

VVD fractie Weert
De heer Thomas van Gemert
Smeetspassage 4
6001 KM Weert

Weert, 24 oktober 2017

Onderwerp : Beantwoording artikel 40 vragen RVO met betrekking tot
duurzaamheid kermis

Geachte heer Van Gemert,

Op 29 september 2017 heeft u schriftelijke vragen, conform artikel 40 van het Reglement van Orde, gesteld over de duurzaamheid van de kermis. In deze brief geven wij antwoord op uw vragen.

Vraag 1. Op welke manier wordt de kermis momenteel van stroom voorzien? Klopt het dat dit gebeurt door middel van dieselaggregaten?

Tijdens de draaiuren wordt de kermis door dieselaggregaten van stroom voorzien. Zaken die tijdens de nachtelijke uren stroom nodig hebben zijn aangesloten op een vaste netaansluiting.

Vraag 2. Welke brandstof wordt momenteel gebruikt bij deze aggregaten?

Momenteel maken wij gebruik van diesel bij deze aggregaten.

Vraag 3. Hoeveel brandstof wordt er verbruikt door deze aggregaten?

Deze aggregaten hebben, tijdens de kermisdagen van 2017, 37.398 liter diesel verbruikt.

Vraag 4. Is het college het met de VVD eens dat het gebruik van dergelijke aggregaten niet past binnen het duurzaamheidsbeleid van de gemeente?

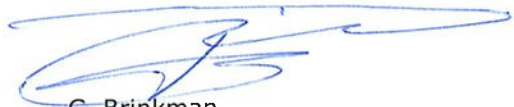
Ja, het gebruik is niet duurzaam. Momenteel zijn er voor zover wij weten geen efficiënte duurzame alternatieve energievoorzieningen voor kermisattracties voorhanden. Wij zijn ons helemaal bewust van de negatieve impact van het gebruik van fossiele brandstoffen op het leefmilieu. Daar wij het laagdrempelig kermisconcept, als traditie binnen onze stad, niet in gevaar willen brengen, stellen wij voor om dit probleem met andere kermisstedes en kermisbonden te bespreken. Hopelijk weten zij oplossingen of hebben zij ervaring op het gebied van kermis en duurzaamheid.

Vraag 5. Denkt het college na over een alternatieve stroomvoorziening in de toekomst die meer past binnen het duurzaamheidsbeleid?


Ja, het kermisteam onderzoekt momenteel de mogelijkheden van "schonere aggregaten" bij de volgende aanbesteding. In 2016 zijn de mogelijkheden bekeken om de kermis aan te sluiten op de vaste netaansluiting. De financiële consequenties om de gehele kermis aan te sluiten zijn aanzienlijk (circa € 2.000.000,-). Daarnaast hebben wij ons georiënteerd op nieuw ontwikkelde dieselbrandstof. Aggregaat leveranciers zijn hier op het moment terughoudend in. Over verduurzaming in de toekomst wordt nog nagedacht. Zie ook antwoord bij vraag 4.

Wij hopen u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders,



G. Brinkman
gemeentesecretaris/algemeen directeur



A.A.M.M. Heijmans
burgemeester