

Aan de Staatssecretaris van Klimaat en Groene Groei
Aan de Staatssecretaris van Digitale Economie en Soevereiniteit

nota
TER BESLISSING

Nota Kamervragen versnellen voortgang
Programma SMR's, in het bijzonder project
Opmeer nabij Hollands Kroon

TER BESLISSING
Datum aangemaakt
9 juni 2026

Kenmerk
KGG_DGKE / 106861765

Kopie aan

Bijlage(n)
4

Parafenroute

Aanleiding

Op 2 juni 2026 zijn vragen aan u (SKGG) voorgelegd door de fractie van de BBB van de Eerste Kamer (bijlage 2). De vragen gaan over de voortgang van het Programma Small Modular Reactors en in het bijzonder het lokale project in Opmeer nabij Hollands Kroon. De vragen zijn een vervolg op antwoorden die u (SKGG) heeft gegeven op eerdere Kamervragen (bijlagen 3 en 4). De vragen 1, 3, 4 en 6 worden beantwoord door de Staatssecretaris van Klimaat en Groene Groei, de vragen 2 en 5 door de Staatssecretaris van Digitale Economie en Soevereiniteit (mede namens). De brief aan de Eerste Kamer met voorgestelde antwoorden treft u aan in bijlage 1.

Geadviseerd besluit

- U (SKGG) wordt geadviseerd akkoord te gaan en bijgevoegde beantwoording aan de Eerste Kamer te sturen.
- U (SEZ) wordt geadviseerd akkoord te gaan en bijgevoegde beantwoording mede namens u te laten versturen.

Kernpunten

- Er zijn vragen over de inzetbaarheid en ruimtelijke inpassing van deze micro-reactoren voor industriële clusters. In de beantwoording wordt aangegeven dat er afspraken gemaakt zijn met provincies om regionale potentieonderzoeken uit te voeren. Daarmee zal het nut van kleinere reactoren onderzocht kunnen worden wat beter past bij de voorziene lokale toepassing.
- Er zijn vragen hoe het Rijk kan voorkomen dat gemeenten hyperscales blijven vergunnen met het oog op de toekomstige impact hiervan, terwijl de gegarandeerde (toekomstige) stroomvoorziening, bijvoorbeeld via een SMR, nog niet is gerealiseerd. In de beantwoording wordt verwezen naar

Ontvangen BPZ

de exclusieve bevoegdheid van de onafhankelijk toezichthouder de Autoriteit Consument en Markt (ACM) voor het stellen van regels en voorwaarden voor het verkrijgen van toegang tot het elektriciteitsnet. Ook wordt aangegeven dat voor de realisatie van nieuwe hyperscale datacenters beperkingen gelden als wordt voldaan aan twee cumulatieve criteria: 1) een bebouwd oppervlak van >10ha en 2) een elektrisch vermogen van >70MW.

- Er wordt gevraagd op welke manier buurgemeenten en de veiligheidsregio's betrokken worden bij de besluitvorming bij een Rijksprojectprocedure. In de beantwoording wordt verwezen naar het participatieproces dat onderdeel is van Rijksprojectprocedures.
- De leden van de fractie van de BBB hebben vragen over mogelijke overcapaciteit en of dit tot aanpassing zou moeten leiden in de bevoegdheden die gemeenten nu hebben met betrekking tot besluitvorming over het faciliteren van nieuwe hyperscales in gebieden waar nog geen SMR is gerealiseerd. In de beantwoording wordt aangegeven dat over het algemeen de beschikbare ruimte van een datacenter bij oplevering niet volledig is gevuld en dat dit hoort bij het normale vraag-gedreven bedrijfsmatige proces van datacenters. De Staatssecretaris verwijst aanvullend naar specifieke beperkingen via het Besluit kwaliteit leefomgeving die met ingang van 2024 gelden voor hyperscale datacenters.
- Er wordt gevraagd naar specifieke wettelijke of procedurele knelpunten als risico voor vertraging bij de realisatie van SMR's. In de beantwoording wordt financiering van SMR's genoemd als belangrijke belemmering en dat er hiervoor een marktconsultatie is gestart.