

Gemeente Hoeksche Waard
t.a.v. mevrouw [REDACTED]
Postbus 2003
3260 EA OUD-BEIJERLAND

Uw brief van	Verzenddatum
Uw kenmerk	
Reactie op	Zaaknummer Z-21-400718
Onderwerp Feestweek 's-Gravendeel, 14 tot en met 19 augustus 2023	Ons kenmerk Behandeld door De heer [REDACTED]

Geachte mevrouw [REDACTED]

Naar aanleiding van uw verzoek via digimak, met referentienummer 17232, op 16 juni 2023 doen wij u hierbij ons advies inzake de geluidaspecten voor bovengenoemd evenement toekomen, zie bijlage 1.

Bij het opnemen van de geluidvoorschriften merken wij op dat het evenemententerrein de status van openbare weg heeft. In opdracht van de gemeente 's-Gravendeel c.q. Binnenmaas hebben wij in de meeste jaren geluidmetingen uitgevoerd.

Om onduidelijke hinder te voorkomen adviseren wij u, als geluidgrenswaarden de geluidniveaus, zoals in bijlage 1 zijn weergegeven, in uw besluit op te nemen.

In bijlage 2 staan een aantal belangrijke aandachtspunten inzake geluid bij evenementen opgesomd. Wij adviseren u, en de overige betrokkenen, hiervan goede nota te nemen. De kosten van dit advies zullen in rekening gebracht worden aan de gemeente Hoeksche Waard onder vermelding van bovengenoemd zaaknummer. Indien u met betrekking tot het voorgaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de heer [REDACTED] T [REDACTED]

Wij vertrouwen erop u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid
Unit Omgevingskwaliteit

[REDACTED]

bijlagen: geluidvoorschriften en algemene aandachtspunten



Bijlage 1 Geluidvoorschriften

Evenement: feestweek 's-Gravendeel 2023
Locatie: diverse locaties in 's-Gravendeel, gemeente Hoeksche Waard
Meetlocaties: meest nabijgelegen woningen
Geluidbron: versterkte muziek en versterkt stemgeluid, zoals beschreven in de Vergunning aanvraag Feestweek 2023 en bijbehorend draaiboek

Periode 1: versterkte muziek en versterkt stemgeluid gedurende de feestavonden op het feestterrein

Vergund A-gewogen equivalent geluidniveau ter plaatse van meetlocaties: **LAeq,T = 85 dB(A).**

Vergund C-gewogen equivalent geluidniveau ter plaatse van meetlocaties: **LCeq,T = 95 dB(C).**

Periode 2: alle overige activiteiten met versterkte muziek en versterkt stemgeluid in en buiten de feesttent

Vergund A-gewogen equivalent geluidniveau ter plaatse van meetlocaties: **LAeq,T = 75 dB(A).**

Periode 3: wielervedstrijd Nacht van 's-Gravendeel

Vergund A-gewogen equivalent geluidniveau ter plaatse van meetlocaties: **LAeq,T = 85 dB(A).**

1.

Vanwege de cooling down periode dient het geluidniveau in de feestterrein tijdens het laatste half uur met minimaal 10 dB te worden gereduceerd.

2.

De metingen, met T= drie minuten, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (HMRI). Voor de beoordeling van het muziekgeluid wordt géén strafcorrectie voor muziekgeluid, bedrijfsduurcorrectie, meteorocorrectie of gevelcorrectie toegepast.

3.

De omwonenden dienen ruimschoots vóór de betreffende data geïnformeerd te worden over het te organiseren evenement en het feit dat omwonenden het muziekgeluid zullen waarnemen. De organisatoren dienen als eerste aanspreekpunt te fungeren bij eventuele geluidklachten van de omwonenden.

4.

De geluidemissie van de muziekinstallatie dient op last van de politie onmiddellijk te worden gereduceerd indien bovenstaande geluidgrenswaarde wordt overschreden.

Bijlage 2 algemene aandachtspunten inzake geluid bij evenementen en festiviteiten

Gelet op inmiddels opgedane ervaringen willen wij de volgende punten graag onder uw aandacht brengen.

Soms is er bij het publiek verwarring over welke instantie al dan niet vergunning verleent voor evenementen, gemeente of Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (hierna OZHZ). Uiteraard is het de gemeente zelf die vergunning verleent, wanneer zij heeft bepaald dat het om een gewenste activiteit gaat.

OZHZ geeft adviezen inzake het evenementenbeleid, de geluidvoorschriften, en kan het geluidniveau desgewenst controleren en zo nodig handhaven.

Dit betekent niet dat omwonenden dan geen (geluid-)overlast kunnen ondervinden.

De kern van een evenement met geluid is juist dat er incidenteel een geluidniveau kan worden vergund dat veel hoger is dan het geluidniveau dat op reguliere basis kan worden vergund. In de praktijk liggen de geluidbelastingen vanwege evenementen, buiten ter hoogte van nabij gelegen woningen, tussen de 50 dB(A) en 90 dB(A). Het is belangrijk dat alle betrokkenen zich hiervan bewust zijn.

Er bestaan geen 'absolute' geluidnormen die bij alle soorten evenementen kunnen worden toegepast. Een en ander is ondermeer afhankelijk van de aanvang- en sluitingstijden, duur en frequentie van het evenement, de locatie en de afstand tot de meest nabij gelegen woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen. Daarnaast is het maatschappelijk draagvlak een zeer belangrijk element.

Het is sterk aan te bevelen om het verloop van evenementen achteraf te evalueren (klachten, eventuele geluidmetingen en andere reacties) en deze informatie te benutten voor eventuele vervolgevenementen. Op grond van deze resultaten kan dan ook het "realiteitsgehalte" van de aangehouden geluidnormen worden beoordeeld en de beeldvorming van het evenement worden vergroot.

Indien gewenst kan een van onze geluidspecialisten controlemetingen verrichten tijdens het inregelen van de geluidinstallatie of paraat staan als er geluidproblemen worden verwacht. Indien dit door onze specialisten noodzakelijk wordt geacht, kan in samenwerking met de politie een bijstelling worden afgedwongen van het door de geluidinstallatie geproduceerde geluidniveau. Bij klachten van omwonenden kan de wachtdienst van OZHZ geluidmetingen verrichten om te beoordelen of grenswaarden worden overschreden. Deze metingen kunnen uiteraard ook op verzoek van de politie plaatsvinden.

Van groot belang is ook de communicatie met de omwonenden. Het geven van informatie over het te organiseren evenement (wat/waar/wanneer/tijden) en het feit dat omwonenden het muziekgeluid zullen waarnemen dient naar onze mening ruimschoots voor de datum van het evenement plaats te vinden.