

## SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[2017/206274]

**23 NOVEMBRE 2017. — Arrêté du Gouvernement wallon modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 2006 relatif à la promotion de l'électricité produite au moyen de sources d'énergie renouvelables ou de cogénération**

Le Gouvernement wallon,

Vu le décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, l'article 37, § 1<sup>er</sup>, remplacé par le décret du 4 octobre 2007 et l'article 38, § 1<sup>er</sup> et § 6*bis*, remplacé par le décret du 4 octobre 2007 et modifié par le décret du 27 mars 2014;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 2006 relatif à la promotion de l'électricité produite au moyen de sources d'énergie renouvelables ou de cogénération;

Vu l'avis CD-17k09-CWaPE-1742 de la Commission wallonne pour l'Energie, donné le 9 novembre 2017;

Vu le rapport du 23 octobre 2017 établi conformément à l'article 3, 2<sup>o</sup>, du décret du 11 avril 2014 visant à la mise en œuvre des résolutions de la Conférence des Nations unies sur les femmes à Pékin de septembre 1995 et intégrant la dimension du genre dans l'ensemble des politiques régionales;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, l'article 3, § 1<sup>er</sup>;

Vu l'urgence,

Considérant l'urgence motivée par le fait qu'en 2017, un grand nombre de demandes de réservation ont été effectuées. Pour la filière photovoltaïque, sur les 52.000 certificats verts disponibles, 19.000 certificats verts (soit 36 %) ont été attribués à des demandes non-satisfaites en 2016. Au 30 juin 2017, des demandes pour 210.000 certificats verts (soit 403 %) ont été introduites. Les demandes 2017 représentent donc 229.000 certificats verts, soit plus de 4 fois l'enveloppe initialement prévue pour les projets photovoltaïques en 2017. Dès lors, l'enveloppe inter-filières permettra, en combinaison avec l'enveloppe initiale, de répondre à 34 % des demandes de réservation reçues en 2017. Les enveloppes de 2018 et 2019 sont virtuellement déjà utilisées pour les projets en attente. L'enveloppe 2020 est également entamée;

Considérant que, dans ces conditions, les porteurs de projets reçoivent une confirmation que des certificats verts leur seront accordés, mais ne savent pas quand ils les recevront. Cette situation crée une incertitude et une pression sur leur trésorerie. Le secteur des installateurs photovoltaïques est également touché, dans la mesure où les réalisations potentielles sont plafonnées en quantité et étalées dans le temps, voire non réalisées. Cela mènera à une cessation de l'activité d'investissement du photovoltaïque dans les trois années à venir;

Considérant que, d'après les projections réalisées pour 2017 pour l'ensemble des filières, seuls 261.000 (soit 43 %) des 610.000 certificats verts que compte l'enveloppe 2017 seront utilisés, mais 177.000 demandes de certificats verts de la filière photovoltaïque seront reportées aux années suivantes alors que 349.000 certificats verts de l'enveloppe 2017 ne seront pas utilisés;

Considérant qu'en 2015, le Gouvernement a fixé un objectif de 13 % de production d'énergie renouvelable à l'horizon 2020, dont, pour l'électricité, un objectif de production renouvelable de 5.554 GWh;

Considérant que, vu le développement des différentes filières, l'atteinte de cet objectif sera possible par un mécanisme permettant la flexibilité entre les filières tel que prévu par le présent arrêté;

Sur la proposition du Ministre de l'Energie;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 2006 relatif à la promotion de l'électricité produite au moyen de sources d'énergie renouvelables ou de cogénération, modifié par l'arrêté du 12 février 2015, il est inséré, un article 31*sexies* rédigé comme suit :

« Art. 31*sexies*. Par dérogation à l'article 15, § 1<sup>er</sup>*bis*, pour l'année 2017 :

1<sup>o</sup> le volume de certificats verts d'une filière bénéficiant du transfert vers l'enveloppe de certificats verts inter-filières peut dépasser cinquante pour cent de l'enveloppe de certificats verts additionnels de cette filière visée à l'alinéa 8;

2<sup>o</sup> lorsque l'enveloppe de certificats verts inter-filières est épuisée, la demande d'obtention de certificats verts pour ce producteur prend rang dans la liste d'attente de l'enveloppe de certificats verts pour cette filière en 2018, sans réduction de la durée d'octroi visée à l'article 15, § 1<sup>er</sup>*bis*, alinéa 1<sup>er</sup>. ».

**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur le lendemain de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 3.** Le Ministre de l'Energie est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Namur, le 23 novembre 2017.

Pour le Gouvernement,  
Le Ministre-Président,  
W. BORSUS

Le Ministre du Budget, des Finances, de l'Energie, du Climat et des Aéroports,  
J.-L. CRUCKE

## ÜBERSETZUNG

## ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[2017/206274]

**23. NOVEMBER 2017 — Erlass der Wallonischen Regierung zur Abänderung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. November 2006 über die Förderung des mittels erneuerbarer Energiequellen oder Kraft/Wärme-Kopplung erzeugten Stroms**

Die Wallonische Regierung,

Aufgrund des Dekrets vom 12. April 2001 bezüglich der Organisation des regionalen Elektrizitätsmarkts, Artikel 37 § 1, ersetzt durch das Dekret vom 4. Oktober 2007, sowie Artikel 38 § 1 und § 6bis, ersetzt durch das Dekret vom 4. Oktober 2007 und abgeändert durch das Dekret vom 27. März 2014;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. November 2006 über die Förderung des mittels erneuerbarer Energiequellen oder Kraft/Wärme-Kopplung erzeugten Stroms;

Aufgrund der am 9. November 2017 abgegebenen Stellungnahme CD-17k09-CWaPE-1742 der Wallonischen Kommission für Energie ("Commission wallonne pour l'énergie");

Aufgrund des gemäß Artikel 3 Ziffer 2 des Dekrets vom 11. April 2014 zur Umsetzung der Resolutionen der im September 1995 in Peking organisierten Weltfrauenkonferenz der Vereinten Nationen und zur Integration des Gender Mainstreaming in allen regionalen politischen Vorhaben erstellten Berichts vom 23. Oktober 2017;

Aufgrund der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat, Artikel 3 § 1;

Aufgrund der Dringlichkeit;

In Erwägung der Dringlichkeit, die dadurch gerechtfertigt wird, dass 2017 zahlreiche Anträge auf Reservierung eingereicht wurden. Für den Bereich Photovoltaik wurden von den 52.000 verfügbaren grünen Zertifikaten 19.000 grüne Zertifikate (d.h. 36 %) den Anträgen zugewiesen, denen 2016 nicht genügt wurde. Bis zum 30. Juni 2017 wurden Anträge für 210.000 grüne Zertifikate (d.h. 403 %) eingereicht. Die Anträge des Jahres 2017 betreffen somit 229.000 grüne Zertifikate, d.h. viermal mehr als die ursprünglich im Jahr 2017 für Photovoltaikprojekte vorgesehene Anzahl. Folglich wird das Volumen der vom Erzeugungsverfahren unabhängigen grünen Zertifikate in Verbindung mit dem ursprünglichen Volumen ausreichen, um 34 % der 2017 eingereichten Anträge auf Reservierung zu entsprechen. Das für 2018 und 2019 vorgesehene Volumen ist virtuell bereits für geplante Projekte aufgebraucht. Das für 2020 vorgesehene Volumen ist ebenfalls bereits teilweise vergeben;

In der Erwägung, dass die Projektträger unter diesen Bedingungen zwar die Bestätigung erhalten, dass ihnen grüne Zertifikate gewährt werden, sie jedoch nicht wissen, wann ihnen diese zugeteilt werden. Durch diese Situation entsteht eine Unsicherheit und eine Belastung ihrer Liquiditätssituation. Der Bereich der Installateure von Photovoltaikanlagen ist ebenfalls betroffen, insofern potentielle Projekte sowohl in ihrer Anzahl, als auch in ihrer zeitlichen Staffelung begrenzt und in manchen Fällen nicht verwirklicht werden. Dies wird zu einer Einstellung der Investitionstätigkeit im Bereich der Photovoltaik innerhalb von drei Jahren führen;

In der Erwägung, dass nach den für das Jahr 2017 für alle Produktionsverfahren erstellten Prognosen voraussichtlich nur 261.000 (d.h. 43 %) der 610.000 grünen Zertifikate, die für 2017 vorgesehen sind, verwendet werden, und 177.000 Anträge für grüne Zertifikate im Bereich Photovoltaik auf die folgenden Jahre übertragen werden, obwohl 349.000 der gesamten für 2017 vorgesehenen grünen Zertifikate nicht genutzt werden;

In der Erwägung, dass die Regierung 2015 das Ziel ausgegeben hat, im Jahre 2020 13 % der Energieproduktion aus erneuerbaren Energien zu gewinnen, wobei das Ziel bei der Stromerzeugung bei 5.554 GWh aus erneuerbaren Energien liegt;

In der Erwägung, dass dieses Ziel unter Berücksichtigung der Entwicklung der verschiedenen Produktionsverfahren durch einen Mechanismus erreicht werden kann, der die Flexibilität unter den Bereichen, wie der vorliegende Erlass sie vorsieht, ermöglicht;

Auf Vorschlag des Ministers für Energie;

Nach Beratung,

Beschließt:

**Artikel 1** - In den Erlass der Wallonischen Regierung vom 30. November 2006 über die Förderung des mittels erneuerbarer Energiequellen oder Kraft/Wärme-Kopplung erzeugten Stroms, abgeändert durch den Erlass vom 12. Februar 2015 wird ein Artikel 31sexies mit folgendem Wortlaut eingefügt:

"Art. 31sexies - In Abweichung von Artikel 15 § 1bis gelten für das Jahr 2017 folgende Bestimmungen:

1° Das Volumen von grünen Zertifikaten eines bestimmten Erzeugungsverfahrens, die dem Volumen der vom Erzeugungsverfahren unabhängigen grünen Zertifikate übertragen werden, darf fünfzig Prozent des Volumens der zusätzlichen grünen Zertifikate dieses Erzeugungsverfahrens nach Absatz 8 überschreiten;

2° Wenn das Volumen der vom Erzeugungsverfahren unabhängigen grünen Zertifikate aufgebraucht ist, wird der Antrag dieses Erzeugers auf den Erhalt von grünen Zertifikaten in die Warteliste des Volumens der grünen Zertifikate des Jahres 2018 für dieses Produktionsverfahren aufgenommen, und zwar ohne Einschränkung der in Artikel 15 § 1bis Absatz 1 genannten Gewährungsdauer."

**Art. 2** - Der vorliegende Erlass tritt am Tag nach demjenigen seiner Veröffentlichung im *Belgischen Staatsblatt* in Kraft.

**Art. 3** - Der Minister für Energie wird mit der Durchführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Namur, den 23. November 2017

Für die Regierung,  
Der Ministerpräsident  
W. BORSUS

Der Minister für Haushalt, Finanzen, Energie, Klima und Flughäfen  
J.-L. CRUCKE

## VERTALING

## WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2017/206274]

**23 NOVEMBER 2017. — Besluit van de Waalse Regering tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 30 november 2006 tot bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen of uit warmtekrachtkoppeling**

De Waalse Regering,

Gelet op het decreet van 12 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt, artikel 37, § 1, vervangen door het decreet van 4 oktober 2007 en artikel 38, § 1 en § 6bis, vervangen door het decreet van 4 oktober 2007 en gewijzigd bij het decreet van 27 maart 2014;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 30 november 2006 tot bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen of uit warmtekrachtkoppeling;

Gelet op het advies CD-17k09-CWaPE-1742 van de « Commission wallonne pour l'Energie » (Waalse Energiecommissie), uitgebracht op 9 november 2017;

Gelet op het rapport van 23 oktober 2017 opgemaakt overeenkomstig artikel 3, 2°, 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 de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, artikel 3, § 1;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid door het feit dat een groot aantal reservatieaanvragen in 2017 ingediend zijn. Wat de fotovoltaïsche sector betreft, werden, op de 52.000 beschikbare groene certificaten 19.000 groene certificaten (namelijk 36 %) aan onbeantwoorde aanvragen van 2016 toegewezen. Tot en met 30 juni 2017 werden aanvragen voor 210.000 groene certificaten (namelijk 403 %) geregistreerd. De aanvragen voor 2017 vertegenwoordigen dus 229.000 groene certificaten, namelijk meer dan 4 keer de oorspronkelijke enveloppe voorzien in 2017 voor fotovoltaïsche projecten. Bijgevolg zal de enveloppe interkanalen, in combinatie met de oorspronkelijke enveloppe, het mogelijk maken 34 % van de reservatieaanvragen van 2017 te beantwoorden. De enveloppes voor 2018 en 2019 worden al virtueel gebruikt voor projecten die nog in afwachting van een afhandeling zijn. Er worden reeds middelen uitgetrokken op de enveloppe voor 2020;

Overwegende dat, in deze omstandigheden, projectontwikkelaars een bevestiging ontvangen dat ze groene certificaten toegekend gaan krijgen maar niet weten wanneer. Deze toestand veroorzaakt een bron van onzekerheid en een druk op hun cashflow. De sector van fotovoltaïsche installateurs is ook geraakt, aangezien potentiële verwezenlijkingen beperkt in hoeveelheid en gespreid in de tijd zijn, of zelfs niet uitgevoerd worden. Deze toestand zal in de drie komende jaren tot een stopzetting van investeringen in de fotovoltaïsche sector leiden;

Overwegende dat, volgens prognoses uitgevoerd voor 2017 voor het geheel aan productiekanalen, enkel 261.000 (namelijk 43 %) van de 610.000 groene certificaten van de enveloppe voor 2017 gebruikt zullen worden, maar 177.000 aanvragen van groene certificaten van de fotovoltaïsche sector naar de volgende jaren overgedragen zullen worden, terwijl 349.000 groene certificaten van de enveloppe voor 2017 niet gebruikt zullen worden;

Overwegende dat de Regering in 2015 een doelstelling van 13 % productie van hernieuwbare energie tegen 2020 gesteld heeft, waarvan een doelstelling van productie van hernieuwbare energie van 5.554 GWu voor elektriciteit;

Overwegende dat, gelet op de ontwikkeling van de verschillende productiekanalen, deze doelstelling bereikt zal kunnen worden dankzij een mechanisme dat flexibiliteit tussen de kanalen mogelijk maakt, zoals bepaald in dit besluit;

Op de voordracht van de Minister van Energie;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** In het besluit van de Waalse Regering van 30 november 2006 tot bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen of warmtekrachtkoppeling, gewijzigd bij het besluit van 12 februari 2015, wordt een artikel 31sexies ingevoegd, luidend als volgt:

« Art. 31sexies. In afwijking van artikel 15, § 1bis, voor het jaar 2017 :

1° het aantal groene certificaten van een kanaal dat in aanmerking komt voor de overdracht naar de enveloppe van groene certificaten interkanalen mag hoger zijn dan vijftig procent van de in lid 8 bedoelde enveloppe van bijkomende groene certificaten van dat kanaal;

2° wanneer de enveloppe van groene certificaten interkanalen uitgeput is, wordt de aanvraag van groene certificaten voor die producent opgenomen op de wachtlijst van de enveloppe van groene certificaten van dat kanaal voor 2018, zonder beperking van de toekenningsduur bedoeld in artikel 15, § 1bis, lid 1. ».

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking op de dag volgend op de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

**Art. 3.** De Minister van Energie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen, 23 november 2017.

Voor de Regering,  
De Minister-President,  
W. BORSUS

De Minister van Begroting, Financiën, Energie, Klimaat en Luchthavens,  
J.-L. CRUCKE