



Aan Staatssecretaris

nota

Kamervragen van het lid Wingelaar (Nieuw Sociaal Contract) aan de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat over het artikel 'Kankerverwekkend gas lekte weg bij Sabic'?

TER BESLISSING

Datum

17 december 2024

Onze referentie

IENW/BSK-2024/355249

Opgesteld door

Bestuurskern

DGMI

Programma Industrie,
Gezonde Leefomgeving en
Omwonenden

Beslistermijn

20-12-2024

Bijlage(n)

1

Aanleiding

Op 20 november ontving het ministerie Kamervragen van het lid Wingelaar van de partij Nieuw Sociaal Contract over het artikel 'Grote hoeveelheid kankerverwekkend gas lekte vorig jaar weg bij Sabic'¹ van de Limburger.

Geadviseerd besluit

U gaat akkoord met deze beantwoording van de Kamervragen.

Kernpunten

- De Limburger heeft op 14 november 2024 het bericht 'Grote hoeveelheid kankerverwekkend gas lekte vorig jaar weg bij Sabic' gepubliceerd.
- Naar aanleiding hiervan stelt het lid Wingelaar vragen. Deze gaan over:
 - o Het incident waarbij door lekkages bij twee pompen en een niet goed functionerende fakkelinstallatie de Zeer Zorgwekkende Stof 1.3-Butadieen is weggelekt.
 - o Risico's voor de gezondheid van dit incident en opstapelende incidenten.
 - o Het in de Actieagenda Industrie en Omwonenden aangekondigde gezondheidsonderzoek rondom Chemelot² en de in eerdere beantwoording van Kamervragen³ beloofde methode voor het onderzoeken van gezondheidskosten.
 - o De conclusie in het artikel dat gedaalde uitstoot komt door een lager productievolume.
- In de beantwoording wordt aangegeven dat:
 - o Dit een ernstig incident is en het begrijpelijk is dat omwonenden zich zorgen maken.
 - o Sabic volgens de wet heeft gehandeld en het systeem van Vergunningverlening Toezicht en Handhaving in deze goed heeft gewerkt.
 - o Het Maximaal Toelaatbaar Risico van 1.3-Butadieen niet is overschreden en er dus geen onacceptabel gevaar voor de volksgezondheid is geweest.

¹ De Limburger, 14 november 2024, 'Grote hoeveelheid kankerverwekkend gas lekte vorig jaar weg bij Sabic' (<https://www.limburger.nl/regio/stein/grote-hoeveelheid-kankerverwekkend-gas-lekte-vorig-jaar-weg-bij-sabic/26680148.html>)

² Kamerstukken II, 2023-2024, 28089, nr. 273.

³ Kamerstukken II, 2024-2025, 2024Z11525, 2024Z11527, 2024Z11688.

- De eerder gedane toezeggingen rondom gezondheidsonderzoek bij Chemelot en het opzetten van een methode voor gezondheidskostenonderzoek worden herhaald.
- Het klopt dat een lager productievolume leidt tot lagere uitstoot. Bedrijven bepalen echter zelf hoeveel zij produceren, waarbij ze zich te houden hebben aan de waarden voor uitstoot die in de vergunning zijn opgenomen. Hier wordt toezicht op gehouden en er is contact over verdere verlaging van de uitstoot.

Datum

17 december 2024

Onze referentie

IENW/BSK-2024/355249

Opgesteld door

Bestuurskern
DGMI
Programma Industrie,
Gezonde Leefomgeving en
Omwonenden

Aan

Staatssecretaris

Bijlage(n)

1

Krachtenveld

Bij het beantwoorden van deze vragen zijn de provincie Limburg, de Omgevingsdienst Zuid Limburg, de Inspectie voor Leefomgeving en Transport en het ministerie van KGG betrokken. Ook is het bedrijf zelf geconsulteerd.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
2	Beantwoording Kamervragen van het lid Wingelaar (Nieuw Sociaal Contract) aan de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat over het artikel 'Kankerverwekkend gas lekte weg bij Sabic'?	De beantwoording van deze Kamervragen.
3	Eerdere beslisnota inzake uitstel beantwoording	Ter info
4	Kamervragen	Ter info
5	Artikel De Limburger: 'kankerverwekkend gas lekte weg bij Sabic'	Ter info

Leeswijzer bij onderliggende beslisnota's

Datum	Naam beslisnota	Toelichting
3-12-2024	Uitstel Kamervragen naar aanleiding van het artikel 'Kankerverwekkend gas lekte weg bij Sabic'	De beslisnota bij het uitstellen van de beantwoording van deze Kamervragen.



Aan

Staatssecretaris

nota

Uitstel Kamervragen naar aanleiding van het artikel
'Kankerverwekkend gas lekte weg bij Sabic'

TER BESLISSING

Datum

3 december 2024

Onze referentie

IENW/BSK-2024/339430

Opgesteld door

Bestuurskern
DG Milieu en Internationaal
Programma Industrie,
Gezonde Leefomgeving en
Omwonenden

Beslistermijn

03-12-2024

Bijlage(n)

3

Aanleiding

Op 20 november ontving het ministerie Kamervragen van het lid Wingelaar van de partij Nieuw Sociaal Contract over het artikel '*Grote hoeveelheid kankerverwekkend gas lekte vorig jaar weg bij Sabic*'¹ van de Limburger.

Een goede beantwoording van de Kamervragen (bijlage 2) vereist afstemming tussen het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, de provincie Limburg, de Omgevingsdienst Zuid Limburg en het ministerie van Klimaat en Groene Groei. Hierdoor blijkt de beantwoording van deze vragen niet mogelijk binnen de termijn van 3 weken.

Geadviseerd besluit

Indien u akkoord bent met het versturen van een uitstelbrief voor de beantwoording van deze vragen, verzoek ik u bijgevoegde brief te ondertekenen.

Kernpunten

Het gaat niet lukken om deze vragen te beantwoorden binnen de gebruikelijke termijn, omdat er tijd nodig is om informatie op te vragen en de beantwoording af te stemmen. Dat is de reden van het sturen van deze uitstelbrief.

Krachtenveld

Bij het beantwoorden van deze vragen zijn de provincie Limburg, de Omgevingsdienst Zuid Limburg en het ministerie van KGG betrokken.

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	Uitstelbrief Kamervragen naar aanleiding van het artikel 'Kankerverwekkend gas lekte weg bij Sabic'.	De te sturen uitstelbrief

¹ De Limburger, 14 november 2024, '*Grote hoeveelheid kankerverwekkend gas lekte vorig jaar weg bij Sabic*' ([Grote hoeveelheid kankerverwekkend gas lekte vorig jaar weg bij Sabic | De Limburger](#))

2	Vragen van lid Wingelaar	Vragen naar aanleiding van het artikel vanuit de NSC fractie.
3	Artikel De Limburger: 'Kankerverwekkend gas lekte weg bij Sabc'	Het artikel uit De Limburger.

Datum

3 december 2024

Onze referentie

IENW/BSK-2024/339430

Opgesteld doorBestuurskern
DG Milieu en Internationaal
Programma Industrie,
Gezonde Leefomgeving en
Omwonenden**Aan**

Staatssecretaris

Bijlage(n)

3