

Vergaderjaar 2022–2023

28 089

Gezondheid en milieu

Nr. 245

## BRIEF VAN DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 28 oktober 2022

De vaste commissie van IenW heeft op 19 oktober naar aanleiding van een vraag van het lid Beckerman (SP) verzocht om een brief waarin wordt ingegaan op een bericht op de website van Zembla over GenX<sup>1</sup> en op het artikel dat het Algemeen Dagblad<sup>2</sup> daar vervolgens over publiceerde.

Het artikel van Zembla vermeldt dat uit meetresultaten van het programma *Monitoring Waterstaatkundige Toestand des Lands* (MWTL) blijkt dat in de tweede helft van 2021 hoge concentraties GenX werden aangetroffen in het water van de Nieuwe Maas en het Scheur. Volgens onderzoeker Jonker van de Universiteit Utrecht is Chemours de veroorzaker van deze lozing omdat het volgens hem maar van één partij kan komen.

In het onderstaande wordt ingegaan op de metingen van het MWTL-programma en op de situatie bij Chemours in Dordrecht. Parallel aan deze brief ontvangt de Kamer ook de beantwoording van de vragen die de leden Hagen en Tjeerd de Groot (beiden D66) op 19 oktober over het bericht van Zembla stelden<sup>3</sup>.

### *MWTL-programma*

Met het MWTL-monitoringprogramma verzamelt Rijkswaterstaat data over de toestand van de wateren. Het meetnet functioneert op basis van aangewezen monitoringlocaties, veelal in grotere wateren. De data worden met name gebruikt voor het bepalen van trends en het leveren van nationale en internationale rapportages in verband met de Kader-

<sup>1</sup> <https://www.bnnvara.nl/zembla/artikelen/chemiefabriek-chemours-loosde-maandenlang-veel-meer-genx-in-water-dan-toegestaan>.

<sup>2</sup> <https://www.ad.nl/binnenland/chemiefabriek-loosde-waarschijnlijk-maandenlang-te-veel-gif-dit-is-extreem-onwerkelijk-a81aac1a/>.

<sup>3</sup> Aanhangsel Handelingen II 2022/23, nr. 498.

richtlijn Water. De metingen zijn niet geschikt of bedoeld om aan een individuele lozer te koppelen.

De meetpunten van het MWTL-programma die Zembla noemt (Brienoord in de Nieuwe Maas en Maassluis in het Scheur) liggen op grote afstand van het fabriekscomplex van Chemours aan de Beneden Merwede in Dordrecht.

#### *Situatie Chemours*

Bij Chemours zijn er twee typen lozingen op het oppervlaktewater. De zogenaamde **directe** lozing, zoals hemelwater dat op het terrein Chemours valt en vervolgens wordt geloosd, en de **indirecte** lozing van het proceswater van

Chemours dat na behandeling in een rioolwaterzuiveringsinstallatie wordt geloosd.

Rijkswaterstaat is het toezichthoudend en handhavend bevoegd gezag voor de watervergunning voor de directe lozingen. De omgevingsdienst DCMR Milieudienst Rijnmond is dat, namens de provincie Zuid-Holland, voor de indirecte lozingen.

Rijkswaterstaat bemonstert vier keer per jaar het rivierwater nabij Chemours voor onderzoek op onder meer PFOA en GenX. Daarnaast doet Rijkswaterstaat vier keer per jaar onaangekondigde metingen bij Chemours op het water van de directe lozing. In de periode september-december 2021 heeft Rijkswaterstaat één bemonstering van de directe lozing uitgevoerd en twee rivierwater-bemonsteringen. DCMR Milieudienst Rijnmond meet iedere maand in verband met de indirecte lozingen. Verder voert Chemours ook zelf nog metingen uit op zowel directe lozingen (twee keer per kwartaal) als op de indirecte lozingen (wekelijks). Over de eigen monsternamen en ongewone voorvallen wordt door Chemours gerapporteerd aan Rijkswaterstaat en DCMR Milieudienst Rijnmond. Uit geen van deze metingen blijkt dat Chemours eind 2021 de gestelde norm voor GenX heeft overschreden. Er zijn verder ook geen aanwijzingen dat andere bedrijven voor de overschrijdingen uit 2021 verantwoordelijk zijn. Mogelijk heeft er een illegale lozing plaats gevonden door een onbekende partij.

Dat er eind 2021 tijdelijk hoge concentraties GenX werden aangetroffen in de Nieuwe Maas en het Scheur is uiteraard verontrustend. Omdat de concentraties niet kunnen worden gerelateerd aan een bepaalde partij is het helaas niet mogelijk gebleken om daartegen handhavend op te treden.

De Minister van Infrastructuur en Waterstaat,  
M.G.J. Harbers