



Aan Minister Harbers

nota

RIVM-analyse: "PFAS in zeeschuim en zeewater langs de Nederlandse kust"

TER BESLISSING

Datum

7 december 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/360613

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Waterkwaliteit en Grote
Wateren
Stoffen en Waterketen

Beslistermijn

12 december 2023

Bijlage(n)

3

Aanleiding

Het RIVM heeft in opdracht van het Ministerie van IenW een analyse naar PFAS in zowel zeewater als in zeeschuim voor de Nederlandse kust uitgevoerd. Deze analyse is gebaseerd op de metingen die de provincies Zeeland, Noord- en Zuid-Holland hebben laten uitvoeren. In Vlaanderen is eerder een vergelijkbaar onderzoek gedaan.

Geadviseerd besluit

Akkoord geven op het verzenden van de bijgevoegde Kamerbrief gelijktijdig met de publicatie van het RIVM-rapport.

Kernpunten

- Op basis van de analyse van het RIVM concludeert het LZO (Landelijk Zwemwater Overleg) dat er op dit moment geen noodzaak is voor het nemen van maatregelen voor het zwemmen aan de Nederlandse kust.
- Deze boodschap wordt in de bijgevoegde Kamerbrief kenbaar gemaakt en daarnaast een toelichting op het vervolg gegeven:
 - 1) De PFAS-concentraties in het zeewater zijn een stuk lager dan metingen die eerder door het RIVM als veilig zijn beoordeeld. Op basis daarvan kunnen we stellen dat er geen reden tot zorg is.
 - 2) De beoordeling van de gemiddelde blootstelling aan zeeschuim is op dit moment nog niet mogelijk gezien het ontbreken van wetenschappelijke scenario's.
- Het RIVM neemt daarom de blootstelling aan PFAS via zeeschuim mee in het al lopende PFAS-onderzoeksprogramma. Daarnaast gelden hier de algemene adviezen voor het zwemmen in open water, zoals kinderen geen zeeschuim te laten inslikken en te douchen na het zwemmen.
- In Vlaanderen zijn de gemeten PFAS-concentraties in zowel het zeeschuim als zeewater vergelijkbaar met de Nederlandse metingen.

Krachtenveld

Dit advies is afgestemd in het Landelijk Zwemwater Overleg (LZO) van 7 december, waar het Rijk, Provincies, gemeenten, GGD en het RIVM aan

deelnemen. Dit overleg wordt door IenW voorgezeten en dient als voorportaal om beleidsontwikkelingen omtrent zwemwater te bespreken en vast te stellen. Gezien dat het RIVM-onderzoek een nationale impact heeft is het van belang dat het voorgestelde advies door het LZO wordt onderschreven. Het ministerie van IenW is vanuit de Europese zwemwaterrichtlijn verantwoordelijk voor het nationale zwemwaterbeleid. De provincies zijn verantwoordelijk voor de veiligheid van de zwemwaterlocaties en kunnen een negatief zwemadvies of zwemverbod afgeven.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Toelichting

Internationale context

In Vlaanderen is op basis van het vergelijkbare onderzoek geadviseerd om het contact met zeeschuim te beperken en je handen te wassen na het zwemmen. Gezondheidsrisico's treden volgens info uit Vlaanderen pas op bij contact voor een langdurige periode. Deze situatie is voor de meeste mensen niet van toepassing¹.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Kamerbrief	Toelichting op het RIVM-onderzoek
2	RIVM-analyse PFAS in zeeschuim en zeewater	Op basis van de aangeleverde monsters in zeeschuim en zeewater heeft het RIVM een kwalitatieve analyse uitgevoerd.
3	Berichtgeving uit Vlaanderen (begin 2023): Vlaams zeeschuim onderzoek	Nieuwsbericht bevat onder andere een toelichting vanuit de Vlaamse VITO

Datum

7 december 2023

Onze referentie

IENW/BSK-2023/360613

Opgesteld door

Bestuurskern
Dir. Waterkwaliteit en Grote Wateren
Stoffen en Waterketen

Aan

Minister Harbers

Bijlage(n)

3

¹ Zie ook bijlage: [PFAS aangetroffen in zeeschuim in Knokke en De Haan, Agentschap Zorg en Gezondheid: "Beperk het contact" | VRT NWS: nieuws](#)