

Aan de Staatssecretaris Mijnbouw
Cc de Minister voor Klimaat en Energie

**Programma DG Groningen en
Ondergrond**

Auteur

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Datum

22 februari 2024

Kenmerk

PDGGO / 45692893

Kopie aan

Bijlage(n)

nota

Beantwoording Kamervragen stand van zaken
geothermie

Parafenroute

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Aanleiding

Op 6 februari heeft de vaste commissie voor Economische Zaken en Klimaat van de Eerste Kamer vragen gesteld over de stand van zaken geothermie.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd om akkoord te gaan met de beantwoording van deze vragen en de brief te ondertekenen.

Kernpunten

- In de set Kamervragen vraagt de commissie wat de huidige stand van zaken is van verschillende ontwikkelingen met betrekking tot geothermie.
- Er wordt gevraagd hoe het staat met de pilot in Limburg. In de Kamerbrief van 19 december 2023 (Kamerstuk 35 531 K) heeft u de Eerste Kamer geïnformeerd dat binnen het SCAN-programma gezocht is naar een geschikte locatie nadat eerdere locaties waren afgefallen vanwege de stikstofproblematiek. Er is momenteel een mogelijk nieuwe locatie op het oog.
- De commissie vraagt om de huidige stand van zaken met betrekking tot geothermie in de glastuinbouw. In uw antwoord geeft u aan dat geothermie als warmtebron op dit moment het meest ontwikkeld is in de glastuinbouw. Op één project na leveren alle projecten aan kassen.
- Tevens vraagt de commissie wat u doet om deze toepassing binnen de glastuinbouw te versnellen. U refereert naar de gewijzigde mijnbouw wet- en regelgeving. Daarmee geldt een verplichte deelname van EBN om kennisontwikkeling te waarborgen. Aanvullend geeft u aan dat u onderzoek en innovatie blijft financieren ten behoeve van de geothermiesector. Ook ondersteunt de minister van LNV de ontwikkeling van warmtenetten in de glastuinbouw.

Ontvangen BBR

- De commissie vraagt ook of de bijdrage van geothermie aan de energietransitie in de toekomst vooral interessant is voor bedrijven of burgers. U concludeert dat het interessant is voor beiden. Momenteel zijn er vooral geothermieprojecten in en voor de glastuinbouw. Een deel hiervan levert ook warmte aan de gebouwde omgeving. Een van de beleidsdoelen is om de toepassing van geothermie in de gebouwde omgeving te bevorderen en aan te jagen.
- Tot slot vraagt de commissie of de verwachte bijdrage van geothermie aan de energietransitie nog steeds haalbaar is. U geeft aan, gezien het beperkt aantal SDE++ aanvragen in 2023, weinig groei te verwachten in 2024. Met deze stagnatie is het onzeker of de beoogde bijdrage van geothermie aan de energietransitie nog steeds haalbaar is.