

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

Auteur

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

17 oktober 2024

Kenmerk

KGG / 89184025

Kopie aan

Bijlage(n)

1

nota

Kamerbrief laatste briefing taskforce afbouw L-gas
buitenland

Parafenroute

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

Aanleiding

De gestage ombouw van laagcalorisch gas (L-gas) naar hoogcalorisch gas (H-gas) van de buitenlandse afnemers van Groningengas (België, Duitsland en Frankrijk) is één van de maatregelen waardoor het Groningenveld op 19 april 2024 definitief gesloten kon worden. Sinds september 2019 wordt de Kamer 2x per jaar geïnformeerd over de voortgang van de ombouw in het buitenland van H-gas naar L-gas, cf. motie van het lid Mulder. Met deze brief informeert u de Kamer over de laatste rapportage.

Geadviseerd besluit

U kunt de Kamerbrief ondertekenen en laten verzenden.

Kernpunten

- In 2019 is er een Task Force opgericht om de ombouwoperatie in het buitenland te monitoren. Hiermee is uitvoering gegeven aan de oproep uit de motie Mulder c.s. waarin wordt verzocht om de Kamer ieder halfjaar te informeren over de voortgang van de afbouw van het gebruik van L-gas.¹
- De Task Force bestaat uit vertegenwoordigers van departementen en netbeheerders uit Nederland, België, Duitsland en Frankrijk. Het doel is het delen van data over de vraag naar en het aanbod van L-gas. Deze cijfers werden door GTS gebruikt in de onderbouwing van de jaarlijkse raming tbv het vaststellingsbesluit.

¹ Kamerstukken II, 2018/19, 33529, nr. 674, 'verzoekt de regering, ook maatregelen te onderzoeken om de vraag naar Groningengas door grote afnemers en afnemers in het buitenland te verlagen (...) en de Kamer elk halfjaar te informeren over de concrete stappen en reductie van de vraag naar Groningengas'

- Sinds 2019 heeft de Task Force twee keer per jaar een rapportage uitgebracht over de voortgang van de L-gas conversie in België, Frankrijk en Duitsland.
- Per 19 april 2024 is het Groningenveld definitief en onomkeerbaar gesloten. Bijgevoegde rapportage is de laatste rapportage over de L-gas conversie in het buitenland.
- Hoewel het rapporteren aan de Kamer stopt met de sluiting van het Groningenveld, blijft het ombouwen en onderlinge datadelen plaatsvinden.
- Deze laatste briefing beschrijft de reeds uitgevoerde ombouw in binnen- en buitenland en de nog geplande ombouw in de komende jaren.
- De kernboodschap van deze 'Summer Briefing' is dat de ombouw al sinds haar begin op schema is en heeft gezorgd voor een significante afname van de vraag naar laagcalorisch gas.
- De buitenlandse L-gasmarkt is met succes meer dan gehalveerd door het ombouwen van meer dan 5 miljoen aansluitingen en apparaten in het buitenland.
- De ombouw ligt op schema en is behulpzaam voor de robuustheid van het L-gassysteem na de definitieve sluiting van het veld.
- NB: in Nederland is niet voor individuele ombouw gekozen, maar het bouwen van de stikstofinstallatie in Zuidbroek om H-gas naar L-gas om te kunnen zetten.

Toelichting

Inhoud briefing:

- Er is ongeveer 106 TWh L-gasvraag omgebouwd tussen gasjaar 2019/2020 en gasjaar 2022/2023 (laatste gasjaar waar we de volledige data van hebben) waarvan 73.7 TWh in Duitsland, 20.4 TWh in België en 11.8 TWh in Frankrijk. Dit resulteerde in een structurele afname van 45% van de L-gasvraag. Een cruciale bijdrage aan het mogelijk maken van de sluiting van het Groningenveld.
- De ombouw in het huidige gasjaar brengt ons ruim over de helft van de gehele ombouwoperatie. Als wij de grotendeels gerealiseerde ombouw van gasjaar 2024/2025 meenemen, is er een buitenlandse L-gasvraag van ongeveer 80 TWh over, ongeveer een derde van de oorspronkelijke vraag van meer dan 230 TWh.
- Ook rapporteert dit stuk over gasjaar 2023/2024 dat België, Duitsland en Frankrijk samen genomen een ordegrootte 40 TWh, meer dan 1,2 mln. aansluitingen omgebouwd zullen hebben (100.000 meer dan vorig gasjaar). Dat is het hoogste niveau dat bereikt zal worden in de ombouwoperatie.
- Tevens heeft België op 2 september haar ombouw volbracht.