



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 2 februari 2010

met betrekking tot de goedkeuring van de aanvraag tot toekenning van  
groenestroomcertificaten voor de productie-installatie "PVZG00425  
Stadsbestuur Deinze", bestaande uit een fotovoltaïsche zonne-energie-  
installatie met een totaal vermogen van 24 kW, gelegen te Mouterijdreef 22,  
9800 Deinze

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");

Gelet op de mededeling MEDE-2007-1 van de VREG van 17 juli 2007 met betrekking tot het in mindering te brengen energieverbruik van de hulpdiensten, de voorbehandeling en het transport in de berekening van het aantal toe te kennen groenestroomcertificaten voor elektriciteitsproductie uit hernieuwbare energiebronnen;

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 vermogen van 24 kW, in dienst genomen op 25 september 2009 en gelegen te Mouterijdreef 22, 9800 Deinze, (hierna "productie-installatie" genoemd) ingediend door Stadsbestuur Deinze (hierna "aanvrager" genoemd), ontvangen door de VREG op 3 december 2009;

Gezien het AREI-keuringsverslag van 29 september 2009 en het groenestroomkeuringsverslag van 6 november 2009;

Overwegende dat het aanvraagdossier als volledig wordt beschouwd;

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 minder dan 100.000 kWh elektriciteit per jaar opwekt of zal opwekken en dat bijgevolg geen groenestroomkeuringsverslag dient te worden overgemaakt, overeenkomstig artikel 6, §1, van het Besluit;

Overwegende dat de aanvrager in het aanvraagdossier alsnog een keuringsverslag van de productie-installatie heeft opgenomen, met datum van 6 november 2009;

Overwegende dat dit keuringsverslag voldoet aan de voorwaarden opgenomen in artikel 6, §1, van het Besluit, met name dat het werd opgesteld door een erkend organisme, zoals bedoeld in artikel 6, §1, eerste lid, van het Besluit, dat in het keuringsverslag wordt bevestigd dat de elektriciteit die door de productie-installatie wordt geproduceerd, opgewekt wordt uit een hernieuwbare energiebron en dat de meting van de geproduceerde elektriciteit voldoet aan de nationale en internationale normen en voorschriften;

Overwegende dat de eerste toekenning van groenestroomcertificaten, conform artikel 3, laatste lid, van het Besluit, zal gebeuren voor de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die in de productie-installatie werd opgewekt vanaf de datum van het verslag van het gelijkvormigheidsonderzoek of de controle van de technische installaties zoals beschreven in het Algemeen reglement op de Elektrische Installaties met name vanaf 29 september 2009, vermits de aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten ontvangen is binnen een jaar na de datum van dit AREI-keuringsverslag;

Overwegende dat de aanvrager in het aanvraagdossier verklaart eigenaar te zijn van de elektriciteit op het moment van de productie in de productie-installatie en de VREG niet over indicaties beschikt dat dit niet het geval zou zijn;

Overwegende dat groenestroomcertificaten, overeenkomstig artikel 3, tweede lid, van het Besluit, moeten worden toegekend aan de eigenaar van de elektriciteit op het moment van de productie in de productie-installatie;

Overwegende dat de VREG de aanvrager bijgevolg beschouwt als de certificaatgerechtigde op het moment van de goedkeuring van de aanvraag;

Overwegende dat de groenestroomcertificaten, overeenkomstig artikel 12 van het Besluit, maandelijks toegekend zullen worden ( $E_{gsc}$ ) voor de hoeveelheid netto geproduceerde elektriciteit in de productie-installatie ( $E_{netto}$ ), en dat bij de berekening daarvan rekening zal worden gehouden met de volgende overwegingen;

Overwegende dat de productie-installatie per jaar meer dan 10.000 kWh opwekt of zal opwekken en dat bijgevolg, conform artikel 8, §1, van het Besluit, de maandelijkse meting van de hoeveelheid opgewekte elektriciteit gebeurt door de beheerder van het net waarop de installatie is aangesloten, met name Gaselwest;

Overwegende dat uit het aanvraagdossier blijkt dat de meting van de in de productie-installatie geproduceerde elektriciteit gebeurt ná de transformatie naar netspanning:

Overwegende dat bijgevolg, conform artikel 12, §2, eerste lid, van het Besluit, de gemeten geproduceerde hoeveelheid elektriciteit dient te worden vermeerderd met de transformator- en kabelverliezen om de hoeveelheid netto geproduceerde elektriciteit te berekenen;

Overwegende dat de transformator- en kabelverliezen, in artikel 4 aangeduid onder de term "*tr*", bij gebrek aan constructeursgegevens opgenomen in het aanvraagdossier, door de VREG geschat worden op 1% van de in de productie-installatie geproduceerde elektriciteit;

Overwegende dat, om de netto geproduceerde elektriciteit te berekenen, conform artikel 12, §2, tweede tot vierde lid van het Besluit, de gemeten geproduceerde hoeveelheid elektriciteit dient te worden verminderd met de gemeten elektriciteitsafname en/of de equivalente elektriciteitsafname van de utiliteitsvoorzieningen die behoren bij de productie-installatie (hulpdiensten);

Overwegende dat in het aanvraagdossier wordt aangetoond dat de elektriciteitsafname en/of equivalente elektriciteitsafname van de hulpdiensten van de productie-installatie reeds in mindering wordt gebracht vóór de meting van de geproduceerde elektriciteit en er bijgevolg geen dergelijke aftrek dient te gebeuren;

Overwegende dat de groenestroomcertificaten worden toegekend voor de in de productie-installatie opgewekte elektriciteit uit zonne-energie, en bijgevolg, overeenkomstig artikel 15, §1, van het Besluit van 5 maart 2004, op het moment van hun toekenning aanvaardbaar zijn voor de certificatenverplichting, bedoeld in artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet;

Overwegende dat de groenestroomcertificaten bijgevolg bij hun creatie de vermelding "aanvaardbaar" krijgen, zoals voorzien in artikel 13, §3, 1°, van het Besluit van 5 maart 2004;

Overwegende dat uit het aanvraagdossier blijkt dat de in de productie-installatie geproduceerde elektriciteit volledig verbruikt wordt op de site van de productie-installatie;

Overwegende dat de toegekende groenestroomcertificaten bijgevolg bij hun creatie de vermelding "ter plaatse gebruikt" krijgen, conform artikel 13, §7, van het Besluit;

Overwegende dat bijgevolg voldaan is aan de voorwaarden tot toekenning van groenestroomcertificaten en de aanvraag tot toekenning van groenestroomcertificaten wordt goedgekeurd;

Beslist:

**Artikel 1.** De elektriciteit, die wordt opgewekt door de productie-installatie, bestaande uit een fotovoltaïsche zonne-energie-installatie met een totaal vermogen van 24 kW, in dienst genomen op 25 september 2009 en gelegen te Mouterijdreef 22, 9800 Deinze (hierna "de 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 (hierna "het Besluit").

**Art. 2.** De groenestroomcertificaten worden toegekend voor de netto geproduceerde elektriciteit in de productie-installatie aan de eigenaar van de elektriciteit op het moment van de productie in de productie-installatie, zoals gemeld aan de VREG in het aanvraagdossier of in een later schrijven.

**Art. 3.** De eerste toekenning van groenestroomcertificaten zal, conform artikel 3, laatste lid, van het Besluit, gebeuren voor de elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die in de productie-installatie werd opgewekt vanaf de datum van het verslag van het gelijkvormigheidsonderzoek of de controle van de technische installaties zoals beschreven in het Algemeen reglement op de Elektrische Installaties met name vanaf 29 september 2009.

**Art. 4.** Het aantal groenestroomcertificaten dat in een bepaalde maand door de VREG zal worden toegekend voor de elektriciteit geproduceerd in de productie-installatie ( $E_{GSC}$ ) berekend op basis van volgende formule:

$$E_{GSC} = E_{netto} \cdot (1 + tfr)$$

In deze uitdrukking is:

$E_{netto}$  de netto door de productie-installatie geproduceerde elektrische energie, uitgedrukt in MWh en gemeten door de meter met serienummer 95232251, op basis van de meetgegevens die maandelijks door Gaselwest aan de VREG worden overgemaakt;

$tfr$  factor die de transformator- en kabelverliezen in rekening brengt, geschat op 0,01.

**Art. 5.** De toegekende groenestroomcertificaten, bedoeld in artikel 4, krijgen bij hun creatie de vermelding "aanvaardbaar", overeenkomstig artikel 13, §3, 1°, van het Besluit.

**Art. 6.** De toegekende groenestroomcertificaten, bedoeld in artikel 4, krijgen bij hun creatie de vermelding "ter plaatse verbruikt", overeenkomstig artikel 13, §7, 2°, van het Besluit.

Voor de VREG

Brussel, 2 februari 2010

André Pictoel  
Gedelegeerd

Bestuurder