

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE — BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2023/45814]

27 SEPTEMBRE 2023. — 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'Énergie 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 et de l'énergie issue de sources renouvelables, l'article 21, § 2, alinéas 6, 7 et 8, et l'article 21, § 2bis, alinéas 5 et 7;

Vu la proposition n°20230822-31 communiquée par BRUGEL en date du 22 août 2023, établie sur base de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 17 décembre 2015 relatif à la promotion de l'électricité verte et de l'énergie issue de sources renouvelables;

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 6 septembre 2023 ;

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° 1,130 si la puissance électrique totale de ou des installations est inférieure ou égale à 5 kWc ;

2° 1,074 si la puissance électrique totale de ou des installations est strictement supérieure à 5 kWc et inférieure ou égale à 36 kWc ;

3° 0,559 si la puissance électrique totale de ou des installations est strictement supérieure à 36 kWc et inférieure ou égale à 100 kWc ;

4° 0,353 si la puissance électrique totale de ou des installations est strictement supérieure à 100 kWc et inférieure ou égale à 250 kWc ;

5° 0,319 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° 1,130 pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment de type Skylight ;

2° 1,130 pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment de type garde-corps photovoltaïque ;

3° 1,046 pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment de type brise-soleil photovoltaïque ;

4° 1,423 pour les installations photovoltaïques intégrées au bâtiment de type façade ventilée photovoltaïque.

Art. 3. L'article 1^{er}, points 1° et 2° et l'article 2 du présent arrêté entrent en vigueur au dixième jour qui suit sa publication au *Moniteur belge*.

L'article 1^{er}, points 3° à 5° du présent arrêté entre en vigueur le premier jour du quatrième mois qui suit sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 27 septembre 2023.

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

A. MARON

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2023/45814]

27 SEPTEMBER 2023. — Ministerieel besluit houdende aanpassing van de vermenigvuldigingscoëfficiënten van het aantal toegekende groenestroomcertificaten voor de fotovoltaiische installaties en voor de fotovoltaiische 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 en energie uit hernieuwbare bronnen, artikel 21, § 2, 5de, 6de en 7de leden en § 2bis, 5de en 7de leden ;

Gelet op het voorstel nr. 20230822-31 op 22 augustus 2023 megedeeld door BRUGEL opgesteld op basis van het besluit van 17 december 2015 van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de promotie van groene elektriciteit en energie uit hernieuwbare bronnen;

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 6 september 2023;

Besluit :

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

1° 1,130 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) kleiner is dan of gelijk is aan 5 kWp;

2° 1,074 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) groter dan 5 kWp en kleiner of gelijk dan 36 kWp is;

3° 0,559 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) groter dan 36 kWp en kleiner of gelijk dan 100 kWp is;

4° 0,353 als het totale elektrische vermogen van de installatie(s) groter dan 100 kWp en kleiner of gelijk dan 250 kWp is;

5° 0,319 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 fotovoltaiische installaties geïntegreerd met bouwelementen die na de inwerkingtreding van dit besluit in dienst gesteld worden:

1° 1,130 voor fotovoltaiische installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type Skylight;

2° 1,130 voor fotovoltaiische installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaiische borstwering;

3° 1,046 voor fotovoltaiische installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaiische zonnewering;

4° 1,423 voor fotovoltaiische installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaiische geventileerde gevel.

Art. 3. Artikel 1, punten 1° en 2° en artikel 2 van dit besluit treden in werking op de tiende dag na de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Artikel 1, punten 3° tem 5° van dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de vierde maand na de datum van publicatie in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 27 september 2023.

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

A. MARON