

Aan de Staatssecretaris Mijnbouw

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

**Auteur**

[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

10 maart 2023

**Kenmerk**

PDGGO-DTDO / 26621005

nota

Aanvullende informatie rapport 'Gaswinning op de  
Noordzee'

**Kopie aan**

[Redacted]

**Parafenroute**

[Redacted]

**Bijlage(n)**

2

## Aanleiding

Tijdens het Commissiedebat van 1 feb. jl. heeft u toegezegd aan mevr. Kröger om een aanvullend scenario uit te laten rekenen op het onderzoeksrapport van CE Delft over de gaswinning op de Noordzee. Hiertoe heeft CE Delft aanvullende informatie aangeleverd (zie bijlage bij de brief).

## Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd om de aanvullende informatie op het rapport op korte termijn met de Kamer te delen d.m.v. bijgevoegde brief.

## Kernpunten

- In het debat van 1 feb. jl. is onbedoeld het beeld ontstaan dat de berekeningen in het rapport van CE Delft over 'Gaswinning op de Noordzee' enkel op het 49% reductiescenario waren gebaseerd. In het rapport is echter ook het 55%-reductiescenario uitgewerkt. In het rapport is dat het TNO-Transform-Scenario.
- N.a.v. de vragen tijdens het debat heeft CE Delft op uw verzoek ook in kaart gebracht wat de effecten zijn op de cumulatieve CO<sub>2</sub>-emissies tot en met 2050 indien uitgegaan wordt van een 60% reductie. De effecten zijn in beeld gebracht in bijgevoegde brief.
- In het 60%-scenario is de cumulatieve CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2050 circa 50 Mton lager dan in het 55%-scenario. Dit komt neer op circa 3% van de totale cumulatieve emissies in 2050.

## Toelichting

- Op 23 dec. 2022 heeft u het Onderzoeksrapport "Gaswinning op de Noordzee – En de afspraken daarover in het Akkoord voor de Noordzee" aan de Kamer gestuurd, inclusief een reactie op dit rapport van de voorzitter van het Noordzeeoverleg.
- Op 31 januari jl. heeft u de kabinetsappreciatie op het rapport aan de Kamer gestuurd. Dit is in het Commissiedebat van 1 februari besproken.
- Het onderzoek bevestigt dat de binnenlandse gasproductie naar verwachting tot 2047 met het huidige beleid onder de Nederlandse vraag zal blijven, conform de afspraak hierover in het Noordzeeakkoord.
- Daarnaast bevestigt het rapport dat de CO<sub>2</sub>-voetafdruk van de binnenlandse gasproductie 5 tot 6 maal lager is dan van geïmporteerd gas (uitgezonderd pijpleidinggas uit Noorwegen).
- De tweede hoofdvraag uit het rapport was of de gaswinning tot 2050 past binnen een koolstofbudgetbenadering voor Nederland, uitgaande van een 80% waarschijnlijkheid dat de opwarming binnen 1,5 C blijft. Hierover zegt het rapport dat de verwachte winning (en dus ook de verwachte vraag naar gas) hier niet in past. Omdat Nederland in haar beleid uitgaat van emissie reductiedoelstellingen, en niet van een koolstofbudgetbenadering, zijn de resultaten lastig te interpreteren.
- Het kabinetsbeleid is gericht op 60% CO<sub>2</sub>-reductie in 2030 en een netto nul uitstoot in 2050, passend binnen de afspraken zoals vastgelegd in het Parijsakkoord. Het doel van de EU en Nederland om in 2050 netto nul uitstoot van broeikasgassen te bereiken, oftewel per saldo 100% reductie, gaat daarmee verder dan wat het IPCC aangeeft dat wereldwijd gemiddeld nodig is en is ook in lijn met de afspraak dat ontwikkelde landen, waaronder Nederland en de EU, het voortouw nemen bij de bestrijding van klimaatverandering.
- Internationaal zijn er geen specifieke verdelingsprincipes afgesproken, op basis waarvan een nationaal koolstofbudget kan worden vastgesteld en de budgetbenadering wordt internationaal ook niet breed toegepast als beleidsdoel op nationaal niveau.
- Vanuit de Kamer blijft de behoefte bestaan om meer inzicht te krijgen op de geplande en verwachte gasproductie de komende decennia. U heeft in het debat van 1 februari jl. Daarom ook toegezegd om in het tweede kwartaal nadere informatie naar de Kamer te sturen over de vergunde en toekomstige gaswinning op de Noordzee en hoe deze productie past binnen de klimaatambities van het kabinet. Momenteel wordt de hiervoor benodigde informatie opgevraagd.