

§2. Uiterlijk op 31 december 2026 zal de Regering een evaluatieverslag opstellen over de toepassing van het decreet met betrekking tot de samenvoegingen die bij de plaatselijke verkiezingen van 2024 plaatsvinden. ».

Kondigen dit decreet af, bevelen dat het in het *Belgisch Staatsblad* zal worden bekendgemaakt.

Namen, 14 juli 2022.

De Minister-President,
E. DI RUPO

De Vice-Minister-President en Minister van Economie, Buitenlandse Handel, Onderzoek, Innovatie,
Digitale Technologieën, Ruimtelijke Ordening, Landbouw, het "IFAPME", en de Vaardigheidscentra,
W. BORSUS

De Vice-Minister-President en Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuur,
Ph. HENRY

De Vice-Minister-President en Minister van Tewerkstelling, Vorming, Gezondheid,
Sociale Actie en Sociale Economie, Gelijke Kansen en Vrouwenrechten,
Ch. MORREALE

De Minister van Ambtenarenzaken, Informatica, Administratieve Vereenvoudiging,
belast met Kinderbijslag, Toerisme, Erfgoed en Verkeersveiligheid,
V. DE BUE

De Minister van Huisvesting, de Plaatselijke Besturen en het Stedenbeleid,
Ch. COLLIGNON

De Minister van Begroting en Financiën, Luchthavens en Sportinfrastructuur,
A. DOLIMONT

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,
C. TELLIER

Nota

(1) Zitting 2021-2022.

Stukken van het Waalse Parlement 972 (2021-2022) Nrs. 1 tot 5.

Volledig verslag, openbare vergadering van 13 juli 2022.

Bespreking.

Stemming.

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2022/33637]

27 SEPTEMBER 2022. — Ministerieel besluit houdende aanpassing van de vermenigvuldigingscoëfficiënten van het aantal toegekende groenestroomcertificaten voor de fotovoltaïsche installaties en voor de fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwelementen

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met Klimaattransitie, Leefmilieu, Energie en Participatieve Democratie;

Gelet op de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, artikel 28, §1, eerst lid ;

Gelet het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit, artikel 21, §2, zesde lid en §2bis, vijfde lid ;

Gelet op het voorstel nr. 20220824-30 op 23 augustus 2022 meege-deeld door BRUGEL opgesteld op basis van artikel 21, §2, zesde lid van het besluit van 17 december 2015 van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de promotie van groene elektriciteit;

Gezien de gelijke kansentest, zoals bepaald in het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 22 november 2018 tot uitvoering van de ordonnantie van 4 oktober 2018 tot invoering van de gelijke kansentest, uitgevoerd op 5 september 2022,

Besluit :

Artikel 1. De waarden van de vermenigvuldigingscoëfficiënt zijn als volgt, voor alle fotovoltaïsche installaties die na de inwerkingtreding van dit besluit in dienst gesteld worden:

1° 1,045 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) kleiner is dan of gelijk is aan 5 kWp;

2° 0,990 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) groter dan 5 kWp en kleiner of gelijk dan 36 kWp is;

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2022/33637]

27 SEPTEMBRE 2022. — Arrêté ministériel portant sur l'adaptation des coefficients multiplicateurs du nombre de certificats verts octroyés pour les installations photovoltaïques et pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé de la Transition climatique, de l'Environnement, de l'Energie et de la Démocratie participative;

Vu l'ordonnance du 19 juillet 2001 relative à l'organisation du marché de l'électricité en Région de Bruxelles-Capitale, l'article 28, §1, 1^{er} alinéa ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 17 décembre 2015 relatif à la promotion de l'électricité verte, l'article 21, § 2 alinéa 6 et § 2 bis alinéa 5;

Vu la proposition n°20220823-30 communiquée par BRUGEL en date du 23 août 2022, établie sur base de l'article 21, §2, alinéa 6 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 17 décembre 2015 relatif à la promotion de l'électricité verte;

Vu le test égalité des chances, comme défini par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 22 novembre 2018 portant exécution de l'ordonnance du 4 octobre 2018 tenant à l'introduction du test égalité des chances, réalisé le 5 septembre 2022,

Arrête :

Article 1^{er}. Les valeurs du coefficient multiplicateur sont les suivantes pour les installations photovoltaïques mises en service après l'entrée en vigueur du présent arrêté :

1° 1,045 si la puissance électrique totale de ou des installations est inférieure ou égale à 5 kWc ;

2° 0,990 si la puissance électrique totale de ou des installations est strictement supérieure à 5 kWc et inférieure ou égale à 36 kWc ;

3° 0,935 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) groter dan 36 kWp en kleiner of gelijk dan 100 kWp is;

4° 0,770 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) groter dan 100 kWp en kleiner of gelijk dan 250 kWp is;

5° 0,660 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) groter is dan 250 kWp.

Art. 2. De waarden van de vermenigvuldigingscoëfficiënt zijn als volgt, voor de fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwelementen die na de inwerkingtreding van dit besluit in dienst gesteld worden:

1° 1,045 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type Skylight;

2° 1,045 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche borstwering;

3° 0,968 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche zonnewering;

4° 1,316 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche geventileerde gevel.

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

Brussel, 27 september 2022.

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met Klimaattransitie, Leefmilieu, Energie en Participatieve Democratie,

A. MARON

3° 0,935 si la puissance électrique totale de ou des installations est strictement supérieure à 36 kWc et inférieure ou égale à 100 kWc ;

4° 0,770 si la puissance électrique totale de ou des installations est strictement supérieure à 100 kWc et inférieure ou égale à 250 kWc;

5° 0,660 si la puissance électrique totale de ou des installations est strictement supérieure à 250 kWc.

Art. 2. Les valeurs du coefficient multiplicateur sont les suivantes pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment mises en service après l'entrée en vigueur du présent arrêté :

1° 1,045 pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment de type Skylight ;

2° 1,045 pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment de type garde-corps photovoltaïque;

3° 0,968 pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment de type brise-soleil photovoltaïque ;

4° 1,316 pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment de type façade ventilée photovoltaïque.

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2023.

Bruxelles, le 27 septembre 2022.

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé de la Transition climatique, de l'Environnement, de l'Energie et de la Démocratie participative,

A. MARON