



**BINNENGEKOMEN
TEAM DOCUMENTSERVICES
D.D. 20-06-2018
No. 2018-19101
Portefeuillehouder: Weth. Krabbendam
Organisatieonderdeel : Ruimte**

Aan het college van burgemeester en wethouders van Maastricht
Postbus 1992,
6201 BZ MAASTRICHT

Maastricht, 20 juni 2018

Betreft: Art. 47 vragen luchtkwaliteit

Geacht college,

Om de luchtkwaliteit te meten heeft u burgers meetbuisjes ter beschikking gesteld. U bent tevreden over de uitslag want nergens wordt de Europese norm overschreden stelt u.

Er zijn wel verschillen per straat maar nergens hoeft actie te worden ondernomen vanwege de luchtkwaliteit, vermeldt DDL.

De Liberale Partij Maastricht verkeerde in de veronderstelling dat de raad en het college voor de verkiezingen erkend hadden dat de Europese normen een politiek compromis zijn en niet veel met een verantwoorde luchtkwaliteit te maken hebben en dus met de gezondheid van de mens rekening houden. Onze fractie vond het altijd reëler (en heeft dat ook altijd zo verkondigd) om de WHO normen te hanteren, die de helft van de waardes van de Europese normen hanteren.

1. Is het College met onze fractie eens dat de Europese normen een politiek compromis zijn ?
2. Bent u bereid om de WHO normen te gaan hanteren omdat deze normen reëler de effecten op de gezondheid weergeven?
3. Bent u het met ons eens dat de ligging in een kom waardoor de luchtvervuiling als een deken boven Maastricht blijft hangen, de Europese normen nog meer ongeschikt maken?
4. De resultaten zijn slechts de gemiddelde uitkomsten, echter het is juist interessant om de pieken bekend te maken want de gemiddelde waarden egaliseren de uitkomst. De pieken zorgen er ook voor dat hier veel mensen longziekten, luchtwegeninfecties en astma hebben. Graag een overzicht van de hoogste waarden per straat die u gemeten heeft.
5. Bij het Vrijthof (hoek Bredestraat) is ook gemeten, waarom staan de resultaten niet erbij?
6. Is het mogelijk op precieze punten die we zouden willen aanwijzen, te meten?

Namens de Liberale Partij Maastricht,

Kitty Nuyts (fractievoorzitter)