

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2022/43166]

15 DECEMBER 2022. — 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 bijzondere wet tot hervorming der instellingen van 8 augustus 1980, artikel 20;

Gelet op de bijzondere wet met betrekking tot de Brusselse Instellingen van 12 januari 1989, artikel 8;

Gelet op de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, artikels 27, §§ 1, 2 en *2bis*, en 28, §§ 1, en 2;Gelet op de ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, betreffende wegensretributies inzake gas en elektriciteit en houdende wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, artikel *22ter*;

Gelet op de ordonnantie van 6 mei 2021 betreffende de organisatie van de warmtenetten en het meten van het verbruik van thermische energie in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, artikel 14;

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

Gezien de gelijke kasantest, zoals bepaald in het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot uitvoering van de ordonnantie van 4 oktober 2018 tot invoering van de gelijke kasantest, uitgevoerd op 15 februari 2022;

Gelet op het advies van Brupartners, gegeven op 7 juli 2022;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op 15 juli 2022;

Gelet op het advies van de Raad van gebruikers van elektriciteit en gas, gegeven op 19 juli 2022;

Gelet op het advies van BRUGEL, gegeven op 23 augustus 2022;

Gelet op advies 72.448/3 van de Raad van State, gegeven op 30 november 2022, in toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2° van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende advies nr. 20211029-335, door BRUGEL gegeven op 29 oktober 2021, op basis van artikel *30bis*, § 2, 2°, van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;

Overwegende de uitvoeringsverordening (EU) 2018/2066 van de Commissie van 19 december 2018 inzake de monitoring en rapportage van de emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de Commissie die het gebruik van garanties van oorsprong voor gas uit hernieuwbare bronnen in de regeling voor de handel in emissierechten mogelijk maakt om de fractie uit biomassa in de biomassa-stroom te bepalen en zo een emissiefactor van nul te bereiken voor deze regeling;

Overwegende dat deze uitvoeringsverordening van toepassing is vanaf 1 januari 2021 en dat het, teneinde de rechtspositie van ondernemingen die onder de regeling voor de handel in emissierechten vallen te regulariseren, passend is de bepalingen betreffende de garanties van oorsprong voor gas uit hernieuwbare bronnen op diezelfde datum in werking te doen treden;

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.** Het opschrift van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit wordt vervangen als volgt:

“Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de promotie van groene elektriciteit en energie uit hernieuwbare bronnen”.

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

1° in de bepaling onder 7°, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) het woord “elektriciteitsaanvoer” wordt vervangen door het woord “energieaanvoer”;

b) de woorden “elektriciteit” worden vervangen door de woorden “types energie”;

2° de bepaling onder 13° wordt opgeheven;

3° het artikel wordt aangevuld met de bepaling onder 26°, luidende: “26° energie uit hernieuwbare bronnen: energie uit hernieuwbare niet-fossiele bronnen, met name windenergie, zonne-energie (thermische zonne-energie en fotovoltaïsche energie) en geothermische energie, omgevingsenergie, getijdenenergie, golfslagenergie en andere energie uit de oceanen, waterkracht, en energie uit biomassa, stortgas, gas van rioolzuiveringsinstallaties, en biogas.”.

Art. 4. In hetzelfde besluit, het opschrift van Hoofdstuk II wordt aangevuld met de woorden “en van energie uit hernieuwbare bronnen”.

Art. 5. In hetzelfde besluit wordt een artikel *3bis* ingevoegd, luidende:

“Art. *3bis*. Om garanties van oorsprong onder de voorwaarden bepaald in hoofdstuk III te kunnen verkrijgen, maakt een installatie voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest het voorwerp van een voorafgaandelijke certificering uit.

Deze certificering verklaart dat de betrokken installatie een installatie voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen is, dat ze conform de normen en voorschriften van toepassing op deze installaties is en dat haar conceptie toelaat om de geproduceerde hoeveelheden energie te berekenen.

Op voorstel van BRUGEL legt de Minister een berekeningscode vast aan de hand waarvan de thermische energie uit hernieuwbare bronnen kan worden berekend op transparante wijze en zonder dubbelrekening.”.

Art. 6. In hetzelfde besluit wordt een artikel *3ter* ingevoegd, luidende:

“Art. *3ter*. Om garanties van oorsprong onder de voorwaarden bepaald in hoofdstuk III te kunnen verkrijgen, maakt een installatie voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen op het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest het voorwerp van een voorafgaandelijke certificering uit.

Deze certificering verklaart dat de betrokken installatie een installatie is voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen, dat ze conform de normen en voorschriften van toepassing op deze installaties is en dat haar conceptie toelaat om de geproduceerde hoeveelheden energie te berekenen.

Op voorstel van BRUGEL legt de Minister een berekeningscode vast aan de hand waarvan het gas uit hernieuwbare bronnen kan worden berekend op transparante wijze en zonder dubbelrekening.”.

Art. 7. In artikel 4 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) de woorden “, bij vervanging van installaties”, worden ingevoegd tussen de woorden “van nieuwe installaties” en de woorden “, bij verplaatsing”;

b) het woord “of” wordt ingevoegd tussen de woorden “van bestaande installaties,” en de woorden “bij uitbreidingen door een verhoging”;

c) de woorden “of bij een grondige renovatie van de bestaande installaties” worden opgeheven;

2° in paragraaf 2 worden de woorden “, installaties voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen en installaties voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen” ingevoegd tussen de woorden “voor de productie van groene elektriciteit” en de woorden “gebeurt”;

3° in paragraaf 4 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) de woorden “, installaties voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen of installaties voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen” worden ingevoegd tussen de woorden “van groene elektriciteit” en de woorden “wordt toegekend”;

b) in de bepaling onder 1° worden de woorden “de elektriciteitsproducenten, -tussenpersonen en -leveranciers” vervangen door de woorden “de producenten, tussenpersonen en leveranciers”;

c) de bepaling onder 2° wordt aangevuld met de woorden “, voor de productie van groene elektriciteit, van thermische energie uit hernieuwbare bronnen of van gas uit hernieuwbare bronnen”.

Art. 8. Artikelen 5 tot 7 van hetzelfde besluit worden samengebracht in een Onderafdeling 1 van Afdeling 2 van Hoofdstuk II, luidende “Onderafdeling 1 – Certificering van de installaties voor de productie van groene elektriciteit”.

Art. 9. In artikel 5 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) de woorden “voor een installatie voor de productie van groene elektriciteit” worden ingevoegd tussen de woorden “certificeringsaanvraag” en de woorden “wordt opgesteld”;

b) de woorden “onverwijld de ontvangst” worden vervangen door de woorden “binnen een termijn van een werkdag de ontvangst”;

2° in paragraaf 2 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in de bepaling onder 2° worden de volgende wijzigingen aangebracht:

- het woord “relevante” wordt ingevoegd tussen het woord “de” en de woorden “schema’s betreffende de betrokken installatie”;

- de woorden “en met name:” worden opgeheven;

- de bepalingen onder a), b), c) en d) worden opgeheven;

b) in de bepaling onder 6° wordt het woord “bidirectionele” vervangen door het woord “slimme”;

c) De paragraaf wordt aangevuld met 10° dat luidt als volgt:

“10° Voor fotovoltaïsche installaties met een maximaal vermogen van 5 kWp, een kopie van het certificaat dat aantoonst dat de installateur een gecertificeerd installateur is overeenkomstig het certificeringssysteem van de HEB-installateurs voor de kleinschalige installaties bedoeld in artikel 2.5.6 van het Brussels Wetboek van Lucht, Klimaat en Energiebeheersing.”.

Art. 10. In artikel 6, § 3 van hetzelfde besluit worden de woorden “10 kWp” vervangen door de woorden “36 kWp”.

Art. 11. Bij artikel 7 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1, 6°, wordt het woord “afnamepunt” vervangen door het woord “aansluitingspunt”;

2° in paragraaf 2 worden de woorden “De houder van de installatie kan ook vragen dat een “rekening” wordt aangemaakt en dat toegang wordt verleend tot de gegevensbank bedoeld in artikel 13.” ingevoegd tussen de woorden “de gecertificeerde installatie op inschrijft.” en de woorden “Teneinde het beheer”.

Art. 12. In afdeling 2 van Hoofdstuk II van hetzelfde besluit wordt een onderafdeling 2 ingevoegd die de artikelen 7bis tot 7quater bevat, luidende:

“Onderafdeling 2 – Certificering van de installaties voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen

Art 7bis. § 1. Elke aanvraag tot certificering van een installatie voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen wordt opgesteld door middel van een formulier dat door BRUGEL wordt voorbereid en ter beschikking wordt gesteld, en wordt gericht aan een certificeringsorgaan dat binnen een werkdag de ontvangst ervan bericht. De certificering gebeurt op kosten van de houder van de installatie.

§ 2. De aanvrager hecht bij het formulier bedoeld in paragraaf 1 de volgende documenten:

1° Een gedetailleerde factuur voor de installatie. In het geval de factuur niet is opgemaakt op naam van de eigenaar, een eigendomsbewijs van de installatie;

2° een kopie van een identiteitsdocument van de eigenaar van de installatie;

3° de relevante schema’s betreffende de betrokken installatie;

4° de technische fiches met betrekking tot de installatie en de onderdelen ervan en met name:

a) de technische fiches van de tellers of, bij gebreke, de gegevens die moeten toelaten om de precisiegraad en de plaatsingsvoorwaarden ervan te beoordelen;

b) een technische fiche van de productie-eenheid;

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

5° het attest van de beheerder van het thermisch energienet dat, conform de toepasselijke normen en voorschriften, de werkzaamheden voor aansluiting, met inbegrip van de plaatsing van een productiemeter, werden uitgevoerd;

6° desgevallend, een kopie van de milieuvergunning of van de stedenbouwkundige vergunning.

Art. 7ter. § 1. Het certificeringsorgaan onderzoekt of de aanvraag volledig is en brengt de aanvrager op de hoogte van het al dan niet volledig zijn van zijn aanvraag binnen de maand na ontvangst ervan.

Indien het vaststelt dat de aanvraag onvolledig is, verduidelijkt het certificeringsorgaan de redenen waarom de aanvraag onvolledig is en de aanvrager beschikt over een termijn van twee maanden om de ontbrekende gegevens en stukken die hij aanduidt over te maken. Binnen de maand na ontvangst van de bijkomende informatie van documenten brengt het certificeringsorgaan de aanvrager op de hoogte van het al dan niet volledig zijn van zijn bijgewerkte aanvraag.

§ 2. Binnen een termijn van een maand na de vaststelling van de volledigheid van de aanvraag legt het certificeringsorgaan een controlebezoek af aan de installatie in kwestie. Van dit bezoek wordt een verslag opgemaakt volgens de door BRUGEL bepaalde modellen in functie van de gebruikte technologieën. Deze modellen worden gepubliceerd op de website van BRUGEL.

Art. 7quater. § 1. Binnen een maximale termijn van een maand te rekenen vanaf het bezoek als bedoeld in artikel 7ter, § 2, reikt het certificeringsorgaan aan de houder van de installatie voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen die aan de criteria van artikel 3bis, lid 2, beantwoordt, een certificeringsattest uit. Dit attest wordt opgesteld in overeenstemming met het model bepaald door BRUGEL en gepubliceerd op zijn website.

§ 2. Op hetzelfde moment van het verzenden van het certificeringsattest aan de houder van de installatie, bezorgt het certificeringsorgaan het dubbel van het certificeringsattest en het volledige certificeringsdossier aan BRUGEL die aan de houder van de gecertificeerde installatie een "rekening" in de gegevensbank bedoeld in artikel 13, § 1 toekent en er de gecertificeerde installatie op inschrijft."

Art. 13. In afdeling 2 van Hoofdstuk II van hetzelfde besluit wordt een onderafdeling 3 ingevoegd die de artikelen 7quinquies tot 7septies bevat, luidende:

"Onderafdeling 3 – Certificering van de installatie voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen

Art. 7quinquies. § 1. Elke aanvraag tot certificering van een installatie voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen wordt opgesteld door middel van een formulier dat door BRUGEL wordt voorbereid en ter beschikking wordt gesteld, en wordt gericht aan een certificeringsorgaan dat binnen een werkdag de ontvangst ervan bericht. De certificering gebeurt op kosten van de houder van de installatie.

§ 2. De aanvrager hecht bij het formulier bedoeld in paragraaf 1 de volgende documenten:

1° een gedetailleerde factuur voor de installatie. In het geval de factuur niet is opgemaakt op naam van de eigenaar, een eigendomsbewijs van de installatie;

2° een kopie van een identiteitsdocument van de eigenaar van de installatie;

3° de relevante schema's betreffende de betrokken installatie;

4° de technische fiches met betrekking tot de installatie en de onderdelen ervan en met name:

a) de technische fiches van de meetinstrumenten of, bij gebreke, de gegevens die moeten toelaten om de precisiegraad en de plaatsingsvoorwaarden ervan te beoordelen;

b) een technische fiche van de productie-eenheid;

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

5° het attest van de distributienetbeheerder dat, conform de toepasselijke normen en voorschriften, de werkzaamheden voor aansluiting, met inbegrip van de plaatsing van een productiemeter, werden uitgevoerd;

6° desgevallend, een kopie van de milieuvergunning of van de stedenbouwkundige vergunning.

Art. 7^{sexies}. § 1. Het certificeringsorgaan onderzoekt of de aanvraag volledig is en brengt de aanvrager op de hoogte van het al dan niet volledig zijn van zijn aanvraag binnen de maand na ontvangst ervan.

Indien het vaststelt dat de aanvraag onvolledig is, verduidelijkt het certificeringsorgaan de redenen waarom de aanvraag onvolledig is en de aanvrager beschikt over een termijn van twee maanden om de ontbrekende gegevens en stukken die hij aanduidt over te maken. Binnen de maand na ontvangst van de bijkomende informatie van documenten brengt het certificeringsorgaan de aanvrager op de hoogte van het al dan niet volledig zijn van zijn bijgewerkte aanvraag.

§ 2. Binnen een termijn van een maand na de vaststelling van de volledigheid van de aanvraag legt het certificeringsorgaan een controlebezoek af aan de installatie in kwestie. Van dit bezoek wordt een verslag opgemaakt volgens de door BRUGEL bepaalde modellen in functie van de gebruikte technologieën. Deze modellen worden gepubliceerd op de website van BRUGEL.

Art. 7^{septies}. § 1. Binnen een maximale termijn van een maand te rekenen vanaf het bezoek als bedoeld in artikel 6, reikt het certificeringsorgaan aan de houder van de installatie voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen die aan de criteria van artikel 3^{ter}, lid 2 beantwoordt, een certificeringsattest uit. Dit attest wordt opgesteld in overeenstemming met het model bepaald door BRUGEL en gepubliceerd op zijn website.

§ 2. Op hetzelfde moment van het verzenden van het certificeringsattest aan de houder van de installatie, bezorgt het certificeringsorgaan het dubbel van het certificeringsattest en het volledige certificeringsdossier aan BRUGEL die aan de houder van de gecertificeerde installatie een "rekening" in de gegevensbank bedoeld in artikel 13 toekent en er de gecertificeerde installatie op inschrijft."

Art. 14. Artikelen 8 tot 11 van hetzelfde besluit worden samengebracht in een Onderafdeling 1 van afdeling 3 van Hoofdstuk II, luidende "Onderafdeling 1 – Wijziging, controle en overdracht van eigendom van de gecertificeerde installaties voor de productie van groene elektriciteit".

Art. 15. In artikel 8 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° paragraaf 1 wordt vervangen als volgt:

" § 1. Iedere wijziging aangebracht aan de installatie of één van de onderdelen ervan waarvoor een certificering vereist is, moet binnen vijftien dagen aan BRUGEL gemeld worden."

2° paragraaf 2 wordt aangevuld met de volgende zin: "De bepaling van de vermogenscategorie ten gevolge van de uitbreiding van de installatie houdt rekening met alle eventuele vermogens die zijn geïnstalleerd in de zes maanden voorafgaand aan de datum van het rapport van de gelijkvormigheidscontrole volgens de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI), dat het bewijs levert van de gelijkvormigheid van de installatie."

3° paragraaf 4 wordt vervangen als volgt:

" § 4. Voor fotovoltaïsche installaties en fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwelementen is de vervanging van de bestaande installatie door een nieuwe installatie alleen toegestaan tijdens de toekenningsperiode en onder de volgende voorwaarden:

1° de vervanging is technisch verantwoord door het onwerkbare karakter tegenover BRUGEL en vooraf door BRUGEL aanvaard;

2° een certificeringsaanvraag voor de vervanging is ingediend overeenkomstig de bepalingen van afdeling 2.

De regels voor de berekening van de toekenning van groenestroomcertificaten die gelden voor de installatie vóór haar vervanging blijven van toepassing, behalve in geval van uitbreiding van de installatie, in welk geval paragraaf 2 van toepassing is."

4° er wordt een paragraaf 4^{bis} ingevoegd, die luidt als volgt:

" § 4^{bis}. Voor installaties niet bedoeld in paragraaf 4 is de vervanging van een bestaande installatie door een nieuwe installatie toegestaan onder de volgende voorwaarden:

1° de vervanging is technisch verantwoord door ouderdom of onwerkbaar karakter tegenover BRUGEL en op voorhand aanvaard door BRUGEL;

2° een certificeringsaanvraag voor de vervanging is ingediend overeenkomstig de bepalingen van afdeling 2.

Indien de vervanging van de bestaande installatie door een nieuwe installatie tijdens de toekenningsperiode plaatsvindt, blijven de regels voor de berekening van de toekenning van groenestroomcertificaten die gelden voor de installatie vóór de vervanging, van toepassing, behalve in het geval van een uitbreiding van de installatie, in welk geval paragraaf 2 van toepassing is."

Art. 16. In artikel 9, tweede lid, van hetzelfde besluit, worden de woorden “10 kW piek” vervangen door de woorden “36 kWp”.

Art. 17. In artikel 10 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 3 worden de woorden “en garanties van oorsprong” ingevoegd tussen de woorden “van groenestroomcertificaten” en de woorden “tot aan de ontvangst”;

2° in paragraaf 4 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in het eerst lid, tweede zin, worden de woorden “wordt de toekenning van groenestroomcertificaten” vervangen door de woorden “worden de toekenning van groenestroomcertificaten en garanties van oorsprong”;

b) in het eerst lid, vijfde zin, worden de woorden “en garanties van oorsprong” ingevoegd tussen de woorden “groenestroomcertificaten” en de woorden “op de datum van de schorsing van de toekenning”;

c) in het tweede lid, worden de woorden “en garanties van oorsprong” ingevoegd tussen de woorden “de groene certificaten” en de woorden “waarvoor de toekenning was opgeschort”.

Art. 18. In Hoofdstuk II, afdeling 3, van hetzelfde besluit wordt een onderafdeling 2 ingevoegd die de artikelen *11bis* en *11ter* bevat, luidende:

“Onderafdeling 2 – Wijziging, controle en overdracht van eigendom van de gecertificeerde installaties voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen

Art. *11bis*. § 1. Iedere wijziging aangebracht aan de installatie of één van de onderdelen ervan waarvoor een certificering vereist is, moet binnen vijftien dagen aan BRUGEL gemeld worden.

§ 2. Overeenkomstig de bepalingen onder afdeling 2 wordt voor een uitbreiding door verhoging van het thermische vermogen van de installatie een certificering aangevraagd.

§ 3. Overeenkomstig de bepalingen onder afdeling 2 wordt voor de verplaatsing van de bestaande installatie of van een deel ervan een certificering aangevraagd.

Art. *11ter*. § 1. Elke vijf jaar vraagt BRUGEL een controleorgaan om een verificatie uit te voeren van de gegevens die hebben geleid tot de certificering van de installatie voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen.

§ 2. Na het onderzoek uitgevoerd in de gevallen bedoeld in artikel *11bis* en in paragraaf 1 stelt de certificerende instelling een controlerapport volgens het model van BRUGEL op en besluit daarin tot de bevestiging, de aanpassing of de intrekking van het certificeringsattest. De houder van de installatie krijgt evenals BRUGEL een afschrift van het controlerapport en desgevallend van het gewijzigde certificeringsattest toegezonden.

§ 3. Als het controlerapport besluit tot de aanpassing of de intrekking van het certificeringsattest omwille van niet-conformiteit met de informatie die werd meegedeeld door de houder van de installatie, dan gebeurt de controle op kosten van de houder van de installatie.

§ 4. Ingeval van weigering van de houder van de installatie om zich aan de controle te onderwerpen kan BRUGEL de toekenning van garanties van oorsprong tot aan de ontvangst van het controlerapport opschorten.

§ 5. 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 garanties van oorsprong 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 garanties van oorsprong op de datum van de schorsing van de toekenning.”.

Art. 19. In afdeling 3 van Hoofdstuk II van hetzelfde besluit wordt een onderafdeling 3 ingevoegd die de artikelen *11quater* en *11quinquies* bevat, luidende:

“Onderafdeling 3 – Wijziging, controle en overdracht van eigendom van de gecertificeerde installaties voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen

Art. *11quater*. § 1. Iedere wijziging aangebracht aan de installatie of één van de onderdelen ervan waarvoor een certificering vereist is, moet binnen vijftien dagen aan BRUGEL gemeld worden.

§ 2. Overeenkomstig de bepalingen onder afdeling 2 wordt voor een uitbreiding door verhoging van het vermogen van de installatie een certificering aangevraagd.

§ 3. Overeenkomstig de bepalingen onder afdeling 2 wordt voor de verplaatsing van de bestaande installatie of van een deel ervan een certificering aangevraagd.

Art. 11*quinquies*. § 1. Elke vijf jaar vraagt BRUGEL een controleorgaan om een verificatie uit te voeren van de gegevens die hebben geleid tot de certificering van de installatie voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen.

§ 2. Na het onderzoek uitgevoerd in de gevallen bedoeld in artikel 11*quater* en in paragraaf 1 stelt de certificerende instelling een controlerapport volgens het model van BRUGEL op en besluit daarin tot de bevestiging, de aanpassing of de intrekking van het certificeringsattest. De houder van de installatie krijgt evenals BRUGEL een afschrift van het controlerapport en desgevallend van het gewijzigde certificeringsattest toegezonden.

§ 3. Als het controlerapport besluit tot de aanpassing of de intrekking van het certificeringsattest omwille van niet-conformiteit met de informatie die werd meegedeeld door de houder van de installatie, dan gebeurt de controle op kosten van de houder van de installatie.

§ 4. Ingeval van weigering van de houder van de installatie om zich aan de controle te onderwerpen kan BRUGEL de toekenning van garanties van oorsprong tot aan de ontvangst van het controlerapport opschorten.

§ 5. 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 garanties van oorsprong 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 garanties van oorsprong op de datum van de schorsing van de toekenning“.

Art. 20. Artikel 12 van hetzelfde besluit wordt samengebracht in een Onderafdeling 1 van afdeling 1 van Hoofdstuk III, luidende “Onderafdeling 1 – Wijziging, controle en overdracht van eigendom van de gecertificeerde installaties voor de productie van groene elektriciteit”.

Art. 21. In artikel 12 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 worden de woorden “laatste maand van elk trimester van het kalenderjaar” vervangen door de woorden “maand die volgt op de productieperiode, volgens de door BRUGEL vastgelegde modaliteiten, ”;

2° paragraaf 2 wordt vervangen als volgt:

“ § 2. Op voorwaarde dat een uitdrukkelijke aanvraag werd ingediend en aanvaard overeenkomstig de bepalingen van paragraaf 5, kent BRUGEL garanties van oorsprong toe aan de houder van de conform hoofdstuk II gecertificeerde installatie met een totaal elektrisch vermogen hoger dan 5 kWp voor de opgewekte groene stroom tijdens de betrokken productieperiode.

Desgevallend rondt BRUGEL de overeenkomstig paragraaf 1 doorgegeven gegevens af tot de lagere MWh. »;

3° in paragraaf 3 worden de woorden “, of geproduceerd door de installatiehouders die het compensatiebeginsel genieten, ” vervangen door de woorden “of gedeelde elektriciteit“;

4° in paragraaf 4 worden de woorden “Elke garantie van oorsprong” vervangen door de woorden “Onverminderd paragraaf 3 is elke garantie van oorsprong“;

5° het artikel wordt aangevuld met de paragrafen 6 en 7, luidende:

“§ 6. Indien de productie van groene elektriciteit het resultaat is van de conversie van een andere energievecteur, waarvoor garanties van oorsprong zijn toegekend, annuleert BRUGEL deze garanties van oorsprong. BRUGEL bepaalt de wijze van annulering van deze garanties van oorsprong.

§ 7. De bepaling van het aandeel van de elektriciteit die geproduceerd is op basis van de organische fractie van verbrande afvalstoffen wordt gefundeerd op de mate van de fractie van organische koolstofdioxide in de rook via de ‘Koolstof-14’-methode volgens de geldende normen. Dit wordt vervolgens herberekend naar een organische energetische fractie.

De analyse aan de hand van de voormelde methodologie wordt een maal per jaar op kosten van de beheerder van afvalverwerkingsinstallatie uitgevoerd. Het resultaat van de analyse heeft geen impact met terugwerkende kracht.”.

Art. 22. In afdeling 1 van Hoofdstuk III van hetzelfde besluit wordt een onderafdeling 2 ingevoegd die artikel 12*bis* omvat, dat luidt als volgt:

“Onderafdeling 2 – Toekenning van garanties van oorsprong aan de installaties voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen

Art. 12*bis*. § 1. De door de meetinstrumenten geregistreerde gegevens op de gecertificeerde installaties voor het opwekken van thermische energie worden in de loop van de maand die volgt op de productieperiode meegedeeld aan BRUGEL, volgens de door BRUGEL vastgelegde modaliteiten.

§ 2. Op voorwaarde dat een uitdrukkelijke aanvraag werd ingediend en aanvaard overeenkomstig de bepalingen van paragraaf 5, BRUGEL kent garanties van oorsprong toe aan de houder van de conform hoofdstuk II gecertificeerde installatie voor de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen, voor de opgewekte thermische energie uit hernieuwbare bronnen tijdens de betreffende productieperiode.

Desgevallend rondt BRUGEL de overeenkomstig paragraaf 1 doorgegeven gegevens af tot de lagere MWh.

§ 3. Elke garantie van oorsprong toegekend door BRUGEL betreffende de zelfverbruikte thermische energie, of thermische energie die wordt gedeeld binnen een hernieuwbare thermische energiegemeenschap, is niet overdraagbaar en wordt rechtstreeks geannuleerd.

§ 4. Onverminderd paragraaf 3 is elke garantie van oorsprong toegekend door BRUGEL met betrekking tot de geïnjecteerde energie op een thermisch energienet overdraagbaar en onderhandelbaar, onder voorbehoud dat een expliciete bijhorende aanvraag ingediend en aanvaard werd in overeenstemming met de bepalingen bedoeld in paragraaf 5, tenzij haar geldigheidsduur verstreken is of ze door BRUGEL geannuleerd werd. De toekenning van garanties van oorsprong die overdraagbaar en onderhandelbaar zijn, gebeurt op basis van de geldig verklaarde injectiegegevens afgeleverd door de netbeheerder.

§ 5. Elke aanvraag voor een toekenning van overdraagbare garanties van oorsprong richt men tot BRUGEL, aan de hand van een door BRUGEL opgesteld formulier. Wijzigingen aan de gegevens op het formulier stuurt men binnen vijftien dagen door naar BRUGEL.

§ 6. Indien de productie van thermische energie uit hernieuwbare bronnen het resultaat is van de conversie van een andere energievectoor, waarvoor garanties van oorsprong zijn toegekend, annuleert BRUGEL deze garanties van oorsprong. BRUGEL bepaalt de wijze van annulering van deze garanties van oorsprong.”.

Art. 23. In afdeling 1 van Hoofdstuk III van hetzelfde besluit wordt een onderafdeling 3 ingevoegd die artikel 12*ter* bevat, luidende:

“Onderafdeling 3 – Toekenning van garanties van oorsprong aan installaties voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen

Art. 12*ter*. § 1. De door de meetinstrumenten geregistreerde gegevens op de gecertificeerde installaties voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen worden in de loop van de maand die volgt op de productieperiode meegedeeld aan BRUGEL, volgens de door BRUGEL vastgelegde modaliteiten.

§ 2. Op voorwaarde dat een uitdrukkelijke aanvraag werd ingediend en aanvaard overeenkomstig de bepalingen van paragraaf 5, BRUGEL kent garanties van oorsprong toe aan de houder van de conform hoofdstuk II gecertificeerde installatie voor de productie van gas uit hernieuwbare energiebronnen, voor het gas uit hernieuwbare energiebronnen dat werd geproduceerd tijdens de betreffende productieperiode.

Desgevallend rondt BRUGEL de overeenkomstig paragraaf 1 doorgegeven gegevens af tot de lagere MWh.

§ 3. Elke garantie van oorsprong toegekend door BRUGEL met betrekking tot het zelfverbruikte gas is niet overdraagbaar en wordt rechtstreeks geannuleerd.

§ 4. Onverminderd paragraaf 3 is elke garantie van oorsprong toegekend door BRUGEL met betrekking tot het gas uit hernieuwbare bronnen op het net overdraagbaar en onderhandelbaar, onder voorbehoud dat een expliciete bijhorende aanvraag ingediend en aanvaard werd in overeenstemming met de bepalingen bedoeld in paragraaf 5,

tenzij haar geldigheidsduur verstreken is of ze door BRUGEL geannuleerd werd. De toekenning van garanties van oorsprong die overdraagbaar en onderhandelbaar zijn, gebeurt op basis van de geldig verklaarde injectiegegevens afgeleverd door de netbeheerder.

§ 5. Elke aanvraag voor een toekenning van overdraagbare garanties van oorsprong richt men tot BRUGEL, aan de hand van een door BRUGEL opgesteld formulier. Wijzigingen aan de gegevens op het formulier stuurt men binnen vijftien dagen door naar BRUGEL.

§ 6. Indien de productie van gas uit hernieuwbare bronnen het resultaat is van de conversie van een andere energievectoor, waarvoor garanties van oorsprong zijn toegekend, annuleert BRUGEL deze garanties van oorsprong. BRUGEL bepaalt de wijze van annulering van deze garanties van oorsprong.

Art. 24. Artikelen 13 en 13bis van hetzelfde besluit worden samengebracht in een Onderafdeling 4 van Afdeling 1 van Hoofdstuk III, luidende "Onderafdeling 4 – Modaliteiten voor de toekenning van garanties van oorsprong".

Art. 25. In artikel 13 van hetzelfde besluit wordt paragraaf 3 vervangen als volgt:

"§ 3. BRUGEL voert de geëigende mechanismen in om te garanderen dat de informatie betreffende de garanties van oorsprong nauwkeurig, betrouwbaar en fraudebestendig is."

Art. 26. In artikel 14 van hetzelfde besluit, wordt paragraaf 2 vervangen als volgt:

"§ 2. Voor elke transactie doet de verkoper bij BRUGEL opgave van het aantal garanties van oorsprong, de eenheidsprijs van garanties van oorsprong alsook de contactgegevens van de aankoper."

Art. 27. In artikel 15 van hetzelfde besluit wordt het eerste lid aangevuld met de woorden: " , met inbegrip van een verdeling tussen de garanties van oorsprong die betrekking hebben op verschillende hernieuwbare energiebronnen. "

Art. 28. In artikel 16, § 1, van hetzelfde besluit worden de woorden " en energie uit hernieuwbare bronnen" ingevoegd tussen de woorden "groene stroom" en de woorden "en werden toegekend door de Belgische staat".

Art. 29. In Hoofdstuk III van dit besluit wordt een afdeling 4 ingevoegd die artikel 16bis bevat, luidende:

"Afdeling 4. – Annulatie van garanties van oorsprong

Art. 16bis. § 1. Elke houder van een rekening in de gegevensbank bedoeld in artikel 13, § 1 kan aan BRUGEL vragen om de op zijn rekening ingeschreven garanties van oorsprong te annuleren met het oog op een aangifte, om redenen van transparantie of met een ander doel.

§ 2. BRUGEL legt de modaliteiten voor annulatie van de garanties van oorsprong vast. Het publiceert deze modaliteiten op zijn website."

Art. 30. In Hoofdstuk III van hetzelfde besluit wordt een afdeling 5 ingevoegd, die artikel 16ter bevat, luidende:

"Afdeling 5 - Verplichtingen lastens de leveranciers

Art. 16ter. § 1. Maandelijks delen de leveranciers de netbeheerders de lijst mee met op deze netwerken aangesloten eindafnemers die contractueel van energie uit hernieuwbare bronnen worden voorzien. Voor elke afnemer doet men opgave van het aandeel energie uit hernieuwbare bronnen, per energiebron, in de totale levering.

De netbeheerders vullen deze lijsten aan met de reële of geraamde verbruiksgegevens per leverpunt en sturen de aangevulde gegevens naar BRUGEL.

§ 2. Maandelijks stelt BRUGEL voor elke leverancier het groene aandeel vast van de mengbrandstof, op basis van de onder paragraaf 1 aangehaalde gegevens, rekening houdend met de uitgevoerde annuleringen in overeenstemming met artikel 16bis, § 1, en deelt het de leverancier het totale aantal garanties van oorsprong mee die zij dienen te bezorgen om dit te attesteren.

§ 3. BRUGEL keurt het groene gedeelte van de mengbrandstof van elke leverancier goed, enkel op basis van de garanties van oorsprong die deze laatste BRUGEL maandelijks na de mededeling waarvan sprake onder § 2 moeten bezorgen.

§ 4. 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 energie uit hernieuwbare bronnen voor het voorbije jaar.

§ 5. BRUGEL verduidelijkt en publiceert de procedure en de praktische modaliteiten van het meedelen van de gegevens, van de overhandiging van de garanties van oorsprong en van de goedkeuring, waarvan sprake in de voorgaande paragrafen, teneinde de conformiteit ervan met de in de leveringscontracten voorziene granulariteit te garanderen.

§ 6. Op basis van het aantal garanties van oorsprong die de leveranciers maandelijks afleveren, publiceert BRUGEL op zijn website de maandelijkse energiemix van elke leverancier in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

§ 7. Elke garantie van oorsprong die bij BRUGEL wordt ingediend voor de toepassing van dit artikel, wordt geannuleerd in de gegevensbank bedoeld in artikel 13, § 1.°.

Art. 31. In artikel 18 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in het eerste lid worden de woorden "het/de desbetreffende trimester(s)" telkens vervangen door de woorden "de betrokken productieperiode";

b) in de bepaling onder 2° wordt het woord "gasvormige" ingevoegd tussen de woorden "de vloeibare" en de woorden "en vaste biomassa";

c) de paragraaf wordt aangevuld met de bepalingen onder 3° en 4° luidende:

"3° De installatie voor de opwekking van groene elektriciteit gebruikt geen fossiele brandstof.

4° De installatie voor de opwekking van groene elektriciteit is het resultaat van een eerste installatie, een vervangingsinstallatie overeenkomstig artikel 8, § 4, een verplaatsing van bestaande installaties, of een uitbreiding door verhoging van de elektrische capaciteit. ";

2° in paragraaf 4 worden de woorden "of gasvormige" ingevoegd tussen de woorden "al dan niet vloeibare" en het woord "biomassa".

Art. 32. In artikel 20, § 1, van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het eerste lid worden de woorden "het betreffende trimester" vervangen door de woorden "de betrokken productieperiode";

2° in het tweede lid worden de woorden "dat trimester" vervangen door de woorden "de productieperiode".

Art. 33. In artikel 21 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in paragraaf 1 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in het eerste lid worden de woorden "in hetzelfde gebouw" ingevoegd tussen de woorden "aan meerdere residentiële afnemers" en de woorden "krijgen een vermenigvuldigingscoëfficiënt";

b) in het derde lid, in de bepaling onder 2°, wordt het woord "bidirectionele" vervangen door het woord "slimme";

c) lid 4 wordt vervangen als volgt: "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 formule voor elk van de categorieën toepast.";

d) in het vijfde lid wordt het woord "20 %" vervangen door het woord "10 %";

e) er wordt een lid ingevoegd tussen het vijfde en het zesde lid, luidende: "Indien de vermenigvuldigingscoëfficiënt naar boven wordt aangepast, wordt de nieuwe vermenigvuldigingscoëfficiënt van kracht op de tiende dag na de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.";

2° in paragraaf 2 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in het derde lid, 2°, wordt het woord "bidirectionele" vervangen door het woord "slimme" en worden de woorden "de eventuele bedrijfs- en onderhoudskosten" ingevoegd tussen de woorden "meter" en de woorden "en de administratieve kosten";

b) in het derde lid, in de bepaling onder 6°, wordt het woord "kWu" vervangen door het woord "MWu";

c) in het zesde lid wordt het woord "5 %" vervangen door het woord "10 %";

d) er wordt een lid ingevoegd tussen het zevende en het achtste lid, luidende: "Indien de vermenigvuldigingscoëfficiënt naar boven wordt aangepast, wordt de nieuwe vermenigvuldigingscoëfficiënt van kracht op de tiende dag na de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.";

3° in paragraaf 2bis worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in het derde lid, 2°, wordt het woord “bidirectionele” vervangen door het woord “slimme”;

b) in het derde lid, in de bepaling onder 6°, wordt het woord “kWu” vervangen door het woord “MWu”;

c) in het vijfde lid wordt het woord “5 %” vervangen door het woord “10 %”;

d) er wordt een lid ingevoegd tussen de zesde en de zevende lid, luidende, luidende: “Indien de vermenigvuldigingscoëfficiënt naar boven wordt aangepast, wordt de nieuwe vermenigvuldigingscoëfficiënt van kracht op de tiende dag na de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.”.

4° in paragraaf 6, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

a) in het eerste lid, worden de woorden “fotovoltaïsche installaties en” ingevoegd tussen de woorden “met uitzondering van” en de woorden “fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwelementen”;

b) in het tweede lid, worden de woorden “fotovoltaïsche installaties en” ingevoegd tussen het woord “Voor” en de woorden “fotovoltaïsche installaties geïntegreerd met bouwelementen”;

c) in het tweede lid, de woorden “met uitsluiting van de installaties van de types repetitieve structuur, integraal dak en zonnetegels,” worden opgeheven.

Art. 34. In artikel 23 van hetzelfde besluit worden de woorden “13, § 3” vervangen door de woorden “12, § 7”.

Art. 35. In artikel 24 van hetzelfde besluit wordt paragraaf 3 opgeheven.

Art. 36. In artikel 24bis van hetzelfde besluit worden de woorden “, behalve indien de fout het gevolg is van fraude door de houder of de beheerder van de installatie” opgeheven.

Art. 37. In artikel 25 van hetzelfde besluit worden de woorden “de geldigheidsduur ervan verstreken zou zijn of” opgeheven.

Art. 38. In artikel 26, § 1 van hetzelfde besluit worden de woorden “een rekening toekennen” vervangen door de woorden “toegang toekennen tot een persoonlijke rekening”.

Art. 39. Artikel 31 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

Art. 40. In artikel 32 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het eerste lid, worden de woorden “cijfers bedoeld in artikel 30” vervangen door de woorden “gegevens die de netbeheerders hebben doorgegeven,”;

2° leden 2 en 3 worden vervangen als volgt:

“Ten laatste op 31 maart laat iedere leverancier aan BRUGEL weten hoeveel op zijn rekening geregistreerde groenestroomcertificaten moeten worden verrekend voor de naleving van zijn verplichtingen. De groenestroomcertificaten moeten door BRUGEL uitgegeven zijn of erkend door de Minister, overeenkomstig hoofdstuk V, en moeten altijd overdraagbaar zijn.”.

Art. 41. In artikel 33 van hetzelfde besluit wordt paragraaf 2 opgeheven.

Art. 42. sub>Afdeling 6 — van Hoofdstuk IV van hetzelfde besluit, dat artikel 34 omvat, wordt opgeheven.

Art. 43. Artikel 41 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

Art. 44. Artikel 42 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

Art. 45. § 1^{er}. De houder van een installatie voor de productie van gas uit hernieuwbare bronnen, aan wie met terugwerkende kracht garanties van oorsprong kunnen worden toegekend overeenkomstig artikel 46, 2°, deelt BRUGEL uiterlijk drie maanden na de inwerking-treding van dit besluit, in afwijking van de in artikel 12ter, § 1, ingevoegd bij artikel 23 van dit besluit, de door het meetinstrument van deze installatie geregistreerde gegevens mee.

§ 2. Vanaf 1 januari 2030 komen de nieuwe installaties die groene elektriciteit opwekken met behulp van energiebronnen die geen hernieuwbare energiebronnen zijn, niet langer in aanmerking voor de toekenning van groenestroomcertificaten in overeenstemming met Hoofdstuk IV.

§ 3. Vanaf 1 februari 2026 komen de installaties voor de productie van elektriciteit door nuttige toepassing van de warmte van de verbranding van de biologisch afbreekbare fractie van het industrieel en huishoudelijk afval niet langer in aanmerking voor de toekenning van groenestroomcertificaten conform Hoofdstuk IV.

Art. 46. Dit besluit wordt van kracht op de eerste dag van de maand die volgt op het verstrijken van een termijn van tien dagen die ingaat op de dag na de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*, met uitzondering van:

1° artikel 9, 2°, c), dat van kracht wordt twee jaren na de publicatie van dit besluit;

2° artikelen 13, 23, 27 en 28, die hebben uitwerking met ingang van 1 januari 2021;

3° artikel 30, eerste lid, 1°, c), dat van kracht wordt op 1 januari 2030.

Art. 47. De minister bevoegd voor Energie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 15 december 2022.

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