



## **Opschrift**

Vergadering van 19 november 2024

Nummer: 2024\_MV\_00478

Onderwerp:

**Mondelinge vraag van raadslid Emilie Peeters: PFAS rond textielbedrijven**

Raadslid(-leden):

Emilie Peeters - Vooruit

Bevoegd: Tine Heyse

## **Omschrijving van de vraag**

**Toelichting:**

We konden deze maand in de pers lezen dat er in Ronse verhoogde PFAS waarden zijn vastgesteld die mogelijks gelinkt zijn aan de uitstoot van textielbedrijven. VMM liet weten dat ze dit nog niet 100% zeker kunnen bevestigen, maar dat ze er wel vanuit gaan dat er een verband bestaat. De impact op gezondheid en leefomgeving zijn nog niet in te schatten. OVAM, De afdeling ‘Handhaving’ van het Departement Omgeving en de PFAS coördinator zouden nu bekijken of er maatregelen moeten worden getroffen. In september zouden er bovendien metingen zijn gebeurd op andere plaatsen in Vlaanderen.

**Vraag:**

- Gaat dit enkel over nog actieve textielbedrijven of kan dit ook gelinkt worden aan locaties waar vroeger textielbedrijven gevestigd waren?
- Heeft u weet van verhoogde PFAS waarden in Gent in de buurt van huidige textielbedrijven of sites waar ooit textielbedrijven actief waren?
- Werden er in september ook in Gent extra metingen gedaan? Welke metingresultaten kennen we vandaag?
- Welke gezondheidsrisico's worden aan deze metingen gekoppeld en welke acties worden ondernomen om dit te vermijden en burgers hierover te informeren?

## **Antwoord**

**Gaat dit enkel over nog actieve textielbedrijven of kan dit ook gelinkt worden aan locaties waar vroeger textielbedrijven gevestigd waren?**

De verhoogde PFAS-waarden waarvan sprake, komen van depositiemetingen. PFAS-depositiemetingen meten de PFAS die uit de lucht neerkomen. Depositiemetingen laten dus enkel toe actieve bedrijven te monitoren.

Andere methodes, zoals het meten van PFAS-concentraties in bodem en grondwater, zijn beter om mogelijke PFAS-verontreiniging bij voormalige textielbedrijven in kaart te brengen.

In Ronse gaat het over 5 meetlocaties waarbij de stalen elke 28 dagen opgehaald en geanalyseerd worden. De meetpunten werden gekozen in een gebied rondom de actieve textielnijverheid.

### **Heeft u weet van verhoogde PFAS waarden in Gent in de buurt van huidige textielbedrijven of sites waar ooit textielbedrijven actief waren?**

In Gent voert de VMM geen PFAS-depositiemetingen uit. Bij meerdere voormalige en nog actieve textielbedrijven in het Gentse, werd en/of wordt wel onderzoek uitgevoerd naar PFAS in de bodem en in het grondwater.

Op enkele van de onderzochte sites, werd PFAS vastgesteld. Onder meer op de FNO-site en op de Vynckier-site. Deze contaminaties worden verder onderzocht.

In afwachting van de resultaten van het verdere onderzoek, gelden binnen een perimeter rondom deze sites 'no regret-maatregelen'. Op die manier wordt een eventuele blootstelling aan PFAS vermeden. De buurtbewoners binnen de perimeter zijn uiteraard op de hoogte gebracht.

We kunnen nog niet besluiten of de verhoogde PFAS-concentraties het gevolg zijn van textielactiviteiten. Zo gebruikte de brandweer in het verleden de FNO-site als oefenlocatie. En op de Vynckier-site lijken de verhoogde concentraties eerder het gevolg van galvanisatie-activiteiten van de latere elektriciteitsfabriek.

Belangrijk om mee te geven is dat textielactiviteiten als een PFAS-verdachte risicoactiviteit ingedeeld zijn. Daarom wordt PFAS telkens mee onderzocht bij een bodemonderzoek op dergelijke site. Dit is eveneens het geval voor andere PFAS-verdachte risicoactiviteiten zoals (voormalige) droogkuisen, papierfabrieken en uiteraard brandweer-gerelateerde activiteiten.

### **Werden er in september ook in Gent extra metingen gedaan? Welke metingresultaten kennen we vandaag?**

Op vandaag zijn er geen PFAS-depositiemetingen in Gent. Alle huidige meetpunten zijn terug te vinden op de website van de VMM (deze link). Ze situeren zich vooral rond de Oosterweel-verbinding/3M in Zwijndrecht.

Gezien de beperkte actieve textielindustrie in Gent, lijkt een grootschalige PFAS-depositiemonitoring minder zinvol. Wanneer er aanwijzingen zijn dat op een bepaalde site mogelijk PFAS terecht komt/kwam, zullen hier uiteraard alle nodige analyses en maatregelen genomen worden.

### **Welke gezondheidsrisico's worden aan deze metingen gekoppeld en welke acties worden ondernomen om dit te vermijden en burgers hierover te informeren?**

Voor de depositiemetingen startten, waren in Ronse al verschillende perimeters met no-regretmaatregelen afgebakend door Departement Zorg. Dit op basis van de resultaten uit bodemonderzoeken. De buurtbewoners werden geïnformeerd over de mogelijke risico's en over welke maatregelen ze kunnen nemen om blootstelling te vermijden.

Voor de depositiemetingen zelf, stelt VMM op dit moment dat: *“Tot dusver gaat het hier over een eenmalige hoge PFBA-depositiewaarde waarvan de oorzaak (nog) niet gekend*

*is. Vanwege de beperkte hoeveelheid metingen, is het nog te vroeg om uitspraken te doen over de impact op de gezondheid en de leefomgeving. Eenmalige hoge meetwaarden betekenen niet dat er een onmiddellijk gevaar is voor de gezondheid. Ze zijn wel een duidelijk signaal om de vinger aan de pols te houden en verder onderzoek uit te voeren.”[1]*

Op vandaag is er geen toetsingskader voor PFAS in depositiemetingen. VMM stelt wel dat ze in overleg gaan met experts van OVAM, Departement Zorg, afdeling Handhaving van Departement Omgeving, de PFAS-coördinator, het gemeentebestuur van Ronse en de betrokken textielbedrijven, zodat de situatie met alle betrokkenen nauwgezet kan opgevolgd worden. Ook de metingen zelf worden verdergezet. Vanuit de stad volgen we deze ontwikkelingen verder op.

[1] Verhoogde PFAS-waarden gemeten in de lucht in Ronse | Vlaanderen.be

---