

Notitie

Contactpersoon ing. Aida Tursic

Datum 4 juni 2013

Kenmerk N001-1217398AIT-rlk-V02-NL

Tweede actualisatie van het akoestisch onderzoek parkietenhouderij te Wezep (mei 2013)

1 Inleiding

Deze notitie betreft een actualisatie van het door Tauw opgestelde akoestisch onderzoek van 13 juli 2012. De wijziging ten opzichte van deze notitie betreft de realisatie van één nieuwe woning in plaats van twee nieuwe woningen op het perceel van de heer Bastiaan.

De heer Bastiaan is voornemens om op zijn perceel aan de Bulten 2 te Wezep een nieuwe burgerwoning te realiseren. Op zijn perceel heeft hij ook drie volières waar hij hobbymatig parkieten houdt. Volgens de vigerende milieuv vergunning is het maximaal toegestane aantal 60 parkieten. Voor de realisatie van de nieuwe woning zullen de volières worden verplaatst naar een andere locatie op het perceel. De volières worden alleen verplaatst, er vindt geen uitbreiding van het aantal vogels plaats.

Voor de parkietenhouderij is medio 2000/2001 door de gemeente Oldebroek een milieuv vergunning opgesteld waarin geluidsvoorschriften zijn opgenomen. Naar aanleiding van de voorgenomen realisatie van de nieuwe woning en het verplaatsen van volières heeft de gemeente de heer Bastiaan verzocht een akoestisch onderzoek te laten uitvoeren naar de nieuwe geluidssituatie zoals deze zich voor zal doen na de aanpassingen aan de parkietenhouderij en de realisatie van de woning.

De geluidsniveaus ten gevolge van de inrichting zijn bepaald conform de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999'. Het eerste onderzoek is uitgevoerd in 2009. Nadien hebben er actualisaties plaatsgevonden. Voorliggende notitie betreft een actualisatie/wijziging van twee naar één nieuw te realiseren burgerwoning, ten opzichte van de vorige notitie met kenmerk N001-1210109AIT-srb-V01-NL, d.d. 13 juli 2012.

De berekende geluidsniveaus zijn getoetst aan de grenswaarden uit de vigerende vergunning. De equivalente geluidsniveaus in de vigerende vergunning zijn geïnterpreteerd als langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus.

Omdat mogelijk sprake kan zijn van een tonaal karakter van de vogelgeluiden is hiervoor een analyse van de optredende geluidsniveaus uitgevoerd. De emissiespectra van de gehanteerde gemeten geluidsniveaus zijn geanalyseerd middels de kritische bandbreedtemethode.

2 Uitgangspunten

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende onderzoeksgegevens:

- Geluidsvoorschriften volgens de vigerende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer
- Kadastertekeningen voor de huidige en een indicatie van de nieuwe situatie
- Digitale ondergrond op RD coördinaten van de nieuwe ligging van de volières, ontvangen van de gemeente Oldebroek, d.d. 18 juni 2011
- Resultaten van geluidsmetingen op 29 juni 2009
- Gevoerd overleg met de opdrachtgever en inventarisatie ter plaatse op 29 juni 2009
- Gevoerd overleg met de opdrachtgever en de gemeente Oldebroek ten behoeve van de laatste actualisatie (mei 2013)
- Tauw-expertise

Voor de ligging van de volières, nieuwe en bestaande woningen wordt verwezen naar bijlage 1.

In het onderhavig onderzoek wordt voor de akoestisch relevante periode waarbij de vogels buiten verblijven een periode aangehouden van 12 uur in de dagperiode, van 07:00 uur tot 19:00 uur. Deze bedrijfsduur is een wijziging ten opzichte van de vergunde activiteiten waarbij de parkieten gedurende het gehele etmaal in de buitenvolières mogen verblijven. Gedurende de avond en de nachtperiode verblijven de vogels in de toekomstige situatie binnen in stenen nachthokken. Hierbij vindt geen geluidsuitstraling naar buiten plaats.

De zijkanten en circa één meter lengte aan weerszijden van de voorkant van de volières bestaan uit kunststof panelen.

Na de verplaatsing van de volières in de toekomstige situatie worden kunststof panelen tevens aangebracht op de bovenkant van de volières, over de gehele lengte en twee meter breedte. Deze kunststof panelen zullen zorgen voor een geluidsdemping van 8 dB (bronnummers 7 tot en met 12, paragraaf 3.2).

De nachthokken bevinden zich aan de achterkant van de volières, waardoor geen relevante geluidsuitstraling plaatsvindt via de achterkant van de volières.

De meest nabijgelegen woningen zijn in de nieuwe situatie gesitueerd op een afstand van twintig meter. Dit is de nieuw te bouwen woning aan de noordoostzijde van het huidige perceel.

In figuren van bijlage 1 is de toekomstige indeling van het perceel en de nabije omgeving weergegeven.

2.1 Geluidsvoorschriften

2.1.1 Vigerende geluidsvoorschriften

In de vigerende Milieuvergunning (afgegeven door de gemeente Oldebroek) zijn geluidsvoorschriften verbonden aan de optredende geluidsniveaus vanwege de inrichting in de omgeving van de inrichting.

De grenswaarden voor de equivalente en de maximale geluidsniveaus zijn samengevat in tabel 2.1.

Tabel 2.1 Grenswaarden voor equivalente geluidsniveaus conform de vigerende vergunning

Grenswaarde voor equivalente geluidsniveaus [dB(A)]		
	L_{Aeq}	L_{Amax}
Dagperiode (07:00 -19:00 uur)	45	65
Avondperiode (19:00 -23:00 uur)	40	60
Nachtperiode (23:00 -07:00 uur)	35	55

2.1.2 Tonaal geluid

In de handreiking 'Industrielawaai en vergunningverlening' wordt voor de beoordeling van tonaal geluid verwezen naar de Handleiding Meten en Rekenen industrielawaai. Hierin is gesteld dat als er sprake is van een tonaal karakter van geluid er volgens de handreiking 'Industrielawaai en vergunningverlening' een toeslagfactor van 5 dB in rekening dient te worden gebracht. Deze toeslagfactor dient te worden toegepast op de gemeten of berekende equivalente geluidsbelasting vanwege de gehele inrichting in de betreffende etmaalperiode dat het tonaal geluid optreedt.

Als criterium dient te worden aangehouden dat het tonale geluid duidelijk hoorbaar is bij de ontvanger. Vanwege het subjectieve karakter verdient het de aanbeveling een tonaal karakter door twee of meer representanten van het bevoegd gezag te laten vaststellen. Of sprake is van tonaal geluid en of de toeslagfactor van 5 dB dient te worden gehanteerd kan dus alleen door het bevoegd worden vastgesteld. Wel heeft in dit onderzoek een kwantitatieve en kwalitatieve beoordeling plaatsgevonden op basis van de vastgestelde emissieniveaus om te bepalen of de toeslag van 5 dB van toepassing zou kunnen zijn. Dit wordt beschreven in hoofdstuk 3 van dit rapport.

3 Akoestische gegevens

3.1 Geluidsmetingen

Op 29 juni 2009 zijn geluidsmetingen uitgevoerd. In tabel 3.1 is een overzicht gegeven van de gebruikte meetapparatuur. De geluidsmetingen zijn uitgevoerd op het moment dat de vogels gewend waren aan de meetactiviteiten (met name bewegingen) rondom de volière en vervolgens doorgaans gewoon gedrag en geluidsproductie vertoonden. Op deze manier is in overleg met de heer Bastiaan de representatieve situatie gewaarborgd.

Tabel 3.1 Gebruikte meetapparatuur

Meetapparatuur	Fabriek	Type
Real time analyzer (investigator)	Brüel & Kjær	2250
Microfoon voor de real time analyzers	Brüel & Kjær	4189
Calibrator	Brüel & Kjær	4231

De bronvermogens van de geluidsbronnen zijn bepaald aan de hand van metingen en berekeningen. De metingen en de berekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig de specialistische methoden uit de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999'.

3.2 Berekening van bronvermogens

In tabel 3.2 zijn de bronvermogens opgenomen van de verschillende delen van de volières. De drie volières verschillen niet van elkaar ten aanzien van de vogelsamenstellingen en geluidsproductie.

Tabel 3.2 Bronvermogens delen volière

Bronnummer	Omschrijving	Oppervlakte m ²	Bronvermogen (L _w) [dB(A)] ¹⁾
1 t/m 6	Voorkant hok	12,6	82
7 t/m 12	Bovenkant kunststof	12,6	74
13 t/m 18	Bovenkant open	11,1	82
19 t/m 22	Zijkant	7,5	52

1) Voor de maximale geluidsniveaus worden, conform de geluidsmetingen, de bronvermogens opgehoogd met 22 dB

3.3 Beschouwing mogelijk tonaal karakter

Zoals al gesteld in hoofdstuk dient het eventueel optredende tonaal karakter van de optredende geluidsniveau te worden vastgesteld ter plaatse van de ontvanger en door het bevoegd gezag. Op basis van de door Tauw uitgevoerde emissiemetingen ter plaatse van de buitenvolières kan echter wel een uitspraak worden gedaan of er inderdaad een tonaal karakter van het geluidsniveau ter plaatse van de ontvanger te verwachten is.

Voor een kwantitatieve beoordeling kan hiervoor een tertsbandanalyse of kritische bandbreedtemethode worden uitgevoerd. Dit is een analyse op de aanwezigheid van 'pieken' in het spectrum. Hiervoor zijn een DIN-norm en een ISO-norm beschikbaar waarin is beschreven hoe deze analyse dient te worden uitgevoerd:

- DIN: tonaal geluid als een piek in het spectrum 5 dB ligt boven de naburige tertsbanden
- ISO 1996-2 Annex C: tonaal als de piek in het spectrum ligt boven naburige tertsbanden met:
 - + 15 dB van 25 Hz tot 125 Hz
 - + 8 dB van 160 Hz tot 400 Hz
 - + 5 dB van 500 Hz tot 10 kHz

In dit rapport zijn beide methoden gehanteerd bij de beoordeling van de emissiespectra.

Raad van State 200509480/1

'de zogenoemde 'kritische bandbreedtemethode' als beschreven in de ISO 1996-2, Annex C van mei 2001, kan worden beschouwd als een representatieve methode waarmee tonaliteit kan worden vastgesteld. In het deskundigenbericht is vermeld dat het toononderscheidend vermogen van het menselijk gehoor en fenomeen maskering, die aan de kritische bandbreedtemethode ten grondslag liggen, als algemeen aanvaarde technisch-wetenschappelijke inzichten beschouwd mogen worden en dat de kritische bandbreedtemethode daarom als een betrouwbare en bovendien reproduceerbare en verifieerbare methode mag worden aangemerkt om de mate van waarneembaarheid van tonen in een breedbandig geluidssignaal vast te stellen.'

Kritische breedbandmethode analyse van de gehanteerde geluidsmetingen

In bijlage 3 van dit rapport zijn twee grafieken opgenomen van de in het onderzoek gehanteerde geluidsmetingen. In de grafieken is het emissiespectrum van de metingen weergegeven over de tertsbanden in het bereik 0 – 12,5 kHz. Een kritische breedbandmethode analyse conform ISO 1996-2, Annex C toont aan dat er geen pieken in het spectrum aanwezig zijn die leiden tot een tonaal karakter van het gemeten geluid bij de buitenvolières. Er zijn in de emissiespectra geen pieken aanwezig die ten opzichte van de naburige tertsbanden liggen boven:

- + 15 dB van 25 Hz tot 125 Hz
- + 8 dB van 160 Hz tot 400 Hz
- + 5 dB van 500 Hz tot 10 kHz

Ook wanneer een analyse wordt uitgevoerd conform de (strengere) DIN-norm is geen sprake van een tonaal karakter; geen van de pieken in de emissiespectra ligt meer dan 5 dB boven de naburig gelegen tertsbanden.

Op basis van de kritische bandbreedtemethode wordt gesteld worden dat het geproduceerde geluid ter plaatse van de buitenvolières geen tonaal karakter heeft. Vanwege de overdrachtsweg tussen de bron en de ontvanger zal het geluidsvermogen afzakken en zullen aanwezige pieken in het emissiespectrum afvlakken. Om die reden mag worden verondersteld dat ter plaatse van de beoordelingspunten van het immissieniveau eventuele pieken in het emissiespectrum verloren zijn gegaan en niet meer te onderscheiden zijn. Ook de aanwezigheid van andere geluidsbronnen in de omgeving zijn hierop van invloed.

Naast deze kwantitatieve analyse kan tevens een kwalitatieve beschouwing worden gedaan op het mogelijk tonaal karakter van de optredende geluidsniveaus als gevolg van de parkieten in de buitenvolières. De vogels zullen doorgaans niet alleen, maar met meerdere soortgenoten in de buitenvolières verblijven gedurende de dagperiode. Het doel van gezang van vogels is onderlinge communicatie. Het gezang zal doorgaans niet continu van één individuele vogel(soort) afkomstig zijn maar door meerdere vogels / vogelsoorten tegelijkertijd worden geproduceerd. Hierdoor zullen de individuele fluittonen van de vogels zich met elkaar vermengen en zullen pieken in de tonen niet meer te onderscheiden zijn van het totale gezang van alle vogels in de buitenvolière. Het emissiespectrum van een vogel zal zich vermengen met het emissiespectrum van de ander vogels. Hierdoor zal het mogelijk tonaal karakter van een individuele vogel verloren gaan in het totale gezang van alle vogels die aanwezig zijn in de buitenvolières. Het totale gezang heeft ook meer geluidsvermogen dan het gezang van individuele vogels waardoor sprake zal zijn van maskering.

Op basis van bovenstaande beoordeling van de gemeten emissiespectra middels de kritische bandbreedtemethode, beschouwing van het immissieniveau ter plaatse van de beoordelingspunten en de kwalitatieve beschouwing van het geproduceerde geluid wordt gesteld dat de toeslag voor tonaal geluid niet van toepassing wordt geacht voor de buitenvolières van de heer Bastiaan. De toeslag van +5 dB voor tonaal geluid wordt om die reden niet toegepast bij de beoordeling van de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus als gevolg van de buitenvolières ter plaatse van de beoordelingspunten.

3.4 Gehanteerde rekenmethode

Door middel van een overdrachtsberekening zijn de optredende geluidsniveaus ter plaatse van de beoordelingspunten bepaald. De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig methode II.8 uit de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999'. Voor de modellering is gebruik gemaakt van het software pakket Geomilieu, versie 1.20 van dgmr.

Bij de berekening van de overdracht van geluid is uitgegaan van een afname van het geluidsniveau door geometrische uitbreiding, luchtabsorptie en bodemabsorptie. Tevens is rekening gehouden met reflecties en afscherming. Voor de bodemfactor is 0,8 aangehouden.

Bepaling van de geluidsniveaus gedurende de dagperiode vindt plaats op een beoordelingshoogte van 1,5 meter (begane grond). De geluidsniveaus worden invallend beschouwd.

De maximale geluidsniveaus worden bepaald door de maatgevende immissieniveaus L_i opgehoogd met het verschil tussen het (gemeten) L_{Amax} en het (gemeten) L_{Aeq} onder aftrek van de meteorocorrectie C_m .

De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage 2 opgenomen. In bijlage 1 is de ligging van de objecten, de geluidsbronnen en de beoordelingspunten weergegeven.

4 Resultaten en beoordeling

In paragraaf 4.1 en 4.2 zijn de rekenresultaten van de optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidsniveaus weergegeven en getoetst aan de voorschriften uit de vigerende milieuvergunning. Omdat de vogels alleen gedurende de dagperiode in de buitenvolières verblijven en niet in de avond en nachtperiode is alleen de dagperiode beschouwd. Bijlage 1 geeft de ligging van de beoordelingspunten weer. In bijlage 4 zijn alle rekenresultaten uit het akoestisch rekenmodel en de deelbijdragen van geluidsbronnen op maatgevende beoordelingspunten opgenomen.

4.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

In tabel 4.1 zijn de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op de beoordelingspunten voor de representatieve bedrijfssituatie samengevat.

Tabel 4.1 Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A,r,LT}$)	Toetsing	Voldoet Ja/Nee
	[dB(A)]		
Dagperiode (07.00-19.00)			
Berekend			
01_A	37	45	Ja
02_A	37	45	Ja
03_A	41	45	Ja
04_A	42	45	Ja
05_A	41	45	Ja
06_A	40	45	Ja
07_A	39	45	Ja
08_A	40	45	Ja
09_A	38	45	Ja
10_A	38	45	Ja
11_A	44	45	Ja
12_A	46	45	Nee
13_A	46	45	Nee
14_A	45	45	Ja
15_A	41	45	Ja
17_A	37	45	Ja

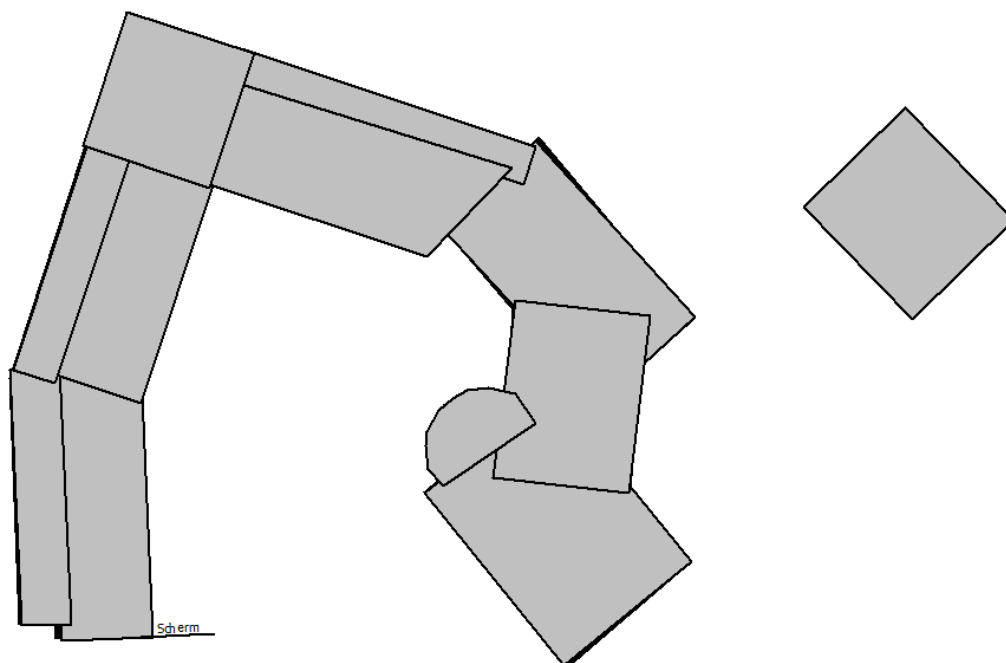
Uit de berekeningsresultaten blijkt dat voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op beoordelingspunten 12 en 13 niet wordt voldaan aan de van toepassing zijn de geluidsvoorschriften uit de vigerende milieuvergunning. Dit zijn de twee woningen aan de Noordsingel, tegenover het erf van de heer Bastiaan. De overschrijding bedraagt 1 dB en wordt veroorzaakt door de voorzijde van de volières. Dit betekent dat het huidige plan niet zondermeer inpasbaar is. In paragraaf 4.1.1 worden de mogelijke geluidsreducerende maatregelen beschouwd.

4.1.1 Maatregelen

Uit de berekeningsresultaten is gebleken dat ter plaatse van twee woningen aan de Noordsingel niet voldaan kan worden aan de geluidsvoorschriften. De overschrijding wordt veroorzaakt door de voorzijde van de volières. Om te kunnen voldoen aan de geluidsvoorschriften zijn geluidsreducerende maatregelen nodig of de aanpassing van het plan.

Hiervoor is in dit onderzoek een geluidsscherm doorgerekend van 2 meter hoog en 3 meter lang, haaks op de zuidzijde van de meest zuidelijk gelegen volière.

In figuur 4.1 is de ligging weergegeven van de volières, geluidsscherm en de woningen in de omgeving. In tabel 4.2 worden de rekenresultaten weergegeven voor de situatie met het geluidsscherm.



Figuur 4.1 Ligging volières en geluidsscherm

Tabel 4.2 Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus met geluidsscherm

Beoordelingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A,r,LT}$)	Toetsing	Voldoet Ja/Nee
	[dB(A)]		
	Dagperiode (07.00-19.00)		
	Berekend		
01_A	38	45	Ja
02_A	37	45	Ja
03_A	42	45	Ja
04_A	42	45	Ja
05_A	41	45	Ja
06_A	40	45	Ja
07_A	39	45	Ja
08_A	39	45	Ja
09_A	38	45	Ja
10_A	38	45	Ja
11_A	44	45	Ja
12_A	45	45	Ja
13_A	45	45	Ja
14_A	44	45	Ja
15_A	41	45	Ja
17_A	37	45	Ja

Met de toepassing van afscherming van 2 meter hoog en 3 meter lang, haaks op de zuidzijde van de meest zuidelijk gelegen volière kan worden voldaan aan de geluidsvoorschriften. Dit scherm kan bijvoorbeeld worden uitgevoerd als een stenen muur of coconut wall (de massa moet minimaal 20 kg/m² zijn).

4.1.2 Beschouwing resultaten ten opzichte van de eerdere berekeningen

Door het wegvallen van de tweede geplande nieuwe burgerwoning kunnen er verschillen in der rekenresultaten ontstaan ten opzichte van de eerder uitgevoerde onderzoeken. Het wegvallen van de nieuwe burgerwoning is zowel positief (wegvallen reflectie) als negatief (wegvallen afscherming) van invloed zijn op de geluidsbelasting op de gevels van de woningen aan de Noordsingel. Dit is afhankelijk van de positie van de individuele woningen aan de Noordsingel ten opzichte van de parkietenhouderij en de in het plan vervallen nieuwe burgerwoning.

De plaatselijke wijzigingen in geluidniveaus ten gevolge van het wegvallen van de tweede geplande nieuwbouwwoning bedragen maximaal 1,6 dB. Een toe- of afname tot een (afgeronde) waarde van 2 dB(A) is in de praktijk niet hoorbaar voor een menselijk oor.

Ondanks de mogelijke verschillen ten opzichte eerder onderzoeken wordt in de huidige plansituatie (realisatie van één nieuwe burgerwoning) met voorgestelde maatregelen nog steeds ruimschoots voldaan aan de van toepassing zijnde toetsingswaarde.

4.2 Maximale geluidsniveaus

In tabel 4.3 worden de berekende maximale geluidsniveaus weergegeven.

Tabel 4.3 Berekende maximale geluidsniveaus

Beoordelingspunt	Maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) [dB(A)]		
	Dagperiode (07.00-19.00)		Voldoet Ja/Nee
	Berekend	Toetsing	
01_A	52	65	Ja
02_A	52	65	Ja
03_A	57	65	Ja
04_A	58	65	Ja
05_A	57	65	Ja
06_A	57	65	Ja
07_A	54	65	Ja
08_A	55	65	Ja
09_A	54	65	Ja
10_A	56	65	Ja
11_A	58	65	Ja
12_A	59	65	Ja
13_A	59	65	Ja
14_A	58	65	Ja
15_A	55	65	Ja
17_A	52	65	Ja

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de optredende maximale geluidsniveaus ter plaatse van alle beoordelingspunten voldoen aan de geluidsvoorschriften zoals opgenomen in de vigerende milieuvergunning.

5 Samenvatting en conclusie

Tauw heeft een akoestisch onderzoek verricht aan de parkietenhouderij van de heer G.J.J. Bastiaan. De heer Bastiaan is voornemens om op zijn perceel aan de Bulten 2 te Wezep één nieuwe burgerwoning te realiseren. Op zijn perceel heeft hij drie volièrès waar hij hobbymatig parkieten houdt. Voor de realisatie van de nieuwe woningen zullen de volièrès worden verplaatst naar een andere locatie op het perceel.

Naar aanleiding van de voorgenomen realisatie van één nieuwe woning en het verplaatsen van volièrès heeft de gemeente de heer Bastiaan verzocht een akoestisch onderzoek te laten uitvoeren naar de nieuwe geluidssituatie zoals deze zich voor zal doen na de aanpassingen aan de parkietenhouderij. Het eerste onderzoek is uitgevoerd in 2009. Nadien is het onderzoek meerdere malen geactualiseerd. Voorliggende notitie betreft een actualisatie / wijziging van de ligging van de volièrès, ten opzichte van de vorige notitie met kenmerk N001-1210109AIT-srb-V01-NL, d.d. 13 juli 2012. De wijziging ten opzichte van deze notitie betreft de realisatie van één nieuwe woning in plaats van twee nieuwe woningen op het perceel van de heer Bastiaan.

De geluidsniveaus ten gevolge van de inrichting zijn bepaald conform de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999'. De berekende geluidsniveaus zijn getoetst aan de grenswaarden uit de vigerende vergunning. De equivalente geluidsniveaus in de vigerende vergunning zijn geïnterpreteerd als langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus.

Er heeft een analyse van de gemeten emissiespectra volgens de kritische breedbandmethode plaatsgevonden. Ook zijn de spectra van het immissieniveau ter plaatse van de beoordelingpunten beschouwd en is het door de vogels in de buitenvolièrès geproduceerde geluid beschouwd. Op basis van deze beoordeling en beschouwingen wordt gesteld dat geen sprake is van een tonaal karakter in de optredende immissieniveaus ter plaatse van de beoordelingspunten. De toeslag van +5 dB voor tonaal geluid is om die reden niet toegepast bij de beoordeling van de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ter plaatse van de beoordelingspunten.

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op twee (bestaande) woningen aan de Noordsingel niet voldaan kan worden aan de grenswaarde van 45 dB(A)-etmaalwaarde. Met de toepassing van afscherming van 2 meter hoog en 3 meter lang, haaks op de zuidgevel van de meest zuidelijk gelegen volièrè kan worden voldaan aan de geluidsvoorschriften. Dit scherm kan bijvoorbeeld worden uitgevoerd als een stenen muur of coconut wall (de massa moet minimaal 20 kg/m² zijn). Zie bijlage 1 voor de ligging van de volièrès en van het scherm.

De optredende maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) voldoen aan de van toepassing zijnde voorschriften uit de vigerende milieuvergunning. Hiervoor zijn geen geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

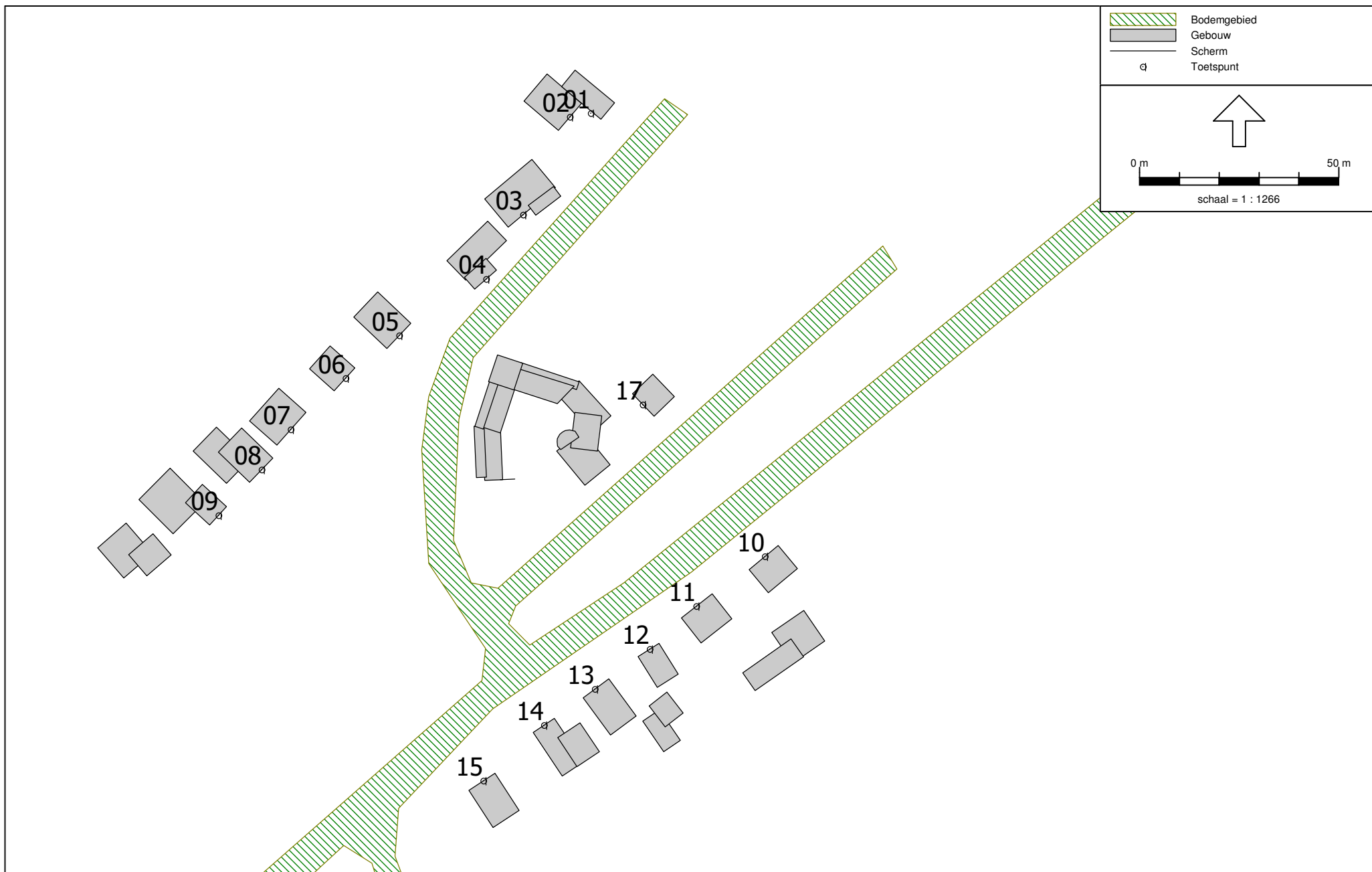
Door het wegvallen van de tweede geplande nieuwe burgerwoning in het meest recente plan kunnen er verschillen in der rekenresultaten ontstaan ten opzichte van eerder uitgevoerde onderzoeken. Dit is afhankelijk van de positie van de individuele woningen aan de Noordsingel ten opzichte van de parkietenhouderij en de in het plan vervallen nieuwe burgerwoning.

De plaatselijke wijzigingen in geluidsniveaus ten gevolge van het wegvallen van de tweede geplande nieuwbouwwoning bedragen maximaal 1,6 dB. Een toe- of afname tot een (afgeronde) waarde van 2 dB(A) is in de praktijk niet hoorbaar voor een menselijk oor.

Ondanks de mogelijke verschillen ten opzichte eerder onderzoeken wordt in de huidige plansituatie (realisatie van één nieuwe burgerwoning) met voorgestelde maatregelen nog steeds ruimschoots voldaan aan de van toepassing zijnde toetsingswaarde.

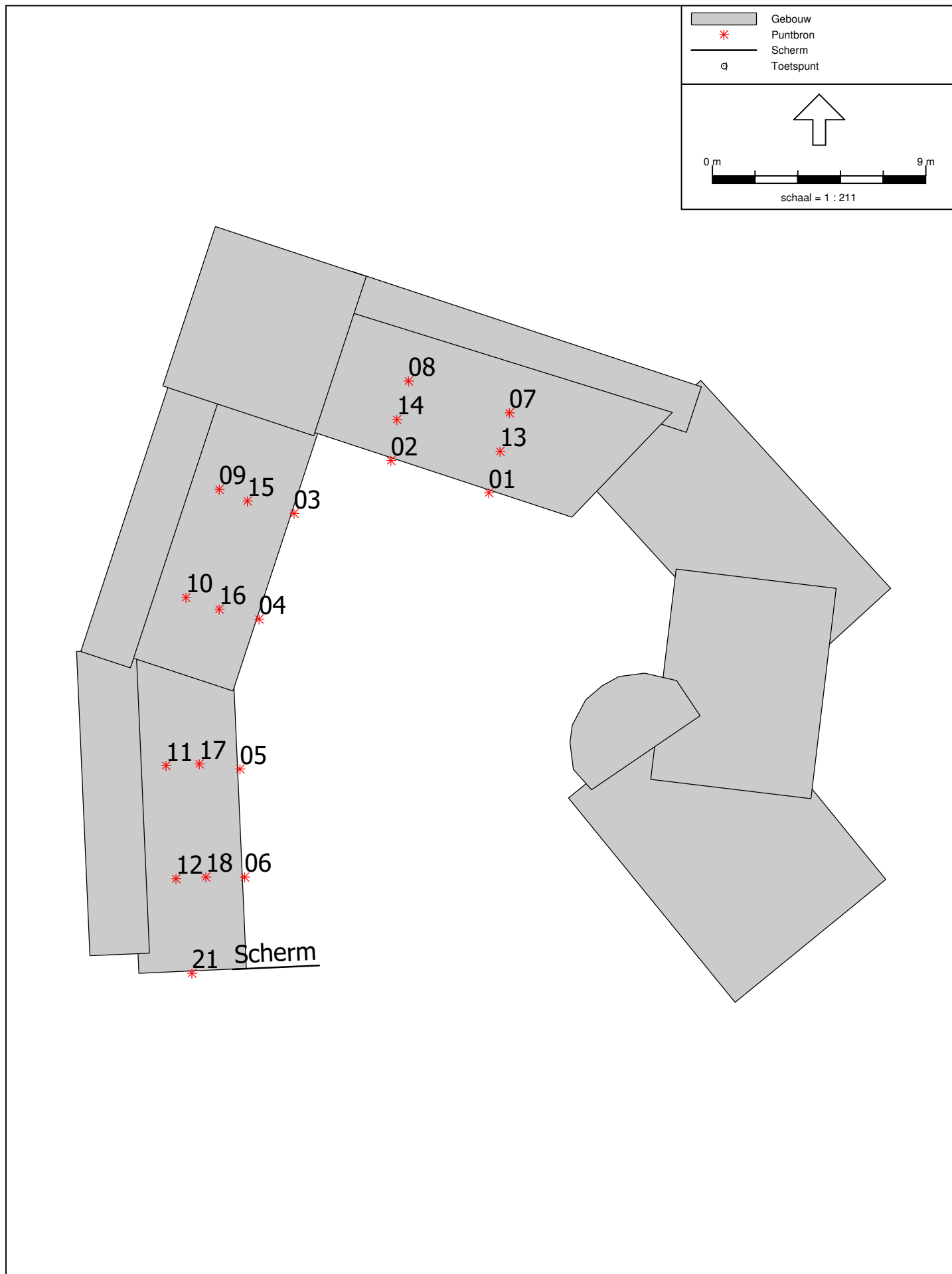
Bijlage 1

Figuren



Industrielaai - IL, [Parkietenhouderij Wezep - mei 2013 - Dag 12 uur LAr,LT met scherm] , Geomilieu V2.14

Tweede actualisatie akoestisch onderzoek
Parkietenhouderij Wezep
Mei 2013 - projectnummer 1217398



Bijlage 2

Invoergegevens

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Lwr	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
01	Voorkant hok (helft hok)		82.19	0.00	0.00	0.00	0.00
02	Voorkant hok (helft hok)		82.19	0.00	0.00	0.00	0.00
03	Voorkant hok (helft hok)		82.19	0.00	0.00	0.00	0.00
04	Voorkant hok (helft hok)		82.19	0.00	0.00	0.00	0.00
05	Voorkant hok (helft hok)		82.19	0.00	0.00	0.00	0.00
06	Voorkant hok (helft hok)		82.19	0.00	0.00	0.00	0.00
07	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)		74.19	0.00	0.00	0.00	0.00
08	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)		74.19	0.00	0.00	0.00	0.00
09	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)		74.19	0.00	0.00	0.00	0.00
10	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)		74.19	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)		74.19	0.00	0.00	0.00	0.00
12	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)		74.19	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1,75 m bovenkant open (helft hok)		81.62	0.00	0.00	0.00	0.00
14	1,75 m bovenkant open (helft hok)		81.62	0.00	0.00	0.00	0.00
15	1,75 m bovenkant open (helft hok)		81.62	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1,75 m bovenkant open (helft hok)		81.62	0.00	0.00	0.00	0.00
17	1,75 m bovenkant open (helft hok)		81.62	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1,75 m bovenkant open (helft hok)		81.62	0.00	0.00	0.00	0.00
21	Zijkant voliere afgedekt met kunststof paneel		51.89	0.00	0.00	0.00	0.00

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lw	Totaal
01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		82.19
02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		82.19
03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		82.19
04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		82.19
05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		82.19
06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		82.19
07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		74.19
08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		74.19
09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		74.19
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		74.19
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		74.19
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		74.19
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		81.62
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		81.62
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		81.62
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		81.62
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		81.62
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		81.62
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		51.89

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maalveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
01		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
02		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
03		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
04		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
05		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
06		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
07		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
08		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
09		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
10		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
11		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
12		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
13		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
14		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
15		0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--
17	nieuw woonhuis	0.00	Relatief	1.50	--	--	--	--	--

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	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
17	Ja

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
	ScherM	2.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250
04	Huis	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
01	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
02	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
03	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
04	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
05	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
06	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
07	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
08	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
09	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
10	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
11	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
12	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
13	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
14	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
15	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
16	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
17	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
18	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
19	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
20	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
21	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
22	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
23	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
24	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
25	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
26	woning	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
3		5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
	nieuw woonhuis	5.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
		8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
	vogelhok	2.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
	vogelhok	2.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
	huis	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
	vogelhok	2.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
	vogelhok	2.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
	vogelhok	2.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
		2.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
	vogelhok	2.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
04	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
01	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
02	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
03	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
04	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
05	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
06	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
07	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
08	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
09	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
10	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
11	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
12	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
14	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
15	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
16	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
17	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
18	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
19	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
20	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
21	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
22	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
23	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
24	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
25	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
26	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
3	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
01	weg	0.00

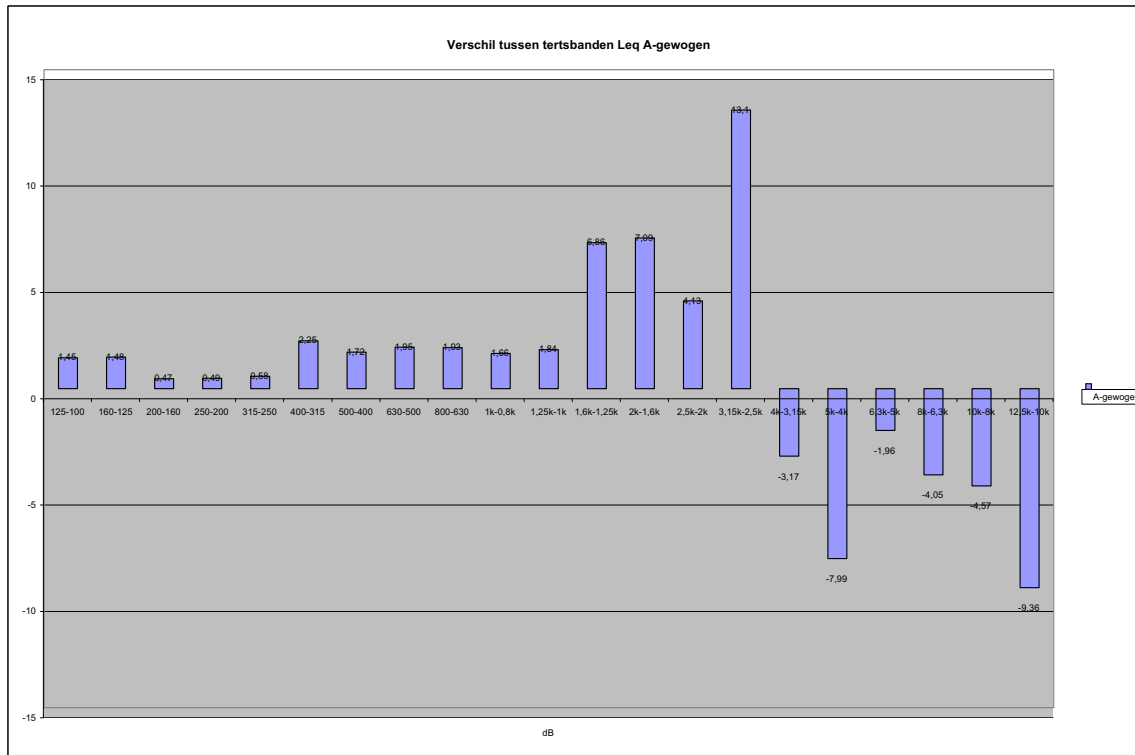
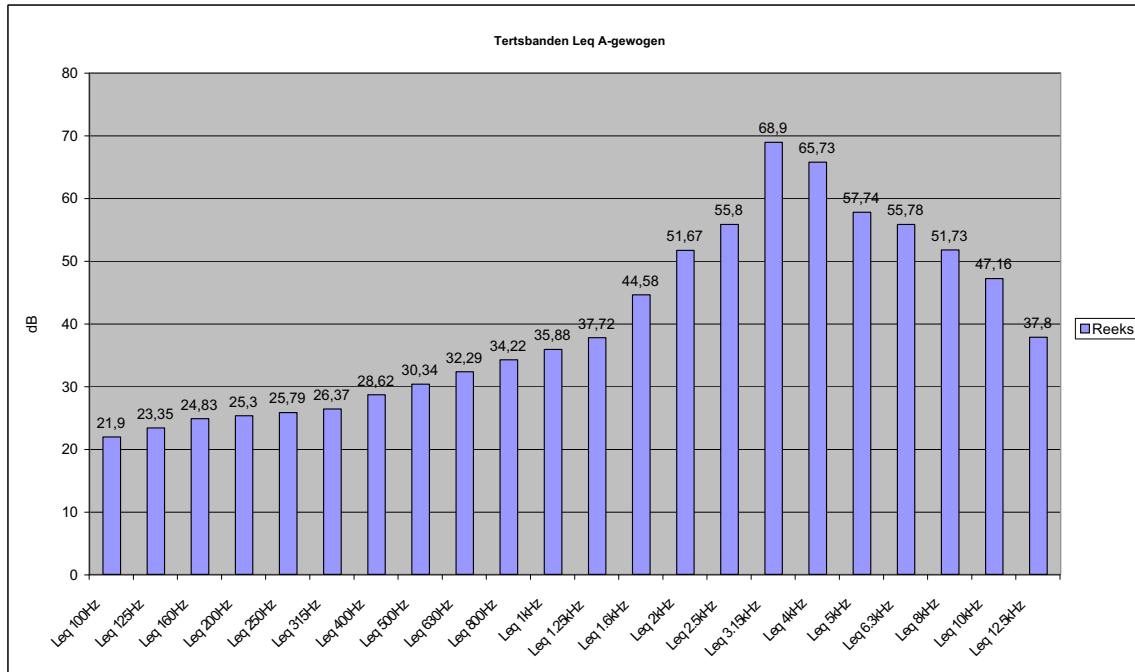
Bijlage 3

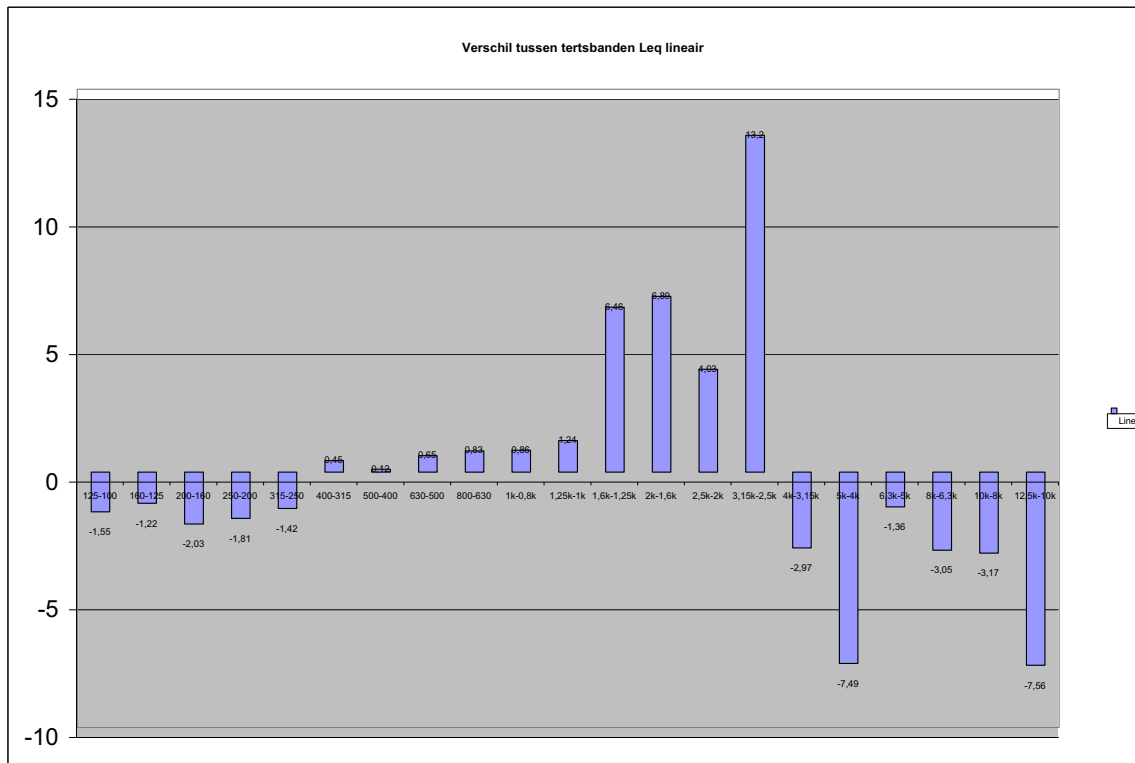
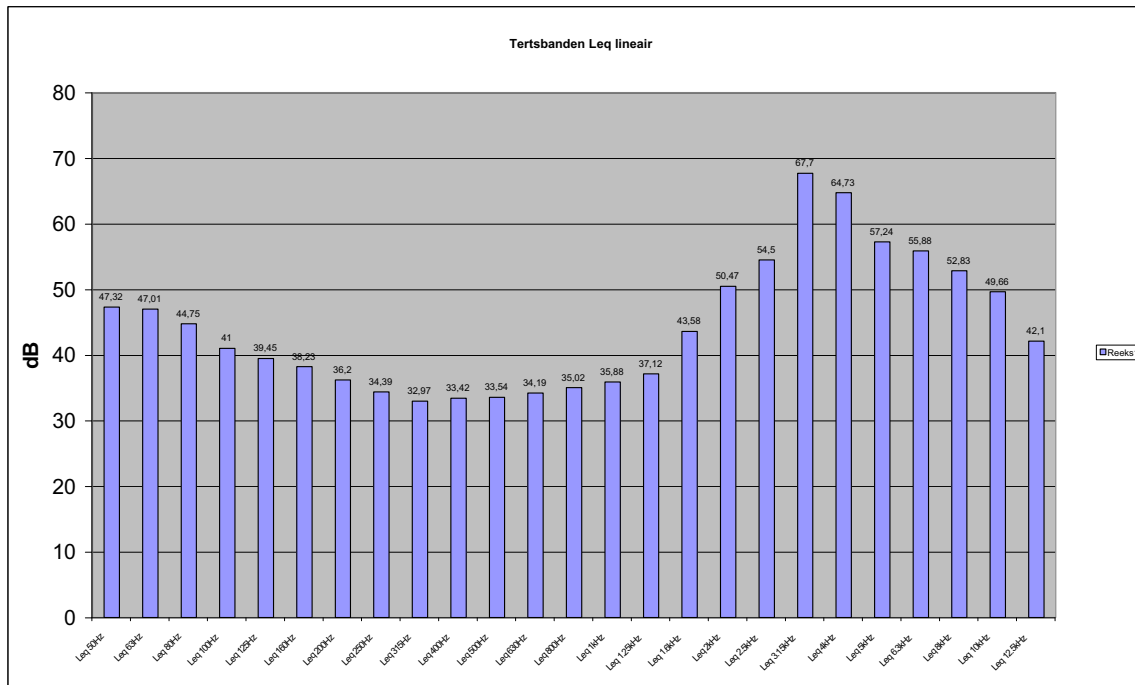
Tertsbandanalyse

Project Name	Elapsed Time	LAFmax 12.5i	LAFmax 16Hz	LAFmax 20Hz	LAFmax 25Hz	LAFmax 31.5i	LAFmax 40Hz	LAFmax 50Hz	LAFmax 63Hz	LAFmax 80Hz	LAFmax 100H	LAFmax 125H	LAFmax 160H	LAFmax 200H	LAFmax 250H	LAFmax 315H	LAFmax 400H	LAFmax 500H	LAFmax 630H	LAFmax 800H	LAFmax 1kH	LAFmax 1.25i	LAFmax 1.6i	LAFmax 2kH	LAFmax 2.5kH	LAFmax 3.15i	LAFmax 4kH	LAFmax 5kH	LAFmax 6.3kH	LAFmax 8kH	LAFmax 10kH	LAFmax 12.5i	LAFmax 16kH	LAFmax 20kH
meting010	00:09:02	-0,36	7,75	10	14,77	17,23	22,08	30,29	35,89	38,91	35,18	37,23	40,7	37,72	38,21	39,3	43,38	42,9	44,56	47,67	55,11	57,37	63,65	73,3	75,96	90,5	88,91	78,54	76,03	73,58	68,13	60,87	50,85	48,1
		LAEq 12.5Hz	LAEq 16Hz	LAEq 20Hz	LAEq 25Hz	LAEq 31.5Hz	LAEq 40Hz	LAEq 50Hz	LAEq 63Hz	LAEq 80Hz	LAEq 100Hz	LAEq 125Hz	LAEq 160Hz	LAEq 200Hz	LAEq 250Hz	LAEq 315Hz	LAEq 400Hz	LAEq 500Hz	LAEq 630Hz	LAEq 800Hz	LAEq 1kH	LAEq 1.25kH	LAEq 1.6kH	LAEq 2kH	LAEq 2.5kH	LAEq 3.15kH	LAEq 4kH	LAEq 5kH	LAEq 6.3kH	LAEq 8kH	LAEq 10kH	LAEq 12.5kH	LAEq 16kH	LAEq 20kH
		-9,88	-5,37	-1,56	2,71	7,2	11,55	17,12	20,81	22,25	21,9	23,35	24,83	25,3	25,79	26,37	28,62	30,34	32,29	34,22	35,88	37,72	44,58	51,67	55,8	68,9	65,73	57,74	55,78	51,73	47,16	37,8	30,5	23,64

Tertsbandanalyse
Leq

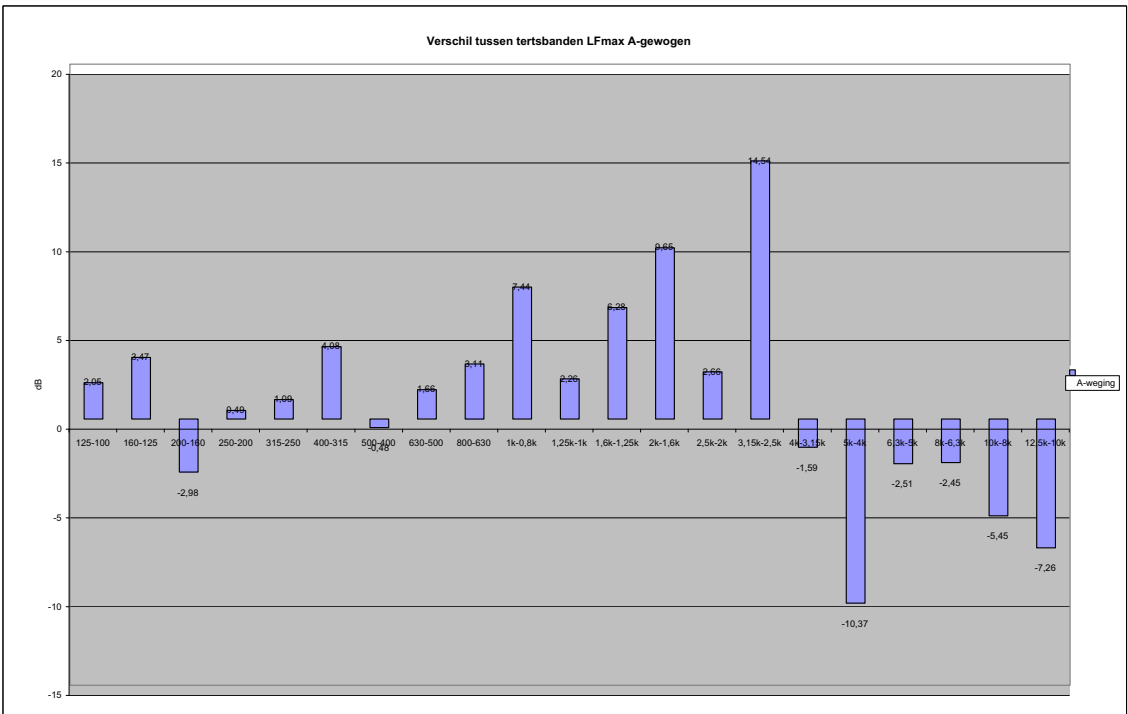
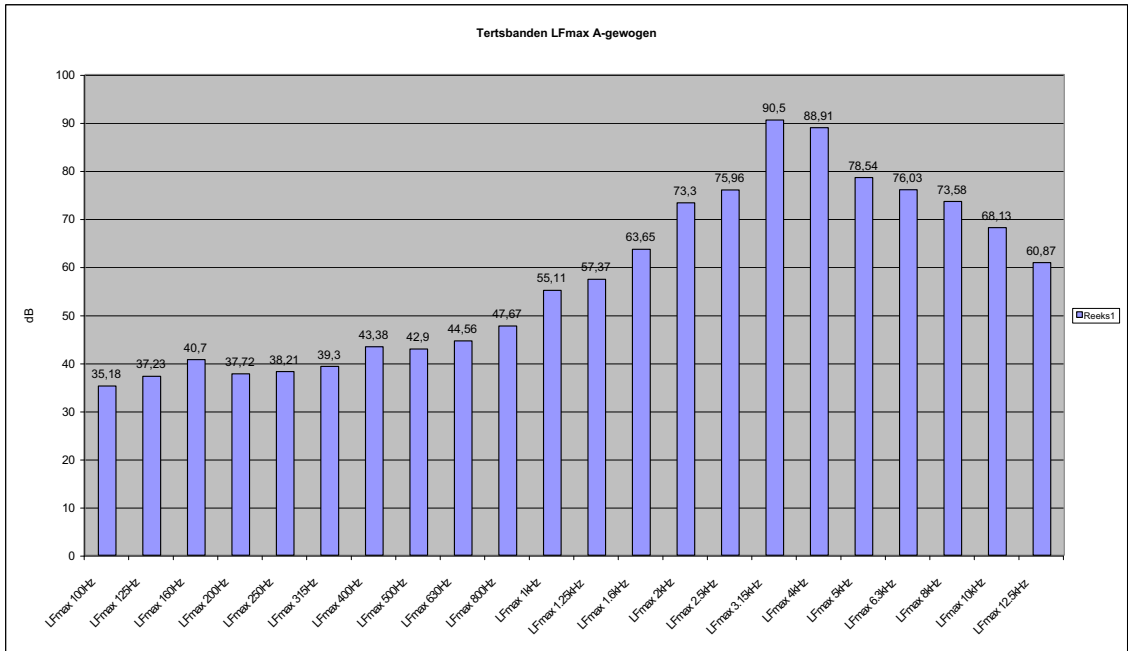
		Vershil	125-100	160-125	200-160	250-200	315-250	400-315	500-400	630-500	800-630	1k-0,8k	1,25k-1k	1,6k-1,25k	2k-1,6k	2,5k-2k	3,15k-2,5k	4k-3,15k	5k-4k	6,3k-5k	8k-6,3k	10k-8k	12,5k-10k											
		A-gewogen	1,45	1,48	0,47	0,49	0,58	2,25	1,72	1,95	1,93	1,66	1,84	6,86	7,09	4,13	13,1	-3,17	-7,99	-1,96	-4,05	-4,57	-9,36											
		Lineair	-1,55	-1,22	-2,03	-1,81	-1,42	0,45	0,12	0,65	0,83	0,86	1,24	6,46	6,89	4,03	13,2	-2,97	-7,49	-1,36	-3,05	-3,17	-7,56											
meting010	00:09:02	Leq 12.5Hz	Leq 16Hz	Leq 50Hz	Leq 63Hz	Leq 80Hz	Leq 100Hz	Leq 125Hz	Leq 160Hz	Leq 200Hz	Leq 250Hz	Leq 315Hz	Leq 400Hz	Leq 500Hz	Leq 630Hz	Leq 800Hz	Leq 1kH	Leq 1,25kH	Leq 1,6kH	Leq 2kH	Leq 2,5kH	Leq 3,15kH	Leq 4kH	Leq 5kH	Leq 6,3kH	Leq 8kH	Leq 10kH	Leq 12,5kH						
	Lin	53,52	51,33	47,32	47,01	44,75	41	39,45	38,23	36,2	34,39	32,97	33,42	33,54	34,19	35,02	35,88	37,12	43,58	50,47	54,5	67,7	64,73	57,24	55,88	52,83	49,66	42,1						
	dB(A)	-9,88	-5,37	17,12	20,81	22,25	21,9	23,35	24,83	25,3	25,79	26,37	28,62	30,34	32,29	34,22	35,88	37,72	44,58	51,67	55,8	68,9	65,73	57,74	55,78	51,73	47,16	37,8						



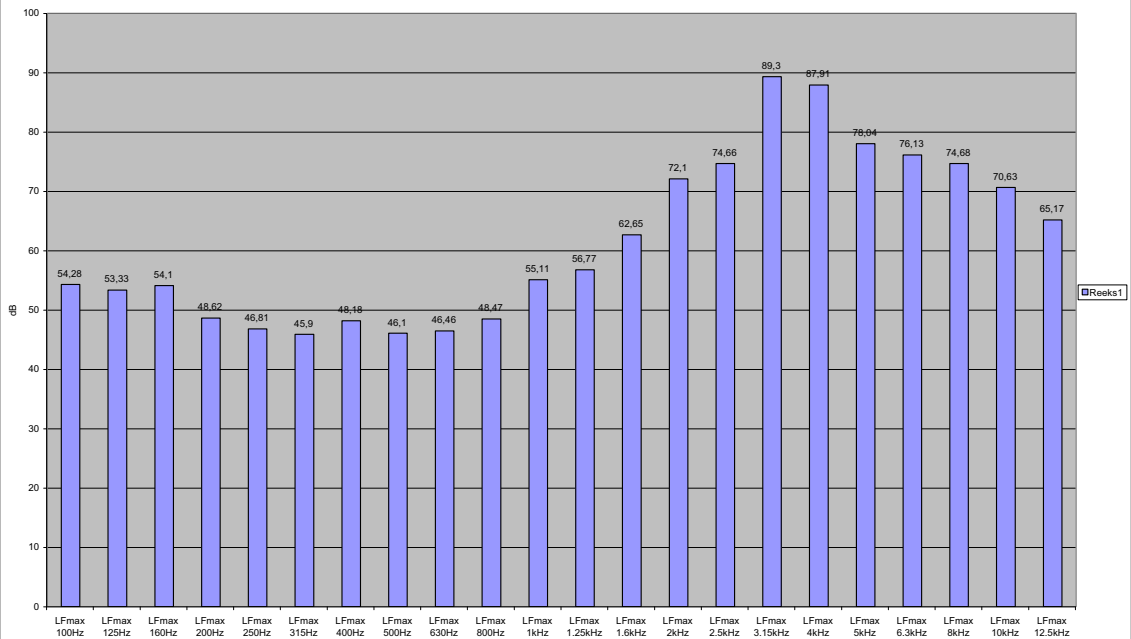


Tertsbandanalyse

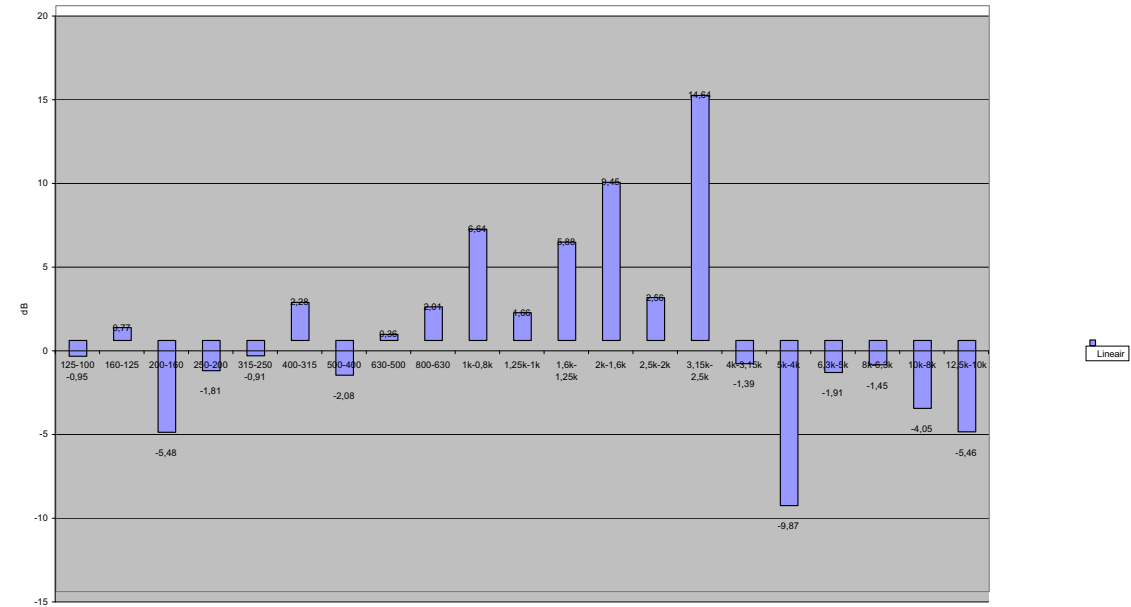
		Verschil	125-100	160-125	200-160	250-200	315-250	400-315	500-400	630-500	800-630	1k-0,8k	1,25k-1k	1,6k-1,25k	2k-1,6k	2,5k-2k	3,15k-2,5k	4k-3,15k	5k-4k	6,3k-5k	8k-6,3k	10k-8k	12,5k-10k				
LAFmax		A-weging	2,05	3,47	-2,98	0,49	1,09	4,08	-0,48	1,66	3,11	7,44	2,26	6,28	9,65	2,66	14,54	-1,59	-10,37	-2,51	-2,45	-5,45	-7,26				
		Lineair	-0,95	0,77	-5,48	-1,81	-0,91	2,28	-2,08	0,36	2,01	6,64	1,66	5,88	9,45	2,56	14,64	-1,39	-9,87	-1,91	-1,45	-4,05	-5,46				
meting010	00:09:02	LFmax 50Hz	60,49	61,89	61,41	54,28	53,33	54,1	48,62	46,81	45,9	48,18	46,1	46,46	48,47	55,11	56,77	62,65	72,1	74,66	89,3	87,91	78,04	76,13	74,68	70,63	65,17
	A		30,29	35,69	38,91	35,18	37,23	40,7	37,72	38,21	39,3	43,38	42,9	44,56	47,67	55,11	57,37	63,65	73,3	75,96	90,5	88,91	78,54	76,03	73,58	68,13	60,87



Tertsbanden LFmax lineair



Vershil tussen tertsbanden LFmax lineair



Bijlage 4

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel

Tweede actualisatie parkietenhouderij Wezep 1217398

Tauw bv

Rapport: Resultatentabel
Model: Dag 12 uur LAr,LT
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Etmaal
01_A		1,50	37,4	37,4
02_A		1,50	36,6	36,6
03_A		1,50	41,3	41,3
04_A		1,50	41,9	41,9
05_A		1,50	41,2	41,2
06_A		1,50	40,4	40,4
07_A		1,50	38,9	38,9
08_A		1,50	39,6	39,6
09_A		1,50	37,9	37,9
10_A		1,50	38,3	38,3
11_A		1,50	44,2	44,2
12_A		1,50	45,5	45,5
13_A		1,50	45,7	45,7
14_A		1,50	45,0	45,0
15_A		1,50	41,2	41,2
17_A	nieuw woonhuis	1,50	37,3	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Tweede actualisatie parkietenhouderij Wezep 1217398

Tauw bv

Rapport: Resultatentabel
Model: Dag 12 uur LAr,LT
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_A
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Etmaal
Bron/Groep	Omschrijving			
12_A		1,50	45,5	45,5
04	Voorkant hok (helft hok)	1,33	36,6	36,6
02	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,9	35,9
03	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,8	35,8
06	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,7	35,7
18	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	35,5	35,5
16	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	35,4	35,4
05	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,0	35,0
17	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	34,7	34,7
15	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	33,3	33,3
01	Voorkant hok (helft hok)	1,33	32,2	32,2
10	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	28,9	28,9
12	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	28,0	28,0
11	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	27,2	27,2
09	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	25,7	25,7
14	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	25,7	25,7
08	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	22,1	22,1
13	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	15,1	15,1
07	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	7,6	7,6
21	Zijkant voliere afgedekt met kunststof paneel	1,33	5,6	5,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Tweede actualisatie parkietenhouderij Wezep
1217398

Tauw bv

Rapport: Resultatentabel
 Model: Dag 12 uur LAr,LT
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_A
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Etmaal
Bron/Groep	Omschrijving			
13_A		1,50	45,7	45,7
04	Voorkant hok (helft hok)	1,33	37,3	37,3
03	Voorkant hok (helft hok)	1,33	36,8	36,8
05	Voorkant hok (helft hok)	1,33	36,6	36,6
06	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,4	35,4
02	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,2	35,2
17	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	34,0	34,0
01	Voorkant hok (helft hok)	1,33	33,2	33,2
18	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	32,9	32,9
15	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	32,7	32,7
14	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	32,4	32,4
16	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	31,5	31,5
13	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	31,0	31,0
11	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	28,2	28,2
12	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	27,8	27,8
09	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	26,6	26,6
10	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	25,9	25,9
08	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	24,8	24,8
07	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	19,7	19,7
21	Zijkant voliere afgedekt met kunststof paneel	1,33	5,6	5,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Tweede actualisatie parkietenhouderij Wezep 1217398

Tauw bv

Rapport: Resultatentabel
Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Etmaal
	01_A		1,50	38,5	38,5
	02_A		1,50	36,7	36,7
	03_A		1,50	42,0	42,0
	04_A		1,50	41,9	41,9
	05_A		1,50	41,2	41,2
	06_A		1,50	40,4	40,4
	07_A		1,50	38,7	38,7
	08_A		1,50	39,3	39,3
	09_A		1,50	37,8	37,8
	10_A		1,50	38,3	38,3
	11_A		1,50	44,2	44,2
	12_A		1,50	45,2	45,2
	13_A		1,50	45,0	45,0
	14_A		1,50	44,3	44,3
	15_A		1,50	41,2	41,2
	17_A	nieuw woonhuis	1,50	37,3	37,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_A
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Etmaal
Bron/Groep	Omschrijving			
12_A		1,50	45,2	45,2
04	Voorkant hok (helft hok)	1,33	36,6	36,6
02	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,9	35,9
03	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,8	35,8
18	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	35,4	35,4
16	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	35,4	35,4
05	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,0	35,0
17	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	34,7	34,7
15	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	33,3	33,3
01	Voorkant hok (helft hok)	1,33	32,2	32,2
06	Voorkant hok (helft hok)	1,33	30,9	30,9
10	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	28,9	28,9
12	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	27,9	27,9
11	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	27,2	27,2
09	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	25,7	25,7
14	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	25,7	25,7
08	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	22,1	22,1
13	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	15,1	15,1
07	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	7,6	7,6
21	Zijkant voliere afgedekt met kunststof paneel	1,33	5,6	5,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Dag 12 uur LAr,LT met scherm
 LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_A
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Etmaal
Bron/Groep	Omschrijving			
13_A		1,50	45,0	45,0
04	Voorkant hok (helft hok)	1,33	37,3	37,3
03	Voorkant hok (helft hok)	1,33	36,8	36,8
02	Voorkant hok (helft hok)	1,33	35,2	35,2
05	Voorkant hok (helft hok)	1,33	34,7	34,7
17	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	34,0	34,0
01	Voorkant hok (helft hok)	1,33	33,2	33,2
18	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	32,9	32,9
15	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	32,7	32,7
14	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	32,4	32,4
16	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	31,5	31,5
13	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	31,0	31,0
11	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	28,2	28,2
12	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	27,8	27,8
09	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	26,6	26,6
10	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	25,9	25,9
08	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	24,8	24,8
06	Voorkant hok (helft hok)	1,33	23,5	23,5
07	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	19,7	19,7
21	Zijkant voliere afgedekt met kunststof paneel	1,33	5,6	5,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Dag 12 uur LAmix
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag
01_A		1,50	51,7
02_A		1,50	51,7
03_A		1,50	56,7
04_A		1,50	58,2
05_A		1,50	56,7
06_A		1,50	57,1
07_A		1,50	54,1
08_A		1,50	54,7
09_A		1,50	54,5
10_A		1,50	55,9
11_A		1,50	57,6
12_A		1,50	58,6
13_A		1,50	59,3
14_A		1,50	58,3
15_A		1,50	54,6
17_A	nieuw woonhuis	1,50	52,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Dag 12 uur LAm_{ax}
 LAm_{ax} bij Bron/Groep voor toetspunt: 04_A
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag
04_A		1,50	58,2
18	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	58,2
17	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	55,5
16	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	54,3
14	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	53,9
13	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	53,4
15	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	52,6
12	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	50,7
07	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	48,6
02	Voorkant hok (helft hok)	1,33	47,0
03	Voorkant hok (helft hok)	1,33	46,6
11	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	46,3
01	Voorkant hok (helft hok)	1,33	46,0
09	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	45,4
08	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	45,0
10	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	44,8
04	Voorkant hok (helft hok)	1,33	44,4
05	Voorkant hok (helft hok)	1,33	42,8
06	Voorkant hok (helft hok)	1,33	42,2
21	Zijkant voliere afgedekt met kunststof paneel	1,33	15,4
LAm _{ax}	(hoofdgroep)		58,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Dag 12 uur LAmix
 LAmix bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_A
 Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag
Bron/Groep	Omschrijving		
13_A		1,50	59,3
04	Voorkant hok (helft hok)	1,33	59,3
03	Voorkant hok (helft hok)	1,33	58,8
05	Voorkant hok (helft hok)	1,33	58,6
06	Voorkant hok (helft hok)	1,33	57,4
02	Voorkant hok (helft hok)	1,33	57,2
17	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	56,0
01	Voorkant hok (helft hok)	1,33	55,2
18	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	54,9
15	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	54,7
14	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	54,4
16	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	53,5
13	1,75 m bovenkant open (helft hok)	0,05	53,0
11	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	50,2
12	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	49,8
09	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	48,6
10	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	47,9
08	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	46,8
07	2 m bovenkant dicht, 8 dB demping (helft hok)	0,05	41,7
21	Zijkant voliere afgedekt met kunststof paneel	1,33	27,6
LAmix	(hoofdgroep)		59,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen