

Aan de staatssecretaris van Klimaat en Groene Groei
CC: de minister van Klimaat en Groene Groei



Datum aangemaakt
maart 2026

Kenmerk
KGG_DGRGG / 105073197

Kopie aan

Bijlage(n)
2

nota

TER BESLISSING

Beantwoording Kamervragen over gaswinning op land

Parafenroute



Aanleiding

Op 5 maart 2026 heeft lid Van Oosterhout (GroenLinks-PvdA) vragen gesteld over gaswinning op land naar aanleiding van een opinieartikel in het AD van verschillende partijen in Friesland. Bijgaand treft u de beantwoording aan.

Advies

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met het versturen van de antwoorden.

Kernpunten

Inhoud van uw antwoorden is in lijn met eerdere Kamerbrieven¹ over dit onderwerp en behandeling van Sectorakkoord land tijdens het Commissiedebat Mijnbouw van 29 januari jl.

In de beantwoording gaat u in op:

- De onderzoeken die in samenwerking met Friese medeoverheden worden uitgevoerd naar gaswinning in veenweidegebied. Eerste bevindingen geven geen aanleiding om nu te stoppen met gaswinning in veenweidegebieden.
- Het belang om met elkaar in gesprek te blijven over het gebruik van de diepe ondergrond en het realiseren van de energietransitie. Gaswinning in eigen land uit kleine velden speelt een belangrijke rol in het realiseren van de energietransitie.
- De projecten voor gaswinning uit kleine velden op land en welke projecten binnen de grenzen van veenweidegebieden vallen op basis van een advies van TNO.

Ontvangen BPZ

¹ Kamerstukken II 33 529 Nr. 1368 (16 januari 2026); Aangangsel van de Handelingen TK, vergaderjaar 2025-2026, nr. 984 (28 januari 2026); Kamerstuk 33 529 Nr. 1373 (10 februari 2026).

- Juridische en financiële implicaties. De Nederlandse staat is gebonden aan naleving van de Mijnbouwwet en internationaal recht, zoals het EVRM. Het tijdelijk of permanent stopzetten van bestaande vergunningen betekent een inbreuk op bestaande rechten van gaswinningsbedrijven.
- Het Sectorakkoord land is in lijn met het coalitieakkoord 2026-2030 en is aanvullend op bestaande regelgeving.
- Circa 60 procent van het aanwezige volume gas in de diepe ondergrond zal naar verwachting niet ontwikkeld worden. Welke percentage van de restende 40 procent daadwerkelijk gewonnen zal worden is op voorhand niet te zeggen, maar hierover zal jaarlijks worden gerapporteerd.
- De te verwachten kosten voor noodzakelijke aanpassingen aan het watersysteem is casus specifiek en zal door waterschappen bezien moeten worden. Daarbij is het wel van belang om alle oorzaken in overweging te nemen.
- Sinds 2025 is het Sociale Effectenpanel Mijnbouw (SEM) geïnstalleerd. Eerste onderzoeken starten dit jaar en betreffen vooralsnog meer algemene onderzoeken naar alle effecten in de diepe ondergrond.