

**Regeling van de Minister voor Klimaat en Energie van \_\_\_\_\_, nr. WJZ/38164014, tot wijziging van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies in verband met de verlenging de subsidiemodule HER+**

De Minister voor Klimaat en Energie,

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

Besluit:

**Artikel I**

In artikel 4.2.7, tweede lid, van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies wordt "31 december 2023" vervangen door "31 december 2024".

**Artikel II**

Deze regeling treedt in werking met ingang van 31 december 2023.

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

's-Gravenhage,

De Minister voor Klimaat en Energie,

## **TOELICHTING**

### **1. Aanleiding**

De subsidiemodule Hernieuwbare energietransitie (hierna: HER+), opgenomen in paragraaf 4.2.3 van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies (hierna: RNES), zou met bijbehorende bijlage 4.2.2 van de RNES per 31 december 2023 vervallen. Deze wijzigingsregeling strekt tot verlenging van de HER+ inclusief bijlage met één jaar tot en met 31 december 2024.

De HER+ is één van de subsidiemodules van het energie-innovatie instrumentarium van titel 4.2 van de RNES. Dat instrumentarium is onderdeel van het overheidsbeleid om de CO<sub>2</sub>-reductiedoelen van 2030 en 2050 te realiseren, zoals afgesproken in het Klimaatakkoord. Begin 2023 is het energie-innovatie instrumentarium geëvalueerd. Uit de evaluatie blijkt dat het energie-innovatie instrumentarium bijdraagt aan het tijdig tot stand komen van innovaties en daarmee zijn de regelingen doeltreffend.<sup>1</sup>

Door middel van de HER+ worden innovatieprojecten gesteund die gericht zijn op kostenreducties van technieken die worden gesubsidieerd via het Besluit stimulering duurzame energieproductie en klimaattransitie (SDE++) en van technieken voor wind op zee. Zodoende kunnen ook toekomstige SDE++-uitgaven verminderd worden. Deze innovatieprojecten kunnen industriële onderzoek, experimentele ontwikkeling of demonstraties omhelzen. In de afgelopen jaren is de HER+ vaak overtekend geweest, waarvan het merendeel aan projecten vooral op wind-op-zee-technieken waren gericht. Uit de overtekening van de regeling blijkt dat de vraag naar deze subsidie groot is en een groot belang wordt gehecht aan de HER+.

Met deze verlenging krijgt het volgende kabinet de mogelijkheid geven om het instrument te blijven gebruiken, anders in te richten of nog verder te verlengen, aangezien de energie-innovatie opgave onverminderd groot blijft en de regeling een belangrijke bijdrage levert aan de klimaatdoelstellingen voor 2030. Om het volgende kabinet daartoe in staat te stellen wordt de vervaltermijn van deze subsidiemodules verlengd met één jaar.

De HER+ is inclusief de bijbehorende bijlage verlengd door middel van de aanpassing van de vervaldatum in artikel 4.2.7, tweede lid, van de RNES. De subsidiemodule en bijlage zijn niet inhoudelijk gewijzigd en de module is door middel van deze verlenging niet opnieuw opengesteld voor aanvragen.

Het ontwerp van de verlenging is overeenkomstig artikel 4.10, zevende lid, van de Comptabiliteitswet 2016 schriftelijk ter kennis gebracht van de Tweede Kamer der Staten-Generaal.

### **2. Inwerkingtreding en vaste verandermomenten**

Deze regeling treedt in werking op 31 december 2023. Met deze inwerkingtredingsdatum wordt afgeweken van de systematiek van de vaste verandermomenten, inhoudende dat ministeriële regelingen met ingang van de eerste dag van een kwartaal in werking treden en minimaal twee maanden

---

<sup>1</sup> Kamerstuk 32 813, nr. 1287

voordien bekend worden gemaakt. Dat kan in dit geval worden gerechtvaardigd, omdat de HER+ zonder verlenging op die datum zou vervallen.

De Minister voor Klimaat en Energie,