

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 43

van **HILÂL YALÇIN**

datum: 12 oktober 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Verhoogde dioxineconcentraties in Beringen - Bronnenonderzoek

Voor het zomerreces was ik te gast in de commissie voor Leefmilieu naar aanleiding van de gemeten verhoogde dioxineconcentraties door ToxicoWatch in Beringen. Naar aanleiding van het rapport van ToxicoWatch vroeg de stad Beringen de hulp van de Vlaamse overheid om die problematiek samen te onderzoeken en de nodige maatregelen te treffen.

In de commissievergadering liet de minister alvast weten dat de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) een grondig onderzoek naar de mogelijke bron(nen) van die verhoogde concentraties zal voeren en dat de Vlaamse overheid op basis van de resultaten van dat bronnenonderzoek de gepaste maatregelen zal treffen.

1. Kan de minister een stand van zaken bezorgen van dit dossier? Hoever staat de VMM met het voeren van het bronnenonderzoek?
2. Zijn er al resultaten beschikbaar die gedeeld kunnen worden?
3. Op welke manier wordt de stad Beringen in dit dossier betrokken?



**Vlaams
Parlement**

ZUHAL DEMIR

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

ANTWOORD

op vraag nr. 43 van 12 oktober 2023

van **HILÂL YALÇIN**

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) heeft het initiatief genomen voor een overleg op 27 september 2023 met Departement Zorg, afdeling Handhaving van het Departement Omgeving, de stad Beringen en de gemeenten Ham en Tessenderlo. Ook mijn kabinet was hierbij betrokken.

Op de vergadering werd een plan van aanpak rond bronnenonderzoek toegelicht dat meer informatie zal opleveren over wat de effectieve bronnen kunnen zijn van de dioxines in Beringen. Deze aanpak wordt momenteel vertaald naar concrete acties.

Op 20 november 2023 organiseert de stad Beringen een infomoment om deze acties toe te lichten aan de bevolking, en dit in aanwezigheid van de betrokken Vlaamse administraties en de betrokken gemeenten.