

Aan de Minister van Economische Zaken en Klimaat

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**

Programmadirectie Kernenergie

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

17 april 2024

Kenmerk

DGKE-PK / 52756899

Kopie aan

Bijlage(n)

2

nota

Beantwoording vragen over de berichten 'Costs overruns and delays risk nuclear's place in energy transition' en 'Komt er nu wel een Borssele 2?'

Parafenroute

[Redacted]

Aanleiding

Vragen van het lid de Groot (D66) aan de minister voor Klimaat en Energie over de berichten 'Costs overruns and delays risk nuclear's place in energy transition'¹ en 'Komt er nu wel een Borssele 2?'².

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met de antwoorden zoals voorgesteld in bijgevoegd document.

Kernpunten

- De Kamervragen van de Groot (D66) zijn op 25 maart binnengekomen naar aanleiding van recente berichten in de Financial Times en de Groene Amsterdammer.
- In de beantwoording geeft u een analyse ten aanzien van kostenoverschrijdingen bij kernenergie projecten in het buitenland en legt u uit hoe er met deze risico's wordt omgegaan in Nederland in het nieuwbouwtraject.
- De antwoorden verwijzen daarnaast verschillende keren naar de Kamerbrief die 16 april is verzonden met de reactie op de motie-Erkens ten aanzien van de haalbaarheid van twee additionele kerncentrales.

¹ FT, 21 maart 2024, 'Cost overruns and delays risk nuclear's place in energy transition'. (www.ft.com/content/65e40e41-1a6c-4bc6-b109-610f5de82c09)

² Groene Amsterdammer, 20 maart 2024, 'Komt er nu wel een Borssele 2?'. (www.groene.nl/artikel/komt-er-nu-wel-een-borssele-2)

Toelichting

- De antwoorden bieden een algemene analyse van kostenoverschrijdingen in het buitenland, en in het bijzonder van de projecten Hinkley Point C en Vogtle 3 en 4. Ook wordt er uitgelegd hoe er omgegaan wordt met het wege van de prijs voor elektriciteit uit de te bouwen kerncentrales.
- Daarnaast wordt er duidelijkheid gegeven over wanneer er meer inzichten komen ten aanzien van de (ruimtelijke) inpasbaarheid voor de kerncentrales, ruimte in de Nederlandse kernafvalopslag en CO2 uitstoot van de bouw en operatie van de centrales.

Kenmerk
DGKE-PK / 52756899