

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**

Directie Energiemarkt

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum aangemaakt

1 juni 2026

Kenmerk

KGG_DGKE_EM / 106693854

nota

TER BESLISSING

Nota beantwoording van vragen van het lid Van den Berg (JA21) aan de minister van Klimaat en Groene Groei over het voordeel van meer gebruik van steenkolen ten opzichte van geïmporteerd gas.

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

Op 22 mei heeft het lid Van den Berg (JA21) vragen gesteld over 'het voordeel van meer gebruik van steenkolen ten opzichte van geïmporteerd gas'. De deadline voor beantwoording ligt op 11 juni 2026.

Geadviseerd besluit

Graag uw akkoord met bijgevoegde beantwoording en verzending ervan naar de Tweede Kamer.

Kernpunten

- Leden van deze fractie stellen de afgelopen tijd vaker vragen over dit onderwerp.
- Op 3 juni hebben de leden Boomsma en van den Berg (beiden JA21) een motie ingediend die "De motie verzoekt de regering 1) een vergelijking te maken tussen de emissie-effecten van elektriciteitsproductie met steenkolen en met LNG op basis van (geïmporteerd) schaliegas, en 2) op basis daarvan een overzicht te geven van de kosten en baten van het eventueel langer openhouden van de kolencentrales." Deze motie is ontraden en is op dinsdag 9 juni verworpen (23/150).
- U heeft daarnaast toegezegd schriftelijk terug te komen op een vraag van het lid Boomsma, wat u met deze beantwoording aangeeft te doen. Deze vraag ziet op het volgende: 'In het vakblad *De Ingenieur* van juli 2022 stond een interessante berekening waaruit blijkt dat het broeikaseffect bij het gebruik van LNG uit Amerika en Rusland groter is dan bij het verbranden

van steenkool, omdat bij die winning van schaliegas in Amerika heel veel methaan ontsnapt, wat natuurlijk een veel sterker broeikasgas is. Daar komt nog bij dat je dat gas moet koelen en vervoeren et cetera.'

- In bijgevoegde antwoorden geeft u gemotiveerd aan dat uit onderzoek van het Internationaal Energie Agentschap blijkt dat in 2024 voor 99% van het geconsumeerde LNG geldt dat het een lagere klimaatimpact heeft dan steenkool.

Toelichting

Appreciatie motie (ontraden & verworpen)

- De drie moderne kolencentrales in Nederland kunnen nog volop draaien tot en met 31 december 2029, volgens de Wet verbod op kolen bij elektriciteitsproductie.
- Eigenaren kunnen besluiten vanaf 2030 een andere brandstof te gebruiken voor elektriciteitsproductie, waardoor deze centrales langer beschikbaar zouden zijn.
- Hierdoor acht ik op dit moment een onderzoek naar de kosten en baten van het eventueel langer beschikbaar houden van deze centrales niet opportuun.
- Zoals toegezegd in het Commissiedebat van 15 april over Hernieuwbare Energie, komt er een schriftelijke reactie over de klimaatimpact van steenkool, aardgas of LNG. Deze volgt uiterlijk Q3.