

Drempelwaarden dioxines en PCB's

In kader van het 'Actieplan Dioxines/PCB's' heeft de VMM nieuwe drempelwaarden afgeleid voor de som van 17 dioxines/furanen en 12 dioxineachtige PCB's in depositie. Deze nieuwe waarden gelden als **actiedrempels** voor het toetsen van jaargemiddelde waarden vanaf 2024. Naast een drempelwaarde voor meetlocaties in landbouw- of woongebieden (geldig voor zowel achtergrondlocaties als hotspotgebieden) zijn er nu ook drempelwaarden vastgelegd voor meetlocaties in industriegebieden. Deze laatste zijn specifiek afgeleid om de diffuse uitstoot van dioxines en vooral dioxineachtige PCB's nabij schrootbedrijven met een GPBV-shredderinstallatie op termijn te doen afnemen. Meer informatie is terug te vinden onder de rubriek 'Hoe pakken we dit aan' op de [informatiepagina van VMM](#).

In 2023 werd via een gelijktijdige bijstelling van de vergunning een **monitoringsplicht** voor het meten van 17 dioxines/furanen en 12 dioxineachtige PCB's in depositie opgelegd aan 11 schrootbedrijven met een GPBV-shredderinstallatie. Wanneer deze bedrijven op hun meetplaats(en) een overschrijding van de drempelwaarde(n) vaststellen, zijn ze volgens hun bijzondere milieuvoorwaarden verplicht een erkend MER-deskundige lucht aan te stellen voor het uitvoeren van een onderzoek.

Dit onderzoek bevat minstens volgende elementen:

- Een toetsing van depositiewaarden aan de beschikbare en relevante drempelwaarden;
- Bespreking van de dioxine- en PCB-emissies op het bedrijventerrein (geleid en diffuus);
- Een oorzakenonderzoek van de verhoogde depositiemetingen met specifieke aandacht naar potentiële bronnen die bijdragen tot verhoogde depositiewaarden;
- Evaluatie van de technieken ingezet voor het beperken en behandelen van de diffuse en geleide emissies (eventueel volgend uit het stofrapport);
- Een voorstel voor aanvullende maatregelen met tijdslijn om dioxine- en PCB-depositie terug te dringen.

