

Beantwoording vragen nav bespreking van de beleidsregel voor evenementen tot 2024

Geachte leden van de raad en commissie,

In de afgelopen weken is veel tijd en aandacht van de ambtelijke organisatie gegaan naar diverse werkzaamheden in het kader van de coronacrisis. Hierdoor is enige vertraging ontstaan in de beantwoording van uw vragen die tijdens de behandeling van de beleidsregel voor evenementen tot 2024 in de commissie Samenleving van dinsdag 14 januari zijn gesteld. In de vergadering is toegezegd door wethouder Guido Rink dat de vragen schriftelijk beantwoord worden. Hierbij ontvangt u de antwoorden.

- Hoe is het aantal evenementen bepaald?

Het aantal evenementen is bepaald aan de hand van een akoestisch onderzoek naar geluid van de evenementen. Dit onderzoek is gedaan op alle evenementen locaties door het bedrijf "Geluidmeesters". Ook wordt bij de bepaling van evenementen rekening gehouden met de grootte van het evenement en mogelijkheid van inzet van politie.

- Is carnaval ook een evenement en welke geluidsnormen gelden daarvoor?

Wanneer we het hebben over de optochten tijdens carnaval dan valt dat onder handhaving en veiligheid. Wanneer er sprake is van plaatsing van een tent voor een feest dan moet hiervoor een vergunning aangevraagd worden voor het houden van een evenement.

Daarnaast zijn er tijdens de commissievergadering diverse andere onderwerpen aan bod gekomen, ter aanvulling in de beleidsregels voor evenementen. Hieronder leest u op welke wijze dit is opgepakt.

- Oplaten van ballonnen

In de beleidsregels voor evenementenbeleid wordt dit aangepast naar 'verbod op oplaten van ballonnen'.

- Gehoorschade

Preventief beschermen van het gehoor wordt meegenomen in de vergunning.

- Verschil in gebruik van het woord 'markt' op bladzijde 14 en 17

Op bladzijde 17 wordt de term 'Markt' aangepast in boekenmarkt e.d.

- Publiceren van vergunning

Dit wordt als punt toegevoegd op bladzijde 51.

Ik ga er van uit u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groet,

G.P. Rink
wethouder