

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2021/22387]

28 OKTOBER 2021. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, artikels 27, §§1, en 2, en 28, §§1, en 2;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit;

Gezien de gelijke kansentest, zoals bepaald in het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot uitvoering van de ordonnantie van 4 oktober 2018 tot invoering van de gelijke kansentest, uitgevoerd op 10 maart 2021;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op 10 juni 2021;

Gelet op het advies van de Economische en Sociale Raad voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op 17 juni 2021;

Gelet op het advies van BRUGEL, gegeven op 4 juni 2021;

Gelet op het advies van de Raad van gebruikers van elektriciteit en gas, gegeven op 10 juni 2021;

Gelet op advies 69.949/1/V van de Raad van State, gegeven op 1 september 2021, in toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2° van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende de voorstellen nr. 20200902-26 en nr. 20210209-27bis respectievelijk op 2 september 2020 en op 9 februari 2021 meegedeeld door BRUGEL, krachtens artikel 21, §2 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit;

Op voordracht van de minister van Energie;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Dit besluit strekt tot de gedeeltelijke omzetting van Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen.

Art. 2. Artikel 1 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit, worden de woorden " Richtlijn 2009/28/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2009 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen en houdende wijziging en intrekking van Richtlijn 2001/77/EG en Richtlijn 2003/30/EG" vervangen door de woorden " Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen."

Art. 3. In artikel 2 van hetzelfde, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° Er wordt een punt 8°bis ingevoegd, luidende:

"8°bis Biomassa: de biologisch afbreekbare fractie van producten, afvalstoffen en residuen van biologische oorsprong uit de landbouw, met inbegrip van plantaardige en dierlijke stoffen, de bosbouw en aanverwante bedrijfstakken, met inbegrip van de visserij en de aquacultuur, alsmede de biologisch afbreekbare fractie van afval, met inbegrip van industrieel en huishoudelijk afval van biologische oorsprong;"

2° er wordt een punt 10°bis ingevoegd, luidende:

“10°bis Biogas: gasvormige brandstof die uit biomassa wordt geproduceerd;”

3° punt 14° wordt vervangen als volgt:

“14° kWp : theoretische vermogens eenheid die wordt gebruikt om het vermogen (gemeten in kW) uit te drukken dat wordt gegenereerd door een paneel of een fotovoltaïsche installatie, wanneer deze wordt blootgesteld aan gestandaardiseerd zonlicht van 1.000 W/m², bij een omgevingstemperatuur van 25°C.”;

4° punt 16° wordt vervangen als volgt:

“16° Inwerkingstellingsdatum: de datum van het rapport van de gelijkvoortigheidscontrole van de installatie volgens de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische installaties (AREI), en dat het bewijs levert van de gelijkvormigheid van de installatie;”;

5° punten 18° tot 25° zijn ingevoegd, luidende:

“18° Fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen: fotovoltaïsche installatie ontworpen om in het gebouw te worden geïntegreerd, die ten minste een dubbele functionaliteit heeft als generator van elektriciteit en als bouwlement en die samengesteld is uit panelen bestaande uit gelaagd glas waarvan de glasbladen meer dan 2 mm dik zijn, waarvan de verschillende lagen een totale dikte van meer dan 5 mm hebben en waarvan de modules worden ontworpen om te voldoen aan bouwnormen. Als een fotovoltaïsche paneel geïntegreerd met bouwelementen wordt verwijderd, moet het worden vervangen door een gelijkwaardig conventioneel constructie-element of door een ander fotovoltaïsche installatie ontworpen om in het gebouw die dezelfde functies vervult.;

19° Skylight: Dak dat volledig of gedeeltelijk bestaat uit gelaagde fotovoltaïsche beglazing die het licht doorlaat, waarvan de configuratie van de cellen een passende controle toelaat van de natuurlijke lichtinval te verzekeren en waarvan repetitieve structuren zijn uitgesloten;

20° Fotovoltaïsche borstwering: bouwlement dat een veiligheidsfunctie heeft en dat ook energie produceert. Deze borstweringen kunnen worden geïnstalleerd langs een open trap, een overloop, een dakterras, een balkon, een mezzanine of eender waar om te voorkomen dat personen vallen;

21° Fotovoltaïsche zonnewering: externe inrichting die aan de gevel wordt aangebracht om de inval van zonnestrallen te beperken, vooral aan de beglaasde openingen van gebouwen. Dit omvat niet Inrichtingen die niet exclusief op de gevel steunen;

22° Fotovoltaïsche geventileerde gevel: bouwtechnische oplossing van de gebouwschil waarbij de luchtspouw open is en de binnencirculatie van de lucht mogelijk maakt dankzij het schoorsteeneffect. Ze maakt de thermische regulering van het gebouw zowel 's zomers als 's winters mogelijk en helpt condensatieproblemen te voorkomen. Ze bestaat uit de 5 volgende elementen:

- Draagmuur;
- Ondersteunend geraamte;
- Isolerende laag;
- Luchtspouw;
- Fotovoltaïsche bekleding.

23° Repetitieve structuur: geprefabriceerde structuur (of aangepast op basis van een geprefabriceerd model) die geen interventie van een stabiliteitsingenieur vereist en waarvan het dak (of de gevels) bestaat uit fotovoltaïsche elementen, zoals een pergola of een zonnecarport;

24° Integraal dak: installatie die het volledige dak of een deel ervan beslaat, waarvan het opperlak exclusief en specifiek als een zonnecollector voor energieproductie wordt ontworpen, waarvan de fotovoltaïsche modules niet geïntegreerd worden in een al bestaand opperlak, maar een volwaardig onderdeel van het dak zijn en waarvoor een specifiek montagesysteem evenals een specifieke installatieprocedure gedefinieerd worden om tegemoet te komen aan alle eisen van het gebouw.

25° Zonnetegel: tegels bestaande uit fotovoltaïsche elementen die het hele dak of een deel ervan beslaan en conventionele elementen vervangen.”.

Art. 4. In artikel 5, §2 worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in punt 1°, de woorden «een gedetailleerde factuur voor de installatie. In het geval de factuur niet is opgemaakt op naam van de eigenaar,» worden ingevoegd voor de woorden «een eigendomsbewijs van de installatie»;

2° een punt 1°bis wordt ingevoegd, luidende: «1°bis een kopie van een identiteitsdocument van de eigenaar van de installatie»;

3° in punt 2°, b), worden de woorden «een schema van het elektrisch net» vervangen als volgt «een eendraadsschema van de elektrische installatie»;

4° in punt 3°, wordt het woord «of» vervangen door het woord «en».

5° hetzelfde punt 3° wordt aangevuld met de punten c) en d), luidende:

“c) een technische fiche van de productie-eenheid;

d) bewijsdocumenten die aantonen dat de meetinstrumenten in overeenstemming zijn met Richtlijn 2014/32/EU van 26 februari 2014 betreffende de meetinstrumenten (MID).”;

6° het punt 4° wordt opgeheven;

7° het punt 5° wordt vervangen als volgt: « 5° een kopie van het rapport van de gelijkvormigheidscontrole van de installatie volgens de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische installaties (AREI), naar behoren gedateerd, en dat het bewijs levert van de gelijkvormigheid van de installatie;»;

8° een punt 5°bis wordt ingevoegd, luidende : «5°bis indien er geen productiemeterstand(en) is (zijn) vermeld in het rapport van de gelijkvormigheidscontrole van de installatie volgens de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische installaties (AREI), andere bewijsstukken die toelaten om ze vast te stellen;»;

9° in punt 6°, wordt het woord «attest» vervangen door het woord «attest van gedecentraliseerde productie »;

10° het punt 8° wordt vervangen als volgt: “desgevallend, een kopie van de milieuvergunning of van de stedenbouwkundige vergunning”

11° een punt 9° wordt ingevoegd, luidende: «9° Als de voornoemde documenten niet toelaten dit met zekerheid vast te stellen, een of meer documenten die bewijzen dat het om een nieuwe installatie gaat. ».

Art. 5. In artikel 7, §1 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° punt 2° wordt aangevuld met de woorden «evenals de einddatum van de ontvankelijkheid»;

2° punten 6° en 7° worden toegevoegd, luidende :

«6° de EAN-code van het afnamepunt waarmee de installatie verbonden is;

7° de referentie van de unieke identificatie volgens de referentieregels opgesteld door BRUGEL.»;

Art. 6. In artikel 8 van hetzelfde besluit, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 2, worden de woorden «het attest van conformiteit met» vervangen door de woorden «het conformiteitsverslag met de voorschriften van» en de woorden «vrij van opmerkingen voor» door de woorden «dat het bewijs levert van de conformiteit van»;

2° paragrafen 4 en 5 worden toegevoegd, luidende: «

§ 4. Een vervanging door een nieuwe installatie maakt het voorwerp uit van een certificeringsaanvraag in overeenstemming met de bepalingen van afdeling 2. De vervanging van een bestaande installatie moet tegenover Brugel technisch gerechtvaardigd worden door de ouderdom of het onwerkbaar karakter en voorafgaandelijk door Brugel aanvaard worden om in aanmerking te komen voor de toekenning van groenestroomcertificaten.

§5. In het geval van een eventuele nieuwe certificering na een intrekking van het initiële certificeringsattest ingevolge de toepassing 10 of van artikel 42, blijven de modaliteiten en de berekeningsregels voor de toekenning van groenestroomcertificaten die golden voor de intrekking van het initiële certificeringsattest van toepassing.».

Art. 7. In artikel 10 van hetzelfde besluit, wordt paragraaf 4 vervangen als volgt: «§4. Besluit het controlerapport tot de intrekking van het certificeringsattest, dan stelt BRUGEL de houder van de installatie in kennis van de intrekking van het attest bij ontstentenis van regularisatie binnen de drie maanden na de ontvangst van de kennisgeving. Tijdens deze periode wordt de toekenning van groenestroomcertificaten opgeschort. Als de situatie binnen de gestelde termijn wordt geregulariseerd, moet er een nieuw controlebezoek plaatsvinden van de installatie, op kosten van de houder van de installatie. Het controleverslag moet de regularisatie bevestigen. Indien er geen regularisatie plaatsvindt, dan trekt BRUGEL het certificeringsattest in en staakt de toekenning van groenestroomcertificaten op de datum van de schorsing van de toekenning.

In geval van regularisatie binnen de in de eerste alinea bedoelde termijn van drie maanden worden de groene certificaten waarvoor de toekenning was opgeschort, toegekend.».

Art. 8. In artikel 12 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

§ 1 In paragraaf 3, worden de woorden “is niet overdraagbaar en” ingevoegd tussen de woorden “het compensatiebeginsel genieten,” en de woorden “wordt rechtstreeks geannuleerd”.

§ 2. In paragraaf 4, worden de woorden “vrij overdraagbaar en verhandelbaar” vervangen door het woord “overdraagbaar”

§ 3. In paragraaf 5 worden de woorden “vrij overdraagbare en verhandelbare” vervangen door het woord “overdraagbare”.

Art. 9. Artikel 13, § 2 van hetzelfde besluit wordt aangevuld met de woorden: “Brugel annuleert elke garantie van oorsprong uiterlijk zes maanden na haar geldigheidsdatum.”

Art. 10. In afdeling 1 van hoofdstuk III van hetzelfde besluit wordt een artikel 13bis ingevoegd, luidende: “Art. 13bis. Wanneer een fout in de berekening en/of toekenning van het aantal garanties van oorsprong wordt vastgesteld, gaat BRUGEL over tot regularisatie en de nodige correcties. Behalve indien de fout het gevolg is van fraude door de houder of de beheerder van de installatie, worden deze regularisaties en correcties uiterlijk binnen een termijn van 10 maanden na de einddatum van de desbetreffende productieperiode toegepast.”.

Art. 11. § 1. In artikel 16, §1 van hetzelfde besluit, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de woorden “die op gelijkaardige manier als in dit hoofdstuk werden toegekend door” worden vervangen door de woorden «werden toegekend door de Belgische staat, door»;

2° de woorden «waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van garanties van oorsprong» worden ingevoegd tussen de woorden «andere landen» en de woorden «worden erkend».

§2. In artikel 16, §2 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de woorden «de Belgische staat, » worden ingevoegd tussen de woorden «garanties van oorsprong van» en de woorden «ander Gewest»;

2° de woorden «waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van garanties van oorsprong» worden ingevoegd tussen de woorden «ander land» en de woorden «invoeren kan».

Art. 12. In artikel 17, 2de lid van hetzelfde besluit, worden de woorden «waarvan het elektrische vermogen kleiner is dan of gelijk is aan 10 kW piek,» opgeheven.

Art. 13. In artikel 18 van hetzelfde besluit, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° punt 2° van paragraaf 1 wordt aangevuld met de woorden “of gecontroleerd door middel van een systeem overeenkomstig bijlage 1 vastgesteld”;

2° paragraaf 2 wordt opgeheven;

3° paragraaf 3 wordt vervangen als volgt: “§3 De Minister kan de duurzaamheids- en broeikasgasemissiereductiecriteria van bijlage 1 en de procedures van de audit en de controle voor het naleven van de duurzaamheids- en broeikasgasemissiereductiecriteria preciseren. De Minister kan bovendien de bewijs- en verificatieregelingen van de duurzaamheids- en broeikasgasemissiereductiecriteria preciseren, overeenkomstig de door de Europese Commissie opgelegde beslissingen krachtens 29, §§ 3 en 8, 30, §§5, 6, 8 et 10, en 31, §4, van Richtlijn (EU) 2018/2001 van het Europees Parlement en de Raad van 11 december 2018 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen.”;

4° in paragraaf 7, wordt de verwijzing “2009/28/EG” vervangen door de verwijzing “(EU) 2018/2001”.

Art. 14. Artikel 21, §1, lid 2 van hetzelfde besluit wordt vervangen als volgt: “Zolang de Minister geen afwijkende waarden voor de vermenigvuldigingscoëfficiënt vaststelt, gelden de volgende waarden::

1° 4.6 indien het totale elektrische vermogen van de installatie(s) kleiner is dan of gelijk is aan 15 kW;

2° 2.8 indien het totale elektrische vermogen van de installatie(s) hoger is dan 15 kW en lager dan of gelijk aan 50 kW;

3° 1.8 indien het totale elektrische vermogen van de installatie(s) tussen 50 en 200 kW is;

4° 1.5 indien het totale elektrische vermogen van de installatie(s) hoger is dan of gelijk aan 200 kW.”

Art. 15. In artikel 21, eerste paragraaf, van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de formule in het derde lid wordt vervangen als volgt:

$$\text{coef} = \frac{\frac{(\text{invest}_c - \text{primes}_c)}{(5 * \frac{\text{durée}}{\mu_{\text{elec}}})} - (\mu_{\text{elec}} * (\text{prix}_{\text{elec}} + \text{prix}_{\text{GO}})) + \alpha_{\text{gaz}} * \text{prix}_{\text{gaz}}}{\text{octroi}_{\text{CV}} * \text{prix}_{\text{CV}}} \quad \left| \quad \text{coef} = \frac{\frac{(\text{invest}_c - \text{premier}_c)}{(5 * \frac{\text{looptijd}}{\mu_{\text{elek}}})} - (\mu_{\text{elek}} * (\text{prijs}_{\text{GSC}} + \text{prijs}_{\text{GO}})) + \alpha_{\text{gas}} * \text{prijs}_{\text{gas}}}{\text{toekenning}_{\text{GSC}} * \text{prijs}_{\text{GSC}}}$$

2° in punt 2° van het vierde lid, worden de woorden “de som van de mogelijke terugkerende operationele en onderhoudskosten” ingevoegd tussen de woorden “bidirectionele meter” en de woorden “en de administratieve kosten”;

3° in punt 4° van het vierde lid, worden de woorden “vastgesteld op 20%” opgeheven en de woorden “vastgesteld op 80%” vervangen door “berekend door Brugel volgens een methodologie gepubliceerd op haar website”.

4° lid 4 wordt aangevuld met punten 7°, 8°, 9°, 10° en 11°, luidende:

7° “looptijd” staat voor het gemiddelde aantal uren per jaar dat een warmtekrachtkoppelinginstallatie op aardgas in werking is;

8° “ μ_{elek} ” staat voor het gemiddelde elektrische rendement van een aardgas-warmtekrachtkoppelinginstallatie;

9° “prijs GO” staat voor de gewogen gemiddelde doorverkoop prijs van de overdraagbare garanties van oorsprong op de markt, rekening houdend met een percentage van eigen verbruik identiek aan dat van de parameter “prijs_{elek}”;

10° “ α_{gas} ” staat voor het gemiddelde aardgasoververbruik van een aardgas-warmtekrachtkoppelinginstallatie in vergelijking met de referentie-installatie;

11° “toekenning_{GSC}” staat voor de basis hoeveelheid toekenningen voor een aardgas-warmtekrachtkoppelinginstallatie.”

Art. 16. In artikel 21, §2 van hetzelfde besluit, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het tweede lid, wordt de term “prijs_{elek}” vervangen in de formula door “(prijs_{elek} + prijs_{GO})”;

2° het punt 4° van de derde lid wordt aangevuld met de woorden “volgens een methodologie gepubliceerd op haar website”;

3° het derde lid wordt aangevuld met een punt 7°, luidende:

7° “prijs_{GO}” is de gewogen gemiddelde doorverkoop prijs van de overdraagbare garanties van oorsprong op de markt, rekening houdend met een percentage van eigen verbruik identiek aan dat van de parameter “prijs_{elek}”.

4° in het vierde lid, wordt het punt 6° opgeheven;

5° het vijfde lid wordt vervangen als volgt: “De Minister kan de gamma's van elektrisch vermogen van de fotovoltaïsche installaties aanpassen, om de in lid 2 bedoelde forfaitaire returntijd te handhaven, in het kader van de toepassing van leden 6 en 7 van deze paragraaf”.

6° in het achtste lid, wordt het punt 6° opgeheven.

Art. 17. In artikel 21, wordt een §2bis ingevoegd, luidende “§2bis. De gecertificeerde fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwlementen krijgen een vermenigvuldigingscoëfficiënt toebedeeld van het aantal groenestroomcertificaten berekend volgens artikel 20.

Deze vermenigvuldigingscoëfficiënt wordt volgens de volgende formule berekend en handhaaft door haar berekeningswijze een forfaitaire returntijd van zeven jaar :

$$\text{Coef} = \frac{\frac{(\text{invest}_{\text{BIPV}} - \text{primes}_{\text{BIPV}})}{(7 * \text{productivité}_{\text{BIPV}})} - (\text{prix}_{\text{elec}} + \text{prix}_{\text{GO}})}{(\text{prix}_{\text{CV}}/0,55)} \quad \left| \quad \text{Coef} = \frac{\frac{(\text{invest}_{\text{BIPV}} - \text{premier}_{\text{BIPV}})}{(7 * \text{productiviteit}_{\text{BIPV}})} - (\text{prijs}_{\text{elek}} + \text{prijs}_{\text{GO}})}{(\text{prijs}_{\text{GSC}}/0,55)}$$

De parameters van de formule worden op de volgende manier gedefinieerd :

1° “coef” staat voor de vermenigvuldigingscoëfficiënt van het aantal toegekende groenestroomcertificaten;

2° “invest_{BIPV}” staat voor de gemiddelde eenheidskost van een categorie van fotovoltaïsch installatie geïntegreerd met bouwlementen, met inbegrip van de kosten voor de aansluiting op het distributienet, de kosten voor de bidirectionele meter en de administratieve kosten die verbonden zijn aan de installatie (euro/kW piek);

3° “premier_{BIPV}” staat voor de financiële investeringshulp (euro/kW piek) die beschikbaar is voor een categorie van fotovoltaïsch installatie geïntegreerd met bouwlementen;

4° "prijs_{elek}" staat voor de gemiddelde prijs van de geproduceerde elektriciteit, rekening houdend met een percentage van eigen verbruik berekend door Brugel volgens een methodologie gepubliceerd op haar website (euro/MWh);

5° "prijs_{GSC}" staat voor de gewogen gemiddelde doorverkoopprijs van groenestroomcertificaten op de markt (euro/GSC);

6° "productiviteit_{BIPV}" is de elektrische productie (in kWu) per geïnstalleerde vermogensseenheid (in kWp) afhankelijk van de betrokken categorie van fotovoltaïsch installatie geïntegreerd met bouwelementen;

7° "prijs_{GO}" is de gewogen gemiddelde doorverkoopprijs van de overdraagbare garanties van oorsprong op de markt, rekening houdend met een percentage van eigen verbruik identiek aan dat van de parameter "prijs_{elek}";

De waarden van deze parameters worden door Brugel bepaald voor de volgende installatiecategorieën:

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

2° fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche borstwering;

3° fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche zonnewering;

4° fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche geventileerde gevel;

5° fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van de types repetitieve structuur, integraal dak en zonnetegels.

Tegen 1 september van het lopende jaar wordt de waarde van deze parameters per categorie door BRUGEL aan de Minister meegedeeld die deze geactualiseerde waarden op de formules voor elk van de categorieën toepast. Indien uit deze berekening een vermenigvuldigingscoëfficiënt die meer dan 5% verschilt van de van kracht zijnde coëfficiënt voortolooit, past de Minister het aan vóór 1 oktober van het lopende jaar en wordt het van kracht op 1 januari van het volgende jaar, met een waarde afgerond op drie decimalen.

Indien de verandering van de parameters in de loop van het jaar volgens de formule hierboven tot een verandering hoger dan of gelijk aan 20% van het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten leidt in vergelijking met het huidige toegekende aantal, deelt BRUGEL de waarden van de geactualiseerde parameters aan de Minister mee die binnen de maand de vermenigvuldigingscoëfficiënt van elke categorie aanpast met inwerkingtreding 4 maanden na publicatie in het Belgisch Staatsblad.

Zolang de Minister geen afwijkende waarden voor de vermenigvuldigingscoëfficiënt vaststelt, gelden de volgende waarden:

1° 1.485 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type Skylight;

2° 1.485 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche borstwering;

3° 1.375 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche zonnewering;

4° 1.87 voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van het type fotovoltaïsche geventileerde gevel;

5° voor fotovoltaïsche installatie geïntegreerd met bouwelementen van de types repetitieve structuur, integraal dak en zonnetegels, de in §2 vastgestelde waarde voor de installatiecategorie waarvan het vermogensgamma overeenstemt met dat van de betrokken installatie."

Art. 18. Artikel 21, §4 van hetzelfde besluit wordt aangevuld met de woorden "fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwelementen, of windturbines".

Art. 19. Artikel 21, §5 van hetzelfde besluit, wordt aangevuld met de woorden "en fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwelementen of windturbines."

Art. 20. In artikel 21, §6 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de woorden "van fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwlementen waarvoor een aanvraag van stedenbouwkundige vergunning moet worden ingediend en" worden ingevoegd tussen de woorden "met uitzondering" en de woorden "van de installaties";

2° een tweede lid wordt toegevoegd, luidende: "Voor fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwlementen waarvoor een aanvraag van stedenbouwkundige vergunning moet worden ingediend, met uitsluiting van de installaties van de types repetitieve structuur, integraal dak en zonnetegels, zijn de regels voor de berekening van de toekenning van groenestroomcertificaten, de vermenigvuldigingscoëfficiënten inbegrepen, de regels die van kracht zijn op het moment van de datum van de aanvraag van stedenbouwkundige vergunning of uiterlijk twee jaar voor de datum van inwerkingstelling van de installatie; deze regels zijn geldig voor deze installatie gedurende tien jaar te rekenen vanaf de begindatum van de telling van de groenestroomcertificaten die op het certificeringsattest bedoeld in artikel 7 staat."

Art. 21. In hetzelfde besluit wordt een artikel 24bis ingevoegd, luidende: “Art. 24bis. Wanneer een fout in de berekening en/of toekenning van het aantal groenestroomcertificaten wordt vastgesteld, gaat BRUGEL over tot regularisatie en de nodige correcties, behalve indien de fout het gevolg is van fraude door de houder of de beheerder van de installatie. Alleen fouten in de berekening en/of toekenning van het aantal groenestroomcertificaten die worden ontdekt binnen een maximumtermijn van vijf jaar na de toekenning van de betrokken groenestroomcertificaten, worden aan regularisatie en correctie onderworpen. Brugel brengt binnen zes maanden de nodige aanpassingen en correcties aan.”.

Art. 22. In artikel 25 van hetzelfde besluit, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in de Franse versie wordt het woord “relative” vervangen door het woord “relatif”;

2° de woorden “door BRUGEL” na de woorden “zou zijn of het” worden opgeheven.

Art. 23. In artikel 29 van hetzelfde besluit, worden de woorden “zijn website” vervangen door « haar website, ».

Art. 24. Artikel 30 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

Art. 25. In artikel 31, §3 van hetzelfde besluit, worden de woorden “gaat na of het groene aandeel in de mengbrandstof van de groene leveranciers 100 % vertegenwoordigt en” opgeheven.

Art. 26. In artikel 31 van hetzelfde besluit, wordt een paragraaf 3bis toegevoegd, luidende: “§ 3bis. De afsluiting van de fuel mix van het voorbije jaar wordt uitgevoerd voor 31 maart van het volgende jaar en kan een laatste aanvullende annulatie van garanties van oorsprong omvatten, gebaseerd op de laatst beschikbare gegevens over de levering van groene elektriciteit voor het voorbije jaar.”

Art. 27. In hetzelfde besluit wordt de bijlage 1 vervangen door de bijlage gevoegd bij dit besluit.

Art. 28. Het ministerieel besluit van 2 juni 2017 houdende aanpassing van de gamma's van vermogen en van de waarden van de vermenigvuldigingscoëfficiënt van het aantal toegekende groenestroomcertificaten voor de warmtekrachtkoppelinginstallaties die in aanmerking komen wordt opgeheven.

Art. 29. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand die volgt op het verstrijken van een termijn van tien dagen die ingaat de dag na de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*, met uitzondering van artikel 14 dat in werking op 1 Mei 2022 treedt.

Art. 30. De minister bevoegd voor Energie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 28 oktober 2021.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering:

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

R. VERVOORT

De Minister van Klimaattransitie, Leefmilieu, Energie
en Participatieve Democratie,

A. MARON