4.16
13	achtergevel 1e	5.50	3.75	3.75	--	8.75	3.75
10	ramen voor BG	1.70	0.49	0.49	--	5.49	0.49
6	ramen oost 1e	5.50	0.45	0.45	--	5.45	0.45
8	deur BG	1.70	-1.43	-1.43	--	3.57	-1.43
7	voorgevel BG	1.70	-2.53	-2.53	--	2.47	-2.53
9	ramen voor BG	1.70	-3.62	-3.62	--	1.38	-3.62
22	deur west BG	1.70	-3.71	-3.71	--	1.29	-3.71
24	ramen west BG	1.70	-5.35	-5.35	--	-0.35	-5.35
23	ramen west BG	1.70	-7.15	-7.15	--	-2.15	-7.15
29	daknok	0.00	-8.62	-8.62	--	-3.62	-8.62
19	zijgevel west BG	1.70	-9.20	-9.20	--	-4.20	-9.20
28	ramen west 1e	5.50	-10.00	-10.00	--	-5.00	-10.00
30	daknok	0.00	-10.22	-10.22	--	-5.22	-10.22
20	zijgevel west BG	1.70	-11.35	-11.35	--	-6.35	-11.35
12	ramen voor 1e	5.50	-11.89	-11.89	--	-6.89	-11.89
21	zijgevel west BG	1.70	-13.21	-13.21	--	-8.21	-13.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [4]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_A	[4]	1.50	22.95	23.17	--	28.17	23.17
5	zijgevel oost 1e	5.50	21.46	21.46	--	26.46	21.46
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	13.08	14.84	--	19.84	14.84
25	zijgevel west 1e	5.50	7.74	7.74	--	12.74	7.74
17	achtergevel 1e	5.50	5.67	5.67	--	10.67	5.67
11	voorgevel 1e	5.50	5.41	5.41	--	10.41	5.41
4	ramen oost BG	1.70	4.85	4.85	--	9.85	4.85
3	ramen oost BG	1.70	4.25	4.25	--	9.25	4.25
26	zijgevel west 1e	5.50	3.91	3.91	--	8.91	3.91
2	zijgevel oost BG	1.70	3.71	3.71	--	8.71	3.71
13	achtergevel 1e	5.50	3.24	3.24	--	8.24	3.24
15	achtergevel 1e	5.50	3.23	3.23	--	8.23	3.23
14	achtergevel 1e	5.50	3.06	3.06	--	8.06	3.06
27	zijgevel west 1e	5.50	2.02	2.02	--	7.02	2.02
16	achtergevel 1e	5.50	1.61	1.61	--	6.61	1.61
6	ramen oost 1e	5.50	1.23	1.23	--	6.23	1.23
18	achtergevel 1e	5.50	1.02	1.02	--	6.02	1.02
22	deur west BG	1.70	-5.13	-5.13	--	-0.13	-5.13
24	ramen west BG	1.70	-7.06	-7.06	--	-2.06	-7.06
10	ramen voor BG	1.70	-7.09	-7.09	--	-2.09	-7.09
9	ramen voor BG	1.70	-7.19	-7.19	--	-2.19	-7.19
23	ramen west BG	1.70	-8.54	-8.54	--	-3.54	-8.54
8	deur BG	1.70	-10.60	-10.60	--	-5.60	-10.60
19	zijgevel west BG	1.70	-11.65	-11.65	--	-6.65	-11.65
29	daknok	0.00	-12.39	-12.39	--	-7.39	-10.70
7	voorgevel BG	1.70	-12.66	-12.66	--	-7.66	-12.66
28	ramen west 1e	5.50	-12.83	-12.83	--	-7.83	-12.83
20	zijgevel west BG	1.70	-12.91	-12.91	--	-7.91	-12.91
30	daknok	0.00	-13.50	-13.50	--	-8.50	-11.53
21	zijgevel west BG	1.70	-14.53	-14.53	--	-9.53	-14.53
12	ramen voor 1e	5.50	-16.36	-16.36	--	-11.36	-16.36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [4]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[4]	1.50	21.84	22.23	--	27.23	22.23
5	zijgevel oost 1e	5.50	19.66	19.66	--	24.66	19.66
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	14.62	16.38	--	21.38	16.38
17	achtergevel 1e	5.50	7.23	7.23	--	12.23	7.23
3	ramen oost BG	1.70	6.52	6.52	--	11.52	6.52
16	achtergevel 1e	5.50	5.69	5.69	--	10.69	5.69
18	achtergevel 1e	5.50	4.42	4.42	--	9.42	4.42
11	voorgevel 1e	5.50	4.11	4.11	--	9.11	4.11
4	ramen oost BG	1.70	3.87	3.87	--	8.87	3.87
2	zijgevel oost BG	1.70	3.50	3.50	--	8.50	3.50
25	zijgevel west 1e	5.50	3.50	3.50	--	8.50	3.50
6	ramen oost 1e	5.50	-0.32	-0.32	--	4.68	-0.32
26	zijgevel west 1e	5.50	-0.66	-0.66	--	4.34	-0.66
27	zijgevel west 1e	5.50	-1.83	-1.83	--	3.17	-1.83
13	achtergevel 1e	5.50	-2.50	-2.50	--	2.50	-2.50
15	achtergevel 1e	5.50	-2.58	-2.58	--	2.42	-2.58
14	achtergevel 1e	5.50	-2.70	-2.70	--	2.30	-2.70
9	ramen voor BG	1.70	-2.78	-2.78	--	2.22	-2.77
10	ramen voor BG	1.70	-5.71	-5.71	--	-0.71	-5.39
8	deur BG	1.70	-10.63	-10.63	--	-5.63	-10.50
7	voorgevel BG	1.70	-10.81	-10.81	--	-5.81	-10.65
29	daknok	0.00	-11.19	-11.19	--	-6.19	-9.11
22	deur west BG	1.70	-12.09	-12.09	--	-7.09	-12.09
30	daknok	0.00	-13.53	-13.53	--	-8.53	-11.25
23	ramen west BG	1.70	-14.50	-14.50	--	-9.50	-14.30
24	ramen west BG	1.70	-14.65	-14.65	--	-9.65	-14.65
12	ramen voor 1e	5.50	-17.22	-17.22	--	-12.22	-17.22
19	zijgevel west BG	1.70	-18.61	-18.61	--	-13.61	-18.61
28	ramen west 1e	5.50	-19.19	-19.19	--	-14.19	-19.19
21	zijgevel west BG	1.70	-19.95	-19.95	--	-14.95	-19.58
20	zijgevel west BG	1.70	-20.53	-20.53	--	-15.53	-20.53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [5]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A	[5]	1.50	29.05	29.28	--	34.28	29.28
5	zijgevel oost 1e	5.50	26.95	26.95	--	31.95	26.95
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	19.46	21.22	--	26.22	21.22
17	achtergevel 1e	5.50	16.15	16.15	--	21.15	16.15
16	achtergevel 1e	5.50	15.85	15.85	--	20.85	15.85
18	achtergevel 1e	5.50	15.02	15.02	--	20.02	15.02
2	zijgevel oost BG	1.70	12.88	12.88	--	17.88	12.88
4	ramen oost BG	1.70	12.84	12.84	--	17.84	12.84
3	ramen oost BG	1.70	12.27	12.27	--	17.27	12.27
11	voorgevel 1e	5.50	10.61	10.61	--	15.61	10.61
15	achtergevel 1e	5.50	8.83	8.83	--	13.83	8.83
14	achtergevel 1e	5.50	8.41	8.41	--	13.41	8.41
13	achtergevel 1e	5.50	7.97	7.97	--	12.97	7.97
25	zijgevel west 1e	5.50	7.55	7.55	--	12.55	7.55
6	ramen oost 1e	5.50	6.39	6.39	--	11.39	6.39
27	zijgevel west 1e	5.50	4.04	4.04	--	9.04	4.04
26	zijgevel west 1e	5.50	3.91	3.91	--	8.91	3.91
9	ramen voor BG	1.70	2.69	2.69	--	7.69	2.69
10	ramen voor BG	1.70	0.35	0.35	--	5.35	0.35
8	deur BG	1.70	-2.83	-2.83	--	2.17	-2.83
7	voorgevel BG	1.70	-4.61	-4.61	--	0.39	-4.61
22	deur west BG	1.70	-5.68	-5.68	--	-0.68	-5.68
29	daknok	0.00	-8.50	-8.50	--	-3.50	-8.18
24	ramen west BG	1.70	-9.08	-9.08	--	-4.08	-9.08
23	ramen west BG	1.70	-9.25	-9.25	--	-4.25	-9.25
30	daknok	0.00	-9.54	-9.54	--	-4.54	-8.47
12	ramen voor 1e	5.50	-10.70	-10.70	--	-5.70	-10.70
19	zijgevel west BG	1.70	-13.72	-13.72	--	-8.72	-13.72
20	zijgevel west BG	1.70	-14.79	-14.79	--	-9.79	-14.79
21	zijgevel west BG	1.70	-14.86	-14.86	--	-9.86	-14.86
28	ramen west 1e	5.50	-14.86	-14.86	--	-9.86	-14.86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [5]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[5]	1.50	21.82	22.73	--	27.73	22.75
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.53	20.29	--	25.29	20.29
5	zijgevel oost 1e	5.50	16.33	16.33	--	21.33	16.33
17	achtergevel 1e	5.50	8.56	8.56	--	13.56	8.56
16	achtergevel 1e	5.50	8.10	8.10	--	13.10	8.10
25	zijgevel west 1e	5.50	5.84	5.84	--	10.84	5.84
11	voorgevel 1e	5.50	5.71	5.71	--	10.71	5.71
18	achtergevel 1e	5.50	5.33	5.33	--	10.33	5.33
26	zijgevel west 1e	5.50	4.03	4.03	--	9.03	4.03
27	zijgevel west 1e	5.50	1.66	1.66	--	6.66	1.66
15	achtergevel 1e	5.50	1.63	1.63	--	6.63	1.63
14	achtergevel 1e	5.50	1.39	1.39	--	6.39	1.39
13	achtergevel 1e	5.50	1.27	1.27	--	6.27	1.27
3	ramen oost BG	1.70	0.62	0.62	--	5.62	1.46
2	zijgevel oost BG	1.70	-0.11	-0.11	--	4.89	0.11
4	ramen oost BG	1.70	-0.25	-0.25	--	4.75	0.05
9	ramen voor BG	1.70	-2.67	-2.67	--	2.33	-1.56
10	ramen voor BG	1.70	-4.08	-4.08	--	0.92	-2.79
6	ramen oost 1e	5.50	-4.48	-4.48	--	0.52	-4.48
22	deur west BG	1.70	-8.67	-8.67	--	-3.67	-7.63
24	ramen west BG	1.70	-10.91	-10.91	--	-5.91	-10.12
8	deur BG	1.70	-11.27	-11.27	--	-6.27	-10.09
23	ramen west BG	1.70	-12.48	-12.48	--	-7.48	-11.29
7	voorgevel BG	1.70	-13.18	-13.18	--	-8.18	-11.98
19	zijgevel west BG	1.70	-13.90	-13.90	--	-8.90	-13.39
28	ramen west 1e	5.50	-15.26	-15.26	--	-10.26	-15.26
12	ramen voor 1e	5.50	-15.83	-15.83	--	-10.83	-15.83
29	daknok	0.00	-16.12	-16.12	--	-11.12	-13.28
20	zijgevel west BG	1.70	-16.78	-16.78	--	-11.78	-15.93
30	daknok	0.00	-17.16	-17.16	--	-12.16	-14.22
21	zijgevel west BG	1.70	-18.39	-18.39	--	-13.39	-17.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_A	[6]	1.50	35.36	35.60	--	40.60	35.60
18	achtergevel 1e	5.50	29.00	29.00	--	34.00	29.00
16	achtergevel 1e	5.50	28.92	28.92	--	33.92	28.92
17	achtergevel 1e	5.50	28.47	28.47	--	33.47	28.47
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	25.90	27.66	--	32.66	27.66
15	achtergevel 1e	5.50	24.03	24.03	--	29.03	24.03
14	achtergevel 1e	5.50	23.20	23.20	--	28.20	23.20
13	achtergevel 1e	5.50	22.28	22.28	--	27.28	22.28
5	zijgevel oost 1e	5.50	18.99	18.99	--	23.99	18.99
25	zijgevel west 1e	5.50	14.63	14.63	--	19.63	14.63
11	voorgevel 1e	5.50	8.84	8.84	--	13.84	8.84
26	zijgevel west 1e	5.50	7.46	7.46	--	12.46	7.46
27	zijgevel west 1e	5.50	5.23	5.23	--	10.23	5.23
2	zijgevel oost BG	1.70	3.64	3.64	--	8.64	3.64
4	ramen oost BG	1.70	3.21	3.21	--	8.21	3.21
22	deur west BG	1.70	0.53	0.53	--	5.53	0.53
24	ramen west BG	1.70	-0.51	-0.51	--	4.49	-0.51
6	ramen oost 1e	5.50	-0.63	-0.63	--	4.37	-0.63
3	ramen oost BG	1.70	-1.03	-1.03	--	3.97	-1.03
23	ramen west BG	1.70	-2.48	-2.48	--	2.52	-2.48
29	daknok	0.00	-2.80	-2.80	--	2.20	-2.80
30	daknok	0.00	-3.71	-3.71	--	1.29	-3.71
19	zijgevel west BG	1.70	-4.68	-4.68	--	0.32	-4.68
9	ramen voor BG	1.70	-5.90	-5.90	--	-0.90	-5.90
20	zijgevel west BG	1.70	-6.49	-6.49	--	-1.49	-6.49
28	ramen west 1e	5.50	-7.10	-7.10	--	-2.10	-7.10
10	ramen voor BG	1.70	-7.21	-7.21	--	-2.21	-7.21
8	deur BG	1.70	-8.20	-8.20	--	-3.20	-8.20
7	voorgevel BG	1.70	-9.88	-9.88	--	-4.88	-9.88
12	ramen voor 1e	5.50	-11.71	-11.71	--	-6.71	-11.71
21	zijgevel west BG	1.70	-18.84	-18.84	--	-13.84	-18.84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_B	[6]	4.50	39.21	39.65	--	44.65	39.65
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	32.50	34.26	--	39.26	34.26
18	achtergevel 1e	5.50	33.18	33.18	--	38.18	33.18
16	achtergevel 1e	5.50	32.96	32.96	--	37.96	32.96
17	achtergevel 1e	5.50	31.90	31.90	--	36.90	31.90
15	achtergevel 1e	5.50	24.98	24.98	--	29.98	24.98
14	achtergevel 1e	5.50	23.97	23.97	--	28.97	23.97
13	achtergevel 1e	5.50	22.89	22.89	--	27.89	22.89
5	zijgevel oost 1e	5.50	20.72	20.72	--	25.72	20.72
25	zijgevel west 1e	5.50	16.03	16.03	--	21.03	16.03
11	voorgevel 1e	5.50	9.28	9.28	--	14.28	9.28
26	zijgevel west 1e	5.50	9.24	9.24	--	14.24	9.24
27	zijgevel west 1e	5.50	6.23	6.23	--	11.23	6.23
2	zijgevel oost BG	1.70	5.17	5.17	--	10.17	5.17
4	ramen oost BG	1.70	4.86	4.86	--	9.86	4.86
3	ramen oost BG	1.70	1.45	1.45	--	6.45	1.45
6	ramen oost 1e	5.50	1.10	1.10	--	6.10	1.10
22	deur west BG	1.70	0.82	0.82	--	5.82	0.82
24	ramen west BG	1.70	-0.23	-0.23	--	4.77	-0.23
9	ramen voor BG	1.70	-0.56	-0.56	--	4.44	-0.56
29	daknok	0.00	-1.82	-1.82	--	3.18	-1.82
23	ramen west BG	1.70	-2.31	-2.31	--	2.69	-2.31
30	daknok	0.00	-2.61	-2.61	--	2.39	-2.61
10	ramen voor BG	1.70	-2.96	-2.96	--	2.04	-2.96
8	deur BG	1.70	-4.09	-4.09	--	0.91	-4.09
19	zijgevel west BG	1.70	-4.26	-4.26	--	0.74	-4.26
7	voorgevel BG	1.70	-5.22	-5.22	--	-0.22	-5.22
20	zijgevel west BG	1.70	-6.22	-6.22	--	-1.22	-6.22
28	ramen west 1e	5.50	-6.28	-6.28	--	-1.28	-6.28
12	ramen voor 1e	5.50	-10.91	-10.91	--	-5.91	-10.91
21	zijgevel west BG	1.70	-15.85	-15.85	--	-10.85	-15.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[6]	7.50	41.33	42.44	--	47.44	42.44
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	39.01	40.77	--	45.77	40.77
18	achtergevel 1e	5.50	31.96	31.96	--	36.96	31.96
16	achtergevel 1e	5.50	31.80	31.80	--	36.80	31.80
17	achtergevel 1e	5.50	30.97	30.97	--	35.97	30.97
5	zijgevel oost 1e	5.50	25.38	25.38	--	30.38	25.38
15	achtergevel 1e	5.50	24.81	24.81	--	29.81	24.81
14	achtergevel 1e	5.50	23.86	23.86	--	28.86	23.86
13	achtergevel 1e	5.50	22.83	22.83	--	27.83	22.83
25	zijgevel west 1e	5.50	17.76	17.76	--	22.76	17.76
11	voorgevel 1e	5.50	16.83	16.83	--	21.83	16.83
26	zijgevel west 1e	5.50	15.49	15.49	--	20.49	15.49
27	zijgevel west 1e	5.50	13.54	13.54	--	18.54	13.54
2	zijgevel oost BG	1.70	6.89	6.89	--	11.89	6.89
4	ramen oost BG	1.70	6.67	6.67	--	11.67	6.67
6	ramen oost 1e	5.50	5.26	5.26	--	10.26	5.26
3	ramen oost BG	1.70	4.36	4.36	--	9.36	4.36
22	deur west BG	1.70	4.15	4.15	--	9.15	4.15
9	ramen voor BG	1.70	3.20	3.20	--	8.20	3.20
24	ramen west BG	1.70	2.42	2.42	--	7.42	2.42
10	ramen voor BG	1.70	2.14	2.14	--	7.14	2.14
29	daknok	0.00	1.98	1.98	--	6.98	1.98
30	daknok	0.00	1.29	1.29	--	6.29	1.29
23	ramen west BG	1.70	1.25	1.25	--	6.25	1.25
8	deur BG	1.70	0.52	0.52	--	5.52	0.52
7	voorgevel BG	1.70	-0.70	-0.70	--	4.30	-0.70
28	ramen west 1e	5.50	-0.83	-0.83	--	4.17	-0.83
19	zijgevel west BG	1.70	-2.05	-2.05	--	2.95	-2.05
12	ramen voor 1e	5.50	-3.26	-3.26	--	1.74	-3.26
20	zijgevel west BG	1.70	-3.49	-3.49	--	1.51	-3.49
21	zijgevel west BG	1.70	-6.65	-6.65	--	-1.65	-6.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[6]	1.50	16.99	17.83	--	22.83	17.85
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	13.29	15.05	--	20.05	15.05
5	zijgevel oost 1e	5.50	10.98	10.98	--	15.98	10.98
25	zijgevel west 1e	5.50	4.37	4.37	--	9.37	4.37
26	zijgevel west 1e	5.50	2.22	2.22	--	7.22	2.22
13	achtergevel 1e	5.50	1.82	1.82	--	6.82	1.82
17	achtergevel 1e	5.50	1.42	1.42	--	6.42	1.42
16	achtergevel 1e	5.50	1.24	1.24	--	6.24	1.24
14	achtergevel 1e	5.50	1.19	1.19	--	6.19	1.19
18	achtergevel 1e	5.50	1.13	1.13	--	6.13	1.13
11	voorgevel 1e	5.50	0.89	0.89	--	5.89	0.89
27	zijgevel west 1e	5.50	0.60	0.60	--	5.60	0.60
15	achtergevel 1e	5.50	-0.05	-0.05	--	4.95	-0.05
2	zijgevel oost BG	1.70	-4.53	-4.53	--	0.47	-4.05
4	ramen oost BG	1.70	-4.55	-4.55	--	0.45	-3.99
3	ramen oost BG	1.70	-6.11	-6.11	--	-1.11	-5.07
22	deur west BG	1.70	-9.47	-9.47	--	-4.47	-8.52
6	ramen oost 1e	5.50	-9.57	-9.57	--	-4.57	-9.57
24	ramen west BG	1.70	-11.24	-11.24	--	-6.24	-10.58
23	ramen west BG	1.70	-13.62	-13.62	--	-8.62	-12.50
10	ramen voor BG	1.70	-14.05	-14.05	--	-9.05	-12.75
19	zijgevel west BG	1.70	-14.77	-14.77	--	-9.77	-14.44
9	ramen voor BG	1.70	-15.25	-15.25	--	-10.25	-14.01
8	deur BG	1.70	-15.58	-15.58	--	-10.58	-14.32
28	ramen west 1e	5.50	-15.99	-15.99	--	-10.99	-15.99
7	voorgevel BG	1.70	-17.17	-17.17	--	-12.17	-15.91
20	zijgevel west BG	1.70	-17.26	-17.26	--	-12.26	-16.53
21	zijgevel west BG	1.70	-19.83	-19.83	--	-14.83	-18.58
30	daknok	0.00	-20.03	-20.03	--	-15.03	-17.09
12	ramen voor 1e	5.50	-20.48	-20.48	--	-15.48	-20.48
29	daknok	0.00	-23.20	-23.20	--	-18.20	-20.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B	[6]	4.50	18.09	18.95	--	23.95	18.95
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	14.51	16.27	--	21.27	16.27
5	zijgevel oost 1e	5.50	12.04	12.04	--	17.04	12.04
25	zijgevel west 1e	5.50	5.38	5.38	--	10.38	5.38
26	zijgevel west 1e	5.50	3.70	3.70	--	8.70	3.70
13	achtergevel 1e	5.50	2.95	2.95	--	7.95	2.95
14	achtergevel 1e	5.50	2.16	2.16	--	7.16	2.16
27	zijgevel west 1e	5.50	2.08	2.08	--	7.08	2.08
17	achtergevel 1e	5.50	1.71	1.71	--	6.71	1.71
11	voorgevel 1e	5.50	1.54	1.54	--	6.54	1.54
16	achtergevel 1e	5.50	1.54	1.54	--	6.54	1.54
18	achtergevel 1e	5.50	1.45	1.45	--	6.45	1.45
15	achtergevel 1e	5.50	1.05	1.05	--	6.05	1.05
4	ramen oost BG	1.70	-3.41	-3.41	--	1.59	-3.41
2	zijgevel oost BG	1.70	-3.49	-3.49	--	1.51	-3.49
3	ramen oost BG	1.70	-4.08	-4.08	--	0.92	-4.08
22	deur west BG	1.70	-7.31	-7.31	--	-2.31	-7.31
6	ramen oost 1e	5.50	-8.55	-8.55	--	-3.55	-8.55
24	ramen west BG	1.70	-9.37	-9.37	--	-4.37	-9.37
23	ramen west BG	1.70	-11.24	-11.24	--	-6.24	-11.24
10	ramen voor BG	1.70	-12.20	-12.20	--	-7.20	-12.20
9	ramen voor BG	1.70	-12.80	-12.80	--	-7.80	-12.80
8	deur BG	1.70	-13.68	-13.68	--	-8.68	-13.68
19	zijgevel west BG	1.70	-13.93	-13.93	--	-8.93	-13.93
28	ramen west 1e	5.50	-14.40	-14.40	--	-9.40	-14.40
20	zijgevel west BG	1.70	-15.32	-15.32	--	-10.32	-15.32
7	voorgevel BG	1.70	-15.43	-15.43	--	-10.43	-15.43
30	daknok	0.00	-16.93	-16.93	--	-11.93	-16.93
21	zijgevel west BG	1.70	-17.32	-17.32	--	-12.32	-17.32
29	daknok	0.00	-19.38	-19.38	--	-14.38	-19.38
12	ramen voor 1e	5.50	-20.40	-20.40	--	-15.40	-20.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [6]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[6]	7.50	22.40	23.50	--	28.50	23.50
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	19.99	21.75	--	26.75	21.75
5	zijgevel oost 1e	5.50	15.14	15.14	--	20.14	15.14
25	zijgevel west 1e	5.50	10.13	10.13	--	15.13	10.13
26	zijgevel west 1e	5.50	6.44	6.44	--	11.44	6.44
17	achtergevel 1e	5.50	5.11	5.11	--	10.11	5.11
16	achtergevel 1e	5.50	4.89	4.89	--	9.89	4.89
18	achtergevel 1e	5.50	4.75	4.75	--	9.75	4.75
27	zijgevel west 1e	5.50	4.64	4.64	--	9.64	4.64
13	achtergevel 1e	5.50	4.50	4.50	--	9.50	4.50
11	voorgevel 1e	5.50	4.44	4.44	--	9.44	4.44
14	achtergevel 1e	5.50	3.83	3.83	--	8.83	3.83
15	achtergevel 1e	5.50	2.62	2.62	--	7.62	2.62
3	ramen oost BG	1.70	-0.05	-0.05	--	4.95	-0.05
4	ramen oost BG	1.70	-3.31	-3.31	--	1.69	-3.31
2	zijgevel oost BG	1.70	-3.46	-3.46	--	1.54	-3.46
22	deur west BG	1.70	-3.59	-3.59	--	1.41	-3.59
6	ramen oost 1e	5.50	-3.89	-3.89	--	1.11	-3.89
24	ramen west BG	1.70	-4.70	-4.70	--	0.30	-4.70
10	ramen voor BG	1.70	-5.74	-5.74	--	-0.74	-5.74
23	ramen west BG	1.70	-6.87	-6.87	--	-1.87	-6.87
8	deur BG	1.70	-7.88	-7.88	--	-2.88	-7.88
9	ramen voor BG	1.70	-8.13	-8.13	--	-3.13	-8.13
19	zijgevel west BG	1.70	-8.43	-8.43	--	-3.43	-8.43
7	voorgevel BG	1.70	-9.00	-9.00	--	-4.00	-9.00
28	ramen west 1e	5.50	-10.09	-10.09	--	-5.09	-10.09
20	zijgevel west BG	1.70	-10.75	-10.75	--	-5.75	-10.75
21	zijgevel west BG	1.70	-13.06	-13.06	--	-8.06	-13.06
30	daknok	0.00	-13.87	-13.87	--	-8.87	-13.87
12	ramen voor 1e	5.50	-15.96	-15.96	--	-10.96	-15.96
29	daknok	0.00	-16.09	-16.09	--	-11.09	-16.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A	[7]	1.50	32.62	32.79	--	37.79	32.79
15	achtergevel 1e	5.50	26.89	26.89	--	31.89	26.89
14	achtergevel 1e	5.50	26.52	26.52	--	31.52	26.52
13	achtergevel 1e	5.50	25.92	25.92	--	30.92	25.92
25	zijgevel west 1e	5.50	24.38	24.38	--	29.38	24.38
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	21.46	23.22	--	28.22	23.22
5	zijgevel oost 1e	5.50	12.84	12.84	--	17.84	12.84
26	zijgevel west 1e	5.50	11.97	11.97	--	16.97	11.97
18	achtergevel 1e	5.50	11.62	11.62	--	16.62	11.62
16	achtergevel 1e	5.50	10.33	10.33	--	15.33	10.33
17	achtergevel 1e	5.50	9.29	9.29	--	14.29	9.29
27	zijgevel west 1e	5.50	7.97	7.97	--	12.97	7.97
11	voorgevel 1e	5.50	4.86	4.86	--	9.86	4.86
22	deur west BG	1.70	2.36	2.36	--	7.36	2.36
24	ramen west BG	1.70	1.98	1.98	--	6.98	1.98
10	ramen voor BG	1.70	0.71	0.71	--	5.71	0.71
19	zijgevel west BG	1.70	-0.61	-0.61	--	4.39	-0.61
23	ramen west BG	1.70	-1.31	-1.31	--	3.69	-1.31
9	ramen voor BG	1.70	-3.32	-3.32	--	1.68	-3.32
30	daknok	0.00	-4.00	-4.00	--	1.00	-4.00
20	zijgevel west BG	1.70	-4.27	-4.27	--	0.73	-4.27
28	ramen west 1e	5.50	-4.41	-4.41	--	0.59	-4.41
29	daknok	0.00	-5.18	-5.18	--	-0.18	-5.18
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.67	-5.67	--	-0.67	-5.67
4	ramen oost BG	1.70	-5.82	-5.82	--	-0.82	-5.82
3	ramen oost BG	1.70	-6.45	-6.45	--	-1.45	-6.45
21	zijgevel west BG	1.70	-7.55	-7.55	--	-2.55	-7.55
6	ramen oost 1e	5.50	-9.66	-9.66	--	-4.66	-9.66
7	voorgevel BG	1.70	-9.78	-9.78	--	-4.78	-9.78
8	deur BG	1.70	-11.80	-11.80	--	-6.80	-11.80
12	ramen voor 1e	5.50	-18.02	-18.02	--	-13.02	-18.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_B	[7]	4.50	34.33	34.50	--	39.50	34.50
15	achtergevel 1e	5.50	28.92	28.92	--	33.92	28.92
14	achtergevel 1e	5.50	28.38	28.38	--	33.38	28.38
13	achtergevel 1e	5.50	27.49	27.49	--	32.49	27.49
25	zijgevel west 1e	5.50	25.55	25.55	--	30.55	25.55
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	23.32	25.08	--	30.08	25.08
26	zijgevel west 1e	5.50	13.72	13.72	--	18.72	13.72
5	zijgevel oost 1e	5.50	13.47	13.47	--	18.47	13.47
18	achtergevel 1e	5.50	12.35	12.35	--	17.35	12.35
16	achtergevel 1e	5.50	11.02	11.02	--	16.02	11.02
17	achtergevel 1e	5.50	9.95	9.95	--	14.95	9.95
27	zijgevel west 1e	5.50	9.62	9.62	--	14.62	9.62
11	voorgevel 1e	5.50	4.03	4.03	--	9.03	4.03
22	deur west BG	1.70	2.94	2.94	--	7.94	2.94
24	ramen west BG	1.70	2.54	2.54	--	7.54	2.54
10	ramen voor BG	1.70	0.96	0.96	--	5.96	0.96
19	zijgevel west BG	1.70	0.20	0.20	--	5.20	0.20
23	ramen west BG	1.70	-1.06	-1.06	--	3.94	-1.06
30	daknok	0.00	-2.83	-2.83	--	2.17	-2.83
28	ramen west 1e	5.50	-3.04	-3.04	--	1.96	-3.04
9	ramen voor BG	1.70	-3.13	-3.13	--	1.87	-3.13
20	zijgevel west BG	1.70	-3.73	-3.73	--	1.27	-3.73
29	daknok	0.00	-4.19	-4.19	--	0.81	-4.19
2	zijgevel oost BG	1.70	-5.08	-5.08	--	-0.08	-5.08
4	ramen oost BG	1.70	-5.22	-5.22	--	-0.22	-5.22
3	ramen oost BG	1.70	-6.24	-6.24	--	-1.24	-6.24
21	zijgevel west BG	1.70	-7.14	-7.14	--	-2.14	-7.14
6	ramen oost 1e	5.50	-9.03	-9.03	--	-4.03	-9.03
7	voorgevel BG	1.70	-9.72	-9.72	--	-4.72	-9.72
8	deur BG	1.70	-10.52	-10.52	--	-5.52	-10.52
12	ramen voor 1e	5.50	-18.13	-18.13	--	-13.13	-18.13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[7]	7.50	36.45	37.27	--	42.27	37.27
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	32.63	34.39	--	39.39	34.39
15	achtergevel 1e	5.50	28.43	28.43	--	33.43	28.43
14	achtergevel 1e	5.50	27.94	27.94	--	32.94	27.94
13	achtergevel 1e	5.50	27.13	27.13	--	32.13	27.13
25	zijgevel west 1e	5.50	25.61	25.61	--	30.61	25.61
18	achtergevel 1e	5.50	18.67	18.67	--	23.67	18.67
5	zijgevel oost 1e	5.50	18.59	18.59	--	23.59	18.59
16	achtergevel 1e	5.50	17.79	17.79	--	22.79	17.79
26	zijgevel west 1e	5.50	17.15	17.15	--	22.15	17.15
17	achtergevel 1e	5.50	17.05	17.05	--	22.05	17.05
27	zijgevel west 1e	5.50	14.94	14.94	--	19.94	14.94
11	voorgevel 1e	5.50	12.28	12.28	--	17.28	12.28
22	deur west BG	1.70	5.13	5.13	--	10.13	5.13
24	ramen west BG	1.70	4.18	4.18	--	9.18	4.18
10	ramen voor BG	1.70	3.68	3.68	--	8.68	3.68
9	ramen voor BG	1.70	2.67	2.67	--	7.67	2.67
2	zijgevel oost BG	1.70	2.60	2.60	--	7.60	2.60
4	ramen oost BG	1.70	2.50	2.50	--	7.50	2.50
23	ramen west BG	1.70	1.75	1.75	--	6.75	1.75
3	ramen oost BG	1.70	1.70	1.70	--	6.70	1.70
19	zijgevel west BG	1.70	0.97	0.97	--	5.97	0.97
28	ramen west 1e	5.50	0.69	0.69	--	5.69	0.69
30	daknok	0.00	-0.18	-0.18	--	4.82	-0.18
29	daknok	0.00	-0.49	-0.49	--	4.51	-0.49
8	deur BG	1.70	-0.49	-0.49	--	4.51	-0.49
7	voorgevel BG	1.70	-0.99	-0.99	--	4.01	-0.99
20	zijgevel west BG	1.70	-1.97	-1.97	--	3.03	-1.97
6	ramen oost 1e	5.50	-2.20	-2.20	--	2.80	-2.20
21	zijgevel west BG	1.70	-4.48	-4.48	--	0.52	-4.48
12	ramen voor 1e	5.50	-8.04	-8.04	--	-3.04	-8.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[7]	1.50	16.21	16.81	--	21.81	16.84
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	10.95	12.71	--	17.71	12.71
15	achtergevel 1e	5.50	9.53	9.53	--	14.53	9.53
5	zijgevel oost 1e	5.50	8.75	8.75	--	13.75	8.75
11	voorgevel 1e	5.50	4.76	4.76	--	9.76	4.76
25	zijgevel west 1e	5.50	3.13	3.13	--	8.13	3.13
26	zijgevel west 1e	5.50	1.02	1.02	--	6.02	1.02
14	achtergevel 1e	5.50	0.94	0.94	--	5.94	0.94
13	achtergevel 1e	5.50	0.89	0.89	--	5.89	0.89
27	zijgevel west 1e	5.50	-0.44	-0.44	--	4.56	-0.44
18	achtergevel 1e	5.50	-1.59	-1.59	--	3.41	-1.59
16	achtergevel 1e	5.50	-2.28	-2.28	--	2.72	-2.28
17	achtergevel 1e	5.50	-2.91	-2.91	--	2.09	-2.91
10	ramen voor BG	1.70	-5.59	-5.59	--	-0.59	-4.50
2	zijgevel oost BG	1.70	-8.72	-8.72	--	-3.72	-8.31
4	ramen oost BG	1.70	-8.92	-8.92	--	-3.92	-8.43
22	deur west BG	1.70	-9.68	-9.68	--	-4.68	-9.06
23	ramen west BG	1.70	-9.99	-9.99	--	-4.99	-9.16
9	ramen voor BG	1.70	-10.38	-10.38	--	-5.38	-9.25
3	ramen oost BG	1.70	-10.79	-10.79	--	-5.79	-9.81
24	ramen west BG	1.70	-11.28	-11.28	--	-6.28	-11.03
8	deur BG	1.70	-11.31	-11.31	--	-6.31	-10.21
7	voorgevel BG	1.70	-11.94	-11.94	--	-6.94	-10.84
6	ramen oost 1e	5.50	-13.46	-13.46	--	-8.46	-13.46
30	daknok	0.00	-13.75	-13.75	--	-8.75	-10.95
19	zijgevel west BG	1.70	-15.38	-15.38	--	-10.38	-15.38
12	ramen voor 1e	5.50	-16.21	-16.21	--	-11.21	-16.21
28	ramen west 1e	5.50	-16.70	-16.70	--	-11.70	-16.70
20	zijgevel west BG	1.70	-17.31	-17.31	--	-12.31	-16.97
21	zijgevel west BG	1.70	-17.43	-17.43	--	-12.43	-16.46
29	daknok	0.00	-19.60	-19.60	--	-14.60	-16.81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B	[7]	4.50	17.13	17.82	--	22.82	17.82
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	12.51	14.27	--	19.27	14.27
15	achtergevel 1e	5.50	9.66	9.66	--	14.66	9.66
5	zijgevel oost 1e	5.50	9.21	9.21	--	14.21	9.21
25	zijgevel west 1e	5.50	4.85	4.85	--	9.85	4.85
11	voorgevel 1e	5.50	3.89	3.89	--	8.89	3.89
26	zijgevel west 1e	5.50	2.73	2.73	--	7.73	2.73
14	achtergevel 1e	5.50	2.66	2.66	--	7.66	2.66
13	achtergevel 1e	5.50	2.61	2.61	--	7.61	2.61
27	zijgevel west 1e	5.50	1.27	1.27	--	6.27	1.27
18	achtergevel 1e	5.50	-1.29	-1.29	--	3.71	-1.29
16	achtergevel 1e	5.50	-1.95	-1.95	--	3.05	-1.95
17	achtergevel 1e	5.50	-2.52	-2.52	--	2.48	-2.52
10	ramen voor BG	1.70	-4.08	-4.08	--	0.92	-4.08
22	deur west BG	1.70	-7.61	-7.61	--	-2.61	-7.61
2	zijgevel oost BG	1.70	-7.98	-7.98	--	-2.98	-7.98
4	ramen oost BG	1.70	-8.11	-8.11	--	-3.11	-8.11
23	ramen west BG	1.70	-8.67	-8.67	--	-3.67	-8.67
9	ramen voor BG	1.70	-8.90	-8.90	--	-3.90	-8.90
3	ramen oost BG	1.70	-9.51	-9.51	--	-4.51	-9.51
24	ramen west BG	1.70	-9.55	-9.55	--	-4.55	-9.55
8	deur BG	1.70	-9.77	-9.77	--	-4.77	-9.77
30	daknok	0.00	-10.30	-10.30	--	-5.30	-10.30
7	voorgevel BG	1.70	-10.35	-10.35	--	-5.35	-10.35
6	ramen oost 1e	5.50	-13.02	-13.02	--	-8.02	-13.02
19	zijgevel west BG	1.70	-13.94	-13.94	--	-8.94	-13.94
28	ramen west 1e	5.50	-14.95	-14.95	--	-9.95	-14.95
21	zijgevel west BG	1.70	-15.33	-15.33	--	-10.33	-15.33
20	zijgevel west BG	1.70	-15.49	-15.49	--	-10.49	-15.49
29	daknok	0.00	-15.85	-15.85	--	-10.85	-15.85
12	ramen voor 1e	5.50	-17.52	-17.52	--	-12.52	-17.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [7]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[7]	7.50	23.90	25.02	--	30.02	25.02
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	21.59	23.35	--	28.35	23.35
5	zijgevel oost 1e	5.50	13.57	13.57	--	18.57	13.57
15	achtergevel 1e	5.50	11.84	11.84	--	16.84	11.84
25	zijgevel west 1e	5.50	11.66	11.66	--	16.66	11.66
13	achtergevel 1e	5.50	9.46	9.46	--	14.46	9.46
14	achtergevel 1e	5.50	9.40	9.40	--	14.40	9.40
26	zijgevel west 1e	5.50	9.37	9.37	--	14.37	9.37
27	zijgevel west 1e	5.50	7.84	7.84	--	12.84	7.84
11	voorgevel 1e	5.50	6.79	6.79	--	11.79	6.79
18	achtergevel 1e	5.50	2.62	2.62	--	7.62	2.62
16	achtergevel 1e	5.50	2.30	2.30	--	7.30	2.30
17	achtergevel 1e	5.50	2.04	2.04	--	7.04	2.04
22	deur west BG	1.70	-0.25	-0.25	--	4.75	-0.25
24	ramen west BG	1.70	-1.45	-1.45	--	3.55	-1.45
10	ramen voor BG	1.70	-2.33	-2.33	--	2.67	-2.33
2	zijgevel oost BG	1.70	-2.73	-2.73	--	2.27	-2.73
4	ramen oost BG	1.70	-2.90	-2.90	--	2.10	-2.90
9	ramen voor BG	1.70	-3.07	-3.07	--	1.93	-3.07
23	ramen west BG	1.70	-3.13	-3.13	--	1.87	-3.13
3	ramen oost BG	1.70	-4.61	-4.61	--	0.39	-4.61
8	deur BG	1.70	-4.71	-4.71	--	0.29	-4.71
7	voorgevel BG	1.70	-5.65	-5.65	--	-0.65	-5.65
19	zijgevel west BG	1.70	-5.83	-5.83	--	-0.83	-5.83
28	ramen west 1e	5.50	-6.20	-6.20	--	-1.20	-6.20
21	zijgevel west BG	1.70	-6.82	-6.82	--	-1.82	-6.82
6	ramen oost 1e	5.50	-7.33	-7.33	--	-2.33	-7.33
20	zijgevel west BG	1.70	-7.41	-7.41	--	-2.41	-7.41
30	daknok	0.00	-9.81	-9.81	--	-4.81	-9.81
29	daknok	0.00	-11.12	-11.12	--	-6.12	-11.12
12	ramen voor 1e	5.50	-13.91	-13.91	--	-8.91	-13.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_B - [8]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_B	[8]	4.50	30.28	30.52	--	35.52	30.52
5	zijgevel oost 1e	5.50	28.58	28.58	--	33.58	28.58
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	20.83	22.59	--	27.59	22.59
17	achtergevel 1e	5.50	15.98	15.98	--	20.98	15.98
2	zijgevel oost BG	1.70	15.42	15.42	--	20.42	15.42
4	ramen oost BG	1.70	15.22	15.22	--	20.22	15.22
16	achtergevel 1e	5.50	14.33	14.33	--	19.33	14.33
3	ramen oost BG	1.70	13.47	13.47	--	18.47	13.47
18	achtergevel 1e	5.50	12.81	12.81	--	17.81	12.81
11	voorgevel 1e	5.50	10.97	10.97	--	15.97	10.97
6	ramen oost 1e	5.50	10.05	10.05	--	15.05	10.05
25	zijgevel west 1e	5.50	7.04	7.04	--	12.04	7.04
15	achtergevel 1e	5.50	6.94	6.94	--	11.94	6.94
14	achtergevel 1e	5.50	6.32	6.32	--	11.32	6.32
13	achtergevel 1e	5.50	5.66	5.66	--	10.66	5.66
27	zijgevel west 1e	5.50	3.93	3.93	--	8.93	3.93
26	zijgevel west 1e	5.50	3.68	3.68	--	8.68	3.68
9	ramen voor BG	1.70	0.87	0.87	--	5.87	0.87
10	ramen voor BG	1.70	0.25	0.25	--	5.25	0.25
7	voorgevel BG	1.70	-2.05	-2.05	--	2.95	-2.05
8	deur BG	1.70	-2.40	-2.40	--	2.60	-2.40
29	daknok	0.00	-6.54	-6.54	--	-1.54	-6.54
22	deur west BG	1.70	-6.56	-6.56	--	-1.56	-6.56
30	daknok	0.00	-8.12	-8.12	--	-3.12	-8.12
12	ramen voor 1e	5.50	-9.34	-9.34	--	-4.34	-9.34
23	ramen west BG	1.70	-9.80	-9.80	--	-4.80	-9.80
24	ramen west BG	1.70	-10.67	-10.67	--	-5.67	-10.67
28	ramen west 1e	5.50	-14.68	-14.68	--	-9.68	-14.68
21	zijgevel west BG	1.70	-15.02	-15.02	--	-10.02	-15.02
20	zijgevel west BG	1.70	-15.19	-15.19	--	-10.19	-15.19
19	zijgevel west BG	1.70	-15.24	-15.24	--	-10.24	-15.24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_C - [8]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Bron	Omschrijving						
W1_C	[8]	7.50	34.56	35.33	--	40.33	35.33
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	30.49	32.25	--	37.25	32.25
5	zijgevel oost 1e	5.50	30.70	30.70	--	35.70	30.70
17	achtergevel 1e	5.50	20.65	20.65	--	25.65	20.65
16	achtergevel 1e	5.50	19.80	19.80	--	24.80	19.80
18	achtergevel 1e	5.50	18.88	18.88	--	23.88	18.88
2	zijgevel oost BG	1.70	15.83	15.83	--	20.83	15.83
4	ramen oost BG	1.70	15.71	15.71	--	20.71	15.71
15	achtergevel 1e	5.50	14.54	14.54	--	19.54	14.54
3	ramen oost BG	1.70	14.41	14.41	--	19.41	14.41
14	achtergevel 1e	5.50	14.25	14.25	--	19.25	14.25
13	achtergevel 1e	5.50	13.79	13.79	--	18.79	13.79
25	zijgevel west 1e	5.50	13.54	13.54	--	18.54	13.54
11	voorgevel 1e	5.50	13.38	13.38	--	18.38	13.38
6	ramen oost 1e	5.50	12.10	12.10	--	17.10	12.10
26	zijgevel west 1e	5.50	10.02	10.02	--	15.02	10.02
27	zijgevel west 1e	5.50	8.82	8.82	--	13.82	8.82
10	ramen voor BG	1.70	3.25	3.25	--	8.25	3.25
9	ramen voor BG	1.70	3.02	3.02	--	8.02	3.02
22	deur west BG	1.70	1.02	1.02	--	6.02	1.02
7	voorgevel BG	1.70	0.65	0.65	--	5.65	0.65
8	deur BG	1.70	-0.18	-0.18	--	4.82	-0.18
29	daknok	0.00	-0.19	-0.19	--	4.81	-0.19
30	daknok	0.00	-1.26	-1.26	--	3.74	-1.26
24	ramen west BG	1.70	-1.31	-1.31	--	3.69	-1.31
23	ramen west BG	1.70	-1.51	-1.51	--	3.49	-1.51
19	zijgevel west BG	1.70	-5.85	-5.85	--	-0.85	-5.85
28	ramen west 1e	5.50	-6.85	-6.85	--	-1.85	-6.85
21	zijgevel west BG	1.70	-6.86	-6.86	--	-1.86	-6.86
12	ramen voor 1e	5.50	-6.95	-6.95	--	-1.95	-6.95
20	zijgevel west BG	1.70	-6.97	-6.97	--	-1.97	-6.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_B - [8]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_B	[8]	4.50	22.38	23.25	--	28.25	23.25
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	18.84	20.60	--	25.60	20.60
5	zijgevel oost 1e	5.50	17.57	17.57	--	22.57	17.57
17	achtergevel 1e	5.50	8.45	8.45	--	13.45	8.45
16	achtergevel 1e	5.50	8.05	8.05	--	13.05	8.05
18	achtergevel 1e	5.50	7.39	7.39	--	12.39	7.39
25	zijgevel west 1e	5.50	4.71	4.71	--	9.71	4.71
3	ramen oost BG	1.70	4.09	4.09	--	9.09	4.09
26	zijgevel west 1e	5.50	3.32	3.32	--	8.32	3.32
11	voorgevel 1e	5.50	3.17	3.17	--	8.17	3.17
4	ramen oost BG	1.70	2.99	2.99	--	7.99	2.99
2	zijgevel oost BG	1.70	2.80	2.80	--	7.80	2.80
15	achtergevel 1e	5.50	1.80	1.80	--	6.80	1.80
14	achtergevel 1e	5.50	1.62	1.62	--	6.62	1.62
13	achtergevel 1e	5.50	1.06	1.06	--	6.06	1.06
27	zijgevel west 1e	5.50	-0.73	-0.73	--	4.27	-0.73
6	ramen oost 1e	5.50	-2.83	-2.83	--	2.17	-2.83
9	ramen voor BG	1.70	-6.67	-6.67	--	-1.67	-6.67
8	deur BG	1.70	-7.69	-7.69	--	-2.69	-7.69
22	deur west BG	1.70	-8.07	-8.07	--	-3.07	-8.07
10	ramen voor BG	1.70	-8.26	-8.26	--	-3.26	-8.26
7	voorgevel BG	1.70	-9.27	-9.27	--	-4.27	-9.27
24	ramen west BG	1.70	-10.44	-10.44	--	-5.44	-10.44
19	zijgevel west BG	1.70	-13.77	-13.77	--	-8.77	-13.77
23	ramen west BG	1.70	-14.23	-14.23	--	-9.23	-14.23
30	daknok	0.00	-14.50	-14.50	--	-9.50	-14.50
28	ramen west 1e	5.50	-15.30	-15.30	--	-10.30	-15.30
20	zijgevel west BG	1.70	-16.28	-16.28	--	-11.28	-16.28
29	daknok	0.00	-16.81	-16.81	--	-11.81	-16.81
12	ramen voor 1e	5.50	-18.06	-18.06	--	-13.06	-18.06
21	zijgevel west BG	1.70	-20.14	-20.14	--	-15.14	-20.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_C - [8]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_C	[8]	7.50	24.17	25.21	--	30.21	25.21
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	21.49	23.25	--	28.25	23.25
5	zijgevel oost 1e	5.50	17.73	17.73	--	22.73	17.73
25	zijgevel west 1e	5.50	9.93	9.93	--	14.93	9.93
17	achtergevel 1e	5.50	9.09	9.09	--	14.09	9.09
16	achtergevel 1e	5.50	8.69	8.69	--	13.69	8.69
18	achtergevel 1e	5.50	8.37	8.37	--	13.37	8.37
11	voorgevel 1e	5.50	6.59	6.59	--	11.59	6.59
26	zijgevel west 1e	5.50	5.84	5.84	--	10.84	5.84
13	achtergevel 1e	5.50	5.20	5.20	--	10.20	5.20
27	zijgevel west 1e	5.50	4.26	4.26	--	9.26	4.26
3	ramen oost BG	1.70	3.47	3.47	--	8.47	3.47
4	ramen oost BG	1.70	2.55	2.55	--	7.55	2.55
14	achtergevel 1e	5.50	2.49	2.49	--	7.49	2.49
2	zijgevel oost BG	1.70	2.43	2.43	--	7.43	2.43
15	achtergevel 1e	5.50	2.15	2.15	--	7.15	2.15
10	ramen voor BG	1.70	-0.51	-0.51	--	4.49	-0.51
22	deur west BG	1.70	-1.59	-1.59	--	3.41	-1.59
6	ramen oost 1e	5.50	-1.97	-1.97	--	3.03	-1.97
8	deur BG	1.70	-2.27	-2.27	--	2.73	-2.27
7	voorgevel BG	1.70	-3.39	-3.39	--	1.61	-3.39
24	ramen west BG	1.70	-3.66	-3.66	--	1.34	-3.66
23	ramen west BG	1.70	-4.34	-4.34	--	0.66	-4.34
9	ramen voor BG	1.70	-5.42	-5.42	--	-0.42	-5.42
19	zijgevel west BG	1.70	-7.97	-7.97	--	-2.97	-7.97
20	zijgevel west BG	1.70	-9.48	-9.48	--	-4.48	-9.48
21	zijgevel west BG	1.70	-9.68	-9.68	--	-4.68	-9.68
30	daknok	0.00	-10.33	-10.33	--	-5.33	-10.33
29	daknok	0.00	-10.60	-10.60	--	-5.60	-10.60
28	ramen west 1e	5.50	-11.06	-11.06	--	-6.06	-11.06
12	ramen voor 1e	5.50	-13.91	-13.91	--	-8.91	-13.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W1_A - [9]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W1_A	[9]	1.50	24.37	24.67	--	29.67	24.67
5	zijgevel oost 1e	5.50	22.84	22.84	--	27.84	22.84
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	15.90	17.66	--	22.66	17.66
4	ramen oost BG	1.70	7.37	7.37	--	12.37	7.37
2	zijgevel oost BG	1.70	7.36	7.36	--	12.36	7.36
3	ramen oost BG	1.70	7.09	7.09	--	12.09	7.09
25	zijgevel west 1e	5.50	6.20	6.20	--	11.20	6.20
17	achtergevel 1e	5.50	5.89	5.89	--	10.89	5.89
11	voorgevel 1e	5.50	5.77	5.77	--	10.77	5.77
16	achtergevel 1e	5.50	4.22	4.22	--	9.22	4.22
18	achtergevel 1e	5.50	3.12	3.12	--	8.12	3.12
26	zijgevel west 1e	5.50	2.55	2.55	--	7.55	2.55
6	ramen oost 1e	5.50	1.30	1.30	--	6.30	1.30
27	zijgevel west 1e	5.50	1.08	1.08	--	6.08	1.08
9	ramen voor BG	1.70	0.92	0.92	--	5.92	0.92
15	achtergevel 1e	5.50	-0.62	-0.62	--	4.38	-0.62
14	achtergevel 1e	5.50	-1.04	-1.04	--	3.96	-1.04
13	achtergevel 1e	5.50	-1.53	-1.53	--	3.47	-1.53
10	ramen voor BG	1.70	-1.64	-1.64	--	3.36	-1.64
8	deur BG	1.70	-5.36	-5.36	--	-0.36	-5.36
7	voorgevel BG	1.70	-7.15	-7.15	--	-2.15	-7.15
22	deur west BG	1.70	-8.69	-8.69	--	-3.69	-8.69
23	ramen west BG	1.70	-10.67	-10.67	--	-5.67	-10.67
24	ramen west BG	1.70	-11.56	-11.56	--	-6.56	-11.56
29	daknok	0.00	-12.49	-12.49	--	-7.49	-11.03
30	daknok	0.00	-14.84	-14.84	--	-9.84	-13.01
19	zijgevel west BG	1.70	-15.67	-15.67	--	-10.67	-15.67
28	ramen west 1e	5.50	-16.06	-16.06	--	-11.06	-16.06
12	ramen voor 1e	5.50	-16.32	-16.32	--	-11.32	-16.32
21	zijgevel west BG	1.70	-16.36	-16.36	--	-11.36	-16.36
20	zijgevel west BG	1.70	-17.35	-17.35	--	-12.35	-17.35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek horeca-inrichting De Roode Leeuw Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus na maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Twee woningen Klaas Klinkertweg na maatregelen
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W2_A - [9]
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
W2_A	[9]	1.50	21.11	21.38	--	26.38	21.38
5	zijgevel oost 1e	5.50	18.79	18.79	--	23.79	18.79
1	Afzuiging keuken IRE 125B	9.30	12.17	13.93	--	18.93	13.93
25	zijgevel west 1e	5.50	7.96	7.96	--	12.96	7.96
11	voorgevel 1e	5.50	7.05	7.05	--	12.05	7.05
17	achtergevel 1e	5.50	4.97	4.97	--	9.97	4.97
15	achtergevel 1e	5.50	3.76	3.76	--	8.76	3.76
16	achtergevel 1e	5.50	3.64	3.64	--	8.64	3.64
26	zijgevel west 1e	5.50	3.58	3.58	--	8.58	3.58
14	achtergevel 1e	5.50	3.43	3.43	--	8.43	3.43
13	achtergevel 1e	5.50	3.10	3.10	--	8.10	3.10
3	ramen oost BG	1.70	2.66	2.66	--	7.66	2.66
18	achtergevel 1e	5.50	2.59	2.59	--	7.59	2.59
27	zijgevel west 1e	5.50	2.31	2.31	--	7.31	2.31
4	ramen oost BG	1.70	2.17	2.17	--	7.17	2.17
2	zijgevel oost BG	1.70	2.01	2.01	--	7.01	2.01
6	ramen oost 1e	5.50	-1.05	-1.05	--	3.95	-1.05
9	ramen voor BG	1.70	-1.91	-1.91	--	3.09	-1.52
10	ramen voor BG	1.70	-3.33	-3.33	--	1.67	-2.65
22	deur west BG	1.70	-7.99	-7.99	--	-2.99	-7.59
8	deur BG	1.70	-9.48	-9.48	--	-4.48	-8.97
24	ramen west BG	1.70	-10.17	-10.17	--	-5.17	-10.10
7	voorgevel BG	1.70	-11.33	-11.33	--	-6.33	-10.79
23	ramen west BG	1.70	-12.14	-12.14	--	-7.14	-11.55
19	zijgevel west BG	1.70	-14.12	-14.12	--	-9.12	-14.12
28	ramen west 1e	5.50	-14.98	-14.98	--	-9.98	-14.98
12	ramen voor 1e	5.50	-15.26	-15.26	--	-10.26	-15.26
20	zijgevel west BG	1.70	-16.11	-16.11	--	-11.11	-15.96
29	daknok	0.00	-17.07	-17.07	--	-12.07	-14.70
21	zijgevel west BG	1.70	-18.16	-18.16	--	-13.16	-17.43
30	daknok	0.00	-18.51	-18.51	--	-13.51	-15.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen