

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2023/206329]

12 OKTOBER 2023. — Besluit van de Waalse Regering tot vaststelling van de modaliteiten met betrekking tot de beëindiging van de compensatie tussen de hoeveelheden elektriciteit die aan het net worden onttrokken en die in het net worden geïnjecteerd

De Waalse Regering,

Gelet op het decreet van 1 oktober 2020 tot beëindiging van de compensatie tussen de hoeveelheden elektriciteit opgenomen en geïnjecteerd op het net en tot toekenning van premies ter bevordering van het rationeel energiegebruik en de elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen, inzonderheid op artikel 2, derde lid;

Gelet op het rapport van 23 februari 2023 opgemaakt overeenkomstig artikel 3, 2^o, van het decreet van 11 april 2014 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 1995 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op advies nr. 74.413/4 van de Raad van State, gegeven op 27 september 2023, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2^b, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op het advies van de "Commission wallonne pour l'Energie" (Waalse Energiecommissie), uitgebracht op 6 juli 2013;

Gelet op het advies van de beleidsgroep "Energie", gegeven op 17 juli 2023;

Gelet op het advies van de distributienetbeheerders;

Gelet op het advies van FEBEG, gegeven op 20 juli 2023;

Overwegende dat de beëindiging van de compensatie tot de installatie van een dubbele stroommeter leidt.

Gelet op de noodzaak om de verworven rechten van prosumers te behouden;

Overwegende dat het toestaan van een of meerdere wijzigingen/uitbreidingen die cumulatief niet resulteren in een toename van het ontwikkelbare netto-vermogen van de installatie van meer dan 1 kW, terwijl ze in totaal minder dan 10 kW blijven, een evenredige maatregel is;

Op de voordracht van de Minister van Energie;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. De datum van inbedrijfstelling van de installatie voor de productie van hernieuwbare elektriciteit met een netto ontwikkelbaar vermogen kleiner dan of gelijk aan 10 kW, zoals bedoeld in artikel 2 van het decreet van 1 oktober 2020 tot beëindiging van de compensatie tussen de hoeveelheden elektriciteit opgenomen en geïnjecteerd op het net en tot toekenning van premies ter bevordering van het rationeel energiegebruik en de elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen, stemt overeen met de datum van de inspectie die de conformiteit bewijst van de installatie, bedoeld in hoofdstuk 6. 4 van boek I de betreffende elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie.

Art. 2. Elke wijziging die na 1 januari 2024 wordt aangebracht aan een installatie voor de productie van hernieuwbare elektriciteit met een netto ontwikkelbaar vermogen van minder dan of gelijk aan 10 kW die vóór 1 januari 2024 in bedrijf is genomen, zal leiden tot het verlies van de compensatie tussen de onttrokken en geïnjecteerde hoeveelheden voor de gehele installatie.

In afwijking van lid 1 blijven installaties die vóór 1 januari 2024 in bedrijf zijn genomen en die vanaf 1 januari 2024 wijzigingen en/of uitbreidingen ondergaan die cumulatief niet resulteren in een toename van het ontwikkelbare netto-vermogen van de installatie met meer dan 1 kW terwijl zij in totaal minder dan of gelijk blijven aan 10 kW, in aanmerking komen voor compensatie voor de gehele installatie.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 1 december 2023.

Art. 4. De Minister van Energie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 12 oktober 2023.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuren,

Ph. HENRY