

Regeling van de Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat van , nr. WJZ/ 21278179, tot wijziging van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies in verband met de verlenging van de vervaltermijnen van enkele subsidiemodules voor de Topsector energieprojecten

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,

Gelet op artikel 2, eerste lid, van het Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies;

Besluit:

Artikel I

De Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies wordt als volgt gewijzigd:

Artikel 4.2.7, eerste lid, komt te luiden:

1. De paragrafen 4.2.2, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, en 4.2.17, en de bijlagen 4.2.1, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12 en 4.2.16, vervallen met ingang van 1 juli 2027, met dien verstande dat deze van toepassing blijven op subsidies die voor die datum zijn verleend.

Artikel II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 juli 2022.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage,

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,

TOELICHTING

I. Algemeen

1. Aanleiding

In artikel 4.10, tweede lid, van de Comptabiliteitswet 2016 is bepaald dat subsidieregelingen een vervaltermijn van maximaal vijf jaren bevatten. Een aantal subsidiemodules van titel 4.2 (Topsector energieprojecten) hebben een vervaldatum van 1 juli 2022. Om hieronder vermelde redenen is besloten deze vervaldatum voor deze subsidiemodules te verlengen.

2. Subsidiemodules energie-innovatie

In titel 4.2 Topsector energieprojecten van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies (hierna: RNES) is een aantal subsidiemodules opgenomen die betrekking hebben op energie-innovatie. Deze titel voorziet in subsidiëring van een aantal verschillende soorten energie- en klimaatprojecten binnen, zoals hernieuwbare energieproductie, systeemintegratie, circulaire economie, CCUS, etc. De bijbehorende programmalijnen zijn in de bijlagen bij de RNES uitgewerkt.

De subsidiemodules uit titel 4.2 van de RNES dragen bij aan het halen van de klimaatdoelen. Investerings in innovatie zijn noodzakelijk om een kostenefficiënte transitie naar een CO₂-arme economie mogelijk te maken. Er heeft nog geen formele evaluatie van deze subsidiemodules plaatsgevonden. Deze evaluatie staat gepland voor 2022. Omdat het met oog op stabiel en continu overheidsbeleid onwenselijk is dat de subsidiemodules tijdens de evaluatie niet opengesteld worden, wordt de horizonbepaling van een aantal van de subsidiemodules uit titel 4.2 van de RNES verlengd voordat deze evaluatie heeft plaatsgevonden. Indien uit de evaluatie in 2022 blijkt dat aanpassing van de subsidiemodules noodzakelijk is, zal de regeling worden aangepast. Tot nu toe zijn er geen signalen vanuit de doelgroep en de uitvoering die erop wijzen dat het doel van de subsidiemodules onvoldoende wordt bereikt.

In de paragrafen 2.1 en 2.2 wordt toegelicht wat de aanvullende gronden zijn om de horizonbepaling van de subsidiemodules inzake de Topsector Energie en Demonstratie Energie- en Klimaatinnovaties (DEI+) te verlengen.

2.1. Subsidiemodules Topsector Energie

Via de subsidiemodules voor de Topsector Energie worden de programmalijnen van de Topconsortia voor Kennis en Innovatie (hierna: TKI's) en de doorsnijdende thema's van de Topsector Energie ondersteund. Het betreft specifiek de subsidiemodules *TSE Industrie*, *TSE Gebouwde Omgeving*, *Systeemintegratie*, *Wind op zee: R&D-projecten en Topsector Energiestudies Industrie*, die zijn opgenomen in de paragrafen 4.2.2, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13 en 4.2.17 Elke subsidiemodule kent een bijlage met een beschrijving van de programmalijnen waarop projecten worden gezocht.

Tot 2020 had elk onderdeel/TKI een eigen regeling waardoor de onderwerpen verdeeld waren. In 2020 zijn een groot deel van de regelingen ondergebracht in de subsidiemodule *Missiegedreven Onderzoek, Ontwikkeling en Innovatie (hierna: MOOI)*. In deze module staat het werken aan (onderzoek en ontwikkeling) systeemoplossingen vanuit een cross-sectorale consortia centraal. Toch blijkt uit de jaarlijkse vooruitblik en evaluaties van de TKI's dat voortzetting van kleinere subsidiemodules gewenst is om te kunnen bijsturen waar nodig. In dat kader zal de vervaltermijn van de subsidiemodules *TSE Industrie*, *TSE Gebouwde*

Omgeving, Systeemintegratie, Wind op zee: R&D-projecten verlengd worden. Beleidsmatig wordt hiermee ondersteuning geboden aan missie C (industrie), missie B (gebouwde omgeving), MMIP13 (systeemintegratie) en missie A (hernieuwbare elektriciteit).

De subsidiemodule *TSE Energiestudies Industrie* wordt ingezet om het traject voor een investeringsbesluit alvorens een pilot- of demonstratieproject te ondersteunen. Dit is van belang omdat dit type projecten in de industrie vaak meteen op grote schaal zijn. Daardoor gaat dit gepaard met forse kapitaalinvesteringen tegen een relatief hoog risico. Het uitvoeren van gedegen haalbaarheids-, milieu-, vergelijkende of procesefficiëntiestudie is daarmee van groot belang. Het is wenselijk om deze ondersteuning te continueren.

2.2. Demonstratie Energie- en Klimaatinnovatie (DEI+)

In paragraaf 4.2.10 van de RNES is de subsidiemodule *Demonstratie Energie- en Klimaatinnovatie (DEI+)* opgenomen. De DEI+ komt voort uit een afspraak uit het Energieakkoord van 2013. Hierin is opgenomen dat overheidsmiddelen beschikbaar zouden komen voor een innovatieprogramma voor demonstratieprojecten die gericht zijn op versnelling van commercialisering vanuit de Topsector Energie ten behoeve van de export. Met de komst van het klimaatakkoord in 2019, is de doelstelling aangepast dat innovatieprojecten in de DEI+ moeten bijdragen aan het kosteneffectief reduceren van de CO₂-emissies in Nederland in 2030. Tevens is in het klimaatakkoord afgesproken dat de middelen voor de DEI+ tot 2030 beschikbaar zijn. Om deze afspraak op te volgen, zal de DEI+ nog meermaals moeten worden opengesteld. Vandaar dat het verlengen van de vervaltermijn gewenst is.

Tevens betekent dit dat de subsidiemodules *Maatschappelijk Verantwoord Innoveren Energie, Carbon Capture, Utilisation and Storage (CCUS), Geo-energie, Waterstof, Energie en industrie: joint industry projects, Energie en industrie: Early adopterprojecten* zullen komen te vervallen op 1 juli 2022. Deze zijn opgenomen in de paragrafen 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.12, 4,2,13 en 4,2,16. Deze modules worden niet meer gebruikt, omdat ze vanaf 2020 grotendeels geïntegreerd zijn in de bredere MOOI-regeling.

3. Staatsteun

De subsidiemodules voor de Topsector Energie bevatten staatssteun die wordt gerechtvaardigd door de artikelen 25, 38, 41 en 49 van de Algemene groepsvrijstellingsverordening (zie de artikelen 4.2.14a, 4.2.63a, 4.2.77c, 4.2.91a en 4.2.119 van de RNES)

De subsidiemodule DEI bevat staatssteun en wordt gerechtvaardigd door de artikelen 25, 38 en 41 van de Algemene groepsvrijstellingsverordening (zie artikel 4.2.67 van de RNES).

4. Regeldruk

De wijziging van de vervaltermijnen leidt niet tot het wijzigen van informatieverplichtingen en derhalve ook niet tot een toe- of afname van de regeldruk bij de gebruikers van de subsidiemodules.

5. Voorhang

Het ontwerp van de deze regeling is op grond van artikel 4.10, zevende lid, van de Comptabiliteitswet 2016 schriftelijk ter kennis gebracht van de Tweede Kamer der Staten-Generaal.

II. Artikelsgewijs

Artikel I

De vervalttermijnen van enkele subsidiemodules met bijbehorende bijlagen worden verlengd tot 1 juli 2027. Voor de subsidiemodules 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.12 en 4.2.16 en de bijlagen 4.2.3 en 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.11 en 4.2.15 die voor deze wijziging in artikel 4.2.7, eerste lid, stonden, blijft de vervalttermijn van 1 juli 2022 gelden. Deze modules en bijlagen blijven wel van toepassing op subsidies die voor 1 juli 2022 zijn verleend.

Artikel II

De verlenging van de vervalttermijnen van de subsidiemodules uit de paragrafen 4.2.2, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.17 treedt in werking op 1 juli 2022 overeenkomstig de vaste verandermomenten. Dat is moment waarop de subsidiemodules voor de verlenging waren komen te vervallen.

De Staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat,