

## Persbericht

### VOORSTEL VAN INDICATIEF PROGRAMMA VAN DE PRODUCTIEMIDDELEN VOOR ELEKTRICITEIT 2005-2014

**Op 20 januari 2005 legde de CREG de Minister van Economie, Energie, Buitenlandse Handel en Wetenschapsbeleid een voorstel van Indicatief Programma van de productiemiddelen voor elektriciteit 2005-2014 ter goedkeuring voor. Conform artikel 3 van de elektriciteitswet vormt dit voorstel een aanpassing van het eerste indicatief programma van de productiemiddelen voor elektriciteit.**

Het voorstel van indicatief programma houdt rekening met de doelstellingen die de gewesten bepaalden in het raam van de internationale verbintenissen van België op het gebied van milieubescherming. Dit leidt tot het investeren in 1.729 MW aan eenheden die gebruik maken van hernieuwbare energiebronnen en in 1.749 MW aan kwalitatieve warmtekrachtkoppeling tijdens de periode 2005-2014.

Een voluntaristisch beleid op het vlak van rationeel energiegebruik en van vraagbeheersing zou toelaten de oriënteringen te versterken die gericht zijn op het verminderen van de uitstoot van broeikasgassen, het beperken van het verbruik van primaire energie en het verkleinen van de afhankelijkheid van ingevoerde energie.

Bovendien stimuleert de ontwikkeling van de Europese eenheidsmarkt voor elektriciteit de grensoverschrijdende uitwisselingen. Gezien het risico op een progressieve afname van de overschotten aan productiecapaciteit in de nabijgelegen landen, mag men echter de structurele importmogelijkheden van competitieve elektriciteit niet overschatten.

Uit bekommernis voor de bevoorradingszekerheid van elektriciteit van het land, beveelt het voorstel van indicatief programma dan ook een investeringsbeleid in centrale productie-eenheden aan, dat gebaseerd is op een voorzichtig scenario inzake de toekomstige beschikbaarheid van de decentrale productie en de invoer om de vraag te dekken. Dit beleid leidt tegen 2014 tot het investeren in drie eenheden met gecombineerde stoom- en gascyclus (STEG-centrales) van 400 MW en in vier gasturbines met open cyclus (GT) van 80 MW. De eerste GT-eenheden zouden in werking worden gesteld in 2008 en de eerste STEG-eenheid in 2009. Gezien de termijnen voor de indienstneming van de centrale STEG- en GT-eenheden, is het belangrijk dat de beslissingen aangaande de eerste investeringen snel genomen worden. De beslissingen die genomen moeten worden in de loop van de drie volgende jaren, m.a.w. vóór de volgende aanpassing van het indicatief programma, betreffen twee STEG-eenheden en drie GT-eenheden.

De uitgevoerde analyses hebben aangetoond dat het aanbevolen beleid voor het centrale park goede resultaten op het vlak van CO<sub>2</sub>-emissies en kosten blijft behalen in de verschillende geanalyseerde marktsituaties. Bovendien gaat het om een flexibel beleid dat toelaat de voorziene investeringen zo nodig uit te stellen in functie van de evolutie van de markt.

De toevlucht tot gasttechnologieën, die wordt ingegeven door zowel technische als economische en milieuoverwegingen, versterkt de rol van gas bij de elektriciteitsproductie. De toenemende afhankelijkheid van Europa van ingevoerde energie verhoogt het risico op onderbreking van de brandstofvoorziening van de centrales en verhoogt de gevoeligheid van de elektriciteitsprijs voor de prijsschommelingen op de aardgasmarkt. In dit opzicht is het van essentieel belang om vanaf nu een gemengde ontwikkeling op basis van gas en “propere” steenkoolcentrales te bestuderen, ten einde het leefmilieu te respecteren en tegelijk toch een voldoende diversificatie te verzekeren van de energiebronnen die gebruikt worden voor de elektriciteitsproductie.

De tekst van het voorstel staat op de website [www.creg.be](http://www.creg.be) in de afdeling « publicaties ».

<b>Contact :</b>	<b>M. Tom Vanden Borre</b> CREG Nijverheidsstraat 26-36      B-1040 Brussel      België E-mail : tom.vandenborre@creg.be
------------------	---