

## MOTIE

<b>Indiener</b>	T. Meese
<b>Raadsvergadering</b>	10-09-2019
<b>Agendapunt</b>	Motie vreemd aan de orde van de dag
<b>Onderwerp</b>	Verbod op gebruik lachgas
<b>Besluit gemeenteraad</b>	

De gemeenteraad van Maastricht, in vergadering bijeen op 10 september 2019,

### Constaterende dat:

- Het gebruik van lachgaspatronen als recreatief drugsgebruik een explosieve stijging laat zien onder de jongeren. De partydrug geeft een roes die in hooguit vijf minuten is uitgewerkt.
- Een onderzoek uit 2016 van RIVM in opdracht van de NVWA reeds heeft aangetoond dat dit bij structureel gebruik schadelijk is voor de gezondheid. Dat gebruik van lachgas patronen zorg voor onveiligheid in het verkeer en overlast in de openbare ruimte.

### Overwegende dat:

- Utrecht als eerste grote stad regels gaat opstellen voor het gebruik van lachgaspatronen.
- Zij gebieden gaan aanwijzen waar het niet is toegestaan het gas bij zich te hebben of te gebruiken. Waarbij een uitzondering geldt voor horecagelegenheden en terrassen.

### BESLUIT:

Verzoekt het college:

- te onderzoeken welke mogelijkheden er zijn om, al dan niet in overleg met winkeliers, horecagelegenheden en organisatoren van evenementen, het gebruik van lachgas te ontmoedigen en daarbij in ieder geval te kijken naar de volgende maatregelen:
  - o geen verkoop aan minderjarigen;
  - o niet/terughoudend adverteren voor lachgas;
  - o geen aanbiedingen/kortingen voor lachgas;
  - o geen thuisbezorging van lachgas;
  - o niet zichtbaar plaatsen van lachgas in de winkel;
  - o maximaal aantal slagroompatronen per klant;
  - o voorlichting op middelbare scholen en MBO-instellingen;
  - o regels ten aanzien van hinderlijk gebruik (o.a. milieuschade) in de openbare ruimte of handhaving rondom specifieke evenementen;
  - o ventverbod voor specifieke terreinen waar lachgasgebruik plaatsvindt;
- Deze motie ter informatie aan minister van Justitie en de Tweede Kamer toe te sturen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Manon Fokke  
Partij van de Arbeid

John Gunther  
Groep Gunther