

Aan

de heer P.J.L. Groenewege
van fractie Partij voor de Dieren

p/a raadsgriffie@dordrecht.nl

Gemeente Dordrecht

Spuiboulevard 300
3311 GR DORDRECHT

T 14078

www.dordrecht.nl

Contactpersoon

M.J.H. Roubos

T +31 639807283

E mjh.roubos@dordrecht.nl

Datum 5 maart 2024
Ons kenmerk 2024-0023035
Bijlage(n) divers
Betreft Beantwoorden artikel 40- vervolgvragen inzake Swim to Fight Cancer in de PFAS?

DOSSIER

Afschrift:

- raadsgriffier t.b.v.
raads(commis)sie)leden

Geachte heer Groenewege,

Bij brief van 31 januari 2024, bij ons ingekomen op 5 februari 2024, heeft u op grond van artikel 40 van het Reglement van Orde van de gemeenteraad namens fractie Partij voor de Dieren vervolgvragen gesteld inzake Swim to Fight Cancer in de PFAS?

Wij beantwoorden uw vragen als volgt.

Vraag 1. *Kunnen de PFAS-concentraties in het water op de zwemroute van Swim to Fight Cancer Dordrecht, die door Rijkswaterstaat en de organisatie van Swim to Fight Cancer gemeten zijn, met de raad worden gedeeld?*

Antwoord De PFAS-concentraties in het water langs de zwemroute van Swim to Fight Cancer Dordrecht, gemeten door zowel Rijkswaterstaat als de organisatie van het evenement, kunnen zeker met de raad worden gedeeld. We hebben contact opgenomen met Rijkswaterstaat en de organisatie van Swim to Fight Cancer en zij hebben geen bezwaar tegen het delen van deze gegevens.

Daarnaast willen we graag een nadere toelichting geven om ervoor te zorgen dat de raad de gegevens goed kan interpreteren. Deze metingen zijn vergeleken met de methode die eerder door het RIVM is toegepast bij zwemlocaties, waarbij de PFAS-concentraties worden vergeleken met die van recreatieplas Berkendonk in Helmond¹. Het RIVM heeft vastgesteld dat de PFAS-concentratie van Berkendonk dermate laag is dat er geen gezondheidsrisico's te verwachten zijn voor zwemmers die PFAS via het inslikken van water binnenkrijgen².

Hieruit volgt de vraag of de PFAS-concentratie in het water op de zwemroute van Swim to Fight Cancer lager of gelijk is aan die in

¹ Voor meer informatie verwijzen we naar het onderzoeksrapport 'Duiding van PFAS in zwemwater rondom Chemours, Dordrecht' (2023) [<https://www.rivm.nl/documenten/duiding-van-pfas-in-zwemwater-rondom-chemours-dordrecht>].

² Voor meer informatie verwijzen we naar recreatieplas Berkendonk en de totstandkoming van de normstelling verwijzen we naar 'Risicoschatting PFAS in recreatieplas Berkendonk in Helmond' (2021) [<https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2021-0073.pdf>].

Datum 5 maart 2024
Ons kenmerk 2024-0023035

recreatieplas Berkendonk, zoals eerder berekend door het RIVM. Indien dit het geval is, wordt verwacht dat zwemmen een negatieve invloed op de gezondheid van zwemmers verwacht; anders is verder onderzoek vereist.

Uit de metingen blijkt dat de som van de PFAS-concentraties (uitgedrukt als PFOA-equivalenten, PEQ) op de zwemroute van Swim to Fight Cancer Dordrecht lager is dan die in recreatieplas Berkendonk. Rijkswaterstaat heeft op 15 mei 2023 een som PEQ van 11,8 ng/l gemeten, terwijl Swim to Fight Cancer op 3 augustus op verschillende locaties rondom het Wantij gemiddeld een som PEQ van 16,5 ng/l heeft gemeten. In vergelijking hiermee zijn de gemeten waarden in het Wantij aanzienlijk lager dan die in recreatieplas Berkendonk, waar de som PEQ 70 ng/l bedraagt.

Op basis van deze gegevens zijn er geen gezondheidsrisico's te verwachten door PFAS in het zwemwater van het Wantij tijdens het Swim to Fight Cancer evenement.

Vraag 2. Kunnen eventuele rapportages die over de metingen van Rijkswaterstaat en de metingen van de organisatie van Swim to Fight Cancer zijn opgesteld met de raad worden gedeeld?

Antwoord Ja, de rapportages zijn als bijlage bijgevoegd.

Vraag 3. Hoe verhouden de PFAS-concentraties op deze locatie zich tot de PFAS-concentraties in de zwemplas Merwelanden?

Antwoord Zoals uit de beantwoording van vraag 1 blijkt, liggen de gemeten waarden in het Wantij ver onder die van recreatieplas Berkendonk. In tegenstelling hiermee had de zwemplas Merwelanden een gemiddelde som PEQ van 116 ng/l, wat het gemiddelde van Berkendonk ruim overschrijdt. Gebaseerd op deze metingen heeft de provincie Zuid-Holland in de zomer van 2023 dan ook een negatief zwemadvies afgegeven voor de zwemplas Merwelanden.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Het college van Burgemeester en Wethouders

C.H.W.M. Post
secretaris

A.W. Kolff
burgemeester