

Gezondheidskundige beoordeling GGD,
n.a.v. overmatige uitstoot Zeer Zorgwekkende stoffen APM
d.d. 18 oktober 2022

Vragen en opmerkingen

Minimalisatieverplichting ZZS

Opmerking:

Het GMV-team maakt terecht melding van deze minimalisatieverplichting en beschouwt het kennelijk als vanzelfsprekend dat deze verplichting tijdig wordt nageleefd.

Dat het tijdig handhaven op deze verplichting geen vanzelfsprekende zaak is blijkt uit het verloop van het handhavingstraject.

Maximaal toelaatbare risiconiveau

- Optelsom van verschillende schadelijke stoffen in de lucht

Vragen:

In hoeverre is de MTR-systematiek te betrekken bij de cumulatie van verschillende giftige stoffen in de lucht? Is er onderzoek gedaan naar het effect van cumulatie en zo ja, hebben de gegevens uit dit onderzoek nog betekenis voor de waardering van het vastgestelde MTR.

De beperkingen van verspreidingsberekeningen

- De verspreidingsberekeningen gaan uit van een model dat geen rekening kan houden met alle variabelen die een rol spelen bij de verspreiding, zoals weersomstandigheden, windrichting en eigenschappen van het terrein. Zo kunnen bij windstilheid lokaal piekwaardes wel een factor 40 hoger zijn en wordt het hanteren van een gemiddelde als norm voor de veiligheid in een groter gebied lastig.

Vragen:

Waarom worden de beperkingen van het model niet benoemd?

Kan het zinvol zijn op hotspots van geuroverlast onderzoek te doen naar de concentratie van ZZS? (bij deze hotspots werden ook klachten aan ogen en luchtwegen gemeld)

Kunnen de uitgangswaardes van de berekening opgenomen worden in de tekst?

Benzo(a)pyreen als “marker”

- Inhoud van het begrip marker, voorspellende waarde?

Dat benzo(a)pyreen als marker wordt aangeduid voor de kankerverwekkende effecten van PAK's kom je inderdaad tegen. Wat is de betekenis van dit begrip? Liever zou je toch weten wat de voorspellende waarde is van deze “marker” voor alle gezondheidseffecten van de diverse stoffen behorend tot PAK's. Literatuurverwijzing?

Vraag:

Wat is de voorspellende waarde van benzo(a)pyreen voor alle gezondheidseffecten van PAK's?

Naftaleen, een onschuldig stofje?

- Bij metingen van PAK's blijkt een groot gedeelte te bestaan uit naftaleen. Naftaleen heeft geen prettig toxicologisch profiel. Zo wordt deze stof ervan verdacht kankerverwekkend te zijn.

Nu is de vraag wat er bekend is van de effecten van langdurige blootstelling aan naftaleen in de concentraties die gemeten zijn.

Geurhinder voorkomen!

- Landelijk is er al geprocedeerd tegen stank verspreidende bedrijven. In de praktijk blijkt de rechtspositie van burgers zwakker te zijn als een gemeente geen geurbeleid heeft vastgesteld, zoals dit bijvoorbeeld in de gemeente Helmond wel het geval is.

Vragen:

Zou het GMV gemeentes desgevraagd kunnen adviseren een geurbeleid vast te stellen als dat er niet is?

Vraag aan de gemeente:

Heeft Bergen op Zoom een geurbeleid?

Zo neen, is dit een punt van overweging?

Schone Lucht Akkoord

**Is Bergen op Zoom al
toegetreten. Zo niet,
wanneer?**

