



Keizerslaan 20
Boulevard de l'Empereur, 20
B-1000 Brussel-Bruxelles

Tel. : 02 546 70 11
Fax : 02 546 70 10

PERSBERICHT

27 maart 2013

Elia publiceert voorspellingen & inschattingen van de real-time PV¹-zonnevermogenproductie

- **Voorspelling en werkelijke PV-zonnevermogenproductie in België gratis beschikbaar voor de marktspelers.**
- **Belangrijke bijdrage tot de transparantie van de informatie en tot marktfacilitering.**
- **Elia ondersteunt op deze manier de marktspelers in hun verantwoordelijkheid - die van fundamenteel belang is voor het elektriciteitssysteem - meer bepaald om het evenwicht binnen hun portefeuille bewaren, zo dicht mogelijk bij real time.**

Elia stelt gegevens over de voorspelling en werkelijke PV-zonnevermogenproductie in België ter beschikking van de marktspelers. Zo zullen zij een betere inschatting van de belasting of het elektriciteitsverbruik en de gerelateerde prijzen op zowel middenlange als korte termijn (intraday t.e.m. 3 days-ahead) kunnen maken. Een nauwgezette opvolging van de geaggregeerde ingeschatte real-time meting zal aan de marktpartijen bovendien toelaten om hun portfolio in real time in evenwicht te houden. Deze tool moet de marktspelers ondersteunen in hun inspanningen om de intermitterende productie te voorspellen, om investeringen te doen gerelateerd aan flexibiliteit en proactief te handelen op de markt.

De geïnstalleerde capaciteit aan PV-zonnevermogen in België, gevolgd in de voorspellingstool van Elia, bedraagt momenteel 2502 MWp². Deze hoeveelheid vermogen is de afgelopen jaren sterk gegroeid en ook voor de komende jaren wordt, gezien de context van de Europese, nationale en regionale klimaatdoelstellingen nog een aanzienlijke groei verwacht.

De informatie wordt gebruikt om de veiligheid van het net te analyseren en te garanderen. Ook stelt zij de marktspelers in staat om de omvang van de eventuele onevenwichten zo precies mogelijk te evalueren en evenwichtsmaatregelen in hun portefeuille te nemen.

Op lokaal niveau zijn PV-zonnevermogenvoorspellingen en ingeschatte metingen belangrijk bij het congestiemanagement. Ze zijn nuttig bij het inplannen van onderhoudswerken aan lijnen of het ontdekken van mogelijke bottlenecks in het netwerk, wat leidt tot een optimale investeringspolitiek en integratie van hernieuwbare en andere energiebronnen.

Deze gegevens worden ter beschikking van de markt gesteld als onderdeel van de opdracht inzake transparantie en marktfacilitering die Elia heeft als beheerder van het transmissienet voor elektriciteit. Deze tool is aanvullend aan en vergelijkbaar met de voorspellingen van windvermogen productie, die in 2012 werd ontwikkeld.

De tool die ter beschikking van de marktspelers wordt gesteld, geeft een overzicht van de **verwachte totale PV-zonnevermogenproductie** voor de komende 3 dagen met ook één update van deze voorspellingen om 11u. Daarnaast wordt ook een **real time inschatting** van de werkelijke PV-zonnevermogenproductie getoond op kwartuurbasis. Door middel van filters (provinciaal, gewestelijk of landelijk niveau) kunnen verschillende regio's geselecteerd worden. Een cartografische voorstelling vervolledigt de informatie.

¹ Afkorting voor Photovoltaic

² Dit is een schatting van de totaal geïnstalleerde capaciteit in België in februari 2013.

Het is eveneens mogelijk om historische gegevens van een bepaalde periode of gegevens op maandbasis te downloaden naargelang van de gemaakte filterselectie.
Deze informatie is beschikbaar voor iedereen via www.elia.be onder Grid Data > Productie > Gegevens over de zonneproductie

Voor meer informatie :

Media :

Barbara Verhaegen	02 546 73 78	0473 65 39 47	barbara.verhaegen@elia.be
Axelle Pollet	02 546 75 11	0475 84 38 91	axelle.pollet@elia.be

Investor relations :

Bert Maes	02 546 72 39	0472 40 69 97	bert.maes@elia.be
-----------	--------------	---------------	--

Over Elia:

De Elia groep is opgebouwd rond twee transmissienetbeheerders voor elektriciteit, met name Elia Transmission in België en (in samenwerking met IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, een van de vier Duitse transmissienetbeheerders (actief in het noorden en het oosten van Duitsland). Met meer dan 1900 medewerkers en een netwerk van zo'n 18 300 km hoogspanningsverbindingen ten dienste van 30 miljoen eindconsumenten behoort de groep tot de top 5 van de Europese netbeheerders. Hij staat in voor de efficiënte, betrouwbare en zekere transmissie van elektriciteit van producenten naar distributienetbeheerders en grote industriële gebruikers, alsook voor de import en export van elektriciteit van en naar de buurlanden. De groep is een drijvende kracht in de ontwikkeling van de Europese elektriciteitsmarkt en de integratie van hernieuwbare energie.

Naast zijn activiteiten als netbeheerder in België en Duitsland biedt de Elia groep aan bedrijven een waaier van consultancy- en engineeringactiviteiten aan.

De groep treedt op onder de wettelijke entiteit Elia System Operator, een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentieaandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.