

Agenda expertgroep geluid 22 juni 2021

1500-16.30

1. Aanpassingen 2020 (bijpraten)

- a. Locatieprofielen
- b. Invoering Handhavingsstrategie (relatie met meet- en rekenprotocol punt 5)
- c. APV verruiming vergunningplicht van 100 naar 250 bezoekers/ aansluiting gevelnormering bij evenementenbeleid.
- d. Inpraakreacties en trent raadsdiscussie
- e. Nog in te voeren beleidsaanpassingen voortkomend uit het overleg 11 maart 2020

1.BBT lijst:

a. Schrappen van de regel 'Subwoofers groter dan 21" zijn niet toegestaan'. De doelstelling van deze regel, geen onnodige lage tonen, is ook beschreven in het voorschrift 'Het geluid onder de 40 Hz dient een verval te hebben van minimaal van 6 dB per tertsband'.

De regel 'Subwoofers groter dan 21" zijn niet toegestaan' kan vervallen. Voorwaarde is wel dat de regel 'Het geluid onder de 40 Hz dient een verval te hebben van minimaal van 6 dB per tertsband' dan goed inzichtelijk gemaakt kan worden in de rapportages en eenvoudig gemonitord kan worden, deze waarde kan overigens zonder aantasting van de muziek beleving worden aangescherpt naar 9dB per tertsband. Er wordt door Event Acoustics voor het meetplatform een 'aflees stoplicht' oid gemaakt zodat het monitoren op deze waarde voldoende waarborg biedt. Het meetpunt FOH is hiervoor het geschikte meetpunt.

2. Meet-en rekenprotocol

Normering: Het stellen van een dB(C) norm FOH ter verdere juridische vormgeving van het 'stoplichtmodel' (als de berekende waarde in de omgeving niet wordt gehaald volgt actie op een zo goed mogelijk resultaat onder de maximaal vergunde waarde)

De norm max 115 dB(C) ter hoogte van de FOH volgt de doelstellingen van het beleid en vereenvoudigt het werken met het stoplichtmodel en kan worden toegevoegd aan het meet- en rekenprotocol.

Metingen cardioïde werking: Om de prestatie van de getroffen maatregelen beter in beeld te krijgen bestaat de behoefte om de reductie als gevolg van de cardio opstelling te kunnen meten.

Wat zijn de specifieke eisen aan de meetmethode?

Event Acoustics ontwikkelt een meet methode voor inspecties ter plaatse om de gestelde normen uit de BBT lijst t.a.v. cardioïde werking te kunnen controleren.

- f. De planning van de invoering van de beleidsaanpassingen.

2. Evenementen vanaf juli 2021

- a. Hoe leiden we het geluidsbeleid in goede banen welke knelpunten kunnen zich voordoen?

- b. Oplossingen voor locaties met omgevingsvraagstukken :
 - i. Tuinen van West: hoe blijven we onder de 80 dB(C)
 - ii. N1 : bewoners van de woonwagens
 - iii. NDSM: wat blijft er mogelijk nu de eerste woningen zijn opgeleverd. Wat zijn oplossingen / maatregelen die de flexibiliteit helpen. In het verlengde hiervan hoe beschermen we de ruimte voor bestaande evenementen locaties in de verdichtende stad? Welke opties biedt het bestemmingsplan/ de omgevingswet?
 - iv. Olympisch stadion gebied wordt ook verder bebouwd met woningen aan de ijsbaanpad zijde
 - v. Arenapark ook plannen voor woningbouw

3. Rapportage nachtnorm Ruigoord (bijlage)

- a. Moet er wel rekening gehouden worden met de woningen vanwege de ligging op een gezoneerd industrieterrein?
- b. Moet er wel rekening gehouden worden met de cumulatie van geluidsbronnen gedurende het jaar (industrielawaai, verkeerslawaai en evenementen binnen het invloeds gebied)
- c. De definitie slaapverstoring in relatie tot muziekgeluid en de onderbouwing daarvan, is dit voldoende of is er nog verdere toetsing nodig?
- d. Overige opmerkingen/aanvullingen t.a.v. de rapportage