



ADVIES UITGEBRACHT
DOOR DE ECONOMISCHE EN SOCIALE RAAD
VOOR HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST
TIJDENS ZIJN ZITTING VAN 21 SEPTEMBER 2010

inzake

**het voorontwerp van besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van
het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 6 mei 2004 betreffende de
promotie van groene elektriciteit en van kwaliteitswarmtekrachtkoppeling**

VOORONTWERP VAN BESLUIT VAN DE BRUSSELSE HOOFDSTEDELIJKE REGERING TOT WIJZIGING VAN HET BESLUIT VAN DE BRUSSELSE HOOFDSTEDELIJKE REGERING VAN 6 MEI 2004 BETREFFENDE DE PROMOTIE VAN GROENE ELEKTRICITEIT EN VAN KWALITEITSWARMTEKRACHT-KOPPELING

Advies van de Economische en Sociale Raad voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. 21 september 2010

Aanhangigmaking

Op 26 augustus 2010 heeft de Economische en Sociale Raad voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest vanwege de Minister van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest bevoegd voor Leefmilieu en Energie een adviesaanvraag ontvangen inzake het voorontwerp van besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 6 mei 2004 betreffende de promotie van groene elektriciteit en van kwaliteitswarmtekraftkoppeling.

Na onderzoek door zijn Commissie Leefmilieu tijdens haar zitting van 2 september 2010 formuleert de Economische en Sociale Raad het volgend advies.

Advies

Algemene beschouwingen

De Raad staat positief tegenover het streven naar administratieve vereenvoudiging, dat de basis van dit voorontwerp van besluit vormt. Hij herhaalt dat hij ten volle met deze doelstelling instemt.

De Raad herinnert eraan dat er op 19 februari 2009 een advies over een ander voorontwerp betreffende voornoemd besluit werd geformuleerd.

De vakbondsorganisaties verheugen zich erover dat de Regering in het nieuwe voorontwerp van wijziging de definitie van de houder van de installatie (art. 1) niet meer wijzigt.

Ten overstaan van het nieuwe voorontwerp vragen **de vakbondsorganisaties** zich af of het opportuun is om de vermenigvuldigingscoëfficiënt voor de toekenning van de groenestroomcertificaten (GSC) aan de grote fotovoltaïsche installaties te verhogen. Ze vrezen voor negatieve effecten op verschillende vlakken :

1. op het sociaaleconomisch vlak zouden de voorgestelde maatregelen ter bevordering van de grote fotovoltaïsche installaties de financiële overdrachten naar een klein aantal bevoorrechte private en economische actoren kunnen accentueren en de financiële logica's kunnen versterken ten nadele van de sociale, lokaal economische en milieugerelateerde uitdagingen ;
2. op het vlak van de doelstelling inzake een toename van het eindverbruik van hernieuwbare energie zou de maatregel contraproductief kunnen blijken te zijn. Hij ondersteunt immers te weinig de toename van de productie van hernieuwbare energie, in die zin dat de vermenigvuldigingscoëfficiënt het effect op het aantal geproduceerde kWh des te meer vermindert. Daarentegen verhoogt de maatregel de vergoeding van

het geproduceerde kWh. Indien het Brussels Hoofdstedelijk Gewest de doelstellingen wil behalen, die de EU in termen van eindverbruik van hernieuwbare energie voor de toekomst heeft opgelegd, zal het bijgevolg de verplichtingen inzake quota voor GSC voor de leveranciers moeten vermeerderen. De kostprijs van deze vermeerdering zal onvermijdelijk aan de eindverbruikers worden doorgerekend.

De vakbondsorganisaties vinden het nuttig om eraan te herinneren dat een fotovoltaïsche installatie aanzienlijk minder efficiënt is dan windenergie, biomassa, ... Gelet op de intrinsieke kenmerken van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is het ontwikkelingspotentieel inzake productie van hernieuwbare energie beperkt. Bij gebrek aan de mogelijkheid om « efficiënte » systemen te ontwikkelen, zoals in het Vlaams Gewest of in het Waals Gewest, laten de maatregelen die in het Brussels Gewest via de vermenigvuldigingscoëfficiënten werden genomen een compensatie toe door het productieaanbod van hernieuwbare energie in het Brussels Gewest aantrekkelijk te maken.

De vakbondsorganisaties vragen om de efficiëntie van de voorgestelde maatregelen te analyseren. Dit onderzoek zou tot doel hebben om grenzen te bepalen voor de steunmaatregelen, die niet mogen worden overschreden om zo de economische rendabiliteit van één bepaald procedé niet al te zeer te begunstigen. Deze doelstelling is onontbeerlijk om een juist evenwicht tussen de sociale, economische en milieugerelateerde belangen toe te laten.

Tot slot verheugen **de vakbondsorganisaties** zich erover dat men de infrastructuren voor de productie van groene energie in de collectieve huisvesting, en in het bijzonder de installaties voor warmtekrachtkoppeling, wil ondersteunen. De geïndividualiseerde maatregelen zijn zeker gemakkelijker ten uitvoer te leggen, maar creëren onder meer verstoorde evenwichten op het sociaaleconomisch vlak, die de verschillen tussen de gezinnen binnen het Gewest nog meer zouden kunnen benadrukken. De kenmerkende dichte stadsstructuur van het Brussels Gewest is een belangrijke troef om een collectieve benadering inzake de gedecentraliseerde productie van hernieuwbare energie te ontwikkelen. Ze verzoeken de Regering om vanuit deze invalshoek de bestaande mogelijkheden in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest verder te bestuderen.

Net zoals de Regering hoopt **de Raad** dat deze procedés economische activiteiten en dus arbeidsplaatsen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zouden voortbrengen.

In verband met de promotie van de grote fotovoltaïsche systemen vraagt **de Raad** om erop toe te zien dat de herziening van het systeem van de GSC de energieprijzen niet rechtstreeks zou beïnvloeden. Bovendien benadrukt **de Raad** zijn bezorgdheid om de energiekosten op een aanvaardbaar peil te behouden.

In verband met de kleine fotovoltaïsche installaties staat **de Raad** positief tegenover de algemene inspanning tot administratieve vereenvoudiging (op het vlak van de procedure, het attest, de codering, de controles, ...).

Tot slot stellen **de representatieve werkgevers- en middenstandsorganisaties** de Regering voor om waakzaam te blijven voor de rentabiliteit van de systemen voor warmtekrachtkoppeling die binnen de (tertiaire en industriële) ondernemingen worden geïnstalleerd.

*
* *