

Notitie

Reactie op advies Omgevingdienst NZKG en vergunning 1 juni 2017 Inzake Amsterdam Gay Pride 2017

Deze notitie is opgesteld in opdracht van Wijkcentrum d' Oude Stadt, voorzitter Paul Busker, en betreft een reactie op het advies van de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied dat zij hebben uitgebracht aan de gemeente Amsterdam i.v.m. De Gay Parade 2017.

Hieronder per punt waar geluid een rol speelt uit het verweer onze reactie.

Algemeen: Op het advies staat geen datum. Het zat bij het besluit van de burgemeester van Amsterdam d.d. 1 juni 2017. Dus het advies is van voor die tijd ga ik dan maar vanuit.

Geluidsnormen gevelwaarde, punt 3: Hier wordt bij de toetsing aan de normen gesteld dat er een gevelcorrectie van 3 dB moet worden toegepast. Hiermee wordt de geluidsnorm dus eigenlijk 3 dB hoger dat de waarden die gesteld zijn in de Evenementenvergunning van 1 juni 2017 onder voorschrift VI. Geluid nr. 2.

Het toepassen van een gevelcorrectie in deze situatie is feitelijk onjuist. Dit omdat deze gevelcorrectie ooit in het reken- en meetvoorschrift geluid is gekomen om de oprukkende woningbouw ten opzichte van bedrijven te beschermen. Hier wordt het dus andersom gebruikt. En daarnaast is de gevelcorrectie een dB(A) waarde terwijl de geluidsnormen in de Evenementenvergunning enkel in dB(C) zijn.

Geluidsnormen botenparade, punt 5: In deze geluidsnormen voor op de boten wordt een niveau toegestaan van 100 dB(A) op 2 meter van de luidsprekers. Omgerekend is dit circa 115 dB(A) bronniveau. Deze beide waarden zijn naar onze mening belachelijk hoog en leveren bovendien gehoorschade op voor de mensen op de boot en mogelijk in smalle grachten ook voor de mensen die staan te kijken!

Geluidsnormen algemeen, punt 7: In de bij dit punt behorende Tabel 1 worden normen voorgesteld door de Omgevingsdienst per locatie. Hierin valt op dat de normen niet uniform zijn qua dB(A) en dB(C). Niet op elke locatie zijn beide waarden opgenomen wat naar onze mening wel zou moeten, dit om zo namelijk te voorkomen dat wel voldaan wordt aan de dB(C) maar dat er een vrijbrief is voor de dB(A) waarde omdat daar geen norm voor is gesteld!

Wat ook opvalt is dat de gemeente Amsterdam is afgeweken van het advies van de Omgevingsdienst op dit punt. Zij hebben namelijk in de Evenementenvergunning enkel 1 geluidsnorm opgenomen voor elke locatie, namelijk 95 dB(C), zie voorschrift VI. Geluid, nr. 2.

De gestelde geluidsnormen gelden voor de gevels van woningen en in het advies van de Omgevingsdienst staan vele andere beoordelingspunten. Door nu alles op de gevel te stellen is dit meestal een verruiming, dus verslechtering!

Akoestische voorzieningen, maatregelen straatfeesten en kleine pleinen, punt 13: De adviezen van de omgevingsdienst zijn hier te vrijblijvend gesteld. Er staat namelijk in de eerste zin "..... maatregelen kunnen worden genomen" En naar onze mening had het woordje "kunnen" het woordje "moeten" moeten zijn!

Daarnaast staat er een maatregel in die naar onze mening echt niet kan worden voorgeschreven, namelijk: Voor zover geen eigen geluidsmeter beschikbaar is gebruik

maken van de app van het GeluidBuro (dB-music). Hiermee kan redelijk betrouwbaar het geluidsniveau worden gemeten in dB(A) en dB(C) enz, enz.

Het gebruik van een smartphone als geluidsmeter voor te schrijven is naar onze mening echt belachelijk. Dit omdat het frequentiebereik van de microfoon van een smartphone behoorlijk te wensen overlaat. Geluidmeten voor dit soort doeleinden moet echt met de juiste apparatuur!

Nota bene

Vrij recent (begin juli 2017) is een aanvullende Evenementenvergunning verleend voor het gebruik van de locatie De Dam op 4 augustus 2017 terwijl dit niet was aangevraagd door de organisatie. Wat hieraan erg vreemd is is dat de Omgevingsdienst in haar advies over deze datum en locatie wel heeft geadviseerd met een geluidsnorm. En dit terwijl het advies van deze dienst van zeker meer dan een maand eerder moet zijn gezien het besluit van 1 juni 2017!

Nederlandse Stichting Geluidshinder,
8 juli 2017,



Ing. Erik Roelofsen B.Sc.
Directeur / adviseur