



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  
Tel. +32 2 553 13 79 | Fax +32 2 553 13 50  
Email: [info@vreg.be](mailto:info@vreg.be)  
Web: [www.vreg.be](http://www.vreg.be)

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

Van 31 augustus 2010

Toezicht op de verkoop van certificaten door de distributienetbeheerders

RAPP-2010-7

## 1. Situatieschets

Overeenkomstig artikel 25ter en 25quater van het Elektriciteitsdecreet hebben distributienetbeheerders (hierna: DNB's) de verplichting om certificaten die hen aangeboden worden, op te kopen aan de wettelijk vastgelegde minimumprijs. Ze brengen op regelmatige tijdstippen de certificaten die hen werden overgedragen op de markt om de kosten hiervan te recupereren. De VREG controleert de transparantie en de regulariteit van de verkoop van deze certificaten door de netbeheerders.

Vermits de marktprijs op de certificatenmarkt totnogtoe hoger is dan de minimumsteun voor alle technologieën met uitzondering van zonne-energie, worden door DNB's voorlopig voornamelijk groenestroomcertificaten aangekocht die voor deze technologie uitgereikt zijn. Door de massale en snelle toename van het aantal productie-installaties op fotovoltaïsche zonne-energie, is er uiteraard wel een structurele stijging van het aantal groenestroomcertificaten dat aangekocht wordt door de DNB's.

## 2. Werkwijze

Dit rapport betreft alle elektriciteitsdistributienetbeheerders die certificaten hebben verkocht tot op heden. Distributienet-Beheer Brussels Airport en Gemeentelijk Havenbedrijf Antwerpen behoren hier niet toe. Ook wordt geen rekening gehouden met de verkoop van certificaten die door Elia zijn aangekocht in zijn hoedanigheid van transmissienetbeheerder in uitvoering van federale wetgeving.

Uit het internetgebaseerde softwareplatform voor de registratie van groenestroom- en warmtekrachtcertificaten dat door de VREG beheerd wordt, werd per jaar van verkoop een overzicht gemaakt van het aantal certificaten dat de netbeheerders in portefeuille hebben, het aantal certificaten dat verkocht werd, het aantal transacties en de gehanteerde verkoopprijs.

Dit rapport laat certificatenstransacties daterend uit de periode 2004-2006 buiten beschouwing. Dit betreft de periode waarin bepaalde distributienetbeheerders nog eigen productiefaciliteiten hadden.

Aan de distributienetbeheerders werd nagevraagd welke methode gebruikt is bij de verkoop in het verleden. Vervolgens werd gevraagd naar de intenties naar de toekomst toe. Ten slotte werd specifiek gepolst naar een deelname op BelPEX Green Certificate Exchange.

## 3. Verkoop van certificaten door de distributienetbeheerders

### 3.1. Overzicht verkochte certificaten

#### *Groenestroomcertificaten*

Onderstaande tabel geeft een overzicht van het aantal groenestroomcertificaten verkocht door distributienetbeheerders.

Overzicht van het aantal groenestroomcertificaten dat door DNB's werd verkocht				
Distributienetbeheerder	Aantal GSC verkocht in 2010	Aantal GSC verkocht in 2009	Aantal GSC verkocht in 2008	Aantal GSC in portefeuille 26 augustus 2010
Gaselwest	9.800	15.406	5.145	39.126
Imea	1.700	2.200	460	5.307
Imewo	5.800	13.000	3.420	31.572
Intergem	4.100	8.200	0	20.599
Iveka	7.500	17.201	15.060	31.580

Iverlek	7.200	11.300	2.090	31.031
Sibelgas	1.700	1.800	170	3.133
PBE	6.125	0	0	10.568
AGEM	490	308	0	214
Inter-Energa	5.037	0	0	72.346
Infrax West	3.470	0	0	21.419
IVEG	893	0	0	6.420
Elia	0	0	0	895

Het aantal certificaten dat DNB's in portefeuille hebben, is relatief groot ten opzichte van het volume dat ze al verkochten. Dit is te wijten aan de snelle toename van het aantal fotovoltaïsche zonnepanelen-installaties, waarvan de groenestroomcertificaten systematisch aan de distributienetbeheerder worden verkocht aan de minimumprijs, die voor deze technologie een stuk hoger ligt dan de marktprijs. Netbeheerders groeien hierdoor in relatief korte tijd uit tot invloedrijke partijen op de certificatenmarkt.

### ***Warmtekrachtcertificaten***

Slechts één netbeheerder kocht reeds warmtekrachtcertificaten aan minimumprijs aan, namelijk Inter-energa in 2008. De betreffende 13 warmtekrachtcertificaten zijn nog niet op de markt gebracht.

## **3.2. Betrokken partijen en aantal transacties**

Zes partijen blijken certificaten te hebben aangekocht van de netbeheerders. Dit zijn allen partijen die certificaten moeten inleveren om te voldoen aan hun certificatenverplichting conform artikel 23 van het Elektriciteitsdecreet.

Het aantal transacties per jaar dat door een distributienetbeheerder wordt uitgevoerd, blijkt relatief laag te liggen. Netbeheerders sparen de certificaten die ze aan minimumprijs aankopen van de producenten dus op en brengen ze doorgaans slechts enkele malen per jaar op de markt.

De gemengde distributienetbeheerders verkochten al certificaten in 2008 en 2009. De meeste zuivere distributienetbeheerders zijn pas met de effectieve verkoop begonnen in 2010. De opkoopverplichting voor DNB's bestaat echter al sinds 1 juli 2006.

Certificaten blijven 5 jaar geldig. Wie certificaten aanbiedt via de beurs BelPEX Green Certificate Exchange, moet er rekening mee houden dat certificaten slechts via dat kanaal kunnen worden verhandeld tot twee jaar voor de vervaldatum.

## **3.3. Verkoopmethode en intenties**

De distributienetbeheerders hanteren twee verkoopmethodes.

- ⇒ Bijna allemaal schrijven ze potentiële kopers, waarvan de lijst gepubliceerd wordt op de VREG-website, en eventueel andere certificaatplichtigen, aan per brief of mail, om vervolgens certificaten te verkopen aan de hoogste bidder.  
De meeste netbeheerders organiseren meerdere malen per jaar een dergelijke verkoop. Eén distributienetbeheerder legt hiermee de prijs en afname vast in een contract voor een jaar.
- ⇒ Door één distributienetbeheerder werden ook groenestroomcertificaten verkocht op BelPEX Green Certificate Exchange.

### 3.4. Verkoopprijs

De prijzen waaraan de distributienetbeheerders hun groenestroomcertificaten verkopen, liggen doorgaans iets onder de gemiddelde marktprijs, maar vallen binnen de normale spread van prijzen waaraan certificaten op de bilaterale markt worden verhandeld. Men kan dus concluderen dat de prijzen van de door de distributienetbeheerders verkochte certificaten marktconform zijn.

### 3.5. Deelname aan BelPEX Green Certificate Exchange

Slechts één distributienetbeheerder heeft totnogtoe certificaten verkocht via BelPEX Green Certificate Exchange. Desgevraagd bevestigen de overige distributienetbeheerders dat dit overwogen wordt, maar wordt er eerder een afwachtende houding aangenomen omwille van de vraag of in dit stadium de baten reeds opwegen tegen de kosten. De meeste distributienetbeheerders volgen de gang van zaken in het BelPEX GCE-platform op de voet.

## 4. Conclusie

Wat de **regulariteit** van de verkoop betreft, stelt de VREG vast dat de beschreven verkoopmethodes in orde zijn.

Aangezien de netbeheerders hun certificaten aanbieden aan de partijen die zich op de VREG-website lieten registreren als 'potentiële koper' ofwel aan de leden van een beursplatform, kan worden geconcludeerd dat de verkoop voldoende **transparant** verloopt.

Wat de **effectiviteit** betreft, blijkt dat de netbeheerders allen hun groenestroomcertificaten kunnen verkopen aan een marktconforme verkoopprijs.