

Motie

Onderwerp: Kaders Handleiding Bijzondere Wetten

De raad van de gemeente Weert, in vergadering bijeen d.d. 11 maart 2020,

Overwegende dat:

- Bij de vast te stellen kaders onder "Duurzaam, veilig en gezond" het college van B & W vooruitlopend op een eventueel landelijk vuurwerkbeleid een verbod op knalvuurwerk en vuurpijlen wil instellen en hiernaast de mogelijkheid wil behouden om vuurwerkvrije zones aan te wijzen;
- Volgens I&O research is 65 % van de Nederlanders voorstander is van een algemeen vuurwerkverbod;
- Uit de enquête van Kieskompas in opdracht van LocalFocus, 2 op de 3 Limburgers achter een verbod staat op consumentenvuurwerk;
- Uit de publieke raadpleging onder de inwoners van Limburg van onderzoeksbureau Toponderzoek, TipLimburg.nl blijkt dat 73% van de Limburgers positief staat tegenover het instellen van een algeheel vuurwerkverbod;
- Uit de publieke raadpleging onder de inwoners van Weert van onderzoeksbureau Toponderzoek, Tipweert.nl blijkt dat 74% positief is over het instellen van een algeheel vuurwerkverbod;
- Uit de poll van Weertdegekte: Weert moet het afsteken van vuurwerk tijdens de jaarwisseling verbieden, blijkt dat 75,65 % voor is;
- Er in de periode van 11 november 2019 tot en met 5 januari 2020, 1166 meldingen van overlast door vuurwerk zijn gemeld bij het meldpunt vuurwerkoverlast Weert;
- De petitie "Gemeente Weert vuurwerkvrij" tot nu toe 1912 keer is ondertekend;
- Uit het rapport Landelijk beeld jaarwisseling 2019-2020 van de politie blijkt dat er ieder jaar rond de jaarwisseling sprake is van een opeenstapeling van gebeurtenissen die de openbare orde zwaar belasten;
- Het hierbij gaat om incidenten zoals vernieling, overlast, brandstichting en openlijke geweldpleging;
- Uit het rapport Ongevallen met vuurwerk jaarwisseling 2019-2020 van veiligheid.nl blijkt dat 61% van de letsels door legaal siervuurwerk worden veroorzaakt waarvan 9% sierpotten/fonteinen en 6% grondbloemen;
- Er ieder jaar onnodig schade ontstaat aan gemeentelijke eigendommen, in 2019 een schadepost van ruim 7700 euro;
- Luchtvervuiling door vuurwerk bij mensen met problemen aan de luchtwegen benauwdheid, hoestbuien, kortademigheid of zelfs een longaanval veroorzaakt.

Van mening zijnde dat:

- Het afsteken van vuurwerk ten koste gaat van dierenwelzijn in de breedste zin van het woord;
- Het afsteken van vuurwerk en de vuurwerkresten slecht zijn voor het milieu;
- Een algeheel verbod op consumentenvuurwerk in de gemeente Weert door politie en gemeente beter te handhaven is;

Draagt het college op:

- In dit kader te onderzoeken:
 - of het afsteken van vuurwerk enkel in georganiseerd verband kan worden toegestaan (waarbij het uitgangspunt een algeheel verbod op consumentenvuurwerk is);
 - of een ontheffingsmogelijkheid voor het afsteken van vuurwerk in georganiseerd verband kan bijdragen aan het behoud van de oud en nieuwtraditie op een veilige en toekomstbestendige wijze (zie ook de op 5 februari 2020 door de Tweede kamer aangenomen motie nummer 606);
- De raad hieromtrent uiterlijk in de raadsvergadering van juli 2020 een voorstel voor te leggen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Fractie Duijsters, Fractie DUS Weert, Fractie D66,

K. Duijsters C. Beenders L. Steinbach

Bijlagen:

- 1 - Rapport "Omslag in denken over afsteken vuurwerk"-I&O research
- 2 - Bericht 1Limburg: "Grote meerderheid Limburgers voor vuurwerkverbod"
- 3 - Totaalrapportage "Publieke raadpleging onder inwoners van Limburg over vuurwerk"-TIP Limburg
- 4 - Totaalrapportage "Publieke raadpleging onder inwoners van Weert over vuurwerk"-TIP Weert
- 5 - Uitslag poll WeertdeGekste
- 6 - Rapport "Klap op de vuurpijl"-Fractie Goubet-Duijsters
- 7 - Rapport "Landelijk beeld jaarwisseling 2019-2020"- Politie
- 8 - Rapport "Ongevallen met vuurwerk jaarwisseling 2019-2020"-veiligheid.nl
- 9 - Krantenartikel de Limburger "Onderzoek: meerderheid voor vuurwerkverbod"
- 10 - Bericht I&O research: "Omslag in denken over vuurwerk-dan maar verbieden"
- 11 - Aangenomen Motie 5 februari 2020, nummer 606, Tweede Kamer

Besluitvorming: aangehouden.