

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

Directoraat-generaal Klimaat  
en Energie  
Directie Strategie  
Energiesysteem

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum  
30 september 2024

Kenmerk  
DGKE-DSE / 87355517

nota

Aankondiging verlenging energie-innovatie  
instrumenten

Kopie aan

[Redacted]

Parafenroute

[Redacted signature area]

Bijlage(n)

## Aanleiding

- De subsidiemodule *Missiegedreven Onderzoek, Ontwikkeling en Innovatie* (MOOI) vervalt 1 april 2025. Tevens vervallen op 1 juli 2027 de subsidiemodules *Energie & Klimaat Onderzoek en Ontwikkeling* (EKOO), *Demonstratie energie- en klimaatinnovatie* (DEI+), *TSE Industrie studies* en vervalt op 1 februari 2027 de regeling *Horizon Europe Partnership* (HEP). Tezamen vormen deze het energie-innovatie-instrumentarium.
- Om de huidige inzet via de subsidiemodule MOOI te continueren, moet deze module verlengd worden. Tevens wordt voorgesteld om van de gelegenheid gebruik te maken voor alle modules dezelfde looptijd te kunnen hanteren en die in lijn te brengen met de evaluatiecyclus van het energie-innovatie instrumentarium.
- Via deze Kamerbrief en conceptregeling wordt de Tweede Kamer geïnformeerd op het voornemen tot verlenging. De verlengingen zelf worden na een voorhangperiode van 30 dagen vastgesteld via een aparte wijzigingsregeling.

## Geadviseerd besluit

U kunt akkoord geven om de subsidiemodules te verlengen tot en met 31 december 2027 en bijgevoegde Kamerbrief ondertekenen, zodat deze inclusief conceptregeling verzonden kan worden naar de Tweede Kamer om het voornemen voor de verlenging voor te hangen.

## Kernpunten

- Het energie-innovatie instrumentarium is een cruciaal onderdeel van het overheidsbeleid om de CO<sub>2</sub>-reductiedoelen van 2030 en 2050 te realiseren (zoals afgesproken in het Klimaatakkoord) en groene groei te stimuleren.

- Dit instrumentarium wordt effectief benut door ondersteuning te bieden voor het onderzoeken, ontwikkelen en demonstreren van innovatieve technologieën, producten en diensten. Uiteindelijk moeten deze innovatieprojecten leiden tot markttoepassingen die bijdragen aan de verduurzaming van het energiesysteem, de industrie en gebouwde omgeving.
- De openstellingen van deze modules binnen het energie-innovatie instrumentarium zijn vaak overtekend in de afgelopen openstellingen. Hieruit blijkt dat de vraag vanuit de markt voor steun groot is en dat er groot belang wordt gehecht aan deze modules.
- In 2022 is het energie-innovatie instrumentarium geëvalueerd en is de Kamer geïnformeerd. Dit onderzoek wijst uit dat de modules doelmatig en doeltreffend zijn (geweest). De modules dragen bij aan de versnelde totstandkoming van innovaties. Tevens hebben ze een positieve bijdrage op het efficiënter behalen van de energie- en klimaatdoelen.
- De MOOI vervalt op 1 april 2025. Om ook in komende jaren innovatieprojecten te ondersteunen, moet deze module verlengd worden.
- Daarnaast vervalt de HEP op 1 februari 2027 en vervallen de EKOO, DEI+ en TSE Industrie studies op 1 juli 2027. Er wordt voorgesteld om ook deze subsidiemodules op voorhand met een beperkte periode te verlengen tot en met 31 december 2027. Zodoende geldt voor het hele instrumentarium dezelfde horizonbepaling.
- Dat sluit tevens aan bij het volgende evaluatieonderzoek dat begin 2027 is gepland, waarbij de periode 2022-2026 geëvalueerd wordt. Door alle vervaldata op 1 januari 2028 te zetten, kan de evaluatie in 2027 uitgevoerd worden en kan in het najaar van 2027 integraal besloten worden over de voortzetting van de subsidiemodules voor een nieuwe termijn van vijf jaar.
- Voor de verlenging van deze modules geldt de normale voorhangprocedure en dient de wijzigingsregeling tot verlenging dus niet eerder vastgesteld te worden dan 30 dagen, exclusief recesdagen, na verzending van het ontwerp van de concept-regeling aan de Tweede Kamer.
- De subsidiemodules worden niet met deze voorhangprocedure opengesteld. Voor openstelling volgt een aparte wijzigingsregeling na de voorhangprocedure.
- De verlenging van de horizonbepaling staat los van besluitvorming over de invulling van de taakstelling en dus de hoogte van het subsidiebudget.

## Toelichting

- De subsidiemodules MOOI, EKOO, DEI+, TSE Industrie studies en HEP vallen onder titel 4.2 *Topsector Energieprojecten* van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies (RNES). Met deze modules worden innovatieprojecten ondersteund die toezien op een bepaald onderdeel van de innovatieketen of de sector.
- Indien de Tweede Kamer akkoord is met de verlenging, zal de verlenging worden bestemd middels een wijzigingsregeling die na de voorhangperiode aan u wordt voorgelegd ter ondertekening en vervolgens wordt gepubliceerd in de Staatscourant voor het eind van dit jaar.

- Conform de Algemene wet bestuursrecht moet een subsidieregeling elke vijf jaar geëvalueerd worden. De beleidsevaluatie van het energie-instrumentarium heeft in 2022 voor het laatst plaatsgevonden. De volgende beleidsevaluatie wordt voorzien in 2027 waarna er besloten kan worden om het energie-innovatie instrumentarium te verlengen.

**Directoraat-generaal Klimaat  
en Energie**  
Directie Strategie  
Energiesysteem

**Kenmerk**  
DGKE-DSE / 89149078