

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Vlaamse overheid
Koning Albert II-laan 20 bus 19
1000 BRUSSEL
www.vreg.be

Beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 26 april 2011

met betrekking tot de nadere regels bij het gebruik van [garanties van oorsprong]³
gewijzigd bij beslissing van de VREG op 25 oktober 2011, op 19 februari 2014, op 13 april
2016, en op 3 oktober 2017

De Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt,

Gelet op artikel [7.1/1]³ van het Energiedecreet van 8 mei 2009 (hierna “het Energiedecreet”);

Gelet op artikel [6.2/3]³ van het Energiebesluit van 19 november 2010 (hierna “het Energiebesluit”);

Overwegende dat artikel [6.2/3.14, §1, tweede lid]³, van het Energiebesluit de VREG de bevoegdheid geeft om nadere regels vast te leggen met betrekking tot de wijze waarop leveranciers de gegevens, bedoeld in artikel [6. 2/3.14, §1, eerste lid]³, van het Energiebesluit, moet bezorgen;

Overwegende dat artikel [6.2/3.14, §2, tweede lid]³ van het Energiebesluit de VREG eveneens de bevoegdheid geeft om de nadere regels vast te leggen op welke manier de metingen, zoals bedoeld in artikel [6. 2/3.14, §2, eerste lid]³ van het Energiebesluit, dienen te gebeuren en de meetgegevens dienen te worden bezorgd aan de VREG;

Overwegende dat de VREG overeenkomstig artikel [6.2/3.14, §3]³ van het Energiebesluit maandelijks dient te controleren of een voldoende aantal garanties van oorsprong werden voorgelegd, en de VREG in deze beslissing vastlegt hoe zij dit aanpakt;

Overwegende dat de VREG overeenkomstig artikel [6.2/3.15]³ van het Energiebesluit op haar website aan afnemers de mogelijkheid moet aanbieden om te controleren in welke mate hun leverancier hen elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen heeft geleverd, en de VREG in deze beslissing vastlegt op welke manier zij dit aanpakt;

Overwegende dat artikel [6.2/3.12]³ van het Energiedecreet bepaalt aan welke criteria een garantie van oorsprong die afkomstig is uit een ander gewest of een ander land dient te voldoen om te kunnen worden ingevoerd in het Vlaamse Gewest om hier te worden gebruikt als garantie van oorsprong, dat de eigenaar van de garantie van oorsprong aan de VREG dient aan te tonen dat hieraan is voldaan en dat de VREG van mening is dat [het enige systeem waarlangs garanties van oorsprong op betrouwbare wijze kunnen worden uitgewisseld met de VREG certificatedatabank, het EECS systeem van de AIB is;

Overwegende dat de AIB toeziet op de betrouwbaarheid en uniciteit van de garanties van oorsprong van zijn leden, doch geen invloed heeft op de methodiek van nationale overheden in Europa voor de bepaling van de brandstofmix die elektriciteitsleveranciers moeten vermelden op hun facturen aan eindafnemers, zodat AIB geen garantie kan geven dat voldaan is aan artikel 6.2/3.12 5° van het Energiebesluit;]³

Overwegende dat de VREG, op basis van artikel 7.4.1, voorlaatste lid van het Energiedecreet, instaat voor de controle op de door de leverancier aan zijn klanten geleverde informatie over het aandeel hernieuwbare energiebronnen in zijn brandstofmix, en de VREG in deze beslissing vastlegt op welke wijze ze daarbij zal rekening houden met de voorgelegde garanties van oorsprong.

[Overwegende dat uit artikel 6.2/3.13 en 6.2/3.14 van het Energiebesluit volgt dat een leverancier enkel elektriciteit mag leveren als zijnde ‘elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen’ of ‘elektriciteit uit kwalitatieve warmtekrachtkoppeling’ of een gelijkwaardige benaming, op voorwaarde dat de leverancier garanties van oorsprong inlevert conform de procedure uiteengezet in artikel 6.2/3.14 van het Energiebesluit;]³

[Overwegende dat, overeenkomstig artikel 6.2/3.15 van het Energiebesluit, consumenten op de website van de VREG het percentage elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen verifiëren dat

hen in de afgelopen maanden werd geleverd door hun elektriciteitsleverancier, voor de elektriciteit die door hen werd afgenomen. Deze functionaliteit op de website van de VREG wordt hierna de 'GroenCheck' genoemd;

Overwegende dat consumenten er baat bij hebben transparant te worden geïnformeerd over de details over het type elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen dat hen werd geleverd, overeenkomstig de beschikbare gegevens op de ingeleverde garanties van oorsprong voor deze leveringen; Dit voedt de consument in zijn leveranciers- en productkeuze in de vrije elektriciteitsmarkt en ondersteunt de transparantie in debatten over specifieke soorten herkomst van stroom;

Overwegende dat leveranciers een diversificatie kunnen maken in de aangeboden groene elektriciteitsproducten via de keuze van ingediende garanties van oorsprong per product;

Overwegende dat het, op basis van informatie op ingeleverde garanties van oorsprong, mogelijk is voor de VREG om in de GroenCheck meer gedetailleerde informatie ter beschikking te stellen van de consument over de groene stroom die hem werd geleverd door zijn elektriciteitsleverancier, zoals het land van herkomst en het detail van de (hernieuwbare) energiebron. Deze informatie zal identiek zijn voor alle consumenten die hetzelfde product geleverd krijgen. De groenrapportering moet hiertoe informatie bevatten over het aan de consument geleverde elektriciteitsproduct. Zodoende wordt in het resultaat van de online GroenCheck op de website van de VREG, de herkomst getoond van de geleverde stroom van het specifieke product, overeenkomstig de ingeleverde garanties van oorsprong voor dit elektriciteitsproduct. Om dit mogelijk te maken, voorziet het rapporteringsformaat in bijlage 1 in een onderverdeling per elektriciteitsproduct;]⁴

Beslist:

Artikel 1. De melding door de leverancier aan de distributie- of transmissienetbeheerder, bedoeld in artikel [6.2/3.14, §1, eerste lid]³ van het Energiebesluit, gebeurt via de VREG. Dit betekent dat een leverancier de betreffende gegevens van alle netgebieden rapporteert aan de VREG, en de VREG deze informatie doorgeeft aan de betreffende netbeheerders. Deze rapportering door de leverancier aan de VREG dient, per transmissie- of distributienetbeheerder te bestaan uit een overzicht van de toegangspunten waarop de leverancier aan zijn klanten elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen [en/of kwalitatieve warmte-krachtkoppeling]⁴ leverde tijdens de maand N, met telkens aanduiding van [de referentie van het geleverde elektriciteitsproduct. De verschillende elektriciteitsproducten die voorkomen in de rapportering dienen hier telkens in geïdentificeerd te worden met referentienummer, naam en de percentages elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen en kwalitatieve warmte-krachtkoppeling]⁴ in verhouding tot de totale levering van elektriciteit aan deze klant. [De toegangspunten waar een elektriciteitsproduct wordt geleverd, dat op geen enkele manier aan de klant op dit toegangspunt wordt gegarandeerd als geheel of gedeeltelijk afkomstig uit hernieuwbare energiebronnen [of kwalitatieve warmte-krachtkoppeling]⁴, moeten niet in dit overzicht worden opgenomen.

Deze melding door de leverancier aan de VREG dient ten laatste op de derde werkdag van de maand N+1 te gebeuren. Het formaat van deze melding is gespecificeerd in [bijlage 1]^{1,4}.

Vervolgens bezorgt de VREG, op de vierde werkdag van maand N+1, aan iedere distributie- of transmissienetbeheerder de gegevens van alle toegangspunten op diens net waarop leveranciers aan hun klanten elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen [en/of kwalitatieve warmtekrachtkoppeling]⁴ leverden tijdens de maand N.

Artikel 2. De melding door de distributie- of transmissienetbeheerder aan de VREG van de afnamegegevens, bedoeld in artikel [6.2/3.14, §2]³ van Energiebesluit, dient ten laatste op de twaalfde werkdag van de maand N+1 te gebeuren volgens het model gevoegd in [bijlage 1]^{1,4}.

De VREG stelt de afnamegegevens, bedoeld in het vorige lid, ook ter beschikking van de respectievelijke leveranciers bij wie deze afnemers klant zijn

Artikel 3. Na ontvangst van de melding, bedoeld in artikel 2 van deze beslissing, deelt de VREG aan elke leverancier het totaal aantal [garanties van oorsprong mee dat aan de VREG moet worden voorgelegd]³ door de betrokken leverancier [per elektriciteitsproduct]⁴. Deze bekendmaking gebeurt via de internetgebaseerde databank van groenestroomcertificaten, [warmtekrachtcertificaten, en garanties van oorsprong]⁴ waarbij elke gebruiker inzage heeft in haar eigen certificatenportefeuille. De VREG brengt de betrokken leveranciers per e-mail op de hoogte van deze bekendmaking via een contactpersoon van wie de leverancier de contactgegevens schriftelijk aan de VREG overmaakt.

In het geval dat te veel [garanties van oorsprong werden voorgelegd]³[voor een bepaald elektriciteitsproduct]⁴, worden automatisch de oudste [garanties van oorsprong gebruikt]³, en wordt het overschot automatisch overgedragen naar de volgende [inleveringsmaand voor dit elektriciteitsproduct.]⁴.

Een [garantie van oorsprong die]³ is voorgelegd, en wordt overgedragen naar een volgende maand, behoudt de vermelding ‘nog niet [ingeleverd’]³, zoals bedoeld in artikel [6.2/3.6, §1]³, van het Energiebesluit, zolang het verder wordt overgedragen naar volgende maanden. Indien in die periode deze vermelding verandert in ‘vervallen’, zoals in de gevallen vermeld in artikel [6.2/3.9]³ van het Energiebesluit, met name wanneer men het wil gebruiken [ter staving van de energiebron van elektriciteit die geleverd is]³ meer dan 12 maanden na de datum van productie van de betrokken energiehoeveelheid, kan het niet meer gebruikt worden.

In het geval dat te weinig [garanties van oorsprong]³ werden ingediend dient de betrokken leverancier binnen de 10 werkdagen na de kennisgeving bedoeld in het eerste lid alsnog het ontbrekende aantal [garanties van oorsprong in]³.

Artikel 4. Na het verstrijken van de 10 werkdagen, bedoeld in artikel 3, laatste lid, publiceert de VREG het aandeel elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen [en kwalitatieve warmtekrachtkoppeling]⁴ voor elk product van elke leverancier voor de maand N, [via de GroenCheck]⁴ op de website van de VREG. Dit aandeel wordt berekend op basis van het aantal [ingeleverde garanties van oorsprong]³. Voor producten geleverd via het transmissie- of distributienet die op geen enkele manier aan de klant worden voorgesteld als geheel of gedeeltelijk afkomstig uit hernieuwbare energiebronnen [of kwalitatieve warmte-krachtkoppeling]⁴, is dit aandeel gelijk aan nul.

Artikel 5. Ingeval een leverancier []⁴ te weinig [garanties van oorsprong ingeleverd]³ heeft [voor een bepaald product]⁴, zal de VREG het aandeel elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen [en/of kwalitatieve warmte-krachtkoppeling]⁴ in mindering brengen in[de GroenCheck]⁴, volgens het totale aantal [garanties van oorsprong]³ dat een leverancier te weinig indiende [voor dat product]⁴.

Artikel 6. Garanties van oorsprong die zijn aangemaakt door een instantie die lid is van de ‘Association of Issuing Bodies’ (AIB), [voor elektriciteitsproductie in een land van de Europese Economische Ruimte, en naar het Vlaamse Gewest zijn ingevoerd volgens het protocol vastgelegd door de ‘Association of Issuing Bodies (AIB)’ in de ‘EECS Rules’ (EECS= European Energy Certificate System) (te raadplegen op de website van AIB: <http://www.aib-net.org>), verder aangevuld met het

specifieke Domeinprotocol voor Vlaanderen, opgenomen als [bijlage 2]⁵, komen in aanmerking in het kader van de vereisten opgenomen in artikel 6.2/3.12 1°, 2°, 3° en 4° en 6°, van het Energiebesluit.

Indien ook is aangetoond dat is voldaan aan artikel 6.2/3.12 5° van het Energiebesluit, kunnen de garanties van oorsprong vermeld in voorgaand lid bijgevolg worden ingevoerd in het Vlaams Gewest om te worden gebruikt als garantie van oorsprong.]³

Artikel 7. Voor de bepaling van het aandeel elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen [en kwalitatieve warmte-krachtkoppeling]⁴ bij de bepaling van de brandstofmix []⁴per product [enerzijds en voor de totaliteit van de elektriciteitsleveringen van een leverancier anderzijds]⁴, zoals die door de leverancier moeten worden vermeld op elke factuur en elk ander promotiemateriaal in uitvoering van artikel 7.4.1, eerste lid van het Energiedecreet, wordt [voor de brandstofmix van het product]⁴ het totale aantal [garanties van oorsprong in rekening gebracht die door een leverancier in het betreffende kalenderjaar werden ingeleverd]³ voor dat product; voor de totale brandstofmix van een leverancier worden alle garanties van oorsprong in rekening gebracht die door een leverancier werden ingeleverd voor het betreffende kalenderjaar voor al zijn producten samen.]⁴

[]³

Voor de bepaling van de hoeveelheid geleverde elektriciteit van deze producten in dit kalenderjaar, maakt de VREG gebruik van de allocatiecijfers die door de netbeheerder aan de VREG worden overgemaakt.

Artikel 8. De beslissing van de VREG van 24 januari 2006 met betrekking tot de vastlegging van de nadere regels met betrekking tot het gebruik van groenestroomcertificaten als garantie van oorsprong, zoals gewijzigd op 31 maart 2006 en 17 oktober 2006 (hierna BESL-2006-5), wordt opgeheven op 1 november 2011.

Artikel 9. Deze beslissing treedt in werking op 1 september 2011.

Artikel 10. Bij wijze van overgangsregeling wordt van 1 september tot en met 31 [december]² 2011 zowel de procedure, vermeld in de artikelen 2 en 3 van BESL-2006-5 toegepast, als de procedure vermeld in de artikelen 1 en 2 van voorliggende beslissing.

Artikel 11. De nieuwe versie van het rapporteringsformaat in bijlage 1 treedt in werking vanaf 1 november 2016.

Artikel 12. De nieuwe versie van het Domeinprotocol voor Vlaanderen, opgenomen als bijlage 2, werd goedgekeurd door AIB op 21 september 2017 en treedt in werking vanaf 4 oktober 2017.

Voor de VREG

Brussel,

Thierry Van Craenenbroeck
Waarnemend Algemeen Directeur

- Bijlage 1: Toelichting bij het meedelen van de gegevens met betrekking tot de geleverde hoeveelheid elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen per leverancier
- Bijlage 2: Domein Protocol voor Vlaanderen, Association of Issuing Bodies.

- [1] Bijlage 1 gewijzigd bij beslissing van de VREG op 23 augustus 2011.
- [2] De duurtijd van de overgangsregeling werd gewijzigd bij beslissing van de VREG op 25 oktober 2011.
- [3] Gewijzigd bij beslissing van de VREG van 19 februari 2014, teneinde in overeenstemming te zijn met geldende wetgeving.
- [4] Gewijzigd, samen met bijlage 1, bij beslissing van de VREG op 13 april 2016, ter facilitatie van productspecifieke details over de herkomst van geleverde stroom in de GroenCheck.
- [5] Bijlage 2 gewijzigd bij beslissing van de VREG op 3 oktober 2017.