

TER ONDERTEKENING

Aan de Staatssecretaris Mijnbouw

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

Auteur

[Redacted]

Datum

12 augustus 2022

Kenmerk

PDGGO-DTDO / 25670843

Bhm: 22570789

Kopie aan

Bijlage(n)

nota

Nieuwe openstelling garantieregeling (RNES) misboren
bij geothermie

Parafenroute

[Redacted signature lines]

Aanleiding

De garantieregeling aardwarmte dekt het geologisch risico af, dat een aardwarmteboring onvoldoende vermogen oplevert. Op 2 juli 2021 heeft de Ministerraad ingestemd met het afwegingskader, dat ten grondslag ligt aan de verlenging van de garantieregeling voor 2022 en 2023. De Tweede Kamer is hierover per brief geïnformeerd op 18 november 2021. Een eerste openstelling heeft reeds plaatsgevonden in de eerste helft van 2022. Bijgevoegde brief aan de Tweede Kamer met bijbehorende concept-regeling bevat het voornemen de regeling opnieuw ongewijzigd vast te stellen en de aankondiging van de openstelling in 2023.

De Minister van Landbouw heeft ter accordering een vergelijkbare nota met de conceptregeling en Kamerbrief ontvangen.

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met:

ondertekening van de brief en ondertekening van de conceptregeling;

een zo spoedig mogelijke openstelling van de garantieregeling aardwarmte in 2023 met een maximaal garantieplafond van 44,2 miljoen Euro, conform de in de begroting gereserveerde middelen.

Kernpunten

- De garantieregeling aardwarmte dekt het geologisch risico af dat de aardwarmtebron minder goed presteert dan van tevoren op basis van gedegen geologisch vooronderzoek is ingeschat. Banken stellen deze garantie als voorwaarde voor de financiering van aardwarmteprojecten.
- De garantieregeling is de komende jaren nog van belang om aardwarmte in Nederland en specifiek in de gebouwde omgeving verder te kunnen ontwikkelen.

Ontvangen BBR

- Op basis van de Comptabiliteitswet heeft de Tweede Kamer een termijn van 30 dagen om zich eventueel uit te spreken over de regeling voordat deze gepubliceerd zal worden.
- Daarna wordt een zo spoedig mogelijke openstelling in 2023 geregeld (beoogd van 1 april 2023 tot en met 31 augustus 2023) met 44,2 mln openstellingsbudget, conform de in de begroting gereserveerde middelen.
- De regeling is een samenwerkingsverband tussen de ministeries van EZK en LNV. Het vereiste budget in de begrotingsreserve is voor 50% opgebracht door EZK en voor 50% door LNV. De begrotingsreserve is geplaatst bij EZK. U bent verantwoordelijk voor de regeling. Met deze regeling stimuleren EZK en LNV aardwarmte als duurzame energiebron.

Toelichting

Ondanks gedegen geologisch vooronderzoek blijft het risico dat de aardwarmtebron minder goed presteert dan van tevoren is ingeschat. De financiële gevolgen van misboringen zijn groot en kunnen oplopen tot 10 à 15 miljoen euro per project. Afdekken van het geologisch risico is nog steeds een belangrijke voorwaarde voor financiering door de banken.

Werking garantieregeling

- De garantieregeling (samenwerking EZK en LNV) dekt het geologisch risico dat een boring onvoldoende vermogen oplevert af, om zo de ontwikkeling van aardwarmte te stimuleren. De initiatiefnemer betaalt een premie van 7% en heeft een eigen risico van 15%.
- De regeling werkt op basis van kansberekening. Er wordt een garantie gegeven voor het vermogen dat met 90% zekerheid gehaald kan worden. Hierdoor kan een hoger bedrag als subsidieplafond worden opgezet dan daadwerkelijk in de begrotingsreserve aanwezig is. Er wordt wel rekening gehouden met een veiligheidsmarge.
- Met deze openstelling zijn minimaal 3 tot 4 projecten te garanderen.

Staatssteun

Er is sprake van staatssteun. De staatssteun is het verschil tussen de berekende marktpremie en de premie van de garantieregeling. De regeling wordt gerechtvaardigd door de Algemene groepsvrijstellingsverordening (Verordening (EU) nr. 651/2014). Binnen 20 werkdagen na de openstelling wordt deze gemeld aan de Europese Commissie.

Regeldruk

Het totaal van de administratieve lasten bedraagt ongeveer 0,06% van het voor subsidie beschikbare bedrag.