



Vlaamse Reguleringsinstantie  
voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt  
Graaf de Ferrarisgebouw  
Koning Albert II- laan 20 bus 19  
B - 1000 BRUSSEL  
e-mail : [info@vreg.be](mailto:info@vreg.be)  
tel. : +32 2 553 13 53  
fax : +32 2 553 13 50  
web : [www.vreg.be](http://www.vreg.be)

## Beslissing van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 19 december 2006

met betrekking tot de goedkeuring van de aanvraag tot toekenning van  
groenestroomcertificaten voor de productie-installatie, bestaande uit een  
fotovoltaïsche zonne-energie-installatie met een totaal elektrisch vermogen van  
335 kW, gelegen te Zinkstraat 1, 1500 Halle (referentie: PVZG0010)

De Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt;

Gelet op artikel 22 van het decreet van 17 juli 2000 houdende de organisatie van de elektriciteitsmarkt;

Gelet op hoofdstuk II van het Besluit van de Vlaamse regering van 5 maart 2004 inzake de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen (hierna het "Besluit");

Gezien de aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten voor de elektriciteit opgewekt door de productie-installatie, bestaande uit een fotovoltaïsche zonne-energie-installatie met een totaal elektrisch vermogen van 335 kW, in dienst genomen op 29 november 2006, en gelegen te Zinkstraat 1, 1500 Halle (hierna "productie-installatie" genoemd), ingediend door Etn. Fr. Colruyt N.V. (hierna "aanvrager" genoemd), ontvangen door de VREG op 25 september 2006;

Gezien het schrijven van de VREG van 14 november 2006, waarin de aanvrager verzocht werd zijn dossier te vervolledigen;

Gezien de bijkomende inlichtingen, ontvangen op 4 december 2006;

Overwegende dat het aanvraagdossier volledig en correct werd ingediend;

Overwegende dat de aanvrager verklaart de eigenaar van de elektriciteit te zijn op het moment van productie in de productie-installatie;

Overwegende dat uit het aanvraagdossier blijkt dat de elektriciteit, geproduceerd door de productie-installatie, opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron genoemd in artikel 5 van het Besluit, namelijk zonne-energie;

Overwegende dat de productie-installatie meer dan 100.000 kWh elektriciteit per jaar opwekt of zal opwekken en dat bijgevolg een keuringsverslag dient te worden overgemaakt;

Overwegende dat het keuringsverslag werd opgemaakt door een erkend organisme, zoals bedoeld in artikel 6, §1, eerste lid, van het Besluit, te weten Van Hemelen J.

Overwegende dat het keuringsverslag bevestigt dat de elektriciteit die door de productie-installatie wordt geproduceerd, opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron, bedoeld in artikel 5 van het Besluit, namelijk zonne-energie;

Overwegende dat het keuringsverslag bevestigt dat de meting van de geproduceerde elektriciteit voldoet aan de nationale en internationale normen en voorschriften;

Overwegende dat, conform artikel 8, §1 van het Besluit de meting van de hoeveelheid opgewekte elektriciteit gebeurt door de beheerder van het net waarop de installatie is aangesloten;

Overwegende dat de door de productie-installatie opgewekte elektriciteit ter plaatse wordt gebruikt;

Overwegende dat de aanvraag en de productie-installatie bijgevolg voldoen aan de terzake van toepassing zijnde decretale en reglementaire voorwaarden tot toekenning van groenestroomcertificaten;

Beslist:

**Artikel 1.** De elektriciteit, die wordt opgewekt door de productie-installatie, bestaande uit een fotovoltaïsche zonne-energie-installatie met een totaal elektrisch vermogen van 335 kW, in dienst genomen op 29 november 2006, en gelegen te Zinkstraat 1, 1500 Halle (hierna "productie-installatie" genoemd), voldoet aan de voorwaarden voor de toekenning van groenestroomcertificaten, bedoeld in de artikelen 5 en 6 van het besluit van de Vlaamse regering van 5 maart 2004 inzake de bevordering van de elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen.

**Art. 2.** Het aantal groenestroomcertificaten dat in een bepaalde maand door de VREG zal worden toegekend voor de elektriciteit geproduceerd in de productie-installatie, bedoeld in artikel 1, wordt bepaald door  $E_{GSC}$  op basis van volgende formule:

$$E_{GSC} = E_{netto}$$

In deze uitdrukking is:

$E_{GSC}$  de hoeveelheid elektrische energie die in aanmerking komt voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor de betreffende maand, uitgedrukt in MWh;

$E_{netto}$  de netto door de productie-installatie geproduceerde elektrische energie, uitgedrukt in MWh en gemeten door de meter Actaris type SL761C040 met serienummer 35045590-2005, op basis van de meetgegevens die maandelijks door IVERLEK aan de VREG worden overgemaakt met betrekking tot de door de productie-installatie geproduceerde hoeveelheid elektriciteit;

**Art. 3.** De groenestroomcertificaten worden toegekend met de vermelding "ter plaatse gebruikt", zoals bedoeld in artikel 13, §2, 8° van het Besluit.

**Art. 4.** De eerste toekenning van groenestroomcertificaten zal gebeuren op basis van de elektriciteit die is opgewekt vanaf december 2006.

**Art. 5.** Indien de productie-installatie op jaarbasis meer dan 1.000 MWh aan elektriciteit opwekt uit een hernieuwbare energiebron, zal de laatste toekenning van groenestroomcertificaten gebeuren voor de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die wordt geproduceerd tot en met 30 november 2008, tenzij ten laatste op deze datum een nieuw keuringsverslag kan worden voorgelegd aan de VREG dat voldoet aan de voorwaarden van artikel 6, §1 van het Besluit. Deze procedure dient om de twee jaar te worden herhaald.

**Art. 6.** De in uitvoering van deze beslissing uitgerekte groenestroomcertificaten zijn aanvaardbaar in het kader van de certificatenverplichting, zolang deze voldoen aan de wettelijke voorwaarden uiteengezet in artikel 22 e.v. van het Elektriciteitsdecreet en artikel 15 van het Besluit en ingeleverd worden overeenkomstig de procedure bepaald in artikel 14 van het Besluit.

Voor de VREG

Brussel, 19 december 2006

André Pictoel  
Gedelegeerd Bestuurder