

## Antwoord van Gedeputeerde Staten op vragen van

T.W.M. Beeloo (Volt), F.J. Hoogendam (SP), E.A.D. Rozenberg (D66), A.J.M. Merks (BBB), P. de Bes (JA21), J.H. de Vree (PVV), A.H.K. van Viegen (PvdD), P.J.H.D. Verkoelen (JOU ZH), C.N. de Jager (SGP) en D.L. van Woerden-Kerssen (Christen-Unie)  
(d.d. 8 januari 2025)

Nummer  
4169

Onderwerp  
Leidingbreuk Chemours

### Aan de leden van Provinciale Staten

#### *Toelichting vragensteller*

*Afgelopen maandag 6 januari 2025 heeft er opnieuw een incident plaatsgevonden bij de fabriek van Chemours. Ditmaal gaat het om een leidingbreuk waarbij 45 kilo van de mogelijk kankerverwekkende Zeer Zorgwekkende Stof (ZZS) tetrafluorethyleen is vrijgekomen<sup>12</sup>. Dit baart ondergetekende(n) zorgen en daarom stellen we een aantal schriftelijke vragen. Tegelijkertijd erkennen wij de inspanningen die het college, de ambtenarij en de omgevingsdiensten reeds hebben geleverd om de situatie bij Chemours te monitoren en aan te pakken, en wij waarderen deze inzet. Desalniettemin past dit incident in een zorgwekkend patroon van eerdere voorvallen waarbij door verschillende fracties al vaker aandacht is gevraagd voor de situatie rondom Chemours.*

1. *Komen incidenten zoals deze en in deze mate ook voor bij vergelijkbare bedrijven of is dit uniek voor dit bedrijf, kan GS een verklaring geven?*

#### Antwoord

Er is geen sprake geweest van een leidingbreuk. Zoals ook beschreven in de Lid GS brief van 7 januari jl.<sup>3</sup> en in de beantwoording van Kamervragen<sup>4</sup> is in de FEP-fabriek ongeveer 45 kilogram van de stof tetrafluoretheen (TFE) in gasvorm vrijgekomen doordat een breekplaat in een leiding is doorgebroken. Op basis van een door DCMR Milieudienst Rijnmond (DCMR) uitgevoerde analyse kan aangenomen worden dat de stof buiten het bedrijfsterrein geen risicovolle blootstelling heeft veroorzaakt.

Het in werking treden van een veiligheidsvoorziening (zoals in dit geval een breekplaat) is niet per definitie ongewenst omdat hiermee een groter incident kan worden voorkomen.

Een breekplaat in een procesinstallatie is bedoeld om te beschermen tegen een ongewenst hoge over- of onderdruk en wordt ingezet om in die situaties een opening te forceren. Op deze manier wordt een ongewenste druk in het proces verholpen, zodat gevaarlijke situaties of schade vermeden of beperkt worden. Nader door Chemours uit te voeren onderzoek zal mogelijk inzicht te geven in de achterliggende oorzaak van het breken van deze breekplaat onder, naar het zich nu laat aanzien, normale

<sup>1</sup> <https://www.dcmr.nl/actueel/meldingen/emissie-door-aangesproken-veiligheidsfunctie-chemours-netherlands-bv-dordrecht>

<sup>2</sup> <https://www.ad.nl/binnenland/45-kilo-mogelijk-kankerverwekkende-stof-vrijgekomen-door-leidingbreuk-bij-chemours~a9520ad2/>

<sup>3</sup> [2025-01-07 Lid GS brief van gedeputeerden Zevenbergen en Stolk - Ongewoon voorval Chemours.pdf](#)

<sup>4</sup> <https://www.tweedekamer.nl/downloads/document?id=2025D01365>

