

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei
CC aan de Staatssecretaris Herstel Groningen

**Programma DG Groningen en
Ondergrond**
Directie Transitie Diepe
Ondergrond

Auteur

TER BESLISSING

Datum

9 september 2024

Kenmerk

PDGGO-DTDO / 87276626

nota

Beantwoording Kamervragen over bericht
'Staatstoezicht op de Mijnen: kans op sinkholes bij
afsluiten zoutcavernes Oost-Groningen'

Parafenroute

[Redacted signature area]

Kopie aan

Bijlage(n)

1

Aanleiding

Het lid Beckerman (SP) heeft vragen gesteld over het bericht 'Staatstoezicht op de Mijnen: kans op sinkholes bij afsluiten zoutcavernes Oost-Groningen. 'Klinkt als een echo van het aardbevingsdossier'' (2024Z13843, ingezonden 19 september 2024). In bijgaande Kamerbrief worden deze vragen beantwoord.

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met de beantwoording van de vragen en deze naar de Kamer laten versturen.

Kernpunten

- De antwoorden zijn afgestemd met Staatstoezicht op de Mijnen (SodM), de Commissie Mijnbouwschade en IMG.
- In de antwoorden op de Kamervragen wordt uiteengezet dat alleen ingestemd met zoutwinning als de activiteit veilig en verantwoord kan.
- Onderdeel van veiligheid is de kans op scheurvorming na het afsluiten van de cavernes. Deze scheurvorming kan in een zeer extreem geval leiden tot instabiliteit van de caveerne. Instabiliteit kan tenslotte in het uiterste geval leiden tot een sinkhole. De kans hierop is echter zeer klein.
- SodM is de wettelijke adviseur voor veiligheid van mijnbouwactiviteiten. In dit kader heeft SodM gevraagd aan de vergunninghouder, Nobian, om onderzoek uit te voeren naar het afsluiten van cavernes.
- Dit onderzoek is uitgevoerd door het internationale Cavern Closure Consortium en aangeboden aan SodM als onderdeel van de verlenging van de winningsplannen Zuidwending en Heiligerlee.
- SodM bestudeert dit onderzoek als onderdeel van de advisering over deze winningsplannen.
- Na advisering van SodM, TNO en de Mijnraad wordt een ontwerp- besluit opgesteld over de verlenging van de winningsplannen.