

Vraag nr. 70
van 20 december 2002
van mevrouw MARLEEN VAN DEN EYNDE

Dioxinebronnen – Opsporing

In het verslag van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) wordt melding gemaakt van een aantal verhoogde dioxinemetingen in Roeselare, Kruishoutem, Menen, en elders.

In het kader van die verhoogde dioxineneerslag worden de metingen door VMM opgevoerd om de bronnen te kunnen achterhalen.

Kan de minister meedelen of de VMM in het verleden erin geslaagd is de dioxinebronnen te achterhalen ?

Zo ja, over welke bedrijven of dioxinebronnen ging het dan ?

Op welke manier werd het probleem dan aangepakt ?

Antwoord

De Vlaamse Milieumaatschappij meet de dioxinedepositie op een 60-tal meetpunten in het Vlaamse gewest. Het merendeel van de stalen wordt geïncubated in de nabijheid van potentiële bronnen, een aantal meetpunten zijn gesitueerd in een landelijke of stedelijke omgeving zonder aanwijsbare bron. Als er een hoge dioxinedepositie gemeten wordt, worden extra stalen genomen op een verschillende afstand en/of windrichting van die potentiële bron. Via deze aanpak probeert de VMM de bron beter te lokaliseren en na te gaan of de dioxinedepositie persistent hoog blijft of dat het een eenmalige verhoging betreft.

De VMM wil erop wijzen dat het niet mogelijk is om via depositiemetingen de bron ontegensprekelijk aan te duiden. Een bevestiging via emissiemetingen uitgevoerd door de Milieuspectie is noodzakelijk. De VMM werkt dan ook nauw samen met de Milieuspectie. Deze intensieve samenwerking heeft bv. geleid tot de detectering van Transpac als dioxinebron in de regio Gent. Sluiting van de verbrandingseenheid van dit bedrijf bracht de dioxinedeposities terug tot normale niveaus.

Ook in Kruishoutem en Roeselare werden mogelijke bronnen vastgesteld en momenteel volgt de Milieuspectie de bedrijfswerkzaamheden nauw op.

In Menen is nog altijd niet duidelijk wie verantwoordelijk is voor de verhoogde dioxine- en PCB-depositie. Uit de meest recente resultaten blijkt dat de dioxinedepositie in Menen een fluctuerend verloop kent, wat wijst op het voorkomen van één of meerdere bronnen in de regio die op onregelmatige tijdstippen dioxines de lucht instuurt. De lokalisatie van de bron(nen) (grensstreek) en de aard van de activiteiten (o.a. wellicht verbranden van kabelbekleding) bemoeilijken echter het aanwijzen van de bronnen.

De VMM heeft vier bijkomende meetposten voor depositie geselecteerd waarvan drie meetpunten gesitueerd zijn op het terrein van een nabijgelegen bedrijf en een bijkomend meetpunt in een woonkern in Halluin, aan de overzijde van Leie. Door de onderlinge plaatsing van de meetpunten probeert de VMM te onderzoeken of werkzaamheden in het bedrijf, dan wel activiteiten in Franse bedrijven oorzaak kunnen zijn van de mindere luchtkwaliteit in een welbepaalde wijk in Menen. Daarnaast voert de VMM concentratiemetingen uit waarbij 48-uursstalen geïncubated worden. Op basis van de heersende windrichting zal bepaald worden welke stalen geanalyseerd dienen te worden.

Ik heb via een schrijven aan mijn Franse collega voor leefmilieu aangedrongen op een overleg tussen de betrokken diensten. Intussen is zulk overleg tussen technici met onder meer de Vlaamse Milieu Inspectie opgestart.