

Directoraat-generaal Klimaat  
en Energie

Aan de Minister voor Klimaat en Energie

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

15 juni 2023

Kenmerk

DGKE / 27843773

nota

Kamerbrief Actuele ontwikkelingen rondom  
versterking nucleaire kennis- en innovatiestructuur

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

[Redacted signature line]

Mede namens/met akkoord van Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, Minister van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

## Aanleiding

In een eerdere Kamerbrief van 18 november 2022 (Kamerstuk 32 645, nr. 101) heeft u de toezegging gedaan om de resultaten van de interdepartementale werkgroep Kennisbasis Nucleaire Technologie en Stralingsbescherming met de Kamer te delen. Daarnaast hebben de leden Erkens en Dassen in hun motie (Kamerstuk 32 645, nr. 104) verzocht kernenergie aan de Topsector Energie toe te voegen. U schrijft deze brief mede namens de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport en de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat om invulling te geven aan de toezegging en de motie.

## Geadviseerd besluit

Indien u akkoord bent met het versturen van bijgevoegde brief, verzoek ik u deze brief te ondertekenen.

## Kernpunten

- In de brief gaat u in op de kern van het eindrapport van de interdepartementale werkgroep Kennisbasis Nucleaire Technologie en Stralingsbescherming. Dit rapport is als bijlage toegevoegd.
- De interdepartementale werkgroep concludeert dat er een tekort is aan nucleaire experts, maar ook een breder palet aan mensen met een technische achtergrond nodig is.
- Daarnaast gaat u in de brief in op de actuele ontwikkelingen die rondom het versterken van de nucleaire kennisinfrastructuur gaande zijn. Zo

noemt u de acties die naar aanleiding van het amendement Erkens/Dassen zijn genomen.

- Ook geeft u aan dat er momenteel gesprekken worden gevoerd met TNO, NRG en TU Delft om input op te halen om tot een integraal programma te komen voor het verder versterken van de nucleaire kennisbasis en -infrastructuur.
- Daarnaast schetst u in de brief de vervolgstappen die de interdepartementale werkgroep zal gaan ondernemen.
- Verder schetst u de vervolgstappen die worden gezet in het kader van de verdere kennisontwikkeling en innovatie van kernenergie en om invulling te geven aan de motie van de leden Erkens en Dassen (Kamerstuk 32 645, nr. 104).
- U geeft aan dat de Topsector Energie op verzoek van het ministerie van EZK hebben geïnventariseerd welke thema's binnen het onderwerp kernenergie zich lenen voor een missiegedreven aanpak.
- Deze inventarisatie is gedaan om te verkennen hoe kernenergie kan worden opgenomen in het bredere kennis- en innovatie-ecosysteem, waar ook Topsector Energie deel van uitmaakt.
- U geeft aan dat EZK een verkennend team in gaat stellen met vertegenwoordigers uit verschillende organisaties in de innovatieketen rond kernenergie. Hier zullen vertegenwoordigers van kennisinstellingen, het bedrijfsleven en de overheid in plaatsnemen.
- Dit team zal aan de hand van de eerdere inventarisatie een innovatieprogramma uitwerken.
- Dit programma zal worden meegenomen in het verdere herijkingsproces van de Integrale Kennis en Innovatie Agenda Klimaat en Energie (IKIA) binnen het Nederlandse Kennis en Innovatie Convenant (KIC). Hiermee zal de motie van de leden Erkens en Dassen (Kamerstuk 32 645, nr. 104) worden afgedaan.