

Wederhoor Chemours

Zembla werkt aan een publicatie over een PFAS-vervuiling in de directe omgeving van Chemours. Het Waterschap Rivierenland deed de afgelopen jaren metingen naar PFAS-concentraties in het oppervlaktewater in een straal van 15 kilometer rondom de fabriek van Chemours. Het gaat om PFAS in sloten, vaarten en recreatie- en natuurplekken. We zien dat er al jaren zeer hoge waarden van onder meer PFOA en GenX worden aangetroffen.

We hebben hierover de volgende vragen voor Chemours:

1. We weten dat Chemours op de hoogte is van de uitkomsten van de metingen, waarom bracht Chemours die informatie nooit naar buiten?

Waterschap Rivierenland heeft de oppervlaktewaterbemonstering gedaan en is eigenaar van de gegevens die dit heeft opgeleverd. Je zou met hen moeten praten over hoe die gegevens zijn behandeld en openbaar gemaakt:

<https://www.waterschaprivierenland.nl/pfas-in-het-beheergebied-van-waterschap-rivierenland>.

2. We hebben de cijfers voorgelegd aan deskundigen. Zij schrikken van de hoge waarden en stellen vast dat de normen fors worden overschreden. Ook wijzen ze op de gezondheidsrisico's voor mens en dier en op de schade voor het milieu. Wat is daarop jullie reactie?

Naar aanleiding van deze metingen zijn duidelijke, openbaar beschikbare adviezen en rapporten gepubliceerd door Waterschap Rivierenland

(<https://www.waterschaprivierenland.nl/advies-risicogrenswaarden-voor-pfoa-pfos-en-genx-in-zwemwater-en-vis>) en door deskundigen van het RIVM

(<https://www.rivm.nl/pfas/actueel/advies-risicogrenswaarden-voor-pfoa-pfos-en-genx-in-zwemwater-en-vis>)

3. Deskundigen stellen daarnaast dat de vervuiling moet worden opgeruimd. Waarom heeft Chemours dat nooit gedaan? Gaat Chemours dat nu alsnog doen?

Zie – naast het antwoord op vraag 2 - het RIVM voor advies over milieuzaken en of/wanneer saneringsactiviteiten nodig zijn: <https://www.rivm.nl/pfas/bodem>