



Vlaamse Reguleringsinstantie  
voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt  
North Plaza B  
Koning Albert II- laan 7  
B - 1210 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 juli 2004

Gewijzigd op 25 juli 2006

met betrekking tot de goedkeuring van de aanvraag tot toekenning van  
groenestroomcertificaten voor de productie-installatie, bestaande uit zes  
windturbines met een totaal vermogen voor het opwekken van elektriciteit uit  
hernieuwbare energiebronnen van 12 MW,  
gelegen te Eindsestraat 9000, 2320 Meer

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 zes windturbines met een totaal vermogen voor het opwekken van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen van 12 MW, gelegen te Eindsestraat 9000, 2320 Meer, (hierna "productie-installatie" genoemd) ingediend door Electrabel Green Projects Flanders Wondelgem Hoogstraten Hooglede cvba, Regentlaan 8, 1000 Brussel (hierna "aanvrager" genoemd), ontvangen door de VREG op 9 juni 2004;

Gezien het schrijven van de VREG van 5 juli 2004, waarin de aanvrager verzocht werd om zijn aanvraagdossier te vervolledigen;

Gezien de bijkomende inlichtingen, ontvangen op 13 juli 2004;

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

Overwegende dat de aanvrager bijgevolg de certificaatgerechtigde is, zoals bedoeld in artikel 1, §2, 11° van het Besluit, tot hij melding maakt aan de VREG van een wijziging, zoals bedoeld in artikel 4, eerste lid, 3° van het Besluit;

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 windenergie;

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.

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;

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

Overwegende dat de meting, bedoeld in artikel 8, §1, van het Besluit gebeurt door de netbeheerder, namelijk IVEKA;

Overwegende dat de elektriciteitsproductie wordt gemeten na de transformator naar netspanning, zodat een correctiefactor zal worden toegepast op de meetresultaten om de netto geproduceerde elektriciteit vóór netspanning te bekomen;

Overwegende dat de VREG haar goedkeuring hecht aan het voorstel van de aanvrager dat deze correctiefactor 1,0135 bedraagt, en dat deze factor dient te worden vermenigvuldigd met de som van de meetwaarden van de twee elektriciteitsmeters;

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 zes windturbines met een totaal vermogen voor het opwekken van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen van 12 MW, gelegen te Eindsestraat 9000, 2320 Meer, (hierna "productie-installatie"), 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:

$$E_{GSC} = (E_{netto,1} + E_{netto,2}) \cdot (1 + trf)$$

Hierin is:

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

$E_{netto,1}$  de netto geproduceerde elektrische energie door de eerste windturbine WT1 van de productie-installatie, uitgedrukt in MWh en gemeten door de meter Actaris, type SL7000 met serienummer 32000085, op basis van de meetgegevens die maandelijks door IVEKA aan de VREG worden overgemaakt met betrekking tot de door de productie-installatie geproduceerde hoeveelheid elektriciteit;

$E_{netto,2}$  de netto geproduceerde elektrische energie door de tweede tot en met zesde windturbine (WT2-6) van de productie-installatie, uitgedrukt in MWh en gemeten door de meter Landys&Gyr, type ZMU 202 C.4C1R441R45 met serienummer 68914551, op basis van de meetgegevens die maandelijks door IVEKA aan de VREG worden overgemaakt met betrekking tot de door de productie-installatie geproduceerde hoeveelheid elektriciteit;

$trf$  factor die de transformator- en kabelverliezen van de productie-installatie in rekening brengt, geschat op 0,0135

**Art. 3.** Het aantal groenestroomcertificaten zoals bedoeld in Artikel 2, dat bij uitreiking de vermelding 'nog niet gebruikt' krijgt, zoals bedoeld in artikel 13, §2, 8° van het Besluit, wordt bepaald door  $E_{inj}$  op basis van volgende formule:

$$E_{inj} = E_{netto,1} + E_{netto,2}$$

hierin is:

$E_{inj}$  de hoeveelheid elektrische energie die door de productie-installatie, bedoeld in Artikel 1, geproduceerd wordt en ook geïnjecteerd wordt in het distributienet tijdens de betreffende maand, uitgedrukt in MWh;

en worden  $E_{netto,1}$  en  $E_{netto,2}$  verklaard zoals in Artikel 2 van deze beslissing.

Het aantal groenestroomcertificaten zoals bedoeld in Artikel 2, dat bij uitreiking de vermelding 'ter plaatse gebruikt' krijgt, zoals bedoeld in Artikel 13, §2, 8° van het Besluit, wordt bepaald als het verschil tussen  $E_{GSG}$  zoals bedoeld in Artikel 2 van deze beslissing, en  $E_{inj}$ .

]¹

**Art. 4.** De eerste toekenning van groenestroomcertificaten zal gebeuren op basis van de elektriciteit die is opgewekt vanaf 1 juli 2004. [De vermeldingen 'nog niet gebruikt' en 'ter plaatse gebruikt', zoals bedoeld in artikel 3 van deze beslissing, worden aangebracht op de groenestroomcertificaten die worden toegekend op basis van de opgewekte elektriciteit vanaf 1 januari 2006.]¹

**Art. 5.** Tenzij de productie-installatie op jaarbasis minder 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 juni 2006, 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.

Voor de VREG

Brussel, 19 juli 2004,

De Voorzitter,

André Pictoel

¹Gewijzigd bij beslissing van de VREG van 25 juli 2006