



Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas
Industriestraat 26-38
1040 Brussel
Tel. 02/289.76.11
Fax 02/289.76.09

Persbericht

28 juni 2011

Het tekort aan productiecapaciteit van elektriciteit in België dreigt voor de periode 2012-2015

In de conclusies van een studie die in 2007 werd uitgevoerd, stelde de CREG dat door het uitblijven van investeringen in de elektriciteitsproductie in de voorbije jaren er problemen zouden kunnen rijzen in de bevoorradingszekerheid en de mogelijkheid om de concurrentie te laten spelen op het vlak van de productie en de prijs van elektriciteit. De conclusies die toen door de CREG werden geformuleerd, zijn nog altijd actueel, want de aanbevelingen werden grotendeels in de wind geslagen.

De economische crisis en de gevolgen ervan die leiden tot een daling van het elektriciteitsverbruik konden tijdelijk deze problemen verdoezelen. Maar in de komende jaren dreigen deze problemen opnieuw de kop op te steken voor het Belgische elektriciteitssysteem.

De CREG is van mening dat de beoogde investeringen in nieuwe capaciteit voor de productie van elektriciteit in België, samen met de regionale en federale projecties inzake hernieuwbare energiebronnen en warmtekrachtkoppeling, voldoende zijn om aan de behoeften aan elektriciteit van ons land vanaf 2020 te voldoen, op voorwaarde dat deze projecten tijdig worden afgewerkt.

Deze investeringen in het gecentraliseerde park zullen de elektriciteitsbehoeften evenwel niet kunnen dekken tussen 2012 en 2015, want geen enkele investering is zo ver gevorderd dat die voor 2016 operationeel kan worden. Bovendien werd het gebrek aan investeringen in het verleden, zoals door de CREG werd vastgesteld, sindsdien niet gecompenseerd. In combinatie met het sluiten van de drie oudste kerncentrales gepland in 2015, verhoogt deze situatie het risico dat er zich op dat moment problemen voordoen.

Bovendien moet door de massale komst van een intermitterende productie in België en in Europa, voornamelijk op basis van hernieuwbare energiebronnen, in ruime mate worden geïnvesteerd in productie-eenheden die aangepast zijn aan frequente stop-startcycli. De intermitterende productie zal ook de behoeften doen stijgen voor bijkomende diensten die de beheerder van het transmissienet van elektriciteit nodig heeft om het net in evenwicht te brengen.

Om 2015 met een beperkt risico te kunnen halen meent de CREG dat dringend een voldoende capaciteit voor de productie van elektriciteit moet worden verzekerd. Om te voorkomen dat de situatie erger wordt, stelt de CREG voor dat zonder dralen de volgende maatregelen worden genomen :

1. de in 2005 door de elektriciteitswet ingevoerde bepalingen implementeren die bedoeld waren om investeringen te promoten van nieuwe spelers op de elektriciteitsmarkt. Er moet worden bestudeerd of deze maatregel voldoende is en of die moet worden aangevuld door andere meer doelgerichte maatregelen ;

2. gezien de verwachte stijging van de intermitterende productie van elektriciteit, de werking van de bestaande centrales aanpassen om hun productie meer te moduleren en de grote industriële klanten en de gedecentraliseerde producenten bij het evenwicht tussen vraag en aanbod van elektriciteit betrekken ;
3. in afwachting van de resultaten van de *stresstests* en de goedkeuring van de overheid van de nucleaire veiligheid, de productiecapaciteit van de kerncentrales behouden en het stopzetten van de centrales die in 2015 de leeftijd van 40 jaar zullen bereiken met een of twee jaar uitstellen. Deze mogelijkheid is immers voorzien door de wet op de kernuitstap met het oog op de bevoorradingszekerheid ;
4. tot eind 2016 en mits voorwaarden worden vastgelegd de exploitatie van bepaalde klassieke thermische centrales verlengen, waarvan de stopzetting wordt beoogd of al werd beslist, en ze in reserve houden voor de momenten waarin hun productie strikt noodzakelijk zou zijn om de bevoorradingszekerheid van elektriciteit voor het land te waarborgen.

Deze laatste twee zijn bewarende maatregelen met een uitzonderlijk karakter. Ze kunnen dus alleen maar als overgangsmaatregelen worden gebruikt. Ze moeten trouwens gepaard gaan, in een stabiele omgeving, met begeleidende maatregelen die bedoeld zijn om de producenten aan te moedigen om tijdig te investeren in nieuwe productie-eenheden in België.

De CREG meent dat de voluntaristische maatregelen om de vraag naar elektriciteit te beperken bijdragen tot het behoud van het evenwicht tussen vraag en aanbod. Er dient evenwel te worden vastgesteld dat de overstap naar elektriciteit van industriële toepassingen die andere vormen van energieën gebruiken, bijdraagt tot een stijging van het elektriciteitsverbruik, zelfs indien deze maatregelen de totale energiebalans verbeteren.

In 2007 had de CREG de noodzaak benadrukt van een stabiel kader voor het al dan niet uitstappen uit de kernenergie. Vier jaar later is hierover nog geen definitieve en eenduidige beslissing genomen. Deze situatie leidt tot onzekerheid, verhoogt het risico voor investeerders en draagt bij tot het tekort aan capaciteit voor de productie van elektriciteit dat België dreigt te krijgen tijdens de periode 2012-2015.

Meer inlichtingen voor de pers:

Laurent JACQUET, Woordvoerder, tel.: 02 289 76 90, gsm: 0497 52 77 62

De CREG is de federale regulator van de elektriciteits- en aardgasmarkt in België. Naast haar adviserende taak ten overstaan van de overheid, is de CREG onder meer ook belast met het toezicht op de transparantie en de mededinging op de elektriciteits- en aardgasmarkt, met erover te waken dat de markttoestand het algemeen belang beoogt en in het algemene energiebeleid past en met het behartigen van de essentiële consumentenbelangen.

CREG Nijverheidsstraat 26-38 1040 Brussel Tel. 02/289.76.11 Fax 02/289.76.99 www.creg.be