

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2023/45814]

27 SEPTEMBER 2023. — 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 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 meegedeeld 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 fotovoltaïsche 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 fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwelementen die na de inwerkingtreding van dit besluit in dienst gesteld worden:

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

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

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

4° 1,423 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche 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