

Les organisations joignent au rapport financier sur l'année 2004 un rapport de fond établi à l'aide du modèle élaboré fixé par la Ministre pour le 31 mars 2004. Pour la première fois, les organisations joignent au rapport sur l'année 2005 un rapport de fond établi à l'aide du modèle élaboré fixé par la Ministre pour le 1^{er} janvier 2005 après concertation avec le secteur. Ce rapport contient également les tableaux de bord sur les finances et les projets.

§ 2. En cas de présentation tardive du rapport financier ou du rapport de fond, y compris les tableaux de bord, 5 % de l'enveloppe de subventions allouée ne seront pas payés. »

Art. 14. L'article 23 du même arrêté est remplacé par ce qui suit :

« Art. 23. § 1^{er}. La subvention définitive est calculée conformément aux dispositions du présent arrêté, après réception du rapport financier visé à l'article 22, § 1^{er}.

§ 2. Le solde de la subvention est liquidé pour le 1^{er} octobre de l'année d'activité suivante, après contrôle et approbation du rapport financier visé à l'article 22, § 1^{er}.

Lors du calcul du solde, il est tenu compte des avances payées. Si l'avance liquidée est supérieure au montant de la subvention définitive, la différence est recouvrée ou retenue sur l'enveloppe de subventions de l'année suivante. »

Art. 15. Les articles 27, 29 et 31 du même arrêté sont abrogés.

Art. 16. Les annexes suivantes du même arrêté sont abrogées :

1° l'annexe 1^{er}, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 18 janvier 2002;

2° l'annexe 2;

3° l'annexe III, insérée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 18 janvier 2002.

Art. 17. Les subventions allouées aux organisations conformément aux règles en vigueur avant l'entrée en vigueur du présent arrêté, restent soumises à ces règles.

Art. 18. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 2004, à l'exception :

1° de l'article 9, § 1^{er}, qui produit ses effets le 1^{er} janvier 2003;

2° de l'article 10, § 1^{er}, qui produit ses effets le 1^{er} juillet 2003.

Art. 19. La Ministre flamande qui a l'Assistance aux personnes dans ses attributions est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 20 février 2004.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

B. SOMERS

La Ministre flamande de l'Aide sociale, de la Santé et de l'Egalité des Chances,

A. BYTTEBIER

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 2004 — 1041

[C — 2004/35460]

5 MAART 2004. — Besluit van de Vlaamse regering inzake de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen

De Vlaamse regering,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, inzonderheid op artikel 20;

Gelet op het decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, inzonderheid op artikel 15, tweede lid en 24, eerste lid;

Gelet op het decreet van 2 juli 1981 betreffende het beheer van afvalstoffen, inzonderheid artikel 40, § 1, 4°, zoals gewijzigd bij decreet van 20 april 1994;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 28 september 2001 inzake de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse regering van 4 april 2003;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 13 mei 2003;

Gelet op het advies van de Milieu- en Natuurraad voor Vlaanderen, gegeven op 3 juli 2003;

Gelet op het advies van de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen, gegeven op 9 juli 2003;

Gelet op het advies van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt, gegeven op 14 augustus 2003;

Gelet op het advies 36.380/1 van de Raad van State, gegeven op 29 januari 2004 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Overwegende dat dit besluit de omzetting regelt van de richtlijn 2001/77/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 september 2001 betreffende de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen op de interne elektriciteitsmarkt, voor wat de Vlaamse energiebevoegdheden betreft;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken en Energie;

Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Definities*

Artikel 1. § 1. De begrippen en definities, vermeld in de onderstaande decreten en besluiten, zijn van toepassing op dit besluit :

1° het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen;

2° het decreet van 23 januari 1991 inzake de bescherming van het leefmilieu tegen de verontreiniging door meststoffen;

3° het decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt;

4° het besluit van de Vlaamse regering van 17 december 1997 tot vaststelling van het Vlaams reglement inzake afvalvoorkoming en -beheer (Vlarea).

§ 2. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° VREG : Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt, zoals bedoeld in artikel 27, § 1 van het Elektriciteitsdecreet;

2° Elektriciteitsdecreet : het decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt;

3° biomassa : de biologisch afbreekbare fractie van producten, afvalstoffen en residuen van de landbouw (met inbegrip van plantaardige en dierlijke stoffen), de bosbouw en aanverwante bedrijfstakken, alsmede de biologisch afbreekbare fractie van industrieel en huishoudelijk afval;

4° site : plaats waar zich een installatie of verzameling installaties bevindt voor de productie van elektriciteit op basis van dezelfde hernieuwbare energiebron en dezelfde productiemethode, die ter plaatse verbruikt wordt of geleverd wordt aan het distributie- of transmissienet of aan directe lijnen via één aansluitpunt en waarbij de geproduceerde elektriciteit op het ogenblik van productie toebehoort aan dezelfde eigenaar;

5° organisch-biologische stoffen/afvalstoffen : organische stoffen/afvalstoffen van biologische oorsprong, meer bepaald stoffen die via natuurlijke biologische processen in een korte tijdspanne kunnen worden omgezet in elementaire chemische bouwstenen;

6° certificatenplichtige : leverancier die krachtens artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet verplicht is een aantal groenestroomcertificaten voor te leggen aan de VREG;

7° certificatenverplichting : verplichting tot het inleveren van een aantal groenestroomcertificaten, bedoeld in artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet;

8° restafval : niet-selectief ingezameld afval;

9° zware metalen : alle metalen of, in bepaalde gevallen, metalloïden die stabiel zijn en waarvan de dichtheid meer bedraagt dan 4,5 g/cm³., en verbindingen daarvan;

10° minister : de Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid;

11° certificaatgerechtigde : natuurlijke persoon of rechtspersoon die recht heeft op groenestroomcertificaten, overeenkomstig artikel 3, tweede lid;

12° leesrecht : recht op toegang tot de centrale databank, bedoeld in artikel 13, om gegevens met betrekking tot bepaalde groenestroomcertificaten te consulteren.

HOOFDSTUK II. — *De groenestroomcertificaten*

Afdeling I. — De aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten

Art. 2. § 1. De eigenaar van elektriciteit op het moment van productie in de betrokken productie-installatie kan de toekenning van groenestroomcertificaten aanvragen door een aanvraagdossier op te sturen aan de VREG. Dit aanvraagdossier bestaat uit een correct en volledig ingevuld aanvraagformulier, waarvan het model wordt bepaald door de VREG, en de in het aanvraagformulier aangeduide documenten ter staving van de aanvraag. Ingeval de elektriciteit wordt opgewekt uit afvalstoffen, wordt in het aanvraagdossier eveneens een correct en volledig ingevuld inlichtingenformulier, waarvan het model wordt bepaald door de OVAM, met betrekking tot de verwerking van de afvalstoffen toegevoegd. De VREG kan verschillende modellen van aanvraagformulieren bepalen in functie van de energiebron.

In geval het aanvraagdossier niet volledig is, brengt de VREG binnen een maand na ontvangst van de aanvraag de aanvrager daarvan schriftelijk op de hoogte. In die brief worden de redenen vermeld waarom de aanvraag niet volledig werd bevonden en de termijn waarbinnen de aanvrager, op straffe van verval van de aanvraag, het aanvraagdossier kan vervolledigen.

§ 2. De VREG beslist binnen twee maanden na ontvangst van het volledige aanvraagdossier of de elektriciteit, opgewekt door de betrokken productie-installatie, voldoet aan de voorwaarden voor het toekennen van groenestroomcertificaten, bedoeld in de artikelen 5 en 6, en op welke wijze de hoeveelheid toe te kennen groenestroomcertificaten zal worden berekend, overeenkomstig de artikelen 7 tot en met 12, met inbegrip van de metingen die hiervoor nodig zijn.

§ 3. De aanvrager wordt binnen vijf werkdagen na het nemen van de beslissing, bedoeld in § 2, op de hoogte gebracht van de beslissing van de VREG. Ingeval de elektriciteit wordt opgewekt uit afvalstoffen wordt de beslissing eveneens overgemaakt aan de OVAM.

Afdeling II. — De toekenning van groenestroomcertificaten

Onderafdeling I. — Algemene principes

Art. 3. De groenestroomcertificaten worden maandelijks toegekend voor de elektriciteit geproduceerd in een productie-installatie waarvan een aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten werd goedgekeurd.

De groenestroomcertificaten worden toegekend aan de eigenaar van elektriciteit op het moment van productie in de betrokken productie-installatie.

De groenestroomcertificaten worden maandelijks toegekend per schijf van 1.000 kWh opgewekte elektriciteit. Het resterende aantal kWh wordt overgedragen naar de volgende maand.

De eerste toekenning van groenestroomcertificaten gebeurt op basis van de elektriciteit die is opgewekt vanaf de eerste dag van de maand waarin de aanvraag werd goedgekeurd.

Art. 4. De certificaatgerechtigde meldt aan de VREG onverwijld :

1° alle wijzigingen die ervoor kunnen zorgen dat niet langer voldaan wordt aan de voorwaarden voor de toekenning van groenestroomcertificaten, bedoeld in de artikelen 5 en 6;

2° alle wijzigingen die een invloed kunnen hebben op het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten, zoals bedoeld in de artikelen 7 tot en met 12;

3° iedere wijziging met betrekking tot de natuurlijke of rechtspersoon aan wie de groenestroomcertificaten moeten worden toegekend, zoals bedoeld in artikel 3, tweede lid.

Bij wijzigingen, zoals bedoeld in 1° van het vorig lid, kan de VREG haar beslissing, zoals bedoeld in artikel 2, § 2, herroepen. Vanaf de herroeping van haar beslissing worden geen groenestroomcertificaten meer toegekend voor de elektriciteit, opgewekt in de productie-installatie in kwestie.

Bij wijzigingen, zoals bedoeld in 2° van het eerste lid, kan de VREG haar beslissing, zoals bedoeld in artikel 2, § 2 wijzigen.

De certificaatgerechtigde voor een productie-installatie die per jaar meer dan 100.000 kWh elektriciteit opwekt uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5, legt een nieuw keuringsverslag voor, zoals bedoeld in artikel 6, bij de melding van een wijziging, zoals bedoeld in 2° van het eerste lid.

Onderafdeling II. — Voorwaarden voor de toekenning van groenestroomcertificaten

Art. 5. Groenestroomcertificaten worden toegekend voor de elektriciteit opgewekt in installaties die uitsluitend gebruik maken van de volgende hernieuwbare energiebronnen :

- 1° zonne-energie;
- 2° windenergie;
- 3° waterkracht;
- 4° getijdenenergie en golflagenenergie;
- 5° aardwarmte;
- 6° biogas, stortgas en rioolwaterzuiveringsgas;
- 7° biomassa,

alsmede elektriciteit die is opgewekt met deze hernieuwbare energiebronnen in hybride installaties die ook met conventionele energiebronnen werken, met inbegrip van hernieuwbare elektriciteit voor accumulatiesystemen en met uitzondering van elektriciteit die afkomstig is van dergelijke systemen.

Art. 6. § 1. Voor installaties die per jaar meer dan 100.000 kWh elektriciteit opwekken uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5, kunnen enkel groenestroomcertificaten toegekend worden als bij de aanvraag tot toekenning van certificaten een keuringsverslag van de productie-installatie aan de VREG wordt voorgelegd. Dat keuringsverslag is opgesteld door een erkend organisme voor het gelijkvormigheidsonderzoek of de controle van de elektrische installaties zoals beschreven in artikel 275 van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties.

Het keuringsverslag bevestigt dat de elektriciteit, geproduceerd door de productie-installatie in kwestie, opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5. Het bevestigt tevens dat de meting van de geproduceerde elektriciteit voldoet aan de nationale en internationale normen en voorschriften, en dat voor alle andere metingen die noodzakelijk zijn voor de berekening van het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten een ijkcertificaat kan worden voorgelegd, uitgereikt door een bevoegde instantie.

Installaties die per jaar meer dan 1.000.000 kWh elektriciteit opwekken uit een hernieuwbare energiebron bedoeld in artikel 5, kunnen enkel groenestroomcertificaten blijven krijgen na voorlegging van een nieuw keuringsverslag om de twee jaar.

De VREG kan te allen tijde controleren of de vaststellingen, omschreven in een keuringsverslag, overeenkomen met de werkelijkheid.

§ 2. De VREG kan een productie-installatie die elektriciteit opwekt uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5, op ieder moment controleren om na te gaan of de elektriciteit wel opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5, en of de meting van de geproduceerde elektriciteit en andere metingen die noodzakelijk zijn om de productie uit hernieuwbare energiebronnen te bepalen overeenstemmen met de werkelijkheid.

Onderafdeling III. — Berekening van het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten

Art. 7. De berekening van het aantal toe te kennen certificaten gebeurt op basis van de gegevens die aan de VREG worden meegedeeld, bedoeld in de artikelen 8 tot en met 12.

Art. 8. § 1. Voor installaties die per jaar meer dan 10.000 kWh elektriciteit opwekken uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5, meet de distributienetbeheerder of transmissienetbeheerder van het net waarop de productie-installatie is aangesloten maandelijks per site de opgewekte elektriciteit.

De distributienetbeheerder of transmissienetbeheerder brengt de VREG maandelijks op de hoogte van deze meetgegevens.

De VREG kan, op eigen initiatief of op vraag van de certificaatgerechtigde, beslissen om de meting, bedoeld in het eerste lid, over te laten aan de certificaatgerechtigde. In dat geval brengt de certificaatgerechtigde de VREG maandelijks op de hoogte van de meetgegevens met betrekking tot de opgewekte elektriciteit.

De VREG kan beslissen om de meting van de opgewekte elektriciteit aan te vullen met of te vervangen door andere metingen om de netto geproduceerde elektriciteit te bepalen.

§ 2. Voor installaties die per jaar minder dan 10.000 kWh elektriciteit opwekken uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5, meet de certificaatgerechtigde de in de productie-installatie opgewekte elektriciteit.

De certificaatgerechtigde brengt de VREG op de hoogte van de meetgegevens met betrekking tot de opgewekte elektriciteit telkens wanneer de productie-installatie 1.000 kWh heeft opgewekt uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5.

§ 3. In afwijking van § 2 kan de VREG, voor installaties die per jaar minder dan 10.000 kWh elektriciteit opwekken uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5, beslissen dat de geproduceerde elektriciteit niet moet worden gemeten. In deze gevallen wordt de opgewekte hoeveelheid elektriciteit geschat door de VREG.

§ 4. De VREG kan nadere regels vastleggen betreffende de manier waarop de metingen, bedoeld in §§ 1 tot en met 2, gebeuren en meegedeeld worden aan de VREG.

Art. 9. Voor productie-installaties die elektriciteit opwekken uit afvalstoffen, die al dan niet samen met andere energiebronnen worden verwerkt, bepaalt de OVAM de hoeveelheid energie die in aanmerking komt voor het verkrijgen van groenestroomcertificaten.

De VREG stuurt voor deze productie-installaties een kopie van het aanvraagdossier, zoals bedoeld in artikel 2, of een kopie van de wijzigingen, zoals bedoeld in artikel 4, door aan de OVAM. De OVAM deelt haar beslissing mee aan de VREG binnen de maand na ontvangst van de kopie van het aanvraagdossier of de wijzigingen. De VREG kan enkel na akkoord van de OVAM afwijken van deze beslissing.

Art. 10. Voor hybride productie-installaties die elektriciteit opwekken met hernieuwbare energiebronnen, bedoeld in artikel 5, en conventionele energiebronnen, kent de VREG groenestroomcertificaten toe voor de opgewekte elektriciteit, verminderd met de hoeveelheid elektriciteit die opgewekt wordt uit conventionele energiebronnen.

Art. 11. Voor productie-installaties die in het Vlaamse Gewest elektriciteit opwekken uit biomassa die ingevoerd wordt in België, kent de VREG groenestroomcertificaten toe voor de opgewekte hoeveelheid elektriciteit, verminderd met het energieverbruik van het transport van de ingevoerde biomassa tot aan de grens van het Vlaamse Gewest.

Art. 12. § 1. Groenestroomcertificaten worden toegekend zowel voor de hoeveelheid netto geproduceerde elektriciteit die op de site wordt verbruikt, als voor de hoeveelheid netto geproduceerde elektriciteit die aan het transmissienet, het distributienet of aan directe lijnen geleverd wordt.

§ 2. Groenestroomcertificaten worden toegekend voor de hoeveelheid netto geproduceerde elektriciteit, gemeten vóór de eventuele transformatie naar netspanning.

De netto geproduceerde elektriciteit is de geproduceerde elektriciteit, verminderd met de gemeten elektriciteitsafname of de equivalente elektriciteitsafname van de utiliteitsvoorzieningen die behoren bij de productie-installatie of die nodig zijn om de gebruikte hernieuwbare energiebron voor elektriciteitsopwekking geschikt te maken.

Als deze utiliteitsvoorzieningen andere energiebronnen dan elektriciteit gebruiken, wordt hun equivalente elektriciteitsafname berekend door de VREG als de elektriciteit die in een referentiecentrale met dezelfde hoeveelheid energie opgewekt kan worden.

Als uit de aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten blijkt dat die elektriciteitsafname of de equivalente elektriciteitsafname klein is in verhouding tot de geproduceerde elektriciteit, kan de VREG beslissen om de netto elektriciteitsproductie op basis van een raming te berekenen uit de totale elektriciteitsproductie.

De VREG brengt de elektriciteitsafname of de equivalente elektriciteitsafname van de utiliteitsvoorzieningen niet in mindering van de geproduceerde elektriciteit, indien de certificaatgerechtigde kan aantonen dat een overeenkomstig energieverbruik ook noodzakelijk zou zijn indien de hernieuwbare energiebron niet zou worden aangewend voor de productie van elektriciteit.

Afdeling III. — De registratie van groenestroomcertificaten

Art. 13. § 1. De VREG registreert de gegevens van de toegekende groenestroomcertificaten in een centrale databank. Deze registratie waarborgt de echtheid van de groenestroomcertificaten.

§ 2. Per groenestroomcertificaat worden minstens volgende gegevens geregistreerd :

- 1° de gegevens van de eigenaar van het groenestroomcertificaat;
- 2° het registratienummer van het groenestroomcertificaat;
- 3° de gegevens van de productie-installatie, waaronder de productieplaats, het nominaal vermogen, de datum van indienstname en de steun, die voor de productie-installatie werd ontvangen;
- 4° het productiejaar en de maand van productie;
- 5° de gebruikte hernieuwbare energiebron, waarbij voor biomassa de aard van de biologisch afbreekbare fractie wordt omschreven;
- 6° of het groenestroomcertificaat aanvaardbaar of niet-aanvaardbaar is voor het voldoen aan de certificatenverplichting, zoals bedoeld in artikel 15;
- 7° indien het groenestroomcertificaat aanvaardbaar is, of het groenestroomcertificaat al of niet werd voorgelegd in het kader van de certificatenverplichting, of dat het niet meer kan worden voorgelegd, zoals bedoeld in de gevallen opgenomen in artikel 23, § 2bis van het Elektriciteitsdecreet.

§ 3. De eigenaar van een groenestroomcertificaat heeft leesrecht in de centrale databank voor wat betreft de gegevens van de groenestroomcertificaten waarvan hij eigenaar is.

Afdeling IV. — De voorlegging en aanvaarding van groenestroomcertificaten

Art. 14. De VREG bepaalt de procedure voor de voorlegging van groenestroomcertificaten om te voldoen aan de certificatenverplichting.

Zodra een groenestroomcertificaat wordt voorgelegd om te voldoen aan de certificatenverplichting, is het niet meer verhandelbaar.

Art. 15. § 1. Voor het voldoen aan de certificatenverplichting aanvaardt de VREG enkel de groenestroomcertificaten die worden toegekend voor elektriciteit, opgewekt in het Vlaamse Gewest of in gebieden zoals bedoeld in artikel 6 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt door middel van :

- 1° Zonne-energie;
- 2° Windenergie;
- 3° Waterkracht < 10 MW;
- 4° Getijdenenergie en golfslagenenergie;
- 5° Aardwarmte;
- 6° Biogas voortkomend uit de vergisting van organisch-biologische stoffen :
 - a) in vergistingsinstallaties;
 - b) in stortplaatsen;
- 7° Energie opgewekt uit volgende organisch-biologische stoffen :
 - a) producten, bestaande uit plantaardige materialen of delen daarvan van landbouw of bosbouw;
 - b) dierlijke mest;

c) organisch-biologische afvalstoffen die selectief ingezameld werden en niet in aanmerking komen voor materiaalrecyclage of worden verwerkt conform de bepalingen van het van toepassing zijnde sectorale uitvoeringsplan;

d) organisch-biologische afvalstoffen die gesorteerd worden uit restafval en niet in aanmerking komen voor materiaalrecyclage of worden verwerkt conform de bepalingen van het van toepassing zijnde sectorale uitvoeringsplan;

e) het organisch-biologisch deel van restafval, op voorwaarde dat de betrokken verwerkingsinstallatie door energierecuperatie een primaire energiebesparing realiseert van minstens 35 % van de energie-inhoud van de afvalstoffen verwerkt in de installatie.

§ 2. De groenestroomcertificaten die naar het buitenland werden uitgevoerd, worden niet aanvaard voor het voldoen aan de certificatenverplichting.

Afdeling V. — De handel in groenestroomcertificaten

Art. 16. § 1. Groenestroomcertificaten zijn vrij verhandelbaar.

§ 2. Binnen vijf werkdagen na de verkoop van een groenestroomcertificaat deelt de verkoper aan de VREG de gegevens mee met betrekking tot de verhandelde groenestroomcertificaten, de nieuwe eigenaar, de verkoopprijs en de datum van de verkoop.

De VREG bevestigt de registratie van de gegevens, bedoeld in het vorig lid, binnen tien werkdagen aan de nieuwe eigenaar.

Art. 17. De VREG publiceert maandelijks de gemiddelde prijs van de groenestroomcertificaten opgesplitst naargelang die, overeenkomstig artikel 15, aanvaard kunnen worden voor het voldoen aan de certificatenverplichting.

Ze publiceert tevens maandelijks het aantal toegekende groenestroomcertificaten, opgesplitst per hernieuwbare energiebron.

Ze biedt tevens op een algemeen toegankelijke manier de mogelijkheid om het aanbod van en de vraag naar groenestroomcertificaten bekend te maken.

HOOFDSTUK III. — De gratis distributie van elektriciteit opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen

Art. 18. § 1. Overeenkomstig artikel 15, tweede lid, van het Elektriciteitsdecreet, wordt de kosteloze distributie, bedoeld in artikel 15, eerste lid, van hetzelfde decreet, beperkt tot de elektriciteit die geleverd wordt aan eindafnemers aangesloten op een distributienet gelegen in het Vlaamse Gewest en die opgewekt is uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 15, in een productie-installatie die haar elektriciteit rechtstreeks injecteert in een in België gelegen distributienet.

§ 2. Een leverancier van elektriciteit, zoals bedoeld in § 1, rekent voor de distributie ervan, bedoeld in artikel 15, eerste lid, van het Elektriciteitsdecreet, geen kosten door aan de eindafnemer van deze elektriciteit op diens eindafrekening.

§ 3. Een leverancier van elektriciteit maakt maandelijks aan iedere distributienetbeheerder een lijst over met de eindafnemers, die op diens net zijn aangesloten en die door de leverancier worden voorzien van elektriciteit, zoals bedoeld in § 1, met per eindafnemer aanduiding van het aandeel elektriciteit, zoals bedoeld in § 1, in de totale elektriciteitslevering aan deze eindafnemer. Deze lijsten worden eveneens overgemaakt aan de VREG.

§ 4. De distributienetbeheerder meldt maandelijks, aan de VREG en de betrokken leverancier de geaggregeerde afnamegegevens, per betrokken leverancier, van de op zijn net aangesloten eindafnemers van elektriciteit, zoals bedoeld in § 1.

§ 5. De VREG berekent de som van de leveringen van een leverancier van elektriciteit, zoals bedoeld in § 1, op basis van de gegevens, bedoeld in de §§ 3 en 4.

§ 6. De leveranciers leggen maandelijks bewijsstukken voor aan de VREG die garanderen dat een bepaalde hoeveelheid elektriciteit werd opgewekt uit een hernieuwbare energiebron die voorkomt op de lijst, vastgelegd in artikel 15, en bestemd is voor een eindafnemer in het Vlaamse Gewest. Het voorgelegde bewijsstuk dient het unieke bewijsstuk te zijn dat voor deze bepaalde hoeveelheid elektriciteit werd uitgereikt. De VREG berekent de hoeveelheid elektriciteit die door deze bewijsstukken wordt gedekt.

§ 7. De VREG berekent, per leverancier, de verhouding tussen enerzijds, de hoeveelheid elektriciteit, bedoeld in § 6, en anderzijds, de hoeveelheid elektriciteit, zoals bedoeld in § 5. De VREG deelt deze verhouding mee aan de betrokken distributienetbeheerders.

Indien de verhouding, bedoeld in het eerste lid, gelijk is aan of hoger is dan 1, rekent de betrokken distributienetbeheerder, voor het verbruik, bedoeld in § 4, zijn geldende tarieven niet door aan de leverancier.

Indien de verhouding, bedoeld in het eerste lid, hoger is dan 1, wordt het verschil tussen de hoeveelheid elektriciteit, bedoeld in § 6, en de hoeveelheid elektriciteit, bedoeld in § 5, overgedragen naar de volgende maand.

Indien de verhouding, bedoeld in het eerste lid, lager is dan 1, rekent de betrokken distributienetbeheerder, voor het verbruik, bedoeld in § 4, zijn geldende tarieven niet door aan de leverancier pro rata de verhouding, bedoeld in het eerste lid.

§ 8. De distributienetbeheerders, met uitzondering van de distributienetbeheerder die eveneens beheerder is van het transmissienet, zoals aangewezen overeenkomstig artikel 10 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, verrekenen jaarlijks tussen elkaar de bedragen, bedoeld in § 7, pro rata de op hun distributienet geleverde elektriciteit.

§ 9. De VREG kan nadere technische regels vaststellen met betrekking tot de procedure die moet worden gevolgd in uitvoering van § 2 tot en met § 8.

HOOFDSTUK IV. — De aansluiting van productie-installaties van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen

Art. 19. § 1. De aanvrager van de aansluiting draagt de noodzakelijke kosten voor de aansluiting op het distributienet van een installatie voor de productie van hernieuwbare energie op het meest aangewezen aansluitingspunt.

Onafhankelijk van het uiteindelijk bepaalde aansluitingspunt, blijven de kosten voor de aanvrager in elk geval beperkt tot de aansluitingskosten, berekend voor het geval de aansluiting gemaakt zou worden op het punt van het bestaande net op een spanning van 10 kV of hoger dat wordt gekozen door de aanvrager.

§ 2. De distributienetbeheerder draagt alle overige kosten voor de uitbouw van het distributienet voor de opname en het transport van de teruggeleverde energie bij een nieuwe aansluiting van een productie-installatie van elektriciteit uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5.

§ 3. De distributienetbeheerders en de transmissienetbeheerder verlenen voorrang aan de installatie van de meetapparatuur voor de metingen, bedoeld in artikel 8, § 1, en aan de realisatie van meetapparatuur en aansluitingen van productie-installaties die hernieuwbare energiebronnen en/of het principe van warmtekrachtkoppeling gebruiken boven de realisatie van alle andere meetapparatuur en aansluitingen.

HOOFDSTUK V. — *Slotbepalingen*

Art. 20. Het besluit van de Vlaamse regering van 28 september 2001 inzake de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen, zoals gewijzigd bij besluit van 4 april 2003, wordt opgeheven.

Art. 21. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Energiebeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.
Brussel, 5 maart 2004.

De minister-president van de Vlaamse regering,
B. SOMERS

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken en Energie,
G. BOSSUYT

TRADUCTION

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FLAMANDE

F. 2004 — 1041

[C — 2004/35460]

**5 MARS 2004. — Arrêté du Gouvernement flamand
favorisant la production d'électricité à partir des sources d'énergie renouvelables**

Le Gouvernement flamand,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, notamment l'article 20;

Vu le décret du 17 juillet 2000 relatif à l'organisation du marché de l'électricité, notamment l'article 15, alinéa deux, et 24, alinéa premier;

Vu le décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets, notamment l'article 40, § 1^{er}, 4^o, tel que modifié par le décret du 20 avril 1994;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 septembre 2001 favorisant la production d'électricité à partir des sources d'énergie renouvelables, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 avril 2003;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 13 mai 2003;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement et de la Nature de la Flandre, donné le 3 juillet 2003;

Vu l'avis du Conseil socio-économique de la Flandre, donné le 9 juillet 2003;

Vu l'avis de l'Autorité de régulation flamande pour le marché de l'Electricité et du Gaz, donné le 14 août 2003;

Vu l'avis 36.380/1 du Conseil d'Etat, donné le 29 janvier 2004, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Considérant que le présent arrêté règle la transposition de la Directive 2001/77/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 septembre 2001 relative à la promotion de l'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables sur le marché intérieur de l'électricité, en ce qui concerne les compétences flamandes en matière d'énergie;

Sur la proposition du Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics et de l'Energie;

Après délibération,

Arrête :

CHAPITRE 1^{er}. — *Définitions*

Article 1^{er}. § 1^{er}. Les notions et définitions reprises dans les décrets et arrêtés ci-dessous, sont applicables au présent arrêté :

1^o le décret du 2 juillet 1981 relatif à la prévention et à la gestion des déchets;

2^o le décret du 23 janvier 1991 relatif à la protection de l'environnement contre la pollution due aux engrais;

3^o le décret du 17 juillet 2000 relatif à l'organisation du marché de l'électricité;

4^o l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 décembre 1997 fixant le règlement flamand relatif à la prévention et la gestion des déchets (Vlarea).

§ 2. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

1^o VREG : Autorité de régulation flamande pour le marché de l'Electricité et du Gaz, telle que visée à l'article 27, § 1^{er}, du décret sur l'Electricité;

2^o décret sur l'Electricité : le décret du 17 juillet 2000 relatif à l'organisation du marché de l'électricité;

3^o biomasse : la fraction biodégradable des produits, déchets et résidus provenant de l'agriculture (comprenant les substances végétales et animales), de la sylviculture et des industries connexes, ainsi que la fraction biodégradable des déchets industriels et ménagers;

4^o site : le lieu d'implantation d'une installation ou d'un ensemble d'installations pour la production d'électricité à partir de la même source d'énergie renouvelable et la même méthode de production, qui est consommée sur place ou est distribuée par le réseau de distribution ou de transmission via un seul point de raccordement, l'électricité produite appartenant au même propriétaire au moment de la production;

5^o substances/déchets organo-biologiques : substances/déchets organiques d'origine biologique, en particulier les substances susceptibles de se transformer dans un court laps de temps, par le biais de processus biologiques naturels, en des éléments de base chimiques;

6^o personne soumise à certificat : fournisseur qui est tenu de soumettre à la VREG un certain nombre de certificats d'électricité écologique, en vertu de l'article 23 du décret sur l'électricité;

7° obligation de certificats : obligation de soumettre un nombre de certificats d'électricité écologique, visée à l'article 23 du décret sur l'Electricité;

8° déchets résiduaux : les déchets faisant l'objet d'une collecte non sélective;

9° métaux lourds : tous les métaux ou, dans certains cas, des métalloïdes stables dont la densité est supérieure à 4,5 g/cm³, et leurs composés;

10° Ministre : le Ministre flamand chargé de la politique de l'énergie;

11° bénéficiaire de certificat : personne physique ou morale qui a droit aux certificats d'électricité écologique, conformément à l'article 3, alinéa deux;

12° droit de lecture : droit à l'accès à la banque de données centralisée, visée à l'article 13, afin de consulter des données relatives à certains certificats d'électricité écologique.

CHAPITRE II. — *Les certificats d'électricité écologique*

Section I^{re}. — La demande d'octroi de certificats d'électricité écologique

Art. 2. § 1^{er}. Le propriétaire d'électricité au moment de la production dans l'installation de production concernée peut demander l'octroi de certificats d'électricité écologique par l'envoi d'un dossier de demande à la VREG. Ce dossier de demande comporte un formulaire de demande dûment rempli, dont le modèle est fixé par la VREG, et les documents justificatifs de la demande qui sont indiqués dans le formulaire de demande. Si l'électricité est produite à partir de déchets, le dossier de demande comporte également un formulaire d'information dûment rempli, dont le modèle est fixé par l'OVAM (Société publique des Déchets pour la Région flamande), concernant le traitement des déchets. La VREG peut fixer différents modèles de formulaires de demande en fonction de la source d'énergie.

Si le dossier de demande est incomplet, la VREG en informe le demandeur, par lettre recommandée, dans le délai d'un mois après la réception de la demande. La lettre fait mention des motifs d'insuffisance de la demande et du délai dans lequel le demandeur, sous peine de nullité de la demande, peut compléter le dossier.

§ 2. Dans les deux mois suivant la réception du dossier de demande complet, la VREG décide, si l'électricité produite par l'installation de production concernée, remplit les conditions d'octroi de certificats d'électricité écologique, visées aux articles 5 et 6, et décide du mode de calcul du nombre de certificats d'électricité écologique à octroyer, conformément aux articles 7 à 12 inclus, y compris les mesurages nécessaires à cette fin.

§ 3. Le demandeur est informé de la décision de la VREG, visée au § 2, dans les cinq jours ouvrables après que celle-ci a été prise. Si l'électricité est produite à partir de déchets, la décision est également transmise à l'OVAM.

Section II. — L'attribution de certificats d'électricité écologique

Sous-section Ire. — Principes généraux

Art. 3. Les certificats d'électricité écologique sont attribués mensuellement pour l'électricité produite dans une installation de production dont une demande d'attribution de certificats d'électricité écologique a été approuvée.

Les certificats d'électricité écologique sont attribués au propriétaire d'électricité au moment de la production dans l'installation de production concernée.

Les certificats d'électricité écologique sont attribués mensuellement par tranche de 1.000 kWh d'électricité produite. Le nombre restant de kWh est reporté au mois suivant.

La première attribution de certificats d'électricité écologique se fait sur la base de l'électricité produite à partir du premier jour du mois au cours duquel la demande a été approuvée.

Art. 4. Le bénéficiaire du certificat communique sans délai à la VREG :

1° toutes les modifications impliquant qu'il ne répond plus aux conditions d'attribution des certificats d'électricité écologique, visées aux articles 5 et 6;

2° toutes les modifications susceptibles d'influencer le nombre de certificats à attribuer, tel que visé aux articles 7 à 12 inclus;

3° toute modification relative à la personne physique ou morale à laquelle les certificats d'électricité écologique doivent être attribués, telle que visée à l'article 3, alinéa deux.

En cas de modifications, telles que visées au 1° de l'alinéa précédent, la VREG peut révoquer sa décision, telle que visée à l'article 2, § 2. A partir de la révocation de sa décision, aucun certificat d'électricité écologique n'est plus attribué pour l'électricité produite dans l'installation de production concernée.

En cas de modifications, telles que visées au 2° de l'alinéa premier, la VREG peut modifier sa décision, telle que visée à l'article 2, § 2.

Le bénéficiaire du certificat pour une installation de production qui produit annuellement plus de 100.000 kWh d'électricité à partir d'une source d'énergie renouvelable, visé à l'article 5, soumet un nouveau rapport de contrôle, tel que visé à l'article 6, à la notification d'une modification, telle que visée au 2° de l'alinéa premier.

Sous-section II. — Conditions d'attribution de certificats d'électricité écologique

Art. 5. Les certificats d'électricité écologique sont attribués pour l'électricité produite dans des installations qui utilisent uniquement les sources d'énergie renouvelables suivantes :

1° énergie solaire;

2° énergie éolienne;

3° énergie hydroélectrique;

4° énergie marémotrice et houlomotrice;

5° énergie géothermique;

6° biogaz, gaz de décharge et gaz d'épuration d'eaux d'égout;

7° biomasse,

ainsi que l'électricité produite à partir de ces sources d'énergie renouvelables dans des installations hybrides qui travaillent également avec des sources d'énergie conventionnelles, y compris l'électricité renouvelable pour les systèmes d'accumulation et à l'exception de l'électricité provenant de systèmes pareils.

Art. 6. § 1^{er}. L'attribution de certificats d'électricité écologique aux installations produisant plus de 100.000 kWh d'électricité par an à partir d'une source d'énergie renouvelable, est subordonnée au fait qu'à la demande d'attribution de certificats, un rapport de contrôle portant sur l'installation de production soit soumis à la VREG. Ce rapport de contrôle est établi par un organisme agréé pour l'examen de conformité ou le contrôle des installations électriques, tels que définis à l'article 275 du Règlement général sur les Installations électriques.

Le rapport de contrôle confirme que l'électricité produite par l'installation de production en question, est générée à partir d'une source d'énergie renouvelable définie à l'article 5. Il confirme également que le mesurage de la production d'électricité répond aux normes et prescriptions nationales et internationales, et qu'un certificat d'étalonnage, délivré par une instance compétente, peut être présenté pour tous les autres mesurages nécessaires au calcul du nombre de certificats d'électricité écologique à attribuer.

Les installations qui produisent plus de 1.000.000 kWh d'électricité par an à partir d'une source d'énergie renouvelable visée à l'article 5, peuvent continuer à recevoir des certificats d'électricité écologique si elles présentent un nouveau rapport de contrôle tous les deux ans.

La VREG peut contrôler à tout moment si les constatations reprises dans le rapport de contrôle concordent avec la réalité.

§ 2. La VREG peut contrôler à tout moment une installation de production qui produit de l'électricité à partir d'une source d'énergie renouvelable, visée à l'article 5, pour vérifier si l'électricité est produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, visée à l'article 5, et si la mesure de la production d'électricité et d'autres mesures nécessaires pour déterminer la production à partir de sources d'énergie renouvelables sont conformes à la réalité.

Sous-section III. — Calcul du nombre de certificats d'énergie écologique à attribuer

Art. 7. Le calcul du nombre de certificats à attribuer se fait sur la base des données communiquées à la VREG, visées aux articles 8 à 12 inclus.

Art. 8. § 1^{er}. Pour les installations qui produisent plus de 10 000 kWh d'électricité par an à partir d'une source d'énergie renouvelable, visée à l'article 5, le gestionnaire de réseau de distribution ou le gestionnaire de réseau de transmission du réseau auquel l'installation de production est raccordée, mesure mensuellement l'électricité produite par site.

Le gestionnaire du réseau de distribution ou le gestionnaire du réseau de transmission communique ces données chaque mois à la VREG.

La VREG peut, d'initiative ou sur la demande du bénéficiaire du certificat, décider de laisser le mesurage visé à l'alinéa premier, au bénéficiaire du certificat. Dans ce cas, le bénéficiaire du certificat communique chaque mois à la VREG les données relatives à la production d'électricité.

La VREG peut décider de compléter ou remplacer le mesurage de la production d'électricité par d'autres mesurages afin de déterminer la production nette d'électricité.

§ 2. Pour les installations qui produisent moins de 10.000 kWh d'électricité par an à partir d'une source d'énergie renouvelable, visée à l'article 5, le bénéficiaire du certificat mesure la production d'électricité dans l'installation de production.

Le bénéficiaire du certificat communique à la VREG les données relatives à la production d'électricité chaque fois que l'installation de production a produit 1.000 kWh à partir d'une source d'énergie renouvelable, visée à l'article 5.

§ 3. Par dérogation au § 2, la VREG peut décider, pour les installations qui produisent moins de 10.000 kWh d'électricité par an à partir d'une source d'énergie renouvelable, visée à l'article 5, que la production d'électricité ne doit pas être mesurée. Dans ces cas, la production d'électricité est estimée par la VREG.

§ 4. La VREG peut arrêter des modalités relatives à la façon d'effectuer les mesurages visés aux §§ 1^{er} à 2 inclus, et de les communiquer à la VREG.

Art. 9. Pour les installations de production qui produisent de l'électricité à partir de déchets qui sont traités ou non avec d'autres sources d'énergie, l'OVAM détermine la quantité d'énergie qui entre en ligne de compte pour l'octroi de certificats d'énergie écologique.

Pour ces installations de production, la VREG transmet une copie du dossier de demande, tel que visé à l'article 2, ou une copie des modifications, telles que visées à l'article 4, à l'OVAM. L'OVAM communique sa décision à la VREG dans le mois de la réception de la copie du dossier de demande ou des modifications. La VREG ne peut déroger à cette décision que moyennant l'accord de l'OVAM.

Art. 10. Pour les installations de production hybrides qui produisent de l'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables, visées à l'article 5, et de sources d'énergie conventionnelles, la VREG attribue des certificats d'énergie écologique pour la production d'électricité diminuée de la quantité d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables.

Art. 11. Pour les installations de production qui, dans la Région flamande, produisent de l'électricité à partir d'une biomasse importée en Belgique, la VREG attribue des certificats d'énergie écologique pour la quantité d'électricité produite, diminuée de la consommation d'énergie du transport de la biomasse importée jusqu'à la frontière de la Région flamande.

Art. 12. § 1^{er}. Les certificats d'électricité écologique sont attribués, tant pour la production nette d'électricité consommée sur le site, que pour la production nette d'électricité fournie au réseau de transmission, au réseau de distribution ou aux lignes directes.

§ 2. Les certificats d'électricité écologique sont attribués à la production nette d'électricité mesurée avant la transformation éventuelle en tension de réseau.

La production nette d'électricité est la production d'électricité diminuée du prélèvement d'électricité mesuré ou du prélèvement d'électricité équivalent des équipements d'utilité publique appartenant à l'installation de production ou qui sont nécessaires pour l'adaptation de la source d'énergie renouvelable à la production d'électricité.

Si ces équipements d'utilité publique font appel à d'autres sources d'énergie que l'électricité, leur prélèvement d'électricité équivalent est calculé par la VREG comme l'électricité produite dans une centrale de référence à l'aide de la même quantité d'énergie.

S'il apparaît de la demande d'attribution des certificats d'électricité écologique que le prélèvement d'électricité ou le prélèvement d'électricité équivalent est petit par rapport à la production d'électricité, la VREG peut décider de calculer la production nette d'électricité sur la base d'une estimation calculée à partir de la production globale d'électricité.

La VREG ne déduit pas le prélèvement d'électricité ou le prélèvement d'électricité équivalent des équipements d'utilité publique, de la production d'électricité si le bénéficiaire du certificat peut démontrer qu'une consommation d'énergie analogue serait également nécessaire si on ne faisait pas appel à la source d'énergie renouvelable pour la production d'électricité.

Section III. — Enregistrement des certificats d'électricité écologique

Art. 13. § 1^{er}. Les données portant sur les certificats d'électricité écologique attribués sont enregistrées dans une base de données centralisée par la VREG. Cet enregistrement garantit l'authenticité des certificats d'électricité écologique.

§ 2. Au moins les données suivantes sont enregistrées par certificat d'électricité écologique :

- 1° les renseignements sur le propriétaire du certificat d'électricité écologique;
- 2° le numéro d'enregistrement du certificat d'énergie écologique;
- 3° les données relatives à l'installation de production, dont le lieu de production, la puissance nominale, la date d'entrée en service et l'aide octroyée à l'installation de production;
- 4° l'année et le mois de production;
- 5° la source d'énergie renouvelable utilisée, en définissant la nature de la fraction biodégradable pour la biomasse;
- 6° si le certificat d'électricité écologique est acceptable ou non pour satisfaire à l'obligation de certificats, telle que visée à l'article 15;
- 7° en cas d'un certificat d'énergie acceptable, si le certificat a été présenté ou non dans le cadre de l'obligation de certificats, ou s'il ne peut plus être présenté, tel que visé dans les cas repris à l'article 23, § 2^{bis} du décret sur l'Électricité.

§ 3. Le propriétaire d'un certificat d'énergie écologique a le droit de lecture dans la base de données centralisée en ce qui concerne les données des certificats d'énergie écologique dont il est le propriétaire.

Section IV. — La présentation et l'acceptation de certificats d'énergie écologique

Art. 14. La VREG détermine la procédure de présentation de certificats d'énergie écologique pour satisfaire à l'obligation de certificats.

Dès qu'un certificat d'énergie écologique est présenté pour satisfaire à l'obligation de certificats, il n'est plus négociable.

Art. 15. § 1^{er}. Pour satisfaire à l'obligation de certificats, la VREG n'accepte que les certificats d'électricité écologique attribués à l'électricité produite en Région flamande ou dans les zones visées à l'article 6 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, à l'aide de :

- 1° énergie solaire;
- 2° énergie éolienne;
- 3° énergie hydroélectrique < 10 MW;
- 4° énergie marémotrice et houlomotrice;
- 5° énergie géothermique;
- 6° biogaz provenant de la fermentation de substances organo-biologiques : a) dans des installations de fermentation;
- b) en décharge;
- 7° l'énergie produite à partir des substances organo-biologiques suivantes :
 - a) produits consistant en des matériaux végétaux ou parties de ceux-ci d'origine agricole ou sylvicole;
 - b) engrais animaux;
 - c) les déchets organo-biologiques sélectivement collectés et qui n'entrent pas en ligne de compte pour le recyclage de matériel ou qui sont traités conformément aux dispositions du plan d'exécution sectoriel applicable;
 - d) les déchets organo-biologiques triés à partir des déchets résiduels et qui n'entrent pas en ligne de compte pour le recyclage de matériel ou qui sont traités conformément aux dispositions du plan d'exécution sectoriel applicable;
 - e) la partie organo-biologique des déchets résiduels, à condition que l'installation de traitement concernée réalise, à l'aide d'une récupération d'énergie, une économie d'énergie d'au moins 35 % du volume d'énergie des déchets traités dans l'installation.

§ 2. Les certificats d'électricité écologique exportés à l'étranger ne sont pas acceptés pour satisfaire à l'obligation de certificats.

Section V. — Le commerce en certificats d'électricité écologique

Art. 16. § 1^{er}. Les certificats d'électricité écologique sont librement négociables.

§ 2. Dans les cinq jours ouvrables de la vente d'un certificat d'énergie écologique, le vendeur communique à la VREG les données concernant les certificats d'énergie écologique vendus, le nouveau propriétaire, le prix de vente, et la date de vente.

La VREG confirme l'enregistrement des données, visé à l'alinéa précédent, dans les dix jours ouvrables au nouveau propriétaire.

Art. 17. La VREG publie chaque mois le prix moyen des certificats d'électricité écologique, répartis selon qu'ils peuvent être acceptés, conformément à l'article 15, pour satisfaire à l'obligation de certificats.

Elle publie également chaque mois le nombre de certificats attribués, réparti par source d'énergie renouvelable.

Elle permet également de publier de manière conviviale l'offre et la demande de certificats.

CHAPITRE III. — *Distribution gratuite d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables*

Art. 18. § 1^{er}. Conformément à l'article 15, alinéa deux du décret sur l'électricité, la distribution gratuite, visée à l'article 15, alinéa premier, du même décret, est limitée à l'électricité fournie aux clients finals raccordés à un réseau de distribution situé en Région flamande, qui est produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, visée à l'article 15, dans une installation de production qui injecte son électricité directement dans un réseau de distribution situé en Belgique.

§ 2. Un fournisseur d'électricité, telle que visée au § 1^{er}, ne porte en compte sur le décompte final du client final de cette électricité aucuns frais pour sa distribution, visée à l'article 15, alinéa premier du décret sur l'Electricité.

§ 3. Un fournisseur d'électricité transmet chaque mois à chaque gestionnaire de réseau de distribution une liste des clients finals qui sont raccordés à son réseau et auxquels le fournisseur fournit de l'électricité, telle que visée au § 1^{er}, en indiquant par client final la part d'électricité, telle que visée au § 1^{er}, dans la fourniture totale d'électricité à ce client final. Ces listes sont également transmises à la VREG.

§ 4. Le gestionnaire du réseau de distribution communique chaque mois à la VREG et au fournisseur intéressé les données de consommation globales, par fournisseur intéressé, des clients finals raccordés à son réseau, de l'électricité visée au § 1^{er}.

§ 5. La VREG calcule la somme des fournitures d'un fournisseur d'électricité, telle que visée au § 1^{er}, sur la base des données visées aux §§ 3 et 4.

§ 6. Les fournisseurs transmettent chaque mois à la VREG des pièces justificatives qui garantissent qu'une certaine quantité d'électricité a été produite à partir d'une source d'énergie renouvelable reprise dans la liste, fixée à l'article 15, et est destinée à un client final dans la Région flamande. La pièce justificative présentée doit être la pièce justificative unique délivrée pour cette quantité d'électricité. La VREG calcule la quantité d'électricité couverte par ces pièces justificatives.

§ 7. La VREG calcule, par fournisseur, le rapport entre la quantité d'électricité visée au § 6 d'une part, et la quantité d'électricité visée au § 5 d'autre part. La VREG communique ce rapport aux gestionnaires du réseau de distribution intéressés.

Si le rapport, visé à l'alinéa premier, est égal ou supérieur à 1, le gestionnaire du réseau de distribution intéressé ne porte pas en compte au fournisseur, pour la consommation visée au § 4, ses tarifs en vigueur.

Si le rapport, visé à l'alinéa premier, est supérieur à 1, la différence entre la quantité d'électricité visée au § 6 et la quantité d'électricité visée au § 5, est reportée au mois suivant.

Si le rapport, visé à l'alinéa premier, est inférieur à 1, le gestionnaire du réseau de distribution intéressé ne porte pas en compte au fournisseur au prorata du rapport, visé à l'alinéa premier, pour la consommation visée au § 4, ses tarifs en vigueur.

§ 8. Les gestionnaires du réseau de distribution, à l'exception du gestionnaire du réseau de distribution qui est également gestionnaire du réseau de transmission, tel que désigné conformément à l'article 10 de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, règlent entre eux chaque année les montants, visés au § 7, au prorata de l'électricité fournie sur leur réseau de distribution.

§ 9. La VREG peut arrêter des modalités techniques relatives à la procédure qui doit être suivie en exécution des §§ 2 à 8 inclus.

CHAPITRE IV. — *Raccordement d'installations de production d'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables*

Art. 19. § 1^{er}. Le demandeur du raccordement supporte les frais de raccordement au réseau de distribution d'une installation de production d'électricité écologique au point de raccordement le plus indiqué.

Indépendamment du point de raccordement finalement fixé, les frais à charge du demandeur sont en tout cas limités aux frais de raccordement, calculés pour le cas où le raccordement serait opéré au point du réseau existant à une tension de 10 kV ou plus, qui est choisi par le demandeur.

§ 2. Le gestionnaire du réseau de distribution supporte toutes les autres charges en vue du développement du réseau pour le prélèvement et le transport de l'énergie récupérée en cas d'un nouveau raccordement d'une installation de production d'électricité à partir d'une source d'énergie renouvelable, visée à l'article 5.

§ 3. Les gestionnaires de réseau de distribution et le gestionnaire du réseau de transmission accordent priorité à l'installation des appareils de mesure pour les mesurages visés à l'article 8, § 1^{er}, et à la réalisation d'appareils de mesure et de raccordements d'installations de production qui utilisent des sources d'énergie renouvelables et/ou le principe de cogénération, par rapport à la réalisation de tous les autres appareils de mesure et raccordements.

CHAPITRE V. — *Dispositions finales*

Art. 20. L'arrêté du Gouvernement flamand du 28 septembre 2001 favorisant la production d'électricité à partir des sources d'énergie renouvelables, tel que modifié par l'arrêté du 4 avril 2003, est abrogé.

Art. 21. Le Ministre flamand qui a la politique de l'Energie dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 5 mars 2004.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
B. SOMERS

Le Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics et de l'Energie,
G. BOSSUYT