



Aan Staatssecretaris

nota

Kamerbrief rapport RIVM stofdepositie IJmond

**TER BESLISSING**

**Datum**

10 november 2022

**Onze referentie**

IENW/BSK-2022/264620

**Opgesteld door**

Bestuurskern

Dir. Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's

**Beslistermijn**

uiterlijk 14 november

**Bijlage(n)**

2

**Aanleiding**

In opdracht van IenW en de provincie Noord-Holland heeft het RIVM een stofdepositie onderzoek in de IJmond uitgevoerd. Dit is aangekondigd in het plan van aanpak 'Naar een gezonde leefomgeving in de IJmond' als vervolg op een soortgelijk eerder onderzoek uit 2020. Met de bijgevoegde Kamerbrief informeert u de Kamer over de uitkomst van het onderzoek.

**Geadviseerd besluit**

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met de inhoud van de brief en het versturen daarvan aan de Tweede Kamer op 16 november. Op die dag publiceert het RIVM namelijk het rapport.

**Kernpunten**

Dit onderzoek laat zien dat er, net als in 2020, sprake is van structureel verhoogde depositie van PAK (polycyclische aromatische koolwaterstoffen) en een groot aantal metalen in het IJmondgebied (ten opzichte van de achtergrondlocaties). Alleen van ijzer is de gemeten depositie in het hele gebied lager dan tijdens het onderzoek in 2020. Dit kan wijzen op een afname van de emissies van ijzeroxide en ijzer (poeder). Voor de meeste andere metalen en ook voor PAK kan het RIVM op basis van dit onderzoek niet vaststellen of de emissies hoger of lager zijn dan tijdens het onderzoek in 2020. Dat betekent dat de conclusies uit het onderzoek van 2020 over de risico's voor de gezondheid niet veranderd zijn.

Van PAK en verschillende metalen is bekend dat deze kunnen vrijkomen bij processen en uit materiaalopslagen van de staalindustrie. Maar ook andere bronnen kunnen hebben bijgedragen aan de verhoogde depositie van PAK en metalen in het IJmondgebied. Op grond van dit depositieonderzoek is niet te specificeren wat de relatieve, afzonderlijke bijdrage van de verschillende bronnen is.

Het RIVM stelt dat, om vast te kunnen stellen of emissies substantieel afnemen, de depositiemetingen over langere tijd meerdere malen herhaald zullen moeten worden. Op dit moment wordt een tweede herhaalonderzoek uitgevoerd waarvan de resultaten begin 2023 bekend zullen zijn. Voor een verder vervolg in 2023 zal in overleg worden gegaan met de provincie en het RIVM.

## Krachtenveld

De opdracht voor het onderzoek is samen met de provincie Noord-Holland verleend. Tegelijk met de brief van u aan de Tweede Kamer zal GS van Noord-Holland de Provinciale Staten informeren. De inhoud van de beide brieven is afgestemd.

## Toelichting

### *Politieke context*

Het onderzoek is aangekondigd in het plan van aanpak 'Naar een gezonde leefomgeving in de IJmond' dat aan de Tweede Kamer is gestuurd.

### *Strategie*

Dit onderzoek is het eerste herhaalonderzoek. In de periode oktober/november 2022 voert het RIVM een tweede herhaalonderzoek uit. Dat onderzoek wordt naar verwachting begin 2023 beschikbaar. In overleg met de provincie en het RIVM zal n.a.v. de resultaten van beide onderzoeken een vervolg bepaald moeten worden.

### *Communicatie*

Het RIVM zal een toelichting op haar website plaatsen en brieft journalisten voorafgaand.

Er worden in samenwerking met de provincie en het RIVM Q&A's voorbereid voor eventuele vragen vanuit pers en publiek.

## Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

## Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Kamerbrief	Brief aan de Tweede Kamer
2	Rapport RIVM	Rapport van het RIVM dat met uw brief aan de Tweede Kamer zal worden gestuurd.

### **Datum**

10 november 2022

### **Onze referentie**

IENW/BSK-2022/264620

### **Opgesteld door**

Bestuurskern  
Dir. Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's

### **Aan**

Staatssecretaris

### **Bijlage(n)**

2