



Aan Staatssecretaris

nota

Beantwoording Kamervragen lekkage TFE Chemours (SP)

**TER BESLISSING**

**Datum**

14 januari 2025

**Onze referentie**

IENW/BSK-2025/10690

**Opgesteld door**

DG Milieu en Internationaal  
Dir Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster E

**Beslistermijn**

27 januari 2025

**Bijlage(n)**

1

**Aanleiding**

Op 7 januari 2025 heeft het lid van Kent (SP) vragen gesteld aan de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat over een lekkage van TFE bij Chemours. Via bijgevoegde brief worden deze vragen beantwoord.

**Geadviseerd besluit**

U wordt geadviseerd om in te stemmen met de antwoordbrief.

**Kernpunten**

De Kamervragen zijn in het algemeen feitelijk van aard met als doel meer in detail geïnformeerd te worden over de oorzaak van lekkage van tetrafluorethyleen (TFE) bij Chemours. Ook wordt gevraagd welke effecten dit heeft gehad op werknemers, omwonenden en de leefomgeving en hoe dergelijke incidenten te voorkomen zijn. Voor beantwoording van deze vragen is afstemming gezocht met het bevoegd gezag, de provincie Zuid-Holland, en met de DCMR als uitvoerend toezichthouder voor milieu namens de Provincie.

Omdat de Kamervragen binnen een dag na het optreden van het incident zijn gesteld en het Kamerlid vraagt om een zo snel mogelijke reactie, kunnen enkel de eerste inzichten met de Kamer gedeeld worden.

Direct na een incident is veelal wel bekend wat de directe oorzaak is van het ongeval. Een directe oorzaak geeft echter in het algemeen onvoldoende informatie voor het beoordelen van het veiligheidssysteem en de noodzakelijk te treffen maatregelen om dergelijke incidenten in de toekomst te voorkomen. Zo is in dit geval de directe oorzaak het doorbreken van een breekplaat van een leiding. Een breekplaat is een veiligheidsvoorziening die moet voorkomen dat over- of onderdruk in een leiding tot een groter calamiteit aanleiding kan geven.

Van belang is nu dat uit nader onderzoek moet blijken wat de onderliggende oorzaken zijn van het ontstaan van een drukverschil waardoor de veiligheidsvoorziening is aangesproken. Dit kost tijd. Gezien de politieke bestuurlijke aandacht voor het bedrijf Chemours is besloten niet tot uitstel van de beantwoording over te gaan maar de nu beschikbare informatie gelijk te delen. Daarbij is het alleen aan het bevoegde gezag om te oordelen over de bevindingen.

Na het doorbreken van de breekplaat is de toevoer in de betreffende leiding vrij

snel gestopt. Er was daardoor sprake van een kortdurend lek waarbij naar schatting 45 kilo TFE is vrijgekomen. TFE is geen PFAS maar is wel een ZZS (zeer zorgwekkende stof) en vormt daarmee een milieurisico. TFE is een gasvormige stof. Deze stof heeft zich diffuus via de lucht verspreid over de omgeving.

DCMR heeft een eerste analyse gedaan en concludeert dat omwonden geen risico's hebben gelopen. Voor zover bekend waren er ook geen werknemers direct in de omgeving van het lek. Omdat er sprake was van een gas is er geen sprake van verontreiniging van de bodem of het water. Het bevoegd gezag zal toezicht houden op de wijze waarop Chemours het incident onderzoekt en de adequaatheid van eventuele correctieve acties die daar uit voortvloeien.

Naast het feit dat Chemours van dit incident een melding heeft gedaan als een ongewoon voorval, is Chemours ook een Seveso-inrichting. Aan deze inrichtingen worden eisen gesteld met betrekking tot een veiligheidsbeheerssysteem waar het onderzoeken, analyseren en acteren op incidenten onderdeel van is. In de reguliere Seveso-inspecties door DCMR, Nederlandse Arbeidsinspectie en eventueel andere bevoegde gezagen, zal ook aandacht zijn voor de lessen die getrokken worden uit dit incident.

#### **Krachtenveld**

Niet van toepassing. Het betreft hier feitelijke vragen over een incident.

#### **Informatie die niet openbaargemaakt kan worden**

Niet van toepassing.

#### **Bijlagen**

<b>Volgnummer</b>	<b>Naam</b>	<b>Informatie</b>
02	Antwoordbrief	Antwoorden op Kamervragen

#### **Datum**

14 januari 2025

#### **Onze referentie**

IENW/BSK-2025/10690

#### **Opgesteld door**

DG Milieu en Internationaal  
Dir Omgevingsveiligheid &  
Milieurisico's  
Cluster E

#### **Aan**

Staatssecretaris

#### **Bijlage(n)**

1