

Akoestisch onderzoek

WONINGEN GROENRIJK NABIJ
RESTAURANT HOGE BOEKEL
RAPPORTNUMMER:12.019.02 REF 2

Behandeld door:

Ing. R. Herik

Opdrachtgever :

Bureau Takkenkamp
Bergweg 475
7424 CV ENSCHEDE

Enschede 15 mei 2012



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1 Inleiding	4
2 Beschrijving van de situatie	4
3 Toetsingskader	5
3.1 Equivalente geluidniveaus en piekgeluiden	5
3.2 Geluid buiten de grens van de inrichting	6
4 Bedrijfssituaties	7
4.1 Representatieve bedrijfssituatie	7
4.2 Bepaling bedrijfsduurcorrecties	8
5 Vaststelling bronsterktes	9
5.1 Bronsterkte personenwagens	9
5.2 Bronsterkte stemgeluid	9
5.3 Piekniveaus	9
6 Resultaten	10
6.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau tijdens RBS ($L_{Ar,LT}$)	10
6.2 Maximaal a-gewogen geluidniveaus tijdens RBS (L_{Amax})	11
7 Bespreking en conclusies	12



FIGUREN EN BIJLAGEN

- Figuur 1-1: situatie en ligging van de woningen
- Figuur 2-1: Weergave rekenmodel HMRI in ondergrond
Figuur 2-2: Weergave rekenmodel HMRI in ondergrond schets nieuw
Figuur 2-3: Weergave rekenmodel HMRI zonder ondergrond
Figuur 2-4: Weergave rekenmodel HMRI ligging geluidbronnen RBS
- Bijlage 1: Bepaling bedrijfsduurcorrecties
- Bijlage 2-1: Relevante invoergegevens $L_{Ar,LT}$
Bijlage 2-2: Brongegevens L_{Amax}
- Bijlage 3-1: Resultaten per punt $L_{Ar,LT}$
Bijlage 3-2: Resultaten per punt en per bron $L_{Ar,LT}$
- Bijlage 4-1: Resultaten L_{Amax}
- Bijlage 5: Bedrijfsfolder Restaurant Hoge Boekel



1 Inleiding

In opdracht van Bureau Takkenkamp BV heeft Akoestisch Buro Tideman een akoestisch onderzoek verricht ten behoeve van de ontwikkeling van diverse percelen gelegen nabij de Lonnekerweg te Enschede.

Het voorliggend akoestisch onderzoek heeft betrekking op de geluidbelasting veroorzaakt door het nabij gelegen Restaurant Hoge Boekel op de woning van het bouwplan.

Dit rapport doet verslag van het verrichte onderzoek.

Het onderzoek is uitgevoerd conform de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, HMRI 1999.

2 Beschrijving van de situatie

In figuur 1-1 is de situatie weergegeven. Het plan bestaat uit de bouw van drie woningen op het voormalig terrein van tuincentrum Groenrijk. De woningen zijn gelegen in de aangegeven ovaal. Ten noorden van het bouwplan bevindt zich het restaurant "Hoge Boekel". Dit restaurant met zalen heeft tevens een ruim opgezette speeltuin die in de zomermaanden veel bezoekers trekt.

In bijlage 5 is een brochure opgenomen van het restaurant met zalencentrum en de speeltuin. De speeltuin is deels overdekt en groter dan een gemiddelde speeltuin bij het restaurant.

De te verwachten geluidbelasting vanaf het zalencentrum met speeltuin moet worden getoetst ter plaatse van de nieuw te bouwen woningen. Kort samengevat mag de komst van deze woningen geen inbreuk vorm op de reeds verleend rechten aan het restaurant met speeltuin.

Daarnaast moet worden onderzocht of ter plaatse van deze woningen een goed woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd.



3 Toetsingskader

3.1 EQUIVALENTE GELUIDNIVEAUS EN PIEKGELUIDEN

Bij het realiseren van een geluidsgevoelige bestemming nabij een bedrijf zal in de ruimtelijke onderbouwing voor het aspect geluid op de onderstaande punten worden gelet:

- Er moet worden gezorgd voor een aanvaardbaar akoestisch klimaat bij de nieuwe geluidsgevoelige bestemming;
- Er moet worden gekeken naar de (akoestische) mogelijkheden van het bestemmingsplan voor het perceel waarop het bestaande bedrijf is gevestigd. Worden deze niet onredelijk ingeperkt?

Voor de afweging met betrekking tot het akoestische klimaat bij de geluidsgevoelige bestemming en de mogelijke inperking van de (akoestische) mogelijkheden van het bestemmingsplan kan gebruik gemaakt worden van de richtafstanden (voor de verschillende type bedrijven) uit de VNG-brochure bedrijven en milieuzonering. Wordt aan de richtwaarde voldaan dan is én sprake van een goed akoestisch klimaat en is er geen inperking van de mogelijkheden als gevolg van het plan.

Voor een restaurant wordt in deze VNG publicatie een afstand aangehouden van 10 meter. Een speeltuin wordt niet genoemd. Omdat deze aanpak te algemeen is voor de onderhavige situatie is besloten een inschatting te maken van de werkelijke geluidbelasting en deze te toetsen aan de uitgangspunten opgenomen in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening". Hierbij dienen alle geluiden te worden betrokken, dus ook stemgeluid van de bezoekers en piekgeluiden als gevolg van het komen en gaan van bezoekers.

In de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening zijn in tabel 4 richtwaarden opgenomen voor een "landelijke omgeving" van 40 dB(A) etmaalwaarde. Deze waarde is lager dan de geluidregels genoemd in het Activiteitenbesluit.

In de gemeente Enschede is een geluidbeleid voor deze omgeving vastgesteld. Voor deze omgeving geldt een ambitiewaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde. Vanwege het vastgestelde geluidbeleid is de waarde van 45 dB(A) leidend voor de te stellen geluidnorm. Indien hieraan wordt voldaan dan is sprake van een goede ruimtelijke ordening, wordt voldaan aan de geluidregels uit het Activiteiten besluit en wordt aangesloten bij het vastgesteld geluidbeleid.

De maximale A-gewogen geluidniveaus wordt getoetst aan een waarde van 70 dB(A) etmaalwaarde.

Bij de beoordeling van de belangen van het bestaande bedrijf zijn de "akoestische" milieurechten van het bedrijf is het milieukader (milieuvergunning, Activiteitenbesluit) leidend.

De oprichtingsvergunning voor dit bedrijf is verleend in 1988. Er is geen akoestisch onderzoek uitgevoerd en er is geen duidelijke aanvraag aanwezig waarin de vergunde activiteiten zijn uiteengezet. De voorschriften uit de vergunning zijn met de komst van het Activiteitenbesluit na drie jaar komen te vervallen. De geluidrechten van het "Hoge Boekel" zijn daarmee gelijk aan de geluidregels van het Activiteitenbesluit bij de bestaande woningen.

Samenvattend mag de geluidbelasting ter plaatse van de nieuw te realiseren woningen niet hoger zijn dan 45 dB(A) etmaalwaarde en ter plaatse van de bestaande woningen niet hoger dan 50 dB(A) etmaalwaarde.

In het onderzoek zijn 12 rekenpunten gekozen bij de nieuw te realiseren woningen waar de geluidbelasting wordt getoetst. Daarnaast zijn 4 rekenpunten gekozen ter plaatse van de reeds bestaande woningen. In figuur 2-1 zijn deze rekenpunten opgenomen.



3.2 GELUID BUITEN DE GRENS VAN DE INRICHTING

Sinds 29 februari 1996 is een circulaire van kracht die is opgesteld door het ministerie van VROM over hoe om te gaan met geluidhinder die wordt veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting met daarbij een beoordelingsmethodiek in het kader van de Wet milieubeheer.

De voorgestelde beoordelingswijze houdt in dat aan de geluidbelasting, veroorzaakt door aan de inrichting toe te rekenen verkeersbewegingen buiten de inrichting, uitsluitend een maximum wordt gesteld in de vorm van een gemiddelde geluidbelasting in een etmaal, en niet meer tevens een maximum aan de geluidbelasting op een bepaald moment (piekniveau).

Indirecte hinder wordt voornamelijk veroorzaakt door het komen en gaan van personenwagens via de Hoge Boekelerweg en passeren de nu geplande woningen niet. Het aspect indirecte hinder is daarmee geen beletsel voor het plan.



4 Bedrijfsituaties

4.1 REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE

Onder de representatieve bedrijfssituatie (RBS) worden de activiteiten bedoeld die maximaal binnen één beoordelingperiode plaatsvinden.

Uit de bedrijfsfolder in bijlage 5 kan worden afgeleid dat bruiloften en partijen of andere activiteiten met muziek mogelijk zijn in deze horecagelegenheid. Omdat deze niet middels maatwerk zijn toegestaan en tevens niet zijn gemeld wordt bij de representatieve bedrijfssituatie niet uitgegaan van partijen in deze horecagelegenheid. In paragraaf 7 wordt hierop nader ingegaan.

De rijbewegingen in het rekenmodel worden voorgesteld door een aantal mobiele bronnen, die elk een deel van het rijtraject voorstellen. De vermelde bronnummers zijn in figuur 2-3 weergegeven. De volgende vervoersbewegingen vinden plaats:

Tabel 4.1.1: Vervoersbewegingen op terrein.

Aantal vervoersbewegingen	Bron nrs. figuur 2-3	Dag (RBS): (07.00–19.00)	Avond (RBS): (19.00-23.00)	Nacht (RBS): (23.00–07.00)
Personenwagens en busjes	Pw1	200	100	50

Met 1 beweging wordt bedoeld het komen PLUS het gaan van een voertuig.

In paragraaf 4.2 zijn de rijlijnen nader omschreven.

De bedrijfduur van de dagelijkse activiteiten is in de onderstaande tabel opgenomen. Voor de locatie van de verschillende geluidbronnen wordt verwezen naar figuur 2-3.

Tabel 4.1.2: Dagelijkse activiteiten.

Activiteiten	Bron nrs.	Dag (RBS): (07.00–19.00)	Avond (IBS): (19.00-23.00)	Nacht (IBS): (23.00–07.00)
LBK tbv ventilatie	LBK1 en 2	12	1	-
Schreeuwen huilen buiten 50 kinderen 2 min	Ks1-5	1.7 uur	-	-
Luid praten/spelen 100 kinderen 50% vd tijd verdeeld over terrein	Kp1-10	60 uur	-	-
Geluid van karretjes, water, tikken ketting enz.	At01-07	8 uur	-	-



4.2 BEPALING BEDRIJFSDUURCORRECTIES

De bovengenoemde bedrijfsduren zijn verwerkt tot bedrijfsduurcorrecties. In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van de aangehouden aantallen vervoersbewegingen, gemiddelde rij snelheden, bedrijfsduren, bronsterktes en berekening van de ingevoerde bedrijfsduurcorrecties. Deze bijlage geeft samen met figuur 2 (ligging geluidbronnen) een compleet overzicht van de uitgangspunten van het akoestisch onderzoek. In het onderstaande wordt een korte toelichting gegeven op de ingevoerde geluidbronnen:

- *Bron Pw1 personenwagens*

Hiermee wordt het geluid van de vervoersbewegingen in rekening gebracht. De aantallen wagens betreffen een schatting waarbij wordt uitgegaan van een drukke dag met 200 personenwagens die komen en gaan, een drukke avondperiode met 100 personenwagens die komen en gaan en het vertrek van 50 wagens na een feest.

Er wordt uitgegaan van een gemiddelde rij snelheid van 10 km/u. Het manoeuvreren is hierbij inbegrepen.

- *LBK tbv van de keuken*

Voor de afzuiging van de keuken is een ventilator aangenomen. Omdat geen verdere gegevens bekend zijn, is gekozen voor een luchtbehandeling met een bronsterkte van 80 dB(A). Deze bronsterkte is conform de stand der techniek.

- *Stemgeluid kinderen*

Om inzicht te geven in de geluidbelasting moet tevens inzicht zijn in hoelang, waar en hoe hard wordt gepraat of gehuild. Aan de hand van ervaring is ingeschat dat het volgende maximaal kan optreden:

Er zijn gemiddeld 100 kinderen aanwezig tussen 07.00 en 19.00 uur. Van deze 100 kinderen huilen (schreeuwen) er 50 gedurende 2 minuten. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn na een val.

In de overige tijd praten en spelen de kinderen waarbij 50% met een luide stem praat.

- *Geluid van karretjes, water, tikken ketting enz*

Diverse attracties worden aangedreven door een elektromotor waarmee bijvoorbeeld karretjes met een lier omhoog worden getrokken. Daarnaast zijn er geluiden zoals het plonzen van bakken in het water of andere electro autootjes. In het model is hiertoe op 7 verschillende posities en op 7 verschillende hoogtes (van 1 tot 7 meter) een geluidbron ingevoerd. Een bedrijfsduur van 8 uren is over deze 7 bronnen verdeeld.



5 Vaststelling bronsterktes

Uitgangspunt bij de berekeningen zijn de bronsterktes van het geluid van de verschillende activiteiten. In de onderstaande paragraaf wordt verantwoord wat de uitgangspunten zijn geweest bij het bepalen van deze bronsterktes.

5.1 BRONSTERKTE PERSONENWAGENS

Voor de emissierelevante bronsterktes van personenwagens is uitgegaan van archiefgegevens. Deze geven een beter beeld van een gemiddelde situatie dan een enkele meting.

Voor de rijdende busjes en personenwagens is een bronsterkte L_w van 90 dB(A) aangehouden. Het bereik van een individuele bron kan variëren van 84 tot 94 dB(A) afhankelijk van de rijstijl, leeftijd en onderhoud. Uitgangspunt bij de berekeningen zijn de bronsterktes van het geluid van de verschillende activiteiten. In de onderstaande paragraaf wordt verantwoord wat de uitgangspunten zijn geweest bij het bepalen van deze bronsterktes.

5.2 BRONSTERKTE STEMGELUID

Voor de bronsterkte voor stemgeluid is aansluiting gezocht bij de VDI richtlijn VDI 3770 "Emissionskennwert technische Schallquellen Sport- und freizeitanlagen". In tabel 1 wordt voor het normaal spreken een bronsterkte van 65 dB(A) aanbevolen. Voor spreken met verheven stem is een bronsterkte van 70 dB(A) aangegeven en voor luid spreken wordt 75 dB(A) aangehouden. Deze laatste waarde is in dit onderzoek gehanteerd voor het luid praten van kinderen (en eventueel ouders).

De bronsterkte van een schreeuwend kind is in de VDI richtlijn vastgesteld op 87 dB(A).

5.3 GELUID VAN KARRETJES, WATER, TIKKEN KETTING ENZ

Het geluid van deze bronnen is samengevat met een bronsterkte kenmerken voor electro aangedreven voertuigen. Er is een bronsterkte gehanteerd van 82 dB(A) voor het gemiddelde geluidniveau en een bronsterkte van 107.2 dB(A) voor piekgeluiden.

5.4 PIEKNIVEAUS

De optredende piekgeluiden worden veroorzaakt door het dichtslaan van een portier van een personenwagen. De piekgeluiden zijn verrekend door het toepassen van een toeslag van +10 dB op de bronsterkte van een personenwagen. Volgens de VDI 3770 hoeft voor L_{Amax} van stemgeluid van luide stem of schreeuwende kinderen geen toeslag te worden toegepast.

Voor het bepalen van het L_{Amax} is een afzonderlijk rekenmodel opgesteld. De ingevoerde bronsterktes zijn opgenomen als bijlage 2-2. De resultaten van de berekening met dit model zijn opgenomen in bijlage 4.



6 Resultaten

6.1 LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU TIJDENS RBS ($L_{AR,LT}$)

In tabel 5.1 zijn de rekenresultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor de RBS opgenomen. De waarden zijn berekend op een hoogte van 1.5 meter voor de dagperiode en op een hoogte van 5 meter voor de avondperiode ten zij geen te openen geveldelen aanwezig zijn.

Buiten de ingevoerde bodemobjecten is gerekend met een tussengebied met bodemfactor 0.

Tabel 5.1 rekenresultaten $L_{AR,LT}$ voor de RBS

Rekenpunt	dag (dB(A))	avond (dB(A))	nacht (dB(A))
1: Woning west westzijde	37	23	15
2: Woning west noordzijde	40	24	16
3: Woning west oostzijde	37	17	10
4: Woning west zuidzijde	21	7	--
5: Woning midden westzijde	40	24	17
6: Woning midden noordzijde	42	24	17
7: Woning midden oostzijde	31	16	4
8: Woning midden zuidzijde	22	9	2
9: Woning oost westzijde	37	26	18
10: Woning oost noordzijde	31	26	19
11: Woning oost oostzijde	20	10	3
12: Woning oost zuidzijde	22	10	3
13: Bestaande woningen	45	41	35
14: Bestaande woningen	35	28	19
15: Bestaande woningen	48	49	43
16: Bestaande woningen	43	28	16

De resultaten op alle punten zijn opgenomen in bijlage 4-1. In bijlage 4-2 is de geluidbelasting per bron weergegeven. Uit de berekeningen blijkt dat op alle nieuw te realiseren woningen kan worden voldaan aan de richtwaarde van 45 dB(A).

Ter plaatse van deze woningen is derhalve sprake van een goed woon- en leefklimaat.

De geluidbelasting bij de bestaande woningen is hoger dan ter plaatse van de nieuw te realiseren woningen. De bestaande woningen zijn daarmee beperkend voor de bedrijfsvoering.

De nieuw te realiseren woningen vormen geen inbreuk op de rechten van restaurant Hoge Boekel.

Deze conclusie geldt ook als de activiteiten die zijn aangenomen in deze rapportage niet 100% dekkend zijn voor de gewenste bedrijfsvoering.



6.2 MAXIMAAL A-GEWOGEN GELUIDNIVEAUS TIJDENS RBS (L_{AMAX})

In tabel 5.2 zijn de rekenresultaten voor de maximale A-gewogen geluidniveaus opgenomen.

Tabel 5.2 rekenresultaten L_{Amax} voor de RBS

Rekenpunt	dag (dB(A))	avond (dB(A))	nacht (dB(A))
1: Woning west westzijde	59	43	43
2: Woning west noordzijde	60	44	44
3: Woning west oostzijde	59	36	36
4: Woning west zuidzijde	39	26	26
5: Woning midden westzijde	57	43	43
6: Woning midden noordzijde	59	44	44
7: Woning midden oostzijde	52	31	31
8: Woning midden zuidzijde	36	27	27
9: Woning oost westzijde	56	44	44
10: Woning oost noordzijde	48	45	45
11: Woning oost oostzijde	36	29	29
12: Woning oost zuidzijde	36	28	28
13: Bestaande woningen	64	64	64
14: Bestaande woningen	50	45	45
15: Bestaande woningen	72	71	71
16: Bestaande woningen	57	40	40

De resultaten op alle punten zijn opgenomen in bijlage 5-1. De piekgeluiden wordt bepaald door het komen en gaan van voertuigen en dichtslaan van portieren. Uit de berekeningen blijkt dat bij de nog te realiseren woningen kan worden voldaan aan een waarde van 70 dB(A).



7 Bespreking en conclusies

In opdracht van Bureau Takkenkamp BV heeft Akoestisch Buro Tideman een akoestisch onderzoek verricht naar de te verwachten geluidemissie naar de omgeving van restaurant Hoge Boekel.

Aanleiding voor het onderzoek is een aanpassing van de bestemming van een perceel in de directe nabijheid van dit restaurant. Om deze aanpassing mogelijk te maken moet er zekerheid zijn dat er in de toekomst een goed woon- en leefklimaat aanwezig is en dat de rechten van het restaurant niet worden ingeperkt.

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting als gevolg van de activiteiten bij het restaurant ter plaatse van de woningen niet leidt tot een hoger geluidniveau dan wenselijk is volgens het geluidbeleid van de gemeente Enschede. Hiermee wordt een goed woon- en leefklimaat gegarandeerd.

Uit het onderzoek blijkt verder dan de reeds aanwezige woningen de belemmerende factor zijn voor eventuele toekomstige plannen van het restaurant met speeltuin. Indien ter plaatse van de bestaande woningen wordt voldaan aan de geluidregels in het Activiteitenbesluit zal dit zeker het geval zijn bij de nog te realiseren woningen.

Indien het Hoge Boekel in de toekomst wenst om bruiloften en partijen te verzorgen dan zullen ook de bestaande woningen bepalend zijn voor de vraag of aan de normstelling kan worden voldaan. Indien ter plaatse van deze bestaande woningen kan worden voldaan dan zal dit zeker het geval zijn bij de nieuw te realiseren woningen. De toekomstige ontwikkeling van het Hoge Boekel wordt door de komst van de woningen derhalve niet beperkt.

Hiermee vormen de 3 nog te realiseren woningen geen inbreuk op de rechten van Restaurant Hoge Boekel.

Ook het aspect indirecte hinder is geen beletsel voor het plan.

Enschede, 15 mei 2012

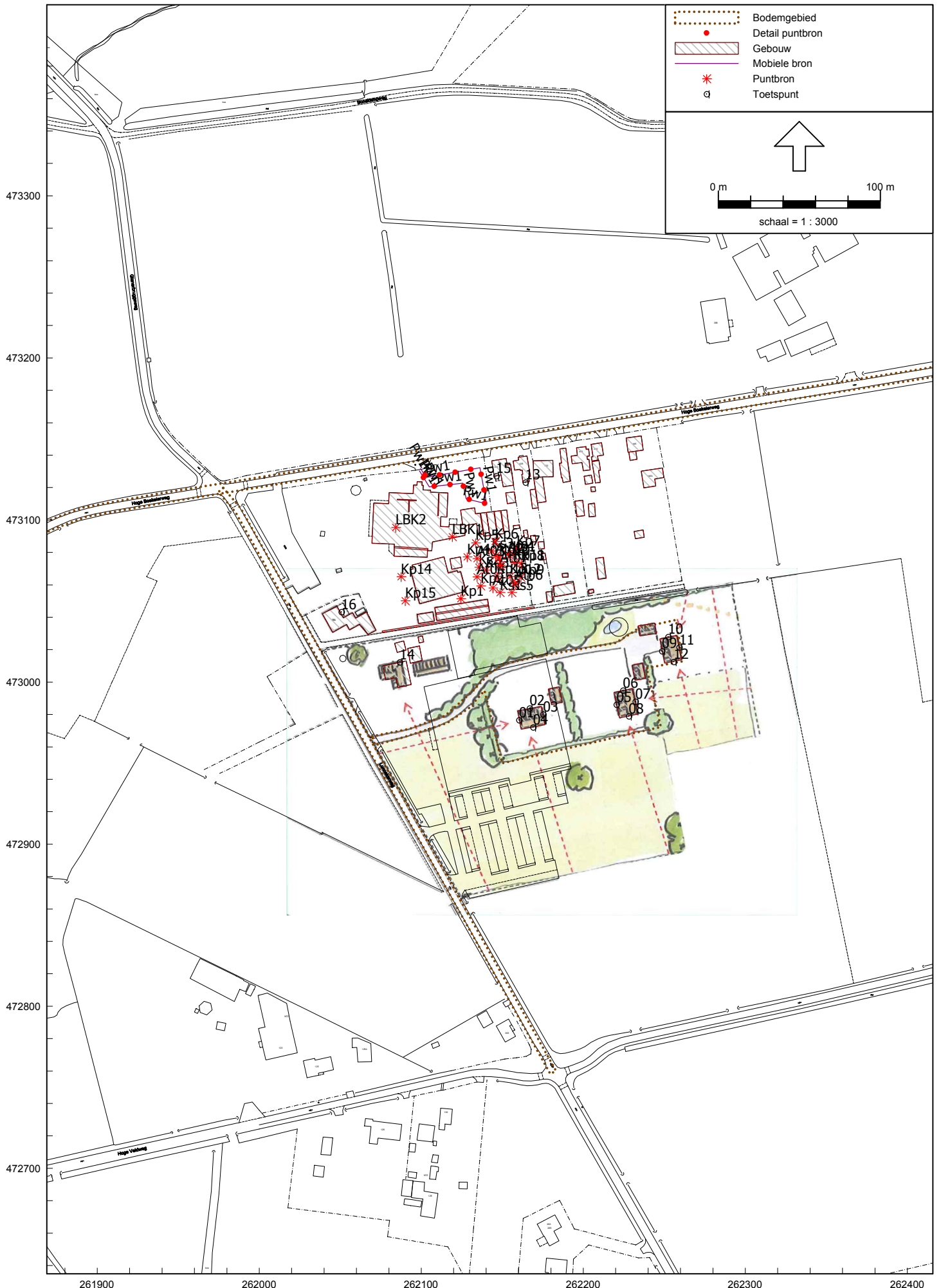
Ing. R. Herik

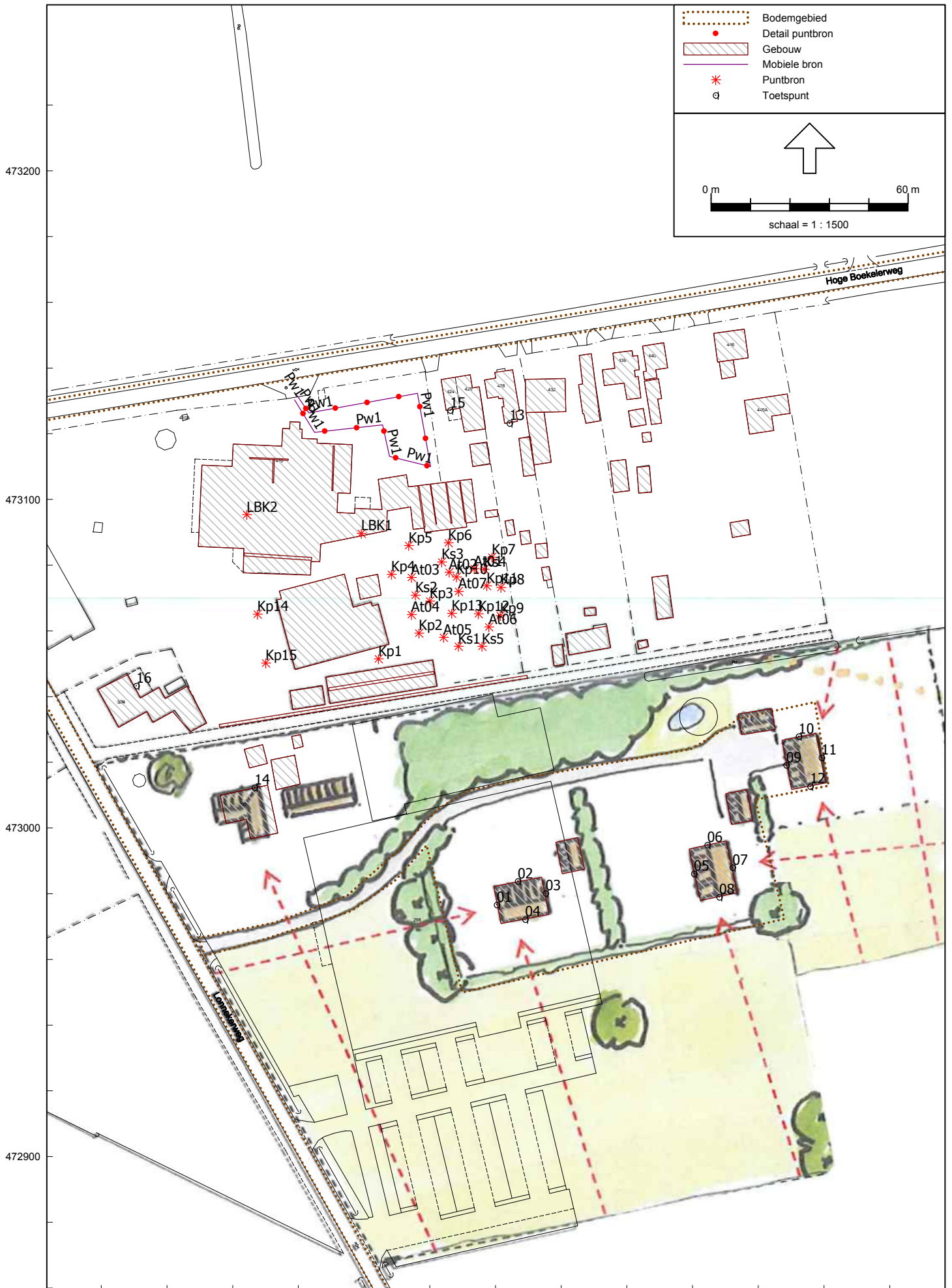
Inrichtingsschets

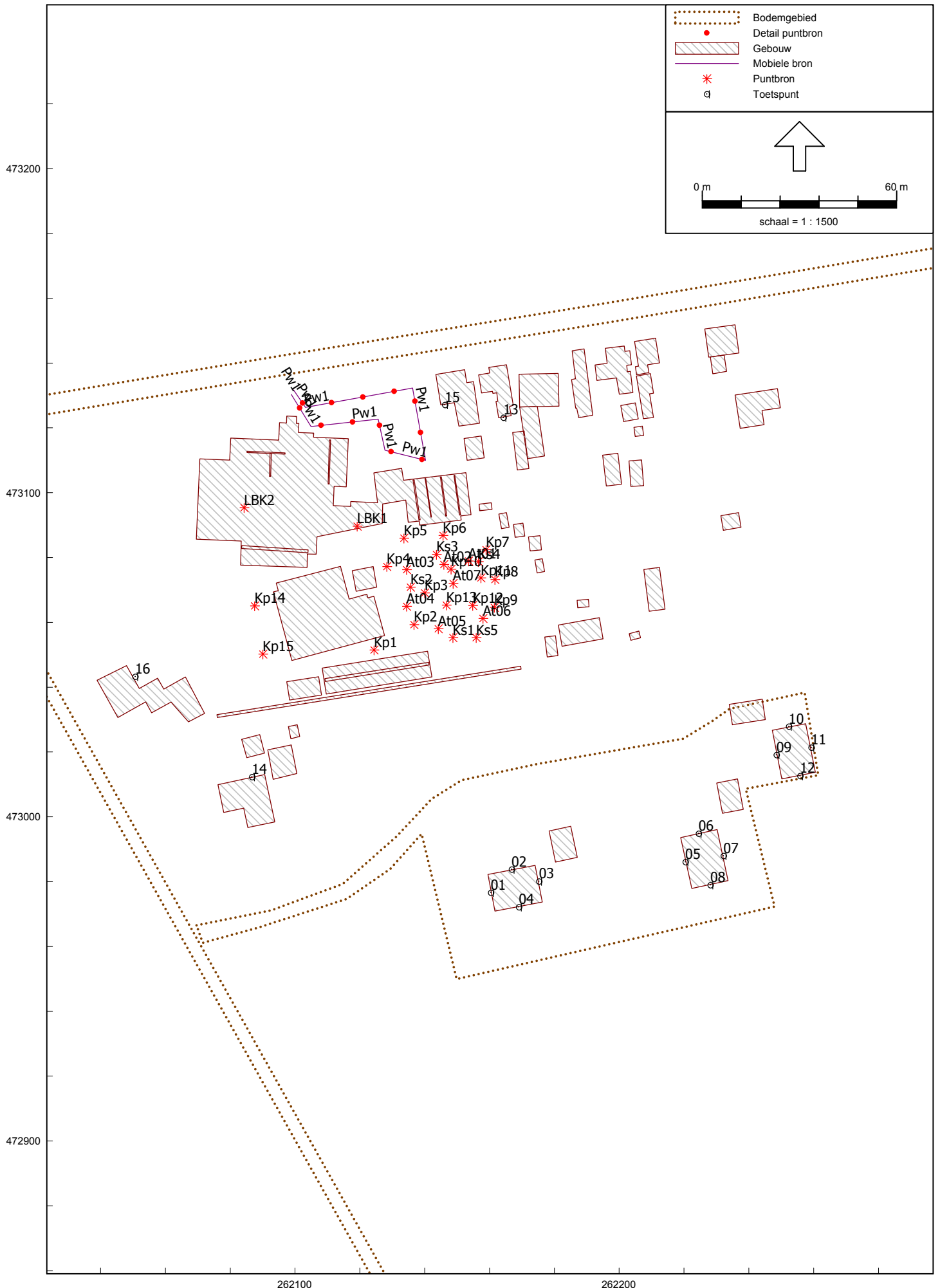


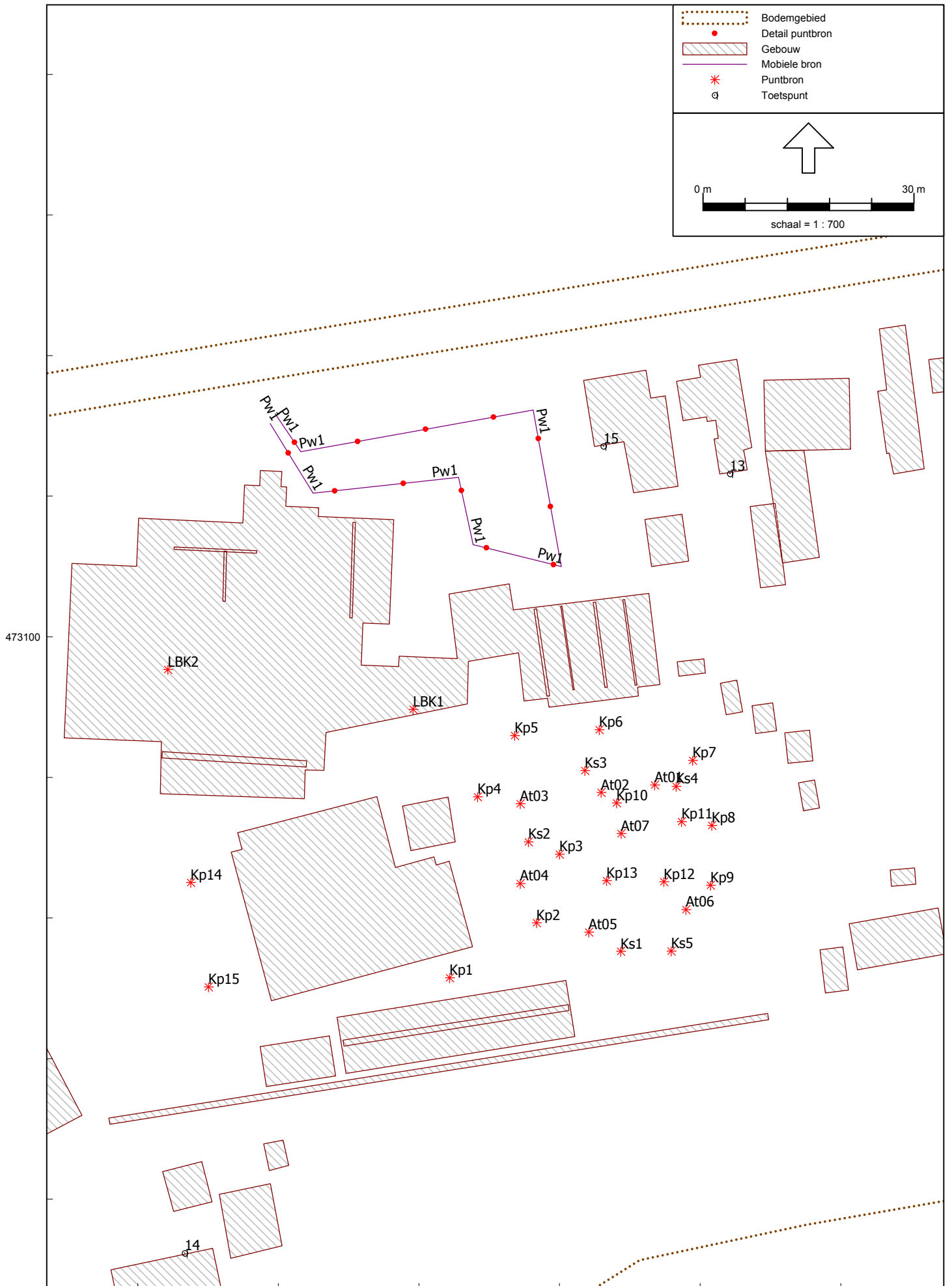
- BESTAANDE BEPLANTING/BOOM
- NIEUW TE PLANTEN
- HAAG-HAAGBEUK











Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
1	Hoge Boekelerweg	0.00
2	Lonnekerweg	0.00
Hard	Hard bodemgebied	0.00

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	HDef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
B-01	Overdekt speelgedeelte	4.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
B-02	Glijbaan	4.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
B-03	Hoofdgebouw	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
B-04	Woning terrein	4.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
B-05	Opstallen	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
B-06	Opstallen	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
B-07	Muur	2.20	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
B-08	Daknok	5.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
B-09	Daknok	5.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
B-10	Daknok	5.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
B-11	Daknok	5.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
B-12	Daknok	5.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
B-13	Daknok	6.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
B-14	Daknok	6.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
B-15	Daknok	6.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
B-16	Daknok	6.00	0.00	Relatief	2 dB	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20
O-01	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-02	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-03	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-04	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-05	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-06	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-07	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-08	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-09	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-10	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-11	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-12	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-13	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-14	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-15	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-16	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-17	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-18	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-19	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-20	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-21	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-22	Opstallen omgeving	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-23	Opstallen omgeving	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-24	Opstallen omgeving	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-25	Opstallen omgeving	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-26	Opstallen omgeving	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-27	Opstallen omgeving	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-28	Opstallen omgeving	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-29	Bestaande woning	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-30	Bestaande schuren	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-31	Bestaande schuren	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-32	Bestaande schuren	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-33	Nieuwe schuren	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-34	Nieuwe schuren	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-35	Nieuwe schuren	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-36	Nieuwe schuren	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-37	Nieuwe schuren	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80
O-38	Nieuwe schuren	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
B-01	0.80	0.80	0.80	0.80
B-02	0.80	0.80	0.80	0.80
B-03	0.80	0.80	0.80	0.80
B-04	0.80	0.80	0.80	0.80
B-05	0.80	0.80	0.80	0.80
B-06	0.80	0.80	0.80	0.80
B-07	0.80	0.80	0.80	0.80
B-08	0.20	0.20	0.20	0.20
B-09	0.20	0.20	0.20	0.20
B-10	0.20	0.20	0.20	0.20
B-11	0.20	0.20	0.20	0.20
B-12	0.20	0.20	0.20	0.20
B-13	0.20	0.20	0.20	0.20
B-14	0.20	0.20	0.20	0.20
B-15	0.20	0.20	0.20	0.20
B-16	0.20	0.20	0.20	0.20
O-01	0.80	0.80	0.80	0.80
O-02	0.80	0.80	0.80	0.80
O-03	0.80	0.80	0.80	0.80
O-04	0.80	0.80	0.80	0.80
O-05	0.80	0.80	0.80	0.80
O-06	0.80	0.80	0.80	0.80
O-07	0.80	0.80	0.80	0.80
O-08	0.80	0.80	0.80	0.80
O-09	0.80	0.80	0.80	0.80
O-10	0.80	0.80	0.80	0.80
O-11	0.80	0.80	0.80	0.80
O-12	0.80	0.80	0.80	0.80
O-13	0.80	0.80	0.80	0.80
O-14	0.80	0.80	0.80	0.80
O-15	0.80	0.80	0.80	0.80
O-16	0.80	0.80	0.80	0.80
O-17	0.80	0.80	0.80	0.80
O-18	0.80	0.80	0.80	0.80
O-19	0.80	0.80	0.80	0.80
O-20	0.80	0.80	0.80	0.80
O-21	0.80	0.80	0.80	0.80
O-22	0.80	0.80	0.80	0.80
O-23	0.80	0.80	0.80	0.80
O-24	0.80	0.80	0.80	0.80
O-25	0.80	0.80	0.80	0.80
O-26	0.80	0.80	0.80	0.80
O-27	0.80	0.80	0.80	0.80
O-28	0.80	0.80	0.80	0.80
O-29	0.80	0.80	0.80	0.80
O-30	0.80	0.80	0.80	0.80
O-31	0.80	0.80	0.80	0.80
O-32	0.80	0.80	0.80	0.80
O-33	0.80	0.80	0.80	0.80
O-34	0.80	0.80	0.80	0.80
O-35	0.80	0.80	0.80	0.80
O-36	0.80	0.80	0.80	0.80
O-37	0.80	0.80	0.80	0.80
O-38	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	0.00	Relatief	200	100	50	17.86	16.10

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k
Pw1	22.12	10	10.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70	84.80	84.10	80.70	78.40

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	D 31	D 63	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k	Lw. Totaal	Lwr Totaal
Pwl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.25	90.25

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262148.71	473055.27	0.70	0.00	0.70
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262135.58	473070.83	0.70	0.00	0.70
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262143.59	473080.97	0.70	0.00	0.70
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262156.59	473078.72	0.70	0.00	0.70
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262155.88	473055.28	0.70	0.00	0.70
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	262124.35	473051.49	0.70	0.00	0.70
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	262136.72	473059.31	0.70	0.00	0.70
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	262139.98	473069.08	0.70	0.00	0.70
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	262128.32	473077.22	0.70	0.00	0.70
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	262133.60	473085.94	0.70	0.00	0.70
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	262145.65	473086.79	0.70	0.00	0.70
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	262158.93	473082.43	0.70	0.00	0.70
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	262161.67	473073.18	0.70	0.00	0.70
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	262161.47	473064.65	0.70	0.00	0.70
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	262148.12	473076.37	0.70	0.00	0.70
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	262157.37	473073.70	0.70	0.00	0.70
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	262154.83	473065.17	0.70	0.00	0.70
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	262146.69	473065.30	0.70	0.00	0.70
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	262087.54	473065.06	0.70	0.00	0.70
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	262119.17	473089.68	1.00	3.00	1.00
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	262090.06	473050.18	0.70	0.00	0.70
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	262084.27	473095.36	1.00	3.00	1.00
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262153.55	473078.91	1.00	0.00	1.00
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262145.93	473077.85	2.00	0.00	2.00
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262134.41	473076.25	3.00	0.00	3.00
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262134.41	473064.91	4.00	0.00	4.00
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262144.16	473058.00	5.00	0.00	5.00
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262157.98	473061.19	6.00	0.00	6.00
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262148.77	473072.00	7.00	0.00	7.00

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	HDef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
Ks1	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Ks2	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Ks3	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Ks4	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Ks5	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Kp1	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp2	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp3	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp4	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp5	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp6	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp7	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp8	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp9	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp10	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp11	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp12	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp13	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp14	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
LBK1	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	6.02	--	Nee	Nee
Kp15	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
LBK2	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	6.02	--	Nee	Nee
At01	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At02	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At03	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At04	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At05	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At06	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At07	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	D 31	D 63
Ks1	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Ks2	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Ks3	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Ks4	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Ks5	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Kp1	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp2	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp3	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp4	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp5	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp6	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp7	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp8	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp9	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp10	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp11	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp12	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp13	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp14	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
LBK1	Nee	40.00	54.00	64.00	71.60	75.10	72.10	62.60	52.10	--	0.00	0.00
Kp15	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
LBK2	Nee	40.00	54.00	64.00	71.60	75.10	72.10	62.60	52.10	--	0.00	0.00
At01	Nee	48.70	56.00	59.90	64.30	79.60	73.80	73.30	69.40	62.10	0.00	0.00
At02	Nee	48.70	56.00	59.90	64.30	79.60	73.80	73.30	69.40	62.10	0.00	0.00
At03	Nee	48.70	56.00	59.90	64.30	79.60	73.80	73.30	69.40	62.10	0.00	0.00
At04	Nee	48.70	56.00	59.90	64.30	79.60	73.80	73.30	69.40	62.10	0.00	0.00
At05	Nee	48.70	56.00	59.90	64.30	79.60	73.80	73.30	69.40	62.10	0.00	0.00
At06	Nee	48.70	56.00	59.90	64.30	79.60	73.80	73.30	69.40	62.10	0.00	0.00
At07	Nee	48.70	56.00	59.90	64.30	79.60	73.80	73.30	69.40	62.10	0.00	0.00

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k	Lw. Totaal	Lwr Totaal
Ks1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Ks2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Ks3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Ks4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Ks5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Kp1	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp2	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp3	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp4	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp5	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp6	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp7	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp8	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp9	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp10	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp11	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp12	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp13	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp14	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
LBK1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.31	78.31
Kp15	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
LBK2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.31	78.31
At01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.79	81.79
At02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.79	81.79
At03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.79	81.79
At04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.79	81.79
At05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.79	81.79
At06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.79	81.79
At07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	81.79	81.79

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
01	Woning west westzijde	262160.41	472976.65	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
02	Woning west noordzijde	262166.78	472983.80	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
03	Woning west oostzijde	262175.27	472980.15	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
04	Woning west zuidzijde	262169.01	472972.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
05	Woning midden westzijde	262220.44	472986.07	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
06	Woning midden noordzijde	262224.47	472994.87	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
07	Woning midden oostzijde	262232.16	472987.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
08	Woning midden zuidzijde	262228.09	472978.96	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
09	Woning oost westzijde	262248.48	473019.15	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
10	Woning oost noordzijde	262252.32	473027.92	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
11	Woning oost oostzijde	262259.25	473021.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
12	Woning oost zuidzijde	262255.81	473012.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
13	Bestaande woningen	262164.24	473123.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
14	Bestaande woningen	262086.67	473012.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
15	Bestaande woningen	262146.24	473127.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
16	Bestaande woningen	262050.65	473043.30	0.00	Relatief	1.50	--	--	--

Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	Ja
02	--	--	Ja
03	--	--	Ja
04	--	--	Ja
05	--	--	Ja
06	--	--	Ja
07	--	--	Ja
08	--	--	Ja
09	--	--	Ja
10	--	--	Ja
11	--	--	Ja
12	--	--	Ja
13	--	--	Ja
14	--	--	Ja
15	--	--	Ja
16	--	--	Ja

Model: LAmx Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Rel.H
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262148.71	473055.27	0.70	0.00	0.70
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262135.58	473070.83	0.70	0.00	0.70
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262143.59	473080.97	0.70	0.00	0.70
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262156.59	473078.72	0.70	0.00	0.70
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	262155.88	473055.28	0.70	0.00	0.70
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	262124.35	473051.49	0.70	0.00	0.70
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	262136.72	473059.31	0.70	0.00	0.70
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	262139.98	473069.08	0.70	0.00	0.70
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	262128.32	473077.22	0.70	0.00	0.70
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	262133.60	473085.94	0.70	0.00	0.70
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	262145.65	473086.79	0.70	0.00	0.70
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	262158.93	473082.43	0.70	0.00	0.70
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	262161.67	473073.18	0.70	0.00	0.70
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	262161.47	473064.65	0.70	0.00	0.70
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	262148.12	473076.37	0.70	0.00	0.70
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	262157.37	473073.70	0.70	0.00	0.70
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	262154.83	473065.17	0.70	0.00	0.70
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	262146.69	473065.30	0.70	0.00	0.70
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	262087.54	473065.06	0.70	0.00	0.70
LBK	Evt. luchtbehandeling gebouw	262119.17	473089.68	1.00	3.00	1.00
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	262090.06	473050.18	0.70	0.00	0.70
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	262084.27	473095.36	1.00	3.00	1.00
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262153.55	473078.91	1.00	0.00	1.00
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262145.93	473077.85	2.00	0.00	2.00
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262134.41	473076.25	3.00	0.00	3.00
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262134.41	473064.91	4.00	0.00	4.00
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262144.16	473058.00	5.00	0.00	5.00
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262157.98	473061.19	6.00	0.00	6.00
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	262148.77	473072.00	7.00	0.00	7.00

Model: LAmx Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	HDef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping
Ks1	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Ks2	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Ks3	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Ks4	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Ks5	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	15.60	--	--	Nee	Nee
Kp1	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp2	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp3	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp4	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp5	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp6	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp7	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp8	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp9	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp10	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp11	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp12	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp13	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
Kp14	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
LBK	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	6.02	--	Nee	Nee
Kp15	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	4.80	--	--	Nee	Nee
LBK2	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	6.02	--	Nee	Nee
At01	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At02	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At03	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At04	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At05	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At06	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee
At07	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	10.20	--	--	Nee	Nee

Model: LMax Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenProces	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k	D 31	D 63
Ks1	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Ks2	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Ks3	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Ks4	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Ks5	Nee	--	--	63.00	75.00	84.00	83.00	76.00	--	--	0.00	0.00
Kp1	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp2	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp3	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp4	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp5	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp6	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp7	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp8	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp9	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp10	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp11	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp12	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp13	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
Kp14	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
LBK	Nee	40.00	54.00	64.00	71.60	75.10	72.10	62.60	52.10	--	0.00	0.00
Kp15	Nee	--	--	51.00	63.00	72.00	71.00	64.00	--	--	0.00	0.00
LBK2	Nee	40.00	54.00	64.00	71.60	75.10	72.10	62.60	52.10	--	0.00	0.00
At01	Nee	49.60	58.30	71.50	79.90	96.50	103.10	103.10	98.30	88.00	0.00	0.00
At02	Nee	49.60	58.30	71.50	79.90	96.50	103.10	103.10	98.30	88.00	0.00	0.00
At03	Nee	49.60	58.30	71.50	79.90	96.50	103.10	103.10	98.30	88.00	0.00	0.00
At04	Nee	49.60	58.30	71.50	79.90	96.50	103.10	103.10	98.30	88.00	0.00	0.00
At05	Nee	49.60	58.30	71.50	79.90	96.50	103.10	103.10	98.30	88.00	0.00	0.00
At06	Nee	49.60	58.30	71.50	79.90	96.50	103.10	103.10	98.30	88.00	0.00	0.00
At07	Nee	49.60	58.30	71.50	79.90	96.50	103.10	103.10	98.30	88.00	0.00	0.00

Model: LMax Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k	Lw. Totaal	Lwr Totaal
Ks1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Ks2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Ks3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Ks4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Ks5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.19	87.19
Kp1	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp2	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp3	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp4	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp5	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp6	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp7	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp8	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp9	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp10	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp11	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp12	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp13	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
Kp14	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
LBK	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.31	78.31
Kp15	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	0.00	0.00	75.19	85.19
LBK2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.31	78.31
At01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.23	107.23
At02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.23	107.23
At03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.23	107.23
At04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.23	107.23
At05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.23	107.23
At06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.23	107.23
At07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.23	107.23

Model: LMax Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	0.00	Relatief	200	100	50	17.86	16.10

Model: LMax Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw. 31	Lw. 63	Lw. 125	Lw. 250	Lw. 500	Lw. 1k	Lw. 2k	Lw. 4k	Lw. 8k
Pw1	22.12	10	10.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70	84.80	84.10	80.70	78.40

Model: LMax Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
versie 12.019.01 ref 2 - Wegverkeerslawaai op de woningen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	D 31	D 63	D 125	D 250	D 500	D 1k	D 2k	D 4k	D 8k	Lw. Totaal	Lwr Totaal
Pwl	0.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	90.25	100.25

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
01_A	Woning west westzijde	1.50	36.8	20.2	11.4	36.8	48.1	
01_B	Woning west westzijde	5.00	38.6	23.2	15.0	38.6	48.1	
02_A	Woning west noordzijde	1.50	39.8	21.6	13.3	39.8	50.5	
02_B	Woning west noordzijde	5.00	42.4	24.2	16.0	42.4	51.3	
03_A	Woning west oostzijde	1.50	37.3	15.7	8.1	37.3	47.8	
03_B	Woning west oostzijde	5.00	39.6	16.9	9.7	39.6	48.2	
04_A	Woning west zuidzijde	1.50	21.4	4.4	-3.6	21.4	32.2	
04_B	Woning west zuidzijde	5.00	23.3	7.0	-1.1	23.3	32.6	
05_A	Woning midden westzijde	1.50	40.2	23.3	15.6	40.2	51.1	
05_B	Woning midden westzijde	5.00	41.3	24.5	17.4	41.3	50.8	
06_A	Woning midden noordzijde	1.50	41.5	25.5	17.1	41.5	52.4	
06_B	Woning midden noordzijde	5.00	41.4	24.5	17.2	41.4	51.0	
07_A	Woning midden oostzijde	1.50	30.6	21.1	14.0	30.6	43.5	
07_B	Woning midden oostzijde	5.00	31.9	15.5	3.5	31.9	41.6	
08_A	Woning midden zuidzijde	1.50	21.5	6.8	-0.5	21.5	32.8	
08_B	Woning midden zuidzijde	5.00	23.1	8.6	1.5	23.1	33.2	
09_A	Woning oost westzijde	1.50	37.1	22.1	13.2	37.1	49.1	
09_B	Woning oost westzijde	5.00	39.9	25.5	18.4	39.9	50.7	
10_A	Woning oost noordzijde	1.50	31.3	18.6	11.5	31.3	43.7	
10_B	Woning oost noordzijde	5.00	39.9	25.9	18.9	39.9	50.7	
11_A	Woning oost oostzijde	1.50	20.0	8.8	2.0	20.0	32.9	
11_B	Woning oost oostzijde	5.00	21.8	10.2	3.4	21.8	33.3	
12_A	Woning oost zuidzijde	1.50	21.8	9.1	1.8	21.8	34.1	
12_B	Woning oost zuidzijde	5.00	23.5	10.1	2.8	23.5	34.6	
13_A	Bestaande woningen	1.50	45.2	40.0	33.8	45.2	58.7	
13_B	Bestaande woningen	5.00	47.5	41.0	34.7	47.5	58.6	
14_A	Bestaande woningen	1.50	34.6	19.7	11.8	34.6	44.4	
14_B	Bestaande woningen	5.00	45.0	27.6	19.3	45.0	52.0	
15_A	Bestaande woningen	1.50	48.5	49.5	43.5	54.5	65.8	
15_B	Bestaande woningen	5.00	50.4	49.4	43.2	54.4	65.7	
16_A	Bestaande woningen	1.50	42.7	28.0	16.4	42.7	51.3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LA_r,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LA_{eq} bij Bron voor toetspunt: 01_A - Woning west westzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Woning west westzijde	1.50	36.8	20.2	11.4	36.8	48.1
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.5	--	--	28.5	37.4
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.6	--	--	27.6	36.2
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.1	--	--	26.1	34.6
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.3	--	--	25.3	34.0
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.8	--	--	24.8	33.6
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.8	--	--	23.8	32.3
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	23.7	--	--	23.7	35.0
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.6	--	--	23.6	32.4
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.2	--	--	23.2	31.8
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	15.7	17.4	11.4	22.4	37.7
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	21.6	15.6	--	21.6	25.6
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.1	--	--	21.1	29.6
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.8	--	--	20.8	29.6
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.8	--	--	20.8	29.5
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.7	--	--	20.7	40.1
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.2	--	--	20.2	29.0
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	19.5	--	--	19.5	30.3
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	19.1	--	--	19.1	32.1
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	18.8	--	--	18.8	29.6
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	18.7	--	--	18.7	31.0
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.3	--	--	18.3	26.9
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.2	--	--	18.2	26.9
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.1	--	--	18.1	26.6
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	17.1	11.1	--	17.1	21.3
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	16.5	--	--	16.5	30.0
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.4	--	--	16.4	36.0
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	14.9	--	--	14.9	28.8
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	14.4	--	--	14.4	33.6
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	14.3	--	--	14.3	33.8
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	13.8	--	--	13.8	33.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 01_B - Woning west westzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_B	Woning west westzijde	5.00	38.6	23.2	15.0	38.6	48.1
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.7	--	--	30.7	37.5
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.4	--	--	29.4	36.7
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.3	--	--	27.3	33.9
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.0	--	--	27.0	33.5
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.2	--	--	26.2	33.1
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	19.2	21.0	15.0	26.0	40.1
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.6	--	--	25.6	32.7
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.6	--	--	25.6	32.2
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.3	--	--	25.3	32.5
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	24.4	18.3	--	24.4	26.9
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.1	--	--	24.1	31.0
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.0	--	--	24.0	30.8
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	23.9	--	--	23.9	34.1
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.6	--	--	23.6	30.2
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	22.9	--	--	22.9	30.0
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	22.1	--	--	22.1	32.5
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.5	--	--	21.5	39.2
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.1	--	--	21.1	28.4
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	20.9	--	--	20.9	32.2
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.4	--	--	20.4	26.8
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.8	--	--	19.8	26.8
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	17.8	11.8	--	17.8	20.6
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	17.6	--	--	17.6	29.4
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	17.6	--	--	17.6	27.8
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	17.1	--	--	17.1	35.0
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	16.0	--	--	16.0	28.3
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	15.9	--	--	15.9	26.1
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	15.9	--	--	15.9	32.9
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	15.8	--	--	15.8	32.8
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	15.2	--	--	15.2	33.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_A - Woning west noordzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_A	Woning west noordzijde	1.50	39.8	21.6	13.3	39.8	50.5
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.3	--	--	30.3	39.0
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.0	--	--	29.0	37.8
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.6	--	--	28.6	37.2
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.5	--	--	28.5	36.9
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.3	--	--	28.3	36.9
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.8	--	--	27.8	36.3
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.6	--	--	27.6	36.1
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.5	--	--	27.5	36.0
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.2	--	--	27.2	35.6
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.9	--	--	26.9	35.6
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.7	--	--	26.7	35.5
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	25.0	--	--	25.0	35.4
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.8	--	--	24.8	33.4
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	24.4	--	--	24.4	35.5
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	17.5	19.3	13.3	24.3	39.5
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	22.9	--	--	22.9	33.4
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	22.6	16.6	--	22.6	26.5
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	21.6	--	--	21.6	33.6
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	21.0	--	--	21.0	34.4
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	20.2	--	--	20.2	34.1
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.9	--	--	19.9	39.4
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	19.7	--	--	19.7	32.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.4	--	--	19.4	38.8
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.4	--	--	18.4	27.2
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.1	--	--	18.1	37.2
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.0	--	--	18.0	26.8
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	17.8	--	--	17.8	26.2
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	17.6	11.6	--	17.6	21.7
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.8	--	--	16.8	36.3
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	15.0	--	--	15.0	34.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 02_B - Woning west noordzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
02_B	Woning west noordzijde	5.00	42.4	24.2	16.0	42.4	51.3
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	32.2	--	--	32.2	38.5
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	32.0	--	--	32.0	38.9
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.7	--	--	31.7	38.3
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.6	--	--	31.6	37.9
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.5	--	--	31.5	37.9
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.2	--	--	31.2	37.8
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.2	--	--	31.2	37.9
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.6	--	--	30.6	37.7
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.9	--	--	29.9	36.5
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.8	--	--	28.8	35.7
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.4	--	--	28.4	34.7
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.4	--	--	28.4	35.5
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	20.3	22.0	16.0	27.0	41.1
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	25.4	19.4	--	25.4	27.8
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	24.5	--	--	24.5	34.7
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	24.5	--	--	24.5	34.7
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	23.5	--	--	23.5	33.7
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	23.2	--	--	23.2	33.4
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	22.9	--	--	22.9	34.5
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	22.5	--	--	22.5	40.1
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	22.3	--	--	22.3	34.4
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	22.0	--	--	22.0	39.8
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	21.5	--	--	21.5	32.6
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.9	--	--	20.9	38.5
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.7	--	--	20.7	37.5
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.1	--	--	20.1	26.4
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.9	--	--	19.9	26.8
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.5	--	--	19.5	26.7
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.8	--	--	18.8	35.4
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	18.3	12.3	--	18.3	21.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_A - Woning west oostzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_A	Woning west oostzijde	1.50	37.3	15.7	8.1	37.3	47.8
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.2	--	--	29.2	37.9
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.1	--	--	28.1	36.7
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.0	--	--	28.0	36.7
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.7	--	--	27.7	36.2
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.5	--	--	27.5	36.2
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.9	--	--	26.9	35.5
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.0	--	--	25.0	33.8
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	23.5	--	--	23.5	34.1
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.3	--	--	21.3	29.9
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.5	--	--	20.5	29.2
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.4	--	--	20.4	29.0
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.0	--	--	20.0	28.9
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	20.0	--	--	20.0	33.9
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.2	--	--	19.2	27.8
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	12.4	14.2	8.1	19.2	34.4
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.3	--	--	18.3	27.1
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	17.9	--	--	17.9	37.4
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	17.0	--	--	17.0	27.8
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.6	--	--	16.6	35.8
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	15.8	9.8	--	15.8	20.0
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	15.8	--	--	15.8	35.3
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	15.7	--	--	15.7	29.1
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	14.9	--	--	14.9	26.2
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.7	--	--	13.7	22.2
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	13.5	--	--	13.5	33.0
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.0	--	--	13.0	21.9
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	11.0	--	--	11.0	23.3
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	11.0	--	--	11.0	30.2
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	10.6	--	--	10.6	23.7
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	7.3	1.2	--	7.3	11.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 03_B - Woning west oostzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
03_B	Woning west oostzijde	5.00	39.6	16.9	9.7	39.6	48.2
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.1	--	--	31.1	37.5
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.0	--	--	31.0	38.0
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.0	--	--	31.0	37.8
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.9	--	--	30.9	37.7
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.7	--	--	30.7	37.3
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.1	--	--	28.1	35.0
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.0	--	--	26.0	32.7
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.6	--	--	25.6	32.8
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.3	--	--	24.3	31.1
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	23.9	--	--	23.9	34.1
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	21.8	--	--	21.8	34.0
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.4	--	--	21.4	28.0
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.0	--	--	21.0	28.2
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.0	--	--	21.0	38.7
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	14.0	15.7	9.7	20.7	34.9
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.6	--	--	20.6	27.9
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	17.9	--	--	17.9	28.1
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	17.5	--	--	17.5	34.5
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	17.4	--	--	17.4	29.2
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.4	--	--	16.4	34.3
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	16.3	--	--	16.3	26.5
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	16.0	10.0	--	16.0	18.5
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	14.3	--	--	14.3	32.0
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	13.3	--	--	13.3	23.7
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	13.0	--	--	13.0	29.9
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	12.6	--	--	12.6	24.0
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.7	--	--	7.7	14.3
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	7.6	1.6	--	7.6	10.6
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	5.4	--	--	5.4	12.9
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	4.4	--	--	4.4	11.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_A - Woning west zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_A	Woning west zuidzijde	1.50	21.4	4.4	-3.6	21.4	32.2
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.0	--	--	11.0	19.8
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.9	--	--	10.9	19.5
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.2	--	--	10.2	18.9
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.2	--	--	10.2	18.8
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.2	--	--	10.2	18.8
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.9	--	--	9.9	18.7
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.9	--	--	9.9	18.6
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.6	--	--	9.6	18.5
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.2	--	--	9.2	18.0
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.1	--	--	9.1	18.0
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	8.4	--	--	8.4	17.1
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	0.7	2.5	-3.6	7.5	22.8
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	6.6	--	--	6.6	15.2
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	4.6	-1.5	--	4.6	8.6
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	4.4	--	--	4.4	15.4
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	4.0	--	--	4.0	15.5
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	3.3	--	--	3.3	14.4
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	1.5	--	--	1.5	13.9
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.4	--	--	1.4	20.9
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	0.9	--	--	0.9	20.6
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	0.9	--	--	0.9	14.9
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	0.7	--	--	0.7	14.2
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	0.5	--	--	0.5	9.4
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	0.3	-5.8	--	0.3	4.4
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-0.3	--	--	-0.3	8.6
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-0.8	--	--	-0.8	18.8
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	-1.1	--	--	-1.1	12.1
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-1.7	--	--	-1.7	6.9
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-1.7	--	--	-1.7	17.6
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-5.3	--	--	-5.3	14.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 04_B - Woning west zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
04_B	Woning west zuidzijde	5.00	23.3	7.0	-1.1	23.3	32.6
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.2	--	--	13.2	19.9
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.6	--	--	12.6	19.8
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.5	--	--	12.5	19.3
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.4	--	--	12.4	19.2
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.2	--	--	12.2	19.2
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.9	--	--	11.9	18.9
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.6	--	--	11.6	18.7
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.1	--	--	11.1	18.5
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.5	--	--	10.5	18.0
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.4	--	--	10.4	17.4
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	3.2	4.9	-1.1	9.9	24.2
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.8	--	--	9.8	17.1
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	8.6	--	--	8.6	15.4
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	7.6	1.6	--	7.6	10.3
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	5.3	--	--	5.3	15.5
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	5.3	--	--	5.3	15.5
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	4.2	--	--	4.2	14.4
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	3.9	--	--	3.9	14.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	3.8	--	--	3.8	21.7
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	3.5	--	--	3.5	15.5
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	2.9	--	--	2.9	15.4
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	2.5	--	--	2.5	20.6
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	2.3	--	--	2.3	9.8
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	2.1	--	--	2.1	13.6
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	2.1	-4.0	--	2.1	5.0
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	1.8	--	--	1.8	9.1
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	1.1	--	--	1.1	7.8
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.0	--	--	1.0	18.9
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	0.7	--	--	0.7	18.0
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-2.2	--	--	-2.2	15.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_A - Woning midden westzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_A	Woning midden westzijde	1.50	40.2	23.3	15.6	40.2	51.1
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.5	--	--	30.5	39.5
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.4	--	--	30.4	39.4
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.4	--	--	30.4	39.1
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.8	--	--	29.8	38.5
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.5	--	--	29.5	38.2
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.4	--	--	29.4	38.1
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.9	--	--	28.9	37.7
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.9	--	--	28.9	37.8
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.2	--	--	27.2	36.1
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	19.9	21.7	15.6	26.7	42.0
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.8	--	--	25.8	34.6
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.6	--	--	24.6	33.5
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.8	--	--	23.8	32.6
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	23.0	17.0	--	23.0	27.2
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	21.3	--	--	21.3	32.7
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	20.5	--	--	20.5	34.2
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	20.1	--	--	20.1	34.2
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.1	--	--	20.1	39.8
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	20.1	--	--	20.1	31.5
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	19.9	--	--	19.9	32.0
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.9	--	--	18.9	38.5
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.7	--	--	18.7	38.4
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.4	--	--	18.4	27.3
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	18.2	--	--	18.2	31.0
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.2	--	--	18.2	27.2
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	17.7	11.7	--	17.7	22.0
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	17.1	--	--	17.1	30.5
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.4	--	--	16.4	35.9
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	14.9	--	--	14.9	34.3
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.1	--	--	11.1	20.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 05_B - Woning midden westzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
05_B	Woning midden westzijde	5.00	41.3	24.5	17.4	41.3	50.8
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.6	--	--	31.6	38.7
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.9	--	--	30.9	37.8
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.8	--	--	30.8	38.4
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.8	--	--	30.8	37.8
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.6	--	--	30.6	38.2
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.3	--	--	30.3	37.4
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.2	--	--	29.2	36.6
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.9	--	--	28.9	36.2
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.8	--	--	28.8	36.3
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	21.7	23.4	17.4	28.4	42.7
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.3	--	--	28.3	35.5
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.8	--	--	27.8	35.2
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.8	--	--	27.8	35.0
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	22.9	16.9	--	22.9	25.8
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	22.5	--	--	22.5	32.7
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	21.6	--	--	21.6	32.0
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	21.6	--	--	21.6	33.8
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	21.2	--	--	21.2	31.4
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	20.4	--	--	20.4	33.0
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.1	--	--	20.1	38.3
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.8	--	--	19.8	38.0
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	19.7	--	--	19.7	31.1
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.7	--	--	19.7	27.1
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.7	--	--	19.7	37.7
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.3	--	--	19.3	27.1
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.8	--	--	18.8	36.6
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	18.5	--	--	18.5	30.5
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	17.6	11.6	--	17.6	20.9
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	17.4	--	--	17.4	35.0
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.2	--	--	11.2	19.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_A - Woning midden noordzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_A	Woning midden noordzijde	1.50	41.5	25.5	17.1	41.5	52.4
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.9	--	--	31.9	40.8
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.8	--	--	31.8	40.8
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.5	--	--	31.5	40.2
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.2	--	--	30.2	38.9
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.9	--	--	29.9	38.7
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.9	--	--	29.9	38.5
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.6	--	--	29.6	38.3
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.4	--	--	29.4	38.2
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.8	--	--	28.8	37.6
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	21.4	23.1	17.1	28.1	43.5
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.9	--	--	27.9	36.7
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.0	--	--	27.0	35.7
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.6	--	--	26.6	35.4
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	25.9	19.9	--	25.9	30.0
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	24.1	--	--	24.1	35.4
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	23.2	17.2	--	23.2	27.5
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	22.9	--	--	22.9	34.2
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	22.6	--	--	22.6	34.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.1	--	--	21.1	40.8
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	20.8	--	--	20.8	33.6
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	20.5	--	--	20.5	34.2
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.5	--	--	20.5	40.2
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.4	--	--	20.4	29.3
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	19.8	--	--	19.8	33.9
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	19.8	--	--	19.8	33.1
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.3	--	--	19.3	28.3
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.9	--	--	18.9	38.3
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.3	--	--	18.3	37.7
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	17.5	--	--	17.5	37.1
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.1	--	--	13.1	22.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 06_B - Woning midden noordzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
06_B	Woning midden noordzijde	5.00	41.4	24.5	17.2	41.4	51.0
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.4	--	--	31.4	38.4
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.2	--	--	31.2	38.1
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.1	--	--	31.1	38.6
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.9	--	--	30.9	38.4
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.6	--	--	30.6	37.4
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.2	--	--	30.2	37.3
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.4	--	--	29.4	36.7
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.2	--	--	29.2	36.3
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.2	--	--	29.2	36.6
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.6	--	--	28.6	35.6
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.4	--	--	28.4	35.6
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	21.5	23.2	17.2	28.2	42.5
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.7	--	--	27.7	35.0
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	23.2	17.2	--	23.2	26.1
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	22.8	--	--	22.8	33.0
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	22.0	--	--	22.0	32.3
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	21.6	--	--	21.6	31.8
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	21.1	--	--	21.1	33.6
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.7	--	--	20.7	38.2
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.4	--	--	20.4	38.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.1	--	--	20.1	38.3
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	20.0	--	--	20.0	31.3
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.9	--	--	19.9	27.2
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.9	--	--	19.9	37.5
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	19.6	--	--	19.6	31.7
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.4	--	--	19.4	27.3
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	19.4	13.4	--	19.4	22.7
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.3	--	--	19.3	37.3
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	18.8	--	--	18.8	30.7
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.9	--	--	10.9	18.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LA_r,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LA_{eq} bij Bron voor toetspunt: 07_A - Woning midden oostzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_A	Woning midden oostzijde	1.50	30.6	21.1	14.0	30.6	43.5
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	18.3	20.0	14.0	25.0	40.4
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	22.6	--	--	22.6	31.6
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	20.6	14.6	--	20.6	24.8
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.4	--	--	20.4	29.3
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.1	--	--	20.1	29.0
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.9	--	--	19.9	28.8
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.8	--	--	19.8	28.5
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.1	--	--	19.1	27.9
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.7	--	--	18.7	27.5
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	16.5	--	--	16.5	28.1
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	15.0	--	--	15.0	28.7
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.5	--	--	13.5	22.3
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.4	--	--	13.4	22.3
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.6	--	--	12.6	21.6
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	11.7	--	--	11.7	31.4
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.6	--	--	11.6	20.5
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	11.0	--	--	11.0	25.1
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.7	--	--	10.7	19.6
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	9.8	--	--	9.8	29.5
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	3.8	--	--	3.8	23.4
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	3.3	--	--	3.3	14.9
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	3.2	--	--	3.2	22.7
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	2.9	-3.2	--	2.9	7.2
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	2.0	--	--	2.0	21.7
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	1.1	--	--	1.1	13.5
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	0.0	--	--	0.0	8.9
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	-0.5	--	--	-0.5	12.5
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	-1.0	--	--	-1.0	12.5
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-1.2	--	--	-1.2	7.9
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-8.2	--	--	-8.2	0.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 07_B - Woning midden oostzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
07_B	Woning midden oostzijde	5.00	31.9	15.5	3.5	31.9	41.6
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.8	--	--	23.8	31.2
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.5	--	--	23.5	31.2
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.1	--	--	23.1	30.8
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.3	--	--	21.3	28.6
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.3	--	--	21.3	28.5
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.2	--	--	21.2	28.3
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	20.1	14.1	--	20.1	23.1
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	18.0	--	--	18.0	28.2
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.6	--	--	15.6	23.1
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	15.5	--	--	15.5	27.9
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.3	--	--	15.3	22.7
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	14.9	--	--	14.9	27.6
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	14.9	--	--	14.9	22.1
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	14.8	--	--	14.8	33.2
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	7.7	9.5	3.5	14.5	28.9
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	14.2	--	--	14.2	32.4
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.6	--	--	13.6	21.4
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.1	--	--	13.1	20.5
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.7	--	--	12.7	20.2
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	6.9	--	--	6.9	24.8
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	6.0	--	--	6.0	16.2
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	5.6	--	--	5.6	23.4
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	4.1	--	--	4.1	14.9
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	3.9	-2.1	--	3.9	7.3
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	3.1	--	--	3.1	21.4
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	2.4	--	--	2.4	13.9
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	1.7	--	--	1.7	9.2
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	1.6	--	--	1.6	13.8
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	0.3	--	--	0.3	8.3
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-7.2	--	--	-7.2	0.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_A - Woning midden zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_A	Woning midden zuidzijde	1.50	21.5	6.8	-0.5	21.5	32.8
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.8	--	--	11.8	20.8
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.3	--	--	11.3	20.1
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.2	--	--	11.2	20.3
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.0	--	--	11.0	19.8
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.6	--	--	10.6	19.6
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	3.7	5.5	-0.5	10.5	25.9
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.4	--	--	10.4	19.3
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.4	--	--	10.4	19.2
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.5	--	--	9.5	18.4
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.5	--	--	9.5	18.4
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.6	--	--	7.6	16.5
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.3	--	--	7.3	16.2
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	6.7	--	--	6.7	15.6
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	5.3	-0.7	--	5.3	9.5
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	1.7	--	--	1.7	10.8
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	1.7	-4.3	--	1.7	6.0
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	1.4	--	--	1.4	13.1
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	0.8	--	--	0.8	15.0
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	0.7	--	--	0.7	14.5
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	0.5	--	--	0.5	12.9
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	0.4	--	--	0.4	20.2
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	0.4	--	--	0.4	20.1
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	0.3	--	--	0.3	12.1
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-0.1	--	--	-0.1	8.9
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-0.9	--	--	-0.9	18.8
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	-1.0	--	--	-1.0	12.0
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-1.9	--	--	-1.9	17.7
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	-2.2	--	--	-2.2	11.3
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-3.9	--	--	-3.9	15.7
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-6.4	--	--	-6.4	2.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Woning midden zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_B	Woning midden zuidzijde	5.00	23.1	8.6	1.5	23.1	33.2
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.3	--	--	13.3	20.6
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.7	--	--	12.7	20.5
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	5.8	7.6	1.5	12.6	27.0
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.5	--	--	12.5	19.8
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.4	--	--	12.4	20.2
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.0	--	--	12.0	19.2
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.8	--	--	11.8	19.2
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.8	--	--	10.8	18.3
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.7	--	--	10.7	18.2
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.7	--	--	10.7	18.2
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.2	--	--	10.2	17.9
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.9	--	--	9.9	17.3
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.7	--	--	9.7	17.2
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	6.5	0.5	--	6.5	9.6
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	4.4	--	--	4.4	14.6
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	3.9	--	--	3.9	16.4
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	3.4	--	--	3.4	14.3
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	3.3	--	--	3.3	13.6
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	2.7	-3.3	--	2.7	6.1
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	2.6	--	--	2.6	10.5
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	2.4	--	--	2.4	15.2
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	2.3	--	--	2.3	9.8
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	1.8	--	--	1.8	13.4
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.5	--	--	1.5	19.9
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.4	--	--	1.4	19.9
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.2	--	--	1.2	19.5
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	0.5	--	--	0.5	12.7
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	0.4	--	--	0.4	18.4
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-1.1	--	--	-1.1	16.8
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-5.7	--	--	-5.7	2.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_A - Woning oost westzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_A	Woning oost westzijde	1.50	37.1	22.1	13.2	37.1	49.1
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.9	--	--	27.9	36.9
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.5	--	--	27.5	36.2
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.1	--	--	27.1	36.0
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.0	--	--	27.0	35.9
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.9	--	--	25.9	34.8
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	17.5	19.3	13.2	24.3	39.6
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	23.0	17.0	--	23.0	27.1
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.0	--	--	23.0	31.9
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	22.8	--	--	22.8	31.6
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.7	--	--	21.7	30.5
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.5	--	--	21.5	30.3
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.5	--	--	21.5	30.3
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.3	--	--	21.3	30.4
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.1	--	--	21.1	29.8
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	21.0	--	--	21.0	32.5
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	20.7	14.7	--	20.7	25.1
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.3	--	--	20.3	39.8
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.0	--	--	20.0	39.6
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	19.9	--	--	19.9	31.4
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.9	--	--	19.9	28.7
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	19.2	--	--	19.2	31.5
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	19.0	--	--	19.0	32.5
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	18.9	--	--	18.9	32.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.0	--	--	18.0	37.7
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	17.6	--	--	17.6	30.6
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	17.4	--	--	17.4	37.1
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	16.8	--	--	16.8	25.9
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.0	--	--	15.0	23.9
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	12.8	--	--	12.8	26.9
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	12.0	--	--	12.0	31.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 09_B - Woning oost westzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
09_B	Woning oost westzijde	5.00	39.9	25.5	18.4	39.9	50.7
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.5	--	--	30.5	37.4
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.0	--	--	30.0	37.5
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.5	--	--	29.5	37.2
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	22.7	24.5	18.4	29.5	43.7
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.1	--	--	28.1	35.5
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.9	--	--	27.9	35.1
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.9	--	--	27.9	35.5
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.8	--	--	27.8	35.2
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.4	--	--	27.4	34.7
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.1	--	--	27.1	34.3
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.7	--	--	26.7	33.8
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.9	--	--	25.9	32.9
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.5	--	--	24.5	31.6
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	22.7	16.7	--	22.7	25.7
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	22.3	--	--	22.3	32.5
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.8	--	--	21.8	39.5
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.4	--	--	21.4	39.3
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.2	--	--	21.2	39.5
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	21.2	--	--	21.2	31.4
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	21.1	--	--	21.1	33.3
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.1	--	--	21.1	29.2
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	20.8	--	--	20.8	31.5
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	20.7	--	--	20.7	32.8
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	20.5	14.5	--	20.5	23.8
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.0	--	--	20.0	38.3
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.9	--	--	19.9	27.5
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	19.3	--	--	19.3	31.8
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	19.1	--	--	19.1	30.6
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.8	--	--	18.8	36.8
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	16.3	--	--	16.3	24.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_A - Woning oost noordzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
10_A	Woning oost noordzijde	1.50	31.3	18.6	11.5	31.3	43.7
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	15.8	17.6	11.5	22.6	37.9
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	22.1	--	--	22.1	30.9
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.4	--	--	21.4	30.3
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.1	--	--	21.1	30.0
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.7	--	--	20.7	29.5
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.5	--	--	20.5	29.5
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.8	--	--	19.8	28.6
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	17.8	--	--	17.8	26.9
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	17.2	--	--	17.2	26.2
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	17.2	--	--	17.2	26.2
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	15.6	9.6	--	15.6	19.7
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.3	--	--	15.3	24.0
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.0	--	--	15.0	23.8
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.0	--	--	15.0	23.8
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	14.5	--	--	14.5	23.2
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	14.5	--	--	14.5	23.3
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	14.0	--	--	14.0	27.7
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	13.7	7.7	--	13.7	18.0
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	13.0	--	--	13.0	24.5
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	12.5	--	--	12.5	32.0
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	12.5	--	--	12.5	25.9
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	12.3	--	--	12.3	23.7
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	12.3	--	--	12.3	31.8
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.5	--	--	11.5	20.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	11.3	--	--	11.3	31.0
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	11.3	--	--	11.3	30.9
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	11.0	--	--	11.0	30.7
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	10.9	--	--	10.9	23.2
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	9.0	--	--	9.0	21.9
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	6.8	--	--	6.8	20.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 10_B - Woning oost noordzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
10_B	Woning oost noordzijde	5.00	39.9	25.9	18.9	39.9	50.7
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.0	--	--	31.0	38.5
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	23.2	25.0	18.9	30.0	44.1
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.6	--	--	29.6	37.3
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.3	--	--	29.3	36.7
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.1	--	--	29.1	36.5
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.1	--	--	28.1	35.5
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.7	--	--	27.7	34.8
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.9	--	--	26.9	34.0
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.8	--	--	26.8	34.0
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.7	--	--	26.7	33.8
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.3	--	--	26.3	33.3
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.1	--	--	26.1	33.7
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.8	--	--	23.8	30.7
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	22.7	16.7	--	22.7	25.7
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	22.3	--	--	22.3	32.5
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.8	--	--	21.8	39.6
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.4	--	--	21.4	39.4
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	21.2	--	--	21.2	31.4
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	21.1	--	--	21.1	33.3
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.8	--	--	20.8	28.9
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	20.7	--	--	20.7	32.7
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	20.7	--	--	20.7	31.4
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	20.2	14.2	--	20.2	23.5
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.0	--	--	20.0	38.3
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.8	--	--	19.8	38.1
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.6	--	--	19.6	27.2
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.6	--	--	19.6	37.5
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	19.0	--	--	19.0	30.5
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	19.0	--	--	19.0	31.5
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	17.4	--	--	17.4	25.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_A - Woning oost oostzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11_A	Woning oost oostzijde	1.50	20.0	8.8	2.0	20.0	32.9
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	6.3	8.0	2.0	13.0	28.4
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.2	--	--	10.2	19.2
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.0	--	--	10.0	18.9
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.7	--	--	9.7	18.6
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.8	--	--	7.8	16.5
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.5	--	--	7.5	16.3
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.3	--	--	7.3	16.1
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.2	--	--	7.2	16.0
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.0	--	--	7.0	15.9
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	6.8	--	--	6.8	15.8
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	6.8	--	--	6.8	15.6
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	6.5	--	--	6.5	15.5
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	6.5	--	--	6.5	15.5
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	4.9	-1.1	--	4.9	9.1
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	3.1	-2.9	--	3.1	7.4
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	2.0	--	--	2.0	15.9
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	1.3	--	--	1.3	10.5
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.2	--	--	1.2	20.8
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.0	--	--	1.0	20.7
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	1.0	--	--	1.0	12.7
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	0.4	--	--	0.4	14.0
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	0.3	--	--	0.3	20.1
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	0.2	--	--	0.2	11.9
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	0.1	--	--	0.1	19.9
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	-0.9	--	--	-0.9	11.6
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-1.0	--	--	-1.0	8.2
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-1.8	--	--	-1.8	17.9
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	-2.1	--	--	-2.1	12.0
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	-2.3	--	--	-2.3	10.9
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-3.5	--	--	-3.5	5.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 11_B - Woning oost oostzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
11_B	Woning oost oostzijde	5.00	21.8	10.2	3.4	21.8	33.3
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	7.7	9.4	3.4	14.4	28.7
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.1	--	--	12.1	19.7
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.4	--	--	11.4	18.9
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.2	--	--	11.2	19.0
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.3	--	--	10.3	17.5
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.9	--	--	9.9	17.2
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.8	--	--	9.8	17.2
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.0	--	--	9.0	16.4
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	8.9	--	--	8.9	16.4
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	8.3	--	--	8.3	15.4
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	8.2	--	--	8.2	15.8
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.6	--	--	7.6	14.9
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.6	--	--	7.6	15.3
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	6.3	0.3	--	6.3	9.4
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	4.2	-1.8	--	4.2	7.6
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	4.2	--	--	4.2	14.4
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	3.9	--	--	3.9	16.3
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	3.3	--	--	3.3	13.5
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	3.0	--	--	3.0	21.0
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	2.7	--	--	2.7	20.8
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	2.4	--	--	2.4	10.6
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	2.2	--	--	2.2	13.3
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	2.1	--	--	2.1	14.3
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.9	--	--	1.9	20.3
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.3	--	--	1.3	19.7
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	1.0	--	--	1.0	13.7
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	0.9	--	--	0.9	19.1
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	0.7	--	--	0.7	12.5
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-0.1	--	--	-0.1	8.1
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	-1.9	--	--	-1.9	5.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_A - Woning oost zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
12_A	Woning oost zuidzijde	1.50	21.8	9.1	1.8	21.8	34.1
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	6.1	7.8	1.8	12.8	28.2
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.3	--	--	12.3	21.1
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.0	--	--	12.0	21.0
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.4	--	--	11.4	20.3
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.6	--	--	10.6	19.5
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.2	--	--	10.2	19.3
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.1	--	--	9.1	18.3
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	8.5	--	--	8.5	17.3
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	8.4	--	--	8.4	17.3
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.3	--	--	7.3	16.2
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.3	--	--	7.3	16.1
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.2	--	--	7.2	16.2
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	6.9	--	--	6.9	15.7
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	6.8	0.8	--	6.8	11.0
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	6.7	--	--	6.7	15.6
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	5.7	-0.3	--	5.7	10.0
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	3.4	--	--	3.4	23.0
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	3.2	--	--	3.2	15.0
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	3.2	--	--	3.2	22.8
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	3.0	--	--	3.0	16.8
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	2.5	--	--	2.5	11.6
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	2.3	--	--	2.3	14.8
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	2.2	--	--	2.2	15.8
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	2.1	--	--	2.1	21.9
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	1.9	--	--	1.9	13.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.6	--	--	1.6	21.4
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	0.7	--	--	0.7	13.8
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	0.3	--	--	0.3	9.3
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	-0.1	--	--	-0.1	14.1
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	-1.9	--	--	-1.9	17.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 12_B - Woning oost zuidzijde
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
12_B	Woning oost zuidzijde	5.00	23.5	10.1	2.8	23.5	34.6
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	7.1	8.8	2.8	13.8	28.2
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.6	--	--	13.6	20.8
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	13.0	--	--	13.0	20.6
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.7	--	--	12.7	20.6
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.7	--	--	11.7	19.1
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.7	--	--	11.7	19.3
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.2	--	--	11.2	18.8
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.0	--	--	11.0	18.8
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	11.0	--	--	11.0	18.4
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.6	--	--	10.6	18.1
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	10.2	--	--	10.2	17.6
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.2	--	--	9.2	17.3
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	9.1	--	--	9.1	16.4
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	7.6	1.6	--	7.6	10.7
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	7.5	--	--	7.5	14.8
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	6.1	0.1	--	6.1	9.6
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	6.0	--	--	6.0	24.0
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	5.9	--	--	5.9	16.1
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	5.7	--	--	5.7	23.9
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	4.7	--	--	4.7	15.8
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	4.6	--	--	4.6	17.1
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	4.6	--	--	4.6	14.9
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	4.4	--	--	4.4	16.7
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	4.3	--	--	4.3	22.7
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	3.7	--	--	3.7	22.2
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	3.4	--	--	3.4	11.5
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	3.0	--	--	3.0	15.8
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	3.0	--	--	3.0	14.8
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	1.6	--	--	1.6	19.8
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	0.9	--	--	0.9	8.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: l3_A - Bestaande woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
l3_A	Bestaande woningen	1.50	45.2	40.0	33.8	45.2	58.7
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	38.1	39.8	33.8	44.8	57.1
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	37.4	--	--	37.4	44.5
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	35.3	--	--	35.3	42.9
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	35.2	--	--	35.2	42.8
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	34.4	--	--	34.4	42.4
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	33.9	--	--	33.9	41.9
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	33.9	--	--	33.9	41.9
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.7	--	--	30.7	38.3
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	29.0	--	--	29.0	39.2
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	27.9	--	--	27.9	38.1
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.9	--	--	27.9	36.1
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	27.3	21.3	--	27.3	30.1
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	26.8	--	--	26.8	44.9
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	26.6	20.6	--	26.6	30.1
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.1	--	--	26.1	34.1
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	25.5	--	--	25.5	35.9
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	24.2	--	--	24.2	43.2
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.8	--	--	23.8	30.9
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.3	--	--	23.3	31.7
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	22.9	--	--	22.9	42.0
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	22.4	--	--	22.4	29.9
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	21.6	--	--	21.6	34.0
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.4	--	--	21.4	29.3
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	21.2	--	--	21.2	32.8
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	19.7	--	--	19.7	30.7
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	19.4	--	--	19.4	30.6
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.4	--	--	16.4	34.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	15.7	--	--	15.7	34.5
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	14.5	--	--	14.5	23.2
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	12.6	--	--	12.6	21.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_B - Bestaande woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13_B	Bestaande woningen	5.00	47.5	41.0	34.7	47.5	58.6
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	39.0	40.7	34.7	45.7	56.8
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	37.3	--	--	37.3	42.1
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.9	--	--	36.9	41.8
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.7	--	--	36.7	41.7
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.5	--	--	36.5	41.6
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.5	--	--	36.5	41.3
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.5	--	--	36.5	41.3
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	35.3	--	--	35.3	41.0
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	35.2	--	--	35.2	40.0
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	34.1	28.1	--	34.1	34.1
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	34.0	--	--	34.0	39.0
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.9	--	--	29.9	34.7
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.0	--	--	29.0	34.0
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.4	--	--	28.4	34.7
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	27.9	--	--	27.9	38.1
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	27.8	21.8	--	27.8	29.3
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	27.7	--	--	27.7	44.2
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	27.3	--	--	27.3	37.5
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	27.2	--	--	27.2	43.6
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	26.9	--	--	26.9	37.1
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.6	--	--	26.6	31.4
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	26.6	--	--	26.6	36.8
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	26.1	--	--	26.1	36.3
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	25.8	--	--	25.8	41.4
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	25.8	--	--	25.8	36.0
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	24.6	--	--	24.6	34.8
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	23.3	--	--	23.3	38.9
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.7	--	--	21.7	37.5
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.2	--	--	20.2	27.3
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.1	--	--	18.1	24.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_A - Bestaande woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14_A	Bestaande woningen	1.50	34.6	19.7	11.8	34.6	44.4
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.0	--	--	30.0	36.9
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.9	--	--	27.9	35.6
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	16.1	17.8	11.8	22.8	37.9
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.0	--	--	20.0	27.7
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.0	--	--	20.0	28.2
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.8	--	--	19.8	28.2
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.8	--	--	19.8	28.5
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.5	--	--	19.5	28.2
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.4	--	--	19.4	28.0
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	19.1	13.0	--	19.1	22.6
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.9	--	--	18.9	27.3
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.8	--	--	18.8	27.4
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	18.3	--	--	18.3	27.0
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	17.0	11.0	--	17.0	20.5
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	16.5	--	--	16.5	25.0
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	16.3	--	--	16.3	26.6
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	16.3	--	--	16.3	24.6
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.8	--	--	15.8	24.3
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.5	--	--	15.5	24.1
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	14.5	--	--	14.5	25.4
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	14.0	--	--	14.0	25.3
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	13.9	--	--	13.9	24.7
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	10.5	--	--	10.5	29.7
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	10.3	--	--	10.3	24.2
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	10.0	--	--	10.0	29.5
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	9.8	--	--	9.8	22.1
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	9.3	--	--	9.3	28.7
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	8.9	--	--	8.9	28.1
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	8.6	--	--	8.6	21.8
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	7.6	--	--	7.6	26.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_B - Bestaande woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14_B	Bestaande woningen	5.00	45.0	27.6	19.3	45.0	52.0
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	41.1	--	--	41.1	45.9
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	39.9	--	--	39.9	44.7
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	23.6	25.4	19.3	30.4	44.0
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	30.1	--	--	30.1	37.0
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.6	--	--	29.6	34.4
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.9	--	--	27.9	34.7
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.7	--	--	27.7	33.9
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.6	--	--	27.6	34.4
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.5	--	--	27.5	34.4
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.3	--	--	27.3	33.5
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.3	--	--	27.3	33.9
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	27.2	21.2	--	27.2	28.7
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	25.8	19.8	--	25.8	27.2
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.6	--	--	25.6	31.3
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	24.9	--	--	24.9	35.1
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	24.2	--	--	24.2	34.4
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.6	--	--	23.6	30.3
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	23.6	--	--	23.6	33.8
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	23.6	--	--	23.6	33.8
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.5	--	--	23.5	29.6
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.0	--	--	23.0	29.5
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	21.1	--	--	21.1	31.3
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.9	--	--	20.9	38.0
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.6	--	--	20.6	27.2
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.6	--	--	20.6	37.4
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	19.9	--	--	19.9	31.1
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	19.4	--	--	19.4	31.4
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	18.7	--	--	18.7	36.3
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.3	--	--	16.3	33.2
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	15.9	--	--	15.9	33.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 15_A - Bestaande woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
15_A	Bestaande woningen	1.50	48.5	49.5	43.5	54.5	65.8
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	47.7	49.5	43.5	54.5	65.7
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	33.7	27.7	--	33.7	36.0
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	31.2	--	--	31.2	38.6
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	29.5	--	--	29.5	37.3
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.1	--	--	28.1	36.2
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	27.4	--	--	27.4	37.6
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	27.2	--	--	27.2	35.4
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.8	--	--	26.8	34.8
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.6	--	--	26.6	34.2
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.5	--	--	26.5	34.3
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.4	--	--	26.4	34.4
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	26.0	--	--	26.0	36.2
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.9	--	--	25.9	33.9
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	25.8	19.8	--	25.8	29.0
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	25.7	--	--	25.7	36.2
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.6	--	--	25.6	33.4
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.2	--	--	25.2	32.3
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.8	--	--	24.8	32.0
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	24.7	--	--	24.7	35.5
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	24.0	--	--	24.0	34.9
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	22.1	--	--	22.1	30.5
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	21.1	--	--	21.1	32.8
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.5	--	--	20.5	29.1
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.8	--	--	19.8	28.3
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	17.7	--	--	17.7	30.3
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	17.5	--	--	17.5	36.2
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.8	--	--	16.8	35.1
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.7	--	--	16.7	35.8
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.6	--	--	16.6	34.9
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	16.5	--	--	16.5	35.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 15_B - Bestaande woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
15_B	Bestaande woningen	5.00	50.4	49.4	43.2	54.4	65.7
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	47.5	49.3	43.2	54.3	65.4
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	38.1	32.1	--	38.1	38.1
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	37.3	--	--	37.3	42.1
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.9	--	--	36.9	42.5
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.8	--	--	36.8	42.0
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.7	--	--	36.7	41.6
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.4	--	--	36.4	41.2
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	36.3	--	--	36.3	41.6
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	35.4	--	--	35.4	40.6
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	35.2	--	--	35.2	40.0
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	34.4	--	--	34.4	39.2
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	32.0	--	--	32.0	36.8
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	30.7	24.7	--	30.7	31.4
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.9	--	--	28.9	35.1
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	28.7	--	--	28.7	38.9
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	28.5	--	--	28.5	33.3
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	27.6	--	--	27.6	37.8
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	27.1	--	--	27.1	37.3
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.6	--	--	26.6	31.4
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	26.4	--	--	26.4	42.1
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	26.2	--	--	26.2	36.4
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	25.9	--	--	25.9	42.5
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	25.8	--	--	25.8	36.0
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	25.7	--	--	25.7	42.3
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	25.6	--	--	25.6	35.8
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	25.3	--	--	25.3	31.7
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	24.9	--	--	24.9	35.1
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	24.1	--	--	24.1	30.9
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	23.8	--	--	23.8	39.4
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	21.9	--	--	21.9	37.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 16_A - Bestaande woningen
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
16_A	Bestaande woningen	1.50	42.7	28.0	16.4	42.7	51.3
Kp14	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	38.7	--	--	38.7	45.9
Kp15	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	38.5	--	--	38.5	45.5
LBK2	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	31.4	25.4	--	31.4	34.4
Pw1	Personenwagens komen en gaan	1.00	20.6	22.4	16.4	27.4	42.4
LBK1	Evt. luchtbehandeling gebouw	1.00	26.4	20.3	--	26.4	29.8
Kp1	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	26.1	--	--	26.1	34.4
Kp6	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	23.9	--	--	23.9	32.7
Kp5	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	21.7	--	--	21.7	30.3
At07	geluid van attracties (electromotoren,water,k	7.00	21.1	--	--	21.1	32.2
Kp9	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	20.7	--	--	20.7	29.6
At05	geluid van attracties (electromotoren,water,k	5.00	20.6	--	--	20.6	32.3
Ks1	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	20.2	--	--	20.2	39.7
At06	geluid van attracties (electromotoren,water,k	6.00	19.9	--	--	19.9	31.6
Ks5	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	19.9	--	--	19.9	39.4
Kp10	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.7	--	--	19.7	28.4
Kp11	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	19.6	--	--	19.6	28.4
At04	geluid van attracties (electromotoren,water,k	4.00	19.1	--	--	19.1	31.1
Kp7	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	17.7	--	--	17.7	26.5
Kp12	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	17.2	--	--	17.2	26.0
Kp8	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	17.0	--	--	17.0	25.9
Kp13	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	16.8	--	--	16.8	25.5
Kp2	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	16.3	--	--	16.3	24.8
Kp3	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	15.7	--	--	15.7	24.3
Kp4	10 Kinderen hard praten buiten	0.70	14.2	--	--	14.2	22.7
Ks3	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	13.0	--	--	13.0	32.5
At03	geluid van attracties (electromotoren,water,k	3.00	12.3	--	--	12.3	25.0
At02	geluid van attracties (electromotoren,water,k	2.00	10.1	--	--	10.1	23.6
At01	geluid van attracties (electromotoren,water,k	1.00	8.3	--	--	8.3	22.3
Ks4	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	7.9	--	--	7.9	27.6
Ks2	Kinderen schreeuwen/huilen buiten	0.70	6.2	--	--	6.2	25.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAmox Restaurant Hoge Boekel incl. stemgeluid
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Woning west westzijde	1.50	59.1	36.2	36.2
01_B	Woning west westzijde	5.00	59.3	43.1	43.1
02_A	Woning west noordzijde	1.50	60.4	39.5	39.5
02_B	Woning west noordzijde	5.00	60.0	44.4	44.4
03_A	Woning west oostzijde	1.50	58.9	32.9	32.9
03_B	Woning west oostzijde	5.00	59.3	35.7	35.7
04_A	Woning west zuidzijde	1.50	38.8	19.3	19.3
04_B	Woning west zuidzijde	5.00	38.9	25.5	25.5
05_A	Woning midden westzijde	1.50	56.7	41.6	41.6
05_B	Woning midden westzijde	5.00	57.8	43.0	43.0
06_A	Woning midden noordzijde	1.50	59.4	41.9	41.9
06_B	Woning midden noordzijde	5.00	58.2	43.8	43.8
07_A	Woning midden oostzijde	1.50	51.7	38.3	38.3
07_B	Woning midden oostzijde	5.00	53.1	30.7	30.7
08_A	Woning midden zuidzijde	1.50	35.5	25.3	25.3
08_B	Woning midden zuidzijde	5.00	37.4	26.7	26.7
09_A	Woning oost westzijde	1.50	56.4	38.8	38.8
09_B	Woning oost westzijde	5.00	57.6	43.6	43.6
10_A	Woning oost noordzijde	1.50	48.0	38.2	38.2
10_B	Woning oost noordzijde	5.00	57.6	45.1	45.1
11_A	Woning oost oostzijde	1.50	35.7	27.9	27.9
11_B	Woning oost oostzijde	5.00	37.3	28.6	28.6
12_A	Woning oost zuidzijde	1.50	36.1	25.5	25.5
12_B	Woning oost zuidzijde	5.00	38.5	27.9	27.9
13_A	Bestaande woningen	1.50	64.4	62.1	62.1
13_B	Bestaande woningen	5.00	63.9	63.6	63.6
14_A	Bestaande woningen	1.50	49.6	35.9	35.9
14_B	Bestaande woningen	5.00	60.5	45.2	45.2
15_A	Bestaande woningen	1.50	71.7	71.7	71.7
15_B	Bestaande woningen	5.00	71.3	71.3	71.3
16_A	Bestaande woningen	1.50	56.6	40.3	40.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



"HOGE BOEKEL"

Hogeboekelerweg 410 - 7532 RE ENSCHEDE telefoon (053) 4611378
www.pretparkhogeboekel.nl

het gezellig(st)e speelpark
voor het hele gezin



**Nu zijn er nog
meer attracties
overdekt!
Dus weer of geen
weer, altijd plezier
in 't "Hoge Boekel"**



**Kom ook pret maken
in 't "Hoge Boekel",
bij Enschede.**

**Te gek man, die
bootspringschans!!**

Speelpark



het gezellig(st)e speelpark
voor het hele gezin

**Van oudsher een begrip in de wijde omgeving,
van jaar tot jaar vernieuwend en nog steeds beregezellig.**

Het Hoge Boekel biedt een hele dag volop plezier voor kinderen van 2 tot 12, met prachtige "oude" speeltoestellen en "flitsende" nieuwe attracties.

Een reuzenglijbaan, de spoortrein, de machtige bootspringschans, uit je dak op de trampolines, ravotten in het ballenbad, niemand hoeft zich hier te vervelen.

En terwijl de kleintjes lekker blijven spelen, kunt u ze vanaf het zonneterras gemakkelijk in de gaten houden.

Het Hoge Boekel biedt u behalve het pretpark ook een sfeervol restaurant met een zalen~accommodatie. Deze is bijzonder geschikt voor een uitstekende lunch of diner en daarnaast volledig toegerust voor het ontvangen van grote en kleine gezelschappen, met een capaciteit tot ca. 300 personen. Een uitstekende gelegenheid voor het houden van vergaderingen, recepties, bruiloften, familiefeesten etc. De uitstekende keuken van het Hoge Boekel biedt u vele mogelijkheden voor een betaalbare prijs. Voorts zijn er een gezellig zonneterras, 4 kegelbanen en een midgetgolfbaan.

Met uw speciale wensen kunnen wij altijd rekening houden.

**Omtrent schoolreisjes, kinderfeestjes, arrangementen e.d. verstrekken
wij u graag de gewenste inlichtingen.**

Openingstijden

Van 1 april tot november,
dagelijks van 10.30 uur tot 18.00 uur.
's Maandags gesloten.

Inlichtingen

Café- Restaurant- Uitspanning "Hoge Boekel"
Hoge Boekelerweg 410, 7532 RE Enschede
Tel.: (053) 46 11 378 ~ fax: (-) 46 12 777
www.pretparkhogeboekel.nl

Hoge Boekel is landelijk gelegen in een bosrijke omgeving,
aan de rand van Enschede.

