

Beslissing

met betrekking tot **het gebruik van garanties van oorsprong, de groenrapportering en de brandstofmix**

Inhoud

1. Inleiding	3
1.1. Aanleiding	3
1.2. Wettelijk kader	3
1.3. Voorwerp	9
2. Bespreking	9
2.1. AIB en EECS rules	9
2.2. Brandstofmix en groenrapportering	10
3. Conclusie	11
Beschikkend gedeelte	12

1. Inleiding

1.1. Aanleiding

Het Decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid (hierna 'Energiedecreet') en het Besluit van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid (hierna 'Energiebesluit') voorzien in een systeem gebaseerd op garanties van oorsprong om de herkomst van energie te traceren en de gebruiker daarover te informeren.

Via deze beslissing wenst de Vlaamse Nutsregulator nadere regels vast te leggen met betrekking tot het gebruik van garanties van oorsprong, de groenrapportering en de brandstofmix.

1.2. Wettelijk kader

Systeem van garanties van oorsprong

Om de herkomst van geleverde elektriciteit te kunnen traceren met als doel de eindgebruiker te informeren over de geografische oorsprong en de bron van de verbruikte energie werd een systeem gebaseerd op garanties van oorsprong (hierna 'GO's') uitgewerkt in het Energiedecreet en -besluit.

Uit artikel 7.1/1.2 van het Energiedecreet volgt dat de levering van elektriciteit, gas en warmte of koude als een hoeveelheid energie die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen (of uit kwalitatieve warmte-krachtkoppeling) slechts is toegestaan als de op die wijze geleverde energie overeenstemt met het overeenstemmend aantal MWh van de GO, respectievelijk voor elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen, elektriciteit uit kwalitatieve warmtekrachtkoppeling, gas uit hernieuwbare energiebronnen of voor warmte of koude uit hernieuwbare energiebronnen, die ingeleverd zijn in de centrale databank.

Artikel 7.1/1.2.

De levering van elektriciteit in het Vlaamse Gewest als een hoeveelheid elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen of elektriciteit uit kwalitatieve warmte-krachtkoppeling is toegestaan als de aldus geleverde hoeveelheid elektriciteit overeenstemt met het overeenstemmend aantal MWh van de garanties van oorsprong respectievelijk inzake elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen of elektriciteit uit kwalitatieve warmtekrachtkoppeling, die ingeleverd zijn in de centrale databank.

De levering van gas in het Vlaamse Gewest als gas die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen, is toegestaan als de op die wijze geleverde hoeveelheid gas overeenstemt met het aantal MWh van de garanties van oorsprong voor gas uit hernieuwbare energiebronnen die ingeleverd zijn in de centrale databank, vermeld in artikel 7.1/1.1, § 3.

De levering van warmte of koude in het Vlaamse Gewest als warmte of koude die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen, is toegestaan als de op die wijze geleverde hoeveelheid warmte of koude overeenstemt met het overeenstemmend aantal MWh van de garanties van oorsprong voor warmte of koude uit hernieuwbare energiebronnen die ingeleverd zijn in de centrale databank, vermeld in artikel 7.1/1.1, § 3.

Als de Vlaamse Regering een systeem van garanties van oorsprong invoert voor andere energiebronnen of voor vaste of vloeibare brandstoffen, mogen die specifieke energiebronnen of brandstoffen met hun overeenkomstige specifieke oorsprongskenmerken alleen als dusdanig worden verkocht als voor een overeenstemmend aantal MWh garanties van oorsprong worden ingeleverd, overeenkomstig de daarvoor gedefinieerde procedure.

Groenrapportering voor elektriciteit en groencheck

Maandelijks moet een leverancier met groene producten bij Vlaamse Nutsregulator GO's inleveren. Dit proces en de rol die Vlaamse Nutsregulator hierin speelt wordt beschreven in artikel 6.2/3.26 van het Energiebesluit. Het resultaat publiceert Vlaamse Nutsregulator in de 'Groencheck' waarin consumenten de oorsprong van de elektriciteit die zij hebben gekocht bij hun leverancier kunnen verifiëren.

Artikel 6.2/3.26.

§ 1. Een elektriciteitsleverancier levert maandelijks per product een aantal garanties van oorsprong in voor elektriciteit die opgewekt is uit hernieuwbare energiebronnen en een aantal garanties van oorsprong voor elektriciteit die opgewekt is uit kwalitatieve warmte-krachtkoppeling. Dat aantal komt overeen met respectievelijk de hoeveelheid elektriciteit die hij in de voorgaande maand heeft verkocht aan afnemers in het Vlaamse Gewest en de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen, en de hoeveelheid elektriciteit die hij in de voorgaande maand heeft verkocht aan afnemers in het Vlaamse Gewest en de elektriciteit uit kwalitatieve warmte-krachtkoppeling.

§ 2. De elektriciteitsleverancier bezorgt de Vlaamse Nutsregulator maandelijks een lijst van de afnemers die op het net van een netbeheerder of transmissienetbeheerder aangesloten zijn en die de leverancier voorziet van elektriciteit die opgewekt is uit hernieuwbare energiebronnen en kwalitatieve warmte-krachtkoppeling. Per afnemer vermeldt hij het aangeboden product, en per product geeft hij het aandeel elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen en kwalitatieve warmte-krachtkoppeling in de totale elektriciteitslevering aan die afnemer.

De Vlaamse Nutsregulator bepaalt het model waarop en de termijn waarbinnen de leverancier hem de gegevens, vermeld in het eerste lid, moet bezorgen.

§ 3. De netbeheerders en de transmissienetbeheerder melden maandelijks aan de Vlaamse Nutsregulator en aan de betrokken elektriciteitsleverancier de afnamegegevens van de afnemers, vermeld in paragraaf 2, opgesplitst naargelang het aandeel elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen en kwalitatieve warmte-krachtkoppeling in de totale elektriciteitslevering aan die afnemers.

De Vlaamse Nutsregulator kan nadere regels vastleggen over de manier waarop de metingen, vermeld in het eerste lid, uitgevoerd worden en de manier waarop de meetgegevens ervan bezorgd worden aan de Vlaamse Nutsregulator.

§ 4. De Vlaamse Nutsregulator controleert maandelijks op basis van de gegevens, vermeld in paragraaf 3, of de elektriciteitsleverancier het correcte aantal garanties van oorsprong heeft ingeleverd conform paragraaf 1.

Als de leverancier te veel garanties van oorsprong heeft ingeleverd, wordt het overschot overgedragen naar de volgende maand als de garanties van oorsprong in die maand nog niet vervallen.

Als de leverancier onvoldoende garanties van oorsprong heeft ingeleverd, brengt de Vlaamse Nutsregulator de betrokken leverancier daarvan op de hoogte. De leverancier kan dan alsnog binnen tien werkdagen extra garanties van oorsprong inleveren.

§ 5. De Vlaamse Nutsregulator biedt op zijn website afnemers van elektriciteit de mogelijkheid om te controleren of, en in welke mate, hun leverancier hun elektriciteit heeft geleverd die is opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen en kwalitatieve warmte-krachtkoppeling. Daarbij worden ook de techniek en het land van oorsprong van de ingeleverde garanties van oorsprong vermeld en wordt uitgegaan van de gegevens van de controle, vermeld in artikel 6.2/3.14.

Informatieverlening over de oorsprong en de milieugevolgen van de geleverde energie

De decreetgever verplicht de leverancier van elektriciteit, gas en de warmte- of koudeleverancier via de artikelen 7.4.1, 7.4.2 en 7.4.3 om informatie te verlenen over de oorsprong en milieugevolgen van de geleverde energie. Enkel artikel 7.4.1 t.a.v. de leverancier voor elektriciteit is op vandaag inwerking.

Artikel 7.4.1.

De leverancier voor elektriciteit meldt op zijn facturen en in al zijn gedrukte en elektronische promotiemateriaal :

1° het aandeel van elke energiebron in de totale brandstofmix die de leverancier in het voorgaande jaar heeft gebruikt in het Vlaamse Gewest, en het aandeel van elke energiebron in de brandstofmix van het aangeboden product van de leverancier aan de betrokken afnemers in het Vlaamse Gewest;

2° een verwijzing naar de bestaande officiële referentiebronnen waar voor het publiek toegankelijke informatie beschikbaar is over de gevolgen voor het milieu, ten minste voor wat betreft CO₂-emissies en radioactief afval van elektriciteitsproductie die met verschillende energiebronnen geproduceerd is door de totale brandstofmix van de leverancier gedurende het voorafgaande jaar;

3° een verklaring dat aan de Vlaamse Nutsregulator garanties van oorsprong werden voorgelegd voor geleverde stroom uit hernieuwbare energie of kwalitatieve warmtekrachtkoppeling.

De Vlaamse Nutsregulator gaat na of de door de leverancier aan zijn klanten verstrekte informatie betrouwbaar is.

De Vlaamse Regering bepaalt de nadere toepassingsregels voor de verplichtingen in het eerste lid.

Op grond van de artikelen 6.3.1 en 6.3.2 van het Energiebesluit heeft Vlaamse Nutsregulator de opdracht om jaarlijkse de brandstofmix te berekenen voor elke leverancier en voor elk product. De Vlaamse Nutsregulator moet de leverancier daarvan op de hoogte te brengen en kan nadere regels opleggen aan de leverancier over de manier waarop hij de brandstofmix moet vermelden.

Artikel 6.3.1.

§ 1. Bij de melding, vermeld in artikel 7.4.1, eerste lid, van het Energiedecreet van 8 mei 2009, wordt de oorsprong van de geleverde elektriciteit opgegeven onder de volgende categorieën:

1° elektriciteit, geproduceerd met hernieuwbare energiebronnen;

2° elektriciteit, geproduceerd met fossiele brandstoffen;

3° elektriciteit, geproduceerd in nucleaire centrales;

4° elektriciteit, geproduceerd met afvalwarmte en -koude;

5° elektriciteit, geproduceerd met andere energiebronnen dan de energiebronnen, vermeld in punt 1° tot en met 4°.

De Vlaamse Nutsregulator kan nadere regels vastleggen over de vorm van de vermelding, vermeld in het eerste lid.

§ 2. Het aandeel elektriciteit per energiebron, vermeld in paragraaf 1, wordt vanaf 1 juli van het lopende jaar bepaald op basis van de verhouding van het aantal garanties van oorsprong, uitgedrukt in MWh, dat de leverancier voor leveringen in het voorgaande kalenderjaar ingeleverd heeft als vermeld in artikel 7.1/1.2 van het Energiedecreet van 8 mei 2009, ten opzichte van de hoeveelheid elektriciteit die de betrokken leverancier via het distributienet, het plaatselijke vervoernet van elektriciteit of het transmissienet geleverd heeft aan afnemers in het Vlaamse Gewest. Die verhouding wordt bepaald zowel voor het totaal van zijn leveringen als voor zijn leveringen van het aangeboden product aan de betrokken afnemers. Die garanties van oorsprong om de energiebronnen van de leveringen in het vorige kalenderjaar te staven, worden uiterlijk op 31 maart van het lopende jaar ingeleverd.

De herkomst van elektriciteitsleveringen in het vorige kalenderjaar die op 31 maart niet is gestaafd met de indiening van garanties van oorsprong, wordt bepaald door de residuele mix die de Vlaamse Nutsregulator bepaalt.

De Vlaamse Nutsregulator brengt de leveranciers op de hoogte van de waarde van de residuele mix.

Artikel 6.3.2.

De Vlaamse Nutsregulator kan nadere regels vastleggen voor de bepaling van de brandstofmix van het geheel van de leveringen van een elektriciteitsleverancier.

Het tweede lid van artikel 7.4.1 van het Energiedecreet (cf. supra) legt de Vlaamse Nutsregulator de opdracht op om na te gaan of de door de leverancier aan zijn klanten verstrekte informatie betrouwbaar is.

Artikel 6.3.3 van het Energiebesluit concretiseert die controleopdracht. De Vlaamse Nutsregulator moet nagaan of de informatie die de leverancier verstrekt, correct is en in overeenstemming is met wettelijke bepalingen en de Vlaamse Nutsregulator moet het resultaat van zijn controle publiceren.

Artikel 6.3.3.

De Vlaamse Nutsregulator gaat na of de informatie die de leverancier tijdens het voorgaande kalenderjaar, correct is en in overeenstemming is met de bepalingen van dit hoofdstuk. De leverancier dient voor de controle, vermeld in het eerste lid, jaarlijks voor 31 maart de nodige verantwoordingsstukken in bij de Vlaamse Nutsregulator. De Vlaamse Nutsregulator beoordeelt die en maakt het resultaat van zijn controle bekend in de vorm van een rapport op de website van de Vlaamse Nutsregulator, samen met de percentages voor de oorsprong van de elektriciteit die de leveranciers aanleveren en hanteren.

Artikel 6.3.4 van het Energiebesluit bepaalt dat de Vlaamse Nutsregulator de referentiebronnen moet bepalen waarnaar de leverancier moet verwijzen.

Artikel 6.3.4.

De Vlaamse Nutsregulator bepaalt de referentiebronnen waarnaar moet worden verwezen conform artikel 7.4.1, eerste lid, 2°, van het Energiedecreet van 8 mei 2009.

AIB en EECS rules

Overeenkomstig de artikelen 7.1/1.1. tot en met 7.1/1.3 van het Energiedecreet is de Vlaamse Nutsregulator in het Vlaamse Gewest verantwoordelijk voor het registreren van GO's in de centrale databank. Verder is het volgens artikel 6.2/3.18 van het Energiebesluit ook de Vlaamse Nutsregulator die toeziet op de toekenning, de handel, de in- en uitvoer, de inlevering, het verval en de vernietiging van GO's in het Vlaamse Gewest. De Vlaamse Nutsregulator moet passende mechanismen voorzien die garanderen dat de GO's die in de databank geregistreerd zijn, nauwkeurig, betrouwbaar en fraudebestendig zijn.

Artikel 6.2/3.18. (01/01/2025 - ...)

§ 1. De Vlaamse Nutsregulator stelt passende mechanismen in die garanderen dat de garanties van oorsprong in de centrale databank, vermeld in artikel 7.1/1.1, § 3, van het Energiedecreet van 8 mei 2009, elektronisch kunnen worden verhandeld, uitgevoerd en ingeleverd en dat de garanties van oorsprong die daarin geregistreerd zijn, nauwkeurig, betrouwbaar en fraudebestendig zijn.

Vanaf 30 juni 2021 zorgt de Vlaamse Nutsregulator ervoor dat de vereisten die hij daarbij oplegt in overeenstemming zijn met norm CEN-EN 16325.

§ 2. De Vlaamse Nutsregulator ziet toe op de toekenning, de handel, de in- en uitvoer, de inlevering, het verval en de vernietiging van garanties van oorsprong in het Vlaamse Gewest.

Specifiek wat betreft het inleveren van GO's die toegekend zijn door de daarvoor bevoegde instantie van de federale overheid, de andere gewesten of andere landen, bepaalt artikel 7.1/1.3 van het Energiedecreet dat de Vlaamse Regering nadere voorwaarden kan bepalen.

Artikel 7.1/1.3.

De Vlaamse Regering bepaalt onder welke voorwaarden garanties van oorsprong die toegekend zijn door de daarvoor bevoegde instantie van de federale overheid, de andere gewesten of andere landen, kunnen worden ingeleverd, zoals vermeld in artikel 7.1/1.2. Die voorwaarden moeten objectief, transparant en niet-discriminerend zijn.

Die voorwaarden werden vastgelegd via artikel 6.2/3.22 van het Energiebesluit dat luidt als volgt:

Artikel 6.2/3.22.

Een garantie van oorsprong die afkomstig is uit een ander gewest of een ander land uit de Europese Economische Ruimte, of uit een land waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van garanties van oorsprong die in de Europese Unie zijn uitgereikt en over verenigbare systemen voor garanties van oorsprong die zijn vastgesteld in dat derde land, kan in het Vlaamse Gewest worden ingevoerd en gebruikt om de herkomst van geleverde energie te staven, als de eigenaar ervan aan de Vlaamse Nutsregulator aantoont dat voldaan wordt aan al de volgende voorwaarden:

1° de garantie van oorsprong voor energie vermeldt minstens de gegevens, vermeld in artikel 6.2/3.21, § 2 en § 3, van dit besluit;

2° de garantie van oorsprong is het enige bewijs dat voor de hoeveelheid energie in kwestie uitgereikt is en toont aan dat een producent of warmte- of koudeproducent in een daarin aangegeven jaar een daarin aangegeven hoeveelheid energie, uitgedrukt in MWh, heeft opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen en geleverd heeft als energie uit hernieuwbare energiebronnen of een daarin aangegeven hoeveelheid elektriciteit, uitgedrukt in MWh, heeft opgewekt in een kwalitatieve warmte-krachtcentrale en geleverd heeft als elektriciteit uit kwalitatieve warmte-krachtkoppeling als vermeld in artikel 7.1/1.2 van het Energiedecreet van 8 mei 2009;

3° de hoeveelheid energie waarop de garantie van oorsprong betrekking heeft, is nog niet verkocht of gebruikt onder de benaming energie uit hernieuwbare energiebronnen, elektriciteit uit kwalitatieve warmte-krachtkoppeling of een gelijkwaardige benaming;

4° de garantie van oorsprong wordt elektronisch overgedragen vanuit het andere gewest of land naar de portefeuille van de eigenaar van de ingevoerde garantie van oorsprong in de centrale databank van de Vlaamse Nutsregulator, via een systeem dat de betrouwbaarheid en de uniciteit van de garantie van oorsprong garandeert;

5° de garantie van oorsprong is niet vervallen, is nog niet eerder ingeleverd en is niet toegekend voor energie die op de plaats van productie gebruikt is.

Ingevoerde garanties van oorsprong kunnen verhandeld, uitgevoerd of ingeleverd worden in de centrale databank.

De Vlaamse Nutsregulator bepaalt via welk formaat, welke procedure en welk medium garanties van oorsprong kunnen worden ingevoerd uit een ander gewest of een ander land.

1.3. Voorwerp

Het voorwerp van deze beslissing betreft het vaststellen van

- het proces van de groenrapportering voor elektriciteit zoals beschreven in artikel 6.2/3.26 van het Energiebesluit waarin onder meer het model en de termijn van de gegevensuitwisseling, de nadere regels met betrekking tot de metingen en het bezorgen van de meetgegevens worden vastgelegd;
- de regels met betrekking tot het bepalen van de brandstofmix en de bepaling van de referentiebronnen (artikel 6.3.1 t.e.m. 6.3.4 Energiebesluit);
- de voorwaarden (formaat, procedure, medium) waaronder garanties van oorsprong kunnen worden ingevoerd uit een ander gewest of een ander land uit de Europese Economische Ruimte, of uit een land waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van garanties van oorsprong die in de Europese Unie zijn uitgereikt en over verenigbare systemen voor garanties van oorsprong die zijn vastgesteld in dat derde land (artikel 6.2/3.22 Energiebesluit)

2. Bespreking

2.1. AIB en EECS rules

Zoals hoger aangehaald bepaalt artikel 6.2/3.22 van het Energiebesluit aan welke voorwaarden een GO die afkomstig is uit een ander gewest of een ander land uit de Europese Economische Ruimte, of uit een land waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van garanties van oorsprong die in de Europese Unie zijn uitgereikt en over verenigbare systemen voor garanties van oorsprong die zijn vastgesteld in dat derde land, in het Vlaamse Gewest kan worden ingevoerd en gebruikt om de herkomst van geleverde energie te staven.

Uit deze bepaling volgt ook dat de Vlaamse Nutsregulator het formaat, de procedure en het medium waaronder GO's kunnen worden ingevoerd uit een ander gewest of een ander land uit de Europese Economische Ruimte, of uit een land waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van GO's die in de Europese Unie zijn uitgereikt en over verenigbare systemen voor GO's die zijn vastgesteld in dat derde land, kan bepalen.

Om te komen tot een systeem voor het uitreiken en verhandelen van GO's dat nauwkeurig, betrouwbaar, fraudebestendig is en het mogelijk maakt om te voldoen aan de vereisten van artikel 6.2/3.22 van het Energiebesluit, is de Vlaamse Nutsregulator toegetreten tot de Association of Issuing Bodies (AIB). Dit is een Internationale vereniging zonder winstoogmerk met als doel het ontwikkelen, gebruiken en promoten van het Europese energiecertificaatsysteem (hierna, 'EECS').¹

Het EECS is ontworpen om de betrouwbaarheid, veiligheid en interoperabiliteit van energiecertificeringssystemen binnen Europa te waarborgen. De EECS-regels² bieden een kader

¹ <https://www.aib-net.org/aib>.

² De EECS regels zijn online raadpleegbaar via <https://www.aib-net.org/eeecs>.

voor de uitgifte, overdracht en annulering van GO's dat in overeenstemming is met de wetgeving van de Europese Unie en de EN16325-norm.

De EECS standaard omvat een onderliggend kwaliteitssysteem dat de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en waarachtigheid garandeert van de overeenkomstig deze standaard uitgereikte en verhandelde GO's. Hierdoor voldoen Vlaamse GO aan dezelfde kwaliteits- en traceerbaarheidsnormen als in andere Europese landen, wat essentieel is voor hun betrouwbaarheid, internationale verhandelbaarheid en erkenning. Dit systeem zorgt voor een uniforme, grensoverschrijdende uitwisseling en verificatie van GO's.

Alle leden van AIB, waaronder de Vlaamse Nutsregulator, verduidelijken hun interpretatie van de EECS-regels, waarbij ook rekening wordt gehouden met relevante nationale/regionale regelgeving, in een specifiek domeinprotocol³ dat goedgekeurd moet worden door de algemene vergadering van AIB.

Bovendien baat AIB ook de 'AIB Hub' uit. Dit is een softwareplatform waarin GO's in een gestandaardiseerd formaat internationaal en elektronisch kunnen worden uitgewisseld. Het V-platform van de Vlaamse Nutsregulator is geconnecteerd met deze AIB-hub. Via het V-platform kunnen zowel Belgische als buitenlandse GO verhandeld worden binnen Vlaanderen, en uitgewisseld worden met de andere gewesten en landen (over de AIB-hub). Het gebruik van het V-platform is onderworpen aan algemene voorwaarden⁴ en via de website zijn handleidingen gepubliceerd met betrekking tot de procedure- en technische vereisten en de instructies voor het correcte en veilige gebruik van het V-platform, en de correcte uitvoering en annulering van transacties.⁵

De combinatie van de EECS-standaard en de AIB Hub garandeert dat een GO, toegekend door één van de leden van AIB en verhandeld via de AIB-hub, slechts éénmaal kan worden gebruikt om de herkomst van de geleverde energie aan te tonen. Op die manier wordt m.a.w. vermeden dat dubbel telling ontstaat wanneer GO's grensoverschrijdend circuleren.

Zoals hoger aangehaald kunnen GO's uitgereikt door een instantie buiten het Vlaamse Gewest enkel worden ingevoerd indien zij voldoen aan de voorwaarden bepaald in artikel 6.2/3.22 van het Energiebesluit.

De Vlaamse Nutsregulator is van oordeel dat GO's die zijn aangemaakt door een instantie die lid is van AIB, elektronisch ingevoerd worden over de AIB-hub naar het V-platform en dit volgens het protocol vastgelegd door de AIB in de EECS Rules, verder aangevuld met het specifieke domeinprotocol voor Vlaanderen, in principe voldoen aan de vereisten opgenomen in artikel 6.2/3.22 van het Energiebesluit.

2.2. Brandstofmix en groenrapportering

Wat de groenrapportering betreft, volgt uit hogervermelde bepalingen dat onder meer het proces, het model en de termijn van de gegevensuitwisseling moeten worden vastgelegd.

³ Het domeinprotocol voor Vlaanderen is raadpleegbaar via <https://www.aib-net.org/facts/aib-member-countries-regions/domain-protocols>.

⁴ Zie art. 6.2/3.19 van het Energiebesluit.

⁵ De algemene voorwaarden en de handleidingen zijn raadpleegbaar via [website](#) van de Vlaamse Nutsregulator.

Wat de brandstofmix betreft, volgt uit de relevante bepalingen in het Energiedecreet en -besluit dat onder meer de regels met betrekking tot het bepalen van de brandstofmix en de bepaling van de referentiebronnen moeten worden vastgelegd.

De nadere regels en modaliteiten voor zowel de groenrapportering als de brandstofmix worden uiteengezet in bijlage 1 bij deze beslissing. Dit heeft ook tot gevolg dat de bestaande mededeling van 13 maart 2023 met betrekking tot de groenrapportering en brandstofmixberekening vanaf de inwerkingtreding van deze beslissing zijn relevantie verliest en niet meer van toepassing is.

De indiening van de GO's in dit verband gebeurt via V-platform.

3. Conclusie

Via deze beslissing worden nadere regels en de modaliteiten vastgelegd met betrekking tot het gebruik van GO's, de groenrapportering en de brandstofmix.

Zo wordt het formaat, de procedure en het medium bepaald waaronder GO's, overeenkomstig de voorwaarden opgenomen in artikel 6.2/3.22 Energiebesluit, uit een ander gewest of een ander land uit de Europese Economische Ruimte, of uit een land waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van GO's die in de Europese Unie zijn uitgereikt en over verenigbare systemen voor GO's die zijn vastgesteld in dat derde land, kunnen worden ingevoerd en gebruikt om de herkomst van geleverde energie te staven.

Er wordt met name geoordeeld dat GO's die zijn aangemaakt door een instantie die lid is van de AIB voor productie in een ander gewest of een ander land uit de Europese Economische Ruimte, of uit een land waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van GO's die in de Europese Unie zijn uitgereikt en over verenigbare systemen voor GO's die zijn vastgesteld in dat derde land, en naar het Vlaamse Gewest elektronisch ingevoerd worden over de AIB-hub naar het V-platform, volgens het protocol vastgelegd door de AIB in de EECS Rules, verder aangevuld met het specifieke domeinprotocol voor Vlaanderen, zoals opgenomen in bijlage 2, in principe voldoen aan de vereisten van artikel 6.2/3.22 van het Energiebesluit. Als de GO's voldoen aan de vereisten van artikel 6.2/3.22 van het Energiebesluit kunnen ze in het Vlaamse gewest worden ingevoerd en gebruikt om de herkomst van geleverde energie te staven.

Ten slotte, wordt voor wat de nadere regels en modaliteiten voor zowel de groenrapportering als de brandstofmix betreft, verwezen de bijlage 1 bij deze beslissing.

Beschikkend gedeelte

Vlaamse Nutsregulator beslist

Artikel 1. de nadere regels met betrekking tot de groenrapportering en de brandstofmix, zoals bepaald in bijlage 1 bij deze beslissing, vast te stellen;

Artikel 2. dat garanties van oorsprong die zijn aangemaakt door een instantie die lid is van de AIB voor productie in een ander gewest of een ander land uit de Europese Economische Ruimte, of uit een land waarmee de Europese Unie een overeenkomst heeft gesloten over de wederzijdse erkenning van garanties van oorsprong die in de Europese Unie zijn uitgereikt en over verenigbare systemen voor garanties van oorsprong die zijn vastgesteld in dat derde land, en naar het Vlaamse Gewest elektronisch ingevoerd worden over de AIB-hub naar het V-platform en dit volgens het protocol vastgelegd door de AIB in de EECS Rules, verder aangevuld met het specifieke domeinprotocol voor Vlaanderen, zoals opgenomen in bijlage 2, in het Vlaamse gewest kunnen worden ingevoerd en gebruikt om de herkomst van geleverde energie te staven indien deze garanties van oorsprong voldoen aan de vereisten in artikel 6.2/3.22 Energiebesluit;

Artikel 3. dat de beslissing van 26 april 2011 met betrekking tot de nadere regels bij het gebruik van garanties van oorsprong, zoals gewijzigd bij beslissing van de VREG op 25 oktober 2011, op 19 februari 2014, op 13 april 2016 en op 3 oktober 2017 op te heffen op datum van inwerkingtreding van deze beslissing;

Artikel 4. te verklaren dat de beslissing in werking treedt op de dag van de publicatie op de website van Vlaamse Nutsregulator.

Voor Vlaamse Nutsregulator,
te Sint-Joost-ten-Node

 Digitally signed by
Pieterjan Renier Ondertekend door: Pieterjan Renier (Signature)
Ondertekentijd: 24-3-2026 | 15:17:19 CET
C: BE
Uitgever: Citizen CA
BC6C2E7732274854824A8B1021116084

Pieterjan Renier
Algemeen directeur

Bijlage(n)

1. *Groenrapportering en brandstofmix*
2. *Domeinprotocol Vlaanderen (versie 12 maart 2024)*