

DIENST REGULERING

ADVIES

DR-20060228-42

betreffende

**Het voorstel van uitbreiding van het
nachttarief tot het weekend voor
netgebruikers die zijn aangesloten op het
laagspanningsnet vanaf 1 januari 2007**

gegeven op vraag van het kabinet van de Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering die bevoegd is voor Leefmilieu, Energie en Waterbeleid met betrekking tot de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

28 februari 2006



Dienst Regulering

Gulledelle 100

1200 BRUSSEL

Tel.: 02/775.76.91

Fax: 02/775.76.79

e-mail: regulenergy@ibgebim.be

I. VOORAFGAANDE UITEENZETTING EN ANTECEDENTEN

1. De adviesaanvraag van de Minister past in het kader van een verzoek van de Vlaamse Regering dat strekt tot het overnemen op federaal niveau van de bepalingen in het ontwerpbesluit *tot vaststelling van de openbare dienstverplichting, opgelegd aan de distributienetbeheerders met betrekking tot het ter beschikking stellen van de mogelijkheid voor eindafnemers op laagspanning om te kunnen genieten van een elektriciteitsstarief op basis van een dag- en nachtmeter*, dat werd goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 28 mei 2004 en, na aanpassing, op 29 april 2005 (hierna het ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering van 29 april 2005). Op 19 mei 2005 heeft de Raad van State een negatief advies gegeven over het voorontwerp van Besluit van de Vlaamse Regering wegens een bevoegdheidsoverschrijding (met name artikel 3 van het ontwerpbesluit van 29 april 2005).

2. Op 6 juli 2004 heeft de VREG (*Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en gasmarkt*) een advies (ADV-2004-1) gegeven over het ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering *tot vaststelling van de openbare dienstverplichting, opgelegd aan de distributienetbeheerders met betrekking tot het ter beschikking stellen van de mogelijkheid voor eindafnemers op laagspanning om te kunnen genieten van een elektriciteitsstarief op basis van een dag- en nachtmeter* zoals principieel goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 28 mei 2004.

3. Artikel 3 van het ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering van 29 april 2005 luidt als volgt:

“In overeenstemming met het Technisch Reglement, zoals bedoeld in artikel 8 van het elektriciteitsdecreet, bepaalt de netbeheerder de tijdstippen waarop de omschakeling van de dagmeter naar de nachtmeter, en omgekeerd, gebeurt.

De netbeheerder zorgt ervoor dat het elektriciteitsverbruik van elke eindafnemer op laagspanning met een dag- en nachtmeter gedurende gans het weekend, van zaterdagmorgen tot zondagavond, geregistreerd wordt op de nachtmeter.

Het is distributienetbeheerders noch leveranciers toegestaan de eventuele nadelen van de registratie van het elektriciteitsverbruik gedurende het weekend op de nachtmeter, te verhalen op eindafnemers op laagspanning met een enkelvoudige meter.”

4. Op 27 januari 2005 heeft de CWaPE (*Commission Wallonne pour l’Energie*) een studie (CD-6a24-CWaPE) gepubliceerd betreffende de *impact van de uitbreiding van het nachttarief voor elektriciteit tot het weekend vanaf 1 januari 2007*.

5. Op 6 oktober 2005 heeft het Directiecomité van de CREG (*Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas*) een studie goedgekeurd *betreffende de impact van de uitbreiding van het nachttarief tot het weekend voor netgebruikers die zijn aangesloten op het laagspanningsnet*.

II. ALGEMENE OPMERKINGEN

1. De verschillende studies en adviezen die hierboven worden vermeld, werden grondig geanalyseerd om dit advies te kunnen geven.

2. Het doel van de maatregel is de consumenten aan te sporen om hun elektriciteitsverbruik van de werkdagen tussen de ochtend en de avond (dagtarief) te verschuiven naar het weekend overdag (nachttarief). De voordelen die worden verwacht van deze verschuiving van het verbruik zijn hoofdzakelijk:

- een vlakker afnameprofiel zodat:
 - de elektriciteitscentrales efficiënter kunnen worden gebruikt, wat een positief effect zou hebben op de continuïteit, de regelmatigheid en de kwaliteit van de elektriciteitslevering;
 - een groter aantal elektriciteitscentrales zou worden ingezet die minder energie verbruiken, ten koste van de meer energieverbruikende centrales, wat het rationele energiegebruik ten goede zou komen.
- een verbetering van het comfort voor de gezinnen die deze taken dan overdag in het weekend zouden kunnen uitvoeren in de plaats van 's nachts gedurende de week.

3. Volgens de door de CREG uitgevoerde studie is de weerslag van de voorgestelde maatregel op het afnameprofiel 0,73%.

4. Het in voege treden van de maatregel zou een inkomstenverlies betekenen voor de netbeheerders en de leveranciers. Dit inkomstenverlies zal gecompenseerd worden door een aanpassing van de distributietarieven en de verkoopprijzen van de elektriciteit.

5. Het ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering van 29 april 2005 bepaalt dat de eventuele nadelen van de maatregel in geen geval, noch door de netbeheerder, noch door de leveranciers, mogen worden verhaald op de eindafnemers met een enkelvoudige meter.

6. Anderzijds stelt artikel 5, § 2, van het Koninklijk Besluit van 11 juli 2002 betreffende de algemene tariefstructuur en de basisprincipes en procedures inzake de tarieven voor de aansluiting op de distributienetten en het gebruik ervan, inzake de ondersteunende diensten geleverd door de beheerders van deze netten en inzake de boekhouding van de beheerders van de distributienetten voor elektriciteit (hierna: het koninklijk besluit van 11 juli 2002) de variabelen vast waarvan het gebruikstarief van het net kan afhangen. De opsomming van de variabelen maakt geen onderscheid volgens type van meter. De dagtarieven voor een dubbeltariefmeter en het tarief dat

van toepassing is voor de consument die over een enkelvoudige meter beschikt, moeten dus identiek zijn.

7. Op basis van punt 5 en 6 hierboven blijkt dat het inkomstenverlies van de netbeheerder slechts kan worden gecompenseerd door een verhoging van het nachttarief. De impact op het verbruiksprofiel zal dus gering zijn. Alleen het comfort van de consument zal erop vooruitgaan, maar in ruil voor een hoger distributietarief voor alle gebruikers van dubbeltariefmeters.

8. Aangezien de leveranciers niet gebonden zijn aan gereguleerde tarieven, kunnen ze, om het verlies goed te maken dat voortvloeit uit de eventuele toepassing van de voorgestelde maatregel, opteren voor een verhoging van de verkoopprijs van de elektriciteit met dubbel tarief die overdag en/of 's nachts wordt geleverd. Ongeacht de keuze die de leveranciers maken, zal dit de dubbeltariefformules financieel minder aantrekkelijk maken. Het gebruikscomfort zal beter zijn, maar deze verbetering gaat ten koste van de prijs die door de consument wordt betaald.

9. Volgens de informatie waarover wij beschikken, gebeurt de omschakeling van de dagmeter naar de nachtmeter en omgekeerd via een elektrisch signaal dat zich verspreidt over het net. De dubbeltariefmeters zijn voorzien van een elektrisch circuit dat hiervoor specifiek is geprogrammeerd en dat de meetwijze omschakelt bij ontvangst van het signaal. Om redenen die te maken hebben met het verleden (aanwezigheid van twee intercommunales) zijn er in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest twee types van meters die beantwoorden aan verschillende signalen: de aansluitingen in de gemeenten in het noorden van Brussel zijn uitgerust met meters die reageren op een type van signaal dat lijkt op het signaal dat wordt gebruikt in Vlaanderen, en de aansluitingen in de gemeenten ten zuiden van Brussel zijn uitgerust met meters die reageren op een ander type van signaal. Het is dus technisch niet haalbaar, tenminste in de huidige toestand, om het tijdstip te wijzigen waarop de omschakeling van de dagmeter naar de nachtmeter plaatsvindt in Vlaanderen zonder de situatie in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest te wijzigen.

10. De toepassing van het nachttarief gedurende het gehele weekend is vandaag reeds van kracht voor afnemers die zijn aangesloten op het hoogspanningsnet. Indien deze maatregel wordt overgenomen voor afnemers die zijn aangesloten op het laagspanningsnet, vormt dit dus een uniformisering van de behandeling van laagspanningsklanten met die van hoogspanningsklanten.

11. De Dienst wil de Brusselse Hoofdstedelijke Regering het advies (DR-20051206-40) ter herinnering brengen betreffende de *effectieve datum van openstelling van de gas- en elektriciteitsmarkt voor residentiële afnemers*. In dit advies beveelt de Dienst aan om 1 januari 2007 te behouden als effectieve datum van openstelling van de markt. De maatregel die wordt voorgesteld door het ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering van 29 april 2005 vormt dus een bijkomende wijziging bovenop de aanzienlijke technische uitdagingen van de openstelling van de markt.

III. CONCLUSIE

Tot besluit kunnen we stellen dat de voorgestelde maatregel van uitbreiding van het nachttarief tot het weekend:

- een meer dan beperkte impact op het afnameprofiel zal hebben;
- zal leiden tot een verhoging van het gebruikscomfort van de consumenten die geopteerd hebben voor het dag- en nachttarief
- geen of een negatieve financiële impact zal hebben voor de eindgebruikers.

Op basis van de verschillende argumenten die hierboven werden uiteengezet, lijkt **de overwogen maatregel weinig voordelen in te houden, zodat hij dan ook vanuit een louter objectief oogpunt geweigerd zou moeten worden. Ter wille van de uniformiteit en de gelijkheid van behandeling van de Brusselse gebruikers vergeleken met de gebruikers van de andere gewesten van België, beveelt de Dienst echter aan dat deze maatregel wordt aangenomen door de Brusselse Hoofdstedelijke Regering in het geval hij ook wordt aangenomen door de andere gewesten.**

* *

*