

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

Directoraat-generaal Klimaat
en Energie
Directie Energiemarkt

Auteur

TER BESLISSING
Datum aangemaakt
28 mei 2026

Kenmerk
KGG_DGKE_EM / 106641848
RT-0000144464

Kopie aan

Bijlage(n)
1

nota
TER BESLISSING

Onderzoek nationale veiligheid wind op zee

Aanleiding

Gezien de huidige geopolitieke ontwikkelingen en (hybride) dreigingen op het gebied van vitale (energie)infrastructuur, waaronder op zee, heeft het kabinet onderzoek laten uitvoeren naar de risico's voor de nationale veiligheid bij windparken op zee als gevolg van het gebruik van onderdelen uit risicovolle derde landen. Met deze brief informeert u de Kamer over de afronding van het onderzoek en de wijze waarop het kabinet omgaat met de aandachtspunten die uit het onderzoek naar voren komen.

Geadviseerd besluit

- U wordt geadviseerd om de Kamerbrief te ondertekenen en te versturen aan de Tweede Kamer.
- De brief wordt komende week in de schriftelijke ronde van de ACKE behandeld en vervolgens aangeboden aan de RFL van 16 juni. U wordt geadviseerd het aanbiedingsformulier voor de RFL te ondertekenen. Mochten er zich in de ACKE belangrijke wijzigingen voordoen dan wordt dit aan u voorgelegd voordat de brief wordt doorgeleid naar de RFL.

Kernpunten

- Het onderzoek heeft aandachtspunten opgeleverd ten aanzien van de continuïteit van de energielevering vanuit windparken op de Noordzee.
- De aanbevelingen uit het onderzoek zijn voor zover mogelijk meegenomen in de eerstvolgende tenderregelingen voor de kavels IJmuiden Ver Gamma-A en Gamma-B.
- Het betreft o.a. het toepassen van vereisten uit de Europese *Net Zero Industry Act*.

- Verder zal voorafgaand aan de openstelling van toekomstige tenders voor wind op zee, op basis van de dan beschikbare informatie en kennis, geëvalueerd worden of aanvullende maatregelen op het gebied van digitale en fysieke veiligheid passend en wenselijk zijn.
- In de Kamerbrief geeft u aan dat de Kamer indien gewenst middels een vertrouwelijke technische briefing verder geïnformeerd kan worden.

