



Opschrift

Vergadering van 15 juni 2021

Nummer: 2021_MV_00376

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Mattias De Vuyst: Chemische stoffen onder de verzamelnaam PFAS

Raadslid(-leden):

Mattias De Vuyst - Open Vld

Bevoegd: Tine Heyse

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

In de grond, in ons bloed en in de vissen : ook in Vlaanderen zijn de chemische stoffen met de verzamelnaam PFAS overal.

Milieuorganisaties waarschuwen ons momenteel massaal. Er wordt namelijk gevreesd voor verontreinigde grond die massaal verspreid zal worden over Vlaanderen in navolging van de graafwerken aan de Oosterweelverbinding.

Collega Jef Van Pee stelde hierover een schriftelijke vraag en ondertussen weten we dat er tot op heden géén grond zal afgevoerd worden naar de Gentse groenpool. Er is daar geen vergunning voor.

In de kippeneieren bij de bewoners van Zwijndrecht worden momenteel PFOS-waarden gemeten (als onderdeel van PFAS) die wereldwijd de hoogste zijn die ooit ergens gemeten werden op aarde ! Die eieren mogen dus absoluut niet geconsumeerd worden. Via ons voedsel en ons grondwater kunnen we dus een reëel risico-lopen op de gevolgen van blootstellingen aan deze toxische -, niet afbreekbare, chemicaliën.

De lijst is lang : verstoorde hormoonbalans, verhoogde cholesterol, verminderd geboortegewicht, een lagere kans om zwanger te worden, invloed op de groei en gedrag van kinderen,

Terecht heeft minister van leefmilieu Zuhail Demir vorig jaar een ‘Actieplan hormoonverstoring PFAS’ gelanceerd. Daarin bevestigt ze dat de ‘verontreinigende stoffen’, die ‘persistent, bio-accumulatief en toxisch zijn’, in het Vlaams milieubeleid (nog) niet structureel worden gemonitord of aangepakt. Het actieplan moet daar verandering in brengen.

Vraag:

1. We weten nu dat er geen Oosterweelgrond komt, maar heeft de schepen weet van vervuiling met dergelijke stoffen op andere locaties in Gent ?
2. Zo ja, moet daar ingegrepen worden ?

Antwoord

1. We weten nu dat er geen Oosterweelgrond komt, maar heeft de schepen weet van vervuiling met dergelijke stoffen op andere locaties in Gent ?
We hebben op dit moment geen weet van sites met PFAS-bodemvervuiling in het Gentse. Het PFAS-dossier verdient uiteraard onze volle aandacht.
Ik heb de diensten daarom de opdracht gegeven om bij OVAM bijkomende informatie op te vragen:

We vroegen oa. volgende zaken op voor het grondgebied Gent:

- Zijn er sites met een gekende PFAS bodemverontreiniging?
- Zijn er sites gekend waar er PFAS houdend afvalwater werd/wordt geloosd?
- Zouden er sites zijn, waar PFAS worden verwerkt (bijv. afvalverwerking, verbranding,...)
- Zijn er sites waar er op basis van activiteit (eg galvaniseren, papierproductie, textielveredeling,...) een verhoogd risico zou kunnen zijn?
- Heeft de OVAM plannen om bovenstaande risico's in te schatten en al dan niet op het terrein te gaan meten?
- Is er kaartmateriaal, of andere gegevens, beschikbaar met meetwaarden van PFAS?
- Zijn er uit de bloedanalyses en andere in Vlaanderen uitgevoerde metingen, mogelijks hot spots in het Gentse?
- ...

OVAM gaf ons mee dat zij dit prioritair opnemen en ons later deze week de antwoorden op onze vragen zullen bezorgen. Ook VMM belooft ons spoedig een lijst van alle bedrijven die vergund zijn voor de lozing van PFAS.

Wij volgen het dossier op de voet op. Zo weten we ondertussen dat er minstens één bedrijf is dat een vergunning heeft voor de opslag en lozing van PFOA en PFOS. Wat betreft die specifieke casus is ons gemeld door VMM dat uit staalnamecampagnes van afvalwaterlozingen bij het bedrijf de lozingen telkens onder de detectiewaarden blijven. Wat betreft onze eigen diensten hebben we navraag gedaan bij de brandweer naar het gebruik van blusschuim met zogenaamde PFOS. Het gebruik is wettelijk nog steeds toegelaten, maar onze brandweerdiensten verzekeren ons dat deze stoffen enkel ingezet wordt bij bedrijfsspecifieke branden (meer bepaald voor het blussen van brandbare vloeistoffen). Dit omdat er op dit moment nog geen alternatieve blusmiddelen voor handen zijn voor dit type branden. De brandweer zet momenteel stappen om de volledige schuimvoorraad om te zetten naar een fluorvrij, biodegradeerbaar alternatief.

2. Zo ja, moet daar ingegrepen worden ?

De tweede vraag is zonder voorwerp.

