

# EUROPEES PARLEMENT

2004



2009

---

*Commissie interne markt en consumentenbescherming*

**2007/0198(COD)**

9.4.2008

## **ADVIES**

van de Commissie interne markt en consumentenbescherming

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake het voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1228/2003 betreffende de voorwaarden voor toegang tot het net voor grensoverschrijdende handel in elektriciteit  
(COM(2007)0531 – C6-0320/2007 – 2007/0198(COD))

Rapporteur voor advies: Leopold Józef Rutowicz

PA\_Legam

## BEKNOPTE MOTIVERING

De verordening van het Europees Parlement en de Raad heeft tot doel besluiten uit te voeren van de Raad en het Parlement, die in een resolutie van 10 juli 2007 sterke steun hebben uitgesproken voor een gemeenschappelijk energiebeleid. Dit beleid vergt:

- de effectieve ontkoppeling van, enerzijds, productie- en leveringsactiviteiten en, anderzijds, het netwerkbeheer;
- de verdere harmonisatie van de bevoegdheden en de versterking van de onafhankelijkheid van de nationale regelgevende instanties voor de energiesector;
- de invoering van een onafhankelijk mechanisme voor samenwerking van de nationale regelgevende instanties;
- de invoering van een mechanisme voor de beheerders van transmissienetten ter verbetering van de coördinatie van het beheer van hun netwerken en netwerkveiligheid, de grensoverschrijdende handel en het netwerkbeheer;
- het verhogen van de transparantie van de werking van de energiemarkten.

De verordening schept de praktische voorwaarden om bovengenoemde doelstellingen te verwezenlijken door de oprichting van het Agentschap voor de samenwerking tussen energieregelgevers dat toezicht moet uitoefenen op de uitvoering van de taken van het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit. De toepassing van de verordening zal de voorwaarden scheppen voor betere mededinging, leveringen van betere kwaliteit, energiebehoud en betere energievoorzieningszekerheid.

Elektriciteit verschilt fundamenteel van andere verhandelde goederen omdat het een op netwerken gebaseerd product is dat niet of slechts tegen hoge kosten kan worden opgeslagen. Daarom heeft de energie-economie behoefte aan onafhankelijke samenwerkings- en besluitvormingsmechanismen op het niveau van de nationale regelgevende instanties en aan regelgeving binnen het kader van de Europese markt. Precies daarom is de invoering van formele samenwerkingsstructuren op dit gebied in het kader van de gewijzigde Verordening (EG) nr. 1228/2003 betreffende de voorwaarden voor toegang tot het net voor grensoverschrijdende handel in elektriciteit gerechtvaardigd. Deze wijzigingen lossen niet alle problemen van grensoverschrijdende handel in elektriciteit op, maar voeren maatregelen in die de efficiëntie enigszins zouden moeten vergroten en het netwerkbeheer aan de marktbehoeften moeten aanpassen. De gedetailleerde technische en marktcodes die tot de taken behoren van het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit en de werkzaamheden van het agentschap dat toezicht uitoefent op de uitvoering van deze taken moeten de toegevoegde waarde voor de Europese economie waarborgen. De bovenstaande maatregelen moeten het ontstaan van een goed functionerende en transparante grensoverschrijdende kleinhandels- en groothandelsmarkt bevorderen.

De verordening van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1228/2003 betreffende de voorwaarden voor toegang tot het net voor grensoverschrijdende handel in elektriciteit moet de interne elektriciteitsmarkt helpen reguleren, met inachtneming

van de belangen van de consumenten en de beheerders, door middel van:

- lagere transmissiekosten en meer concurrentie, zodat energie goedkoper aan de consumenten kan worden geleverd, waarbij de stabiliteit en de veiligheid van de energievoorziening hoe dan ook gewaarborgd zijn;
- de oprichting van het Agentschap voor de samenwerking tussen energieregelgevers en het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit via coördinatie van de nationale transmissiesystemen. Dit moet een betere werking van de Europese markt en de nationale systemen waarborgen door de energietransmissieverliezen te reduceren en de ontwikkeling van kleinschalige energie op basis van hernieuwbare energiebronnen te bevorderen;
- de ontwikkeling van elektriciteitstransmissienetwerken, wat ook zal leiden tot de noodzakelijke ontwikkeling van kerncentrales, waardoor energievoorziening tegen vrij stabiele en lage prijzen wordt gewaarborgd en wat ongetwijfeld het concurrentievermogen en de ontwikkeling van de Europese economie ten goede zal komen en waarbij tegelijkertijd de CO<sub>2</sub>-uitstoot zal verminderen. Een sterke stijging van de olie- of gasprijzen en de grote afhankelijkheid van de politieke situatie voor de levering van deze energiebronnen zou de Europese economie wel eens kunnen destabiliseren en de reële inkomens doen dalen.

Bijgevolg zal de wijziging van de verordening een rechtstreekse invloed hebben op een betere organisatie van de elektriciteitsmarkt en op de toegang tot het net voor grensoverschrijdende handel in elektriciteit, terwijl de voordelen voor de consumenten zullen blijken uit de gedetailleerde technische en marktcodes die in de verordening worden vermeld en aanbevolen alsook uit de eigenlijke uitvoering ervan.

## AMENDEMENTEN

De Commissie interne markt en consumentenbescherming verzoekt de ten principale bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande amendementen in haar verslag op te nemen:

### Amendement 1

#### Voorstel voor een verordening - wijzigingsbesluit Overweging 4

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(4) In de mededeling van de Commissie aan de Europese Raad en het Europees Parlement "Een energiebeleid voor Europa" is benadrukt hoe belangrijk het is de interne elektriciteitsmarkt te voltooien

*Amendement*

(4) In de mededeling van de Commissie aan de Europese Raad en het Europees Parlement "Een energiebeleid voor Europa" is benadrukt hoe belangrijk het is de interne elektriciteitsmarkt te voltooien

en gelijke concurrentievoorwaarden voor alle elektriciteitsbedrijven uit de Gemeenschap tot stand te brengen. De mededeling van de Commissie aan de Raad en het Europees Parlement over de vooruitzichten voor de interne gas- en elektriciteitsmarkt en de mededeling van de Commissie met als titel "Onderzoek op grond van artikel 17 van Verordening (EG) nr. 1/2003 naar de Europese gas- en elektriciteitssectoren (Eindverslag)" hebben aangetoond dat de huidige voorschriften en maatregelen niet het nodige kader verschaffen om de doelstelling van een goed functionerende interne markt te realiseren.

en gelijke concurrentievoorwaarden voor alle elektriciteitsbedrijven uit de Gemeenschap tot stand te brengen. De mededeling van de Commissie aan de Raad en het Europees Parlement over de vooruitzichten voor de interne gas- en elektriciteitsmarkt en de mededeling van de Commissie met als titel "Onderzoek op grond van artikel 17 van Verordening (EG) nr. 1/2003 naar de Europese gas- en elektriciteitssectoren (Eindverslag)" hebben aangetoond dat de huidige voorschriften en maatregelen niet het nodige kader verschaffen om de doelstelling van een goed functionerende, **daadwerkelijke en open** interne markt te realiseren.

### *Motivering*

*Het is van belang om een daadwerkelijke en open interne markt tot stand te brengen, en niet alleen een markt die goed functioneert. De markt moet ook open staan voor nieuwe ondernemers en er moet daadwerkelijke concurrentie onder alle deelnemers zijn.*

## **Amendement 2**

### **Voorstel voor een verordening - wijzigingsbesluit Overweging 6**

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

(6) Er is meer in het bijzonder een grotere samenwerking en coördinatie tussen transmissiesysteembeheerders vereist om een **geleidelijke** onderlinge afstemming van de technische en commerciële codes voor de verlening en het beheer van daadwerkelijke toegang tot de transmissienetwerken over de grenzen heen te verwezenlijken, om, met inachtneming van het milieu, een gecoördineerde en voldoende toekomstgerichte planning en een deugdelijke ontwikkeling van het transmissiesysteem in de Gemeenschap te waarborgen, en om energie-efficiëntie, onderzoek en innovatie te stimuleren, met name met de bedoeling de penetratie van

#### *Amendement*

(6) Er is meer in het bijzonder een grotere samenwerking en coördinatie tussen transmissiesysteembeheerders vereist om een onderlinge afstemming van de technische en commerciële codes voor de verlening en het beheer van daadwerkelijke **en transparante** toegang tot de transmissienetwerken over de grenzen heen te verwezenlijken, om, met inachtneming van het milieu, een gecoördineerde en voldoende toekomstgerichte planning en een deugdelijke ontwikkeling van het transmissiesysteem in de Gemeenschap te waarborgen, en om energie-efficiëntie, onderzoek en innovatie te stimuleren, met name met de bedoeling de penetratie van

hernieuwbare energiebronnen en de verspreiding van koolstofarme technologie te bevorderen.

Transmissiesysteembeheerders dienen hun netwerken volgens onderling afgestemde technische en marktcodes te beheren.

hernieuwbare energiebronnen en de verspreiding van koolstofarme technologie te bevorderen.

Transmissiesysteembeheerders dienen hun netwerken volgens onderling afgestemde technische en marktcodes te beheren.

### *Motivering*

*Transparante toegang tot de grensoverschrijdende transmissienetwerken is van essentieel belang voor de ontwikkeling van een doelmatige en open markt. Als de toegangsvoorwaarden niet transparant zijn, kunnen er belemmeringen ontstaan en de omvang van de concurrentie kan er onder lijden.*

### **Amendement 3**

#### **Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit Overweging 7**

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

(7) Teneinde in de Gemeenschap een optimaal beheer van het elektriciteitstransmissienetwerk te garanderen en grensoverschrijdende handel in elektriciteit en grensoverschrijdende levering van elektriciteit aan kleine afnemers mogelijk te maken, dient een Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders te worden opgericht. De taken van dit netwerk dienen te worden uitgeoefend met inachtneming van de communautaire mededingingsregels, die op de beslissingen van het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders van toepassing blijven. Deze taken moeten nauwkeurig worden omschreven en de daarbij gevolgde werkmethode moet efficiëntie, representativiteit en transparantie garanderen. Aangezien met een benadering op regionaal niveau effectievere vooruitgang kan worden geboekt, dienen de transmissiesysteembeheerders binnen de overkoepelende samenwerkingsstructuur regionale structuren op te zetten en er

##### *Amendement*

(7) Teneinde in de Gemeenschap een optimaal beheer van het elektriciteitstransmissienetwerk te garanderen en grensoverschrijdende handel in elektriciteit en grensoverschrijdende levering van elektriciteit aan kleine afnemers mogelijk te maken, dient een Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders te worden opgericht. De taken van dit netwerk dienen te worden uitgeoefend met inachtneming van de communautaire mededingingsregels, die op de beslissingen van het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders van toepassing blijven. Deze taken moeten nauwkeurig worden omschreven en de daarbij gevolgde werkmethode moet efficiëntie, representativiteit en transparantie garanderen. Aangezien met een benadering op regionaal niveau effectievere vooruitgang kan worden geboekt, dienen de transmissiesysteembeheerders binnen de overkoepelende samenwerkingsstructuur regionale structuren op te zetten en er

tegelijkertijd voor te zorgen dat de resultaten op regionaal niveau stroken met de codes en investeringsplannen op Gemeenschapsniveau. ***Samenwerking binnen dergelijke regionale structuren vergt een daadwerkelijke ontvlechting van netwerkactiviteiten enerzijds en productie- en leveringsactiviteiten anderzijds, anders houdt regionale samenwerking tussen transmissiesysteembeheerders een risico van concurrentieverstorend gedrag in.***

tegelijkertijd voor te zorgen dat de resultaten op regionaal niveau stroken met de codes en investeringsplannen op Gemeenschapsniveau. ***De lidstaten moeten samenwerking op regionaal niveau aanmoedigen en toezicht houden op de doelmatigheid van het netwerk op dat niveau. Samenwerking op regionaal niveau moet compatibel zijn met de vooruitgang in de richting van een concurrerende en efficiënte Europese elektriciteitsmarkt.***

#### **Amendement 4**

##### **Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit Overweging 7 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(7 bis) Samenwerking op regionaal niveau tussen de lidstaten en buurlanden met een perspectief op EU-lidmaatschap moet aangemoedigd worden om de stabiliteit en de veiligheid van de energievoorziening en de doelmatigheid van netwerken op dat niveau te garanderen.***

*Motivering*

*Het aanmoedigen van samenwerking op regionaal niveau tussen de lidstaten en buurlanden met een perspectief op EU-lidmaatschap is bijzonder belangrijk voor de nationale stabiliteit en voor het garanderen van een hoog niveau van regionale economische samenwerking.*

#### **Amendement 5**

##### **Voorstel voor een verordening - wijzigingsbesluit Overweging 8 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(8 bis) De verbruikers en de verbruikersverenigingen moeten nauwer betrokken zijn bij de taakuitvoering van het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor***

***elektriciteit, vooral bij de vastlegging van de technische en marktcodes en de opstelling van het jaarlijks werkprogramma.***

#### *Motivering*

*De verbruikers en de verbruikersverenigingen moeten als voorname belanghebbende partijen ook in de raadplegingsprocedure gehoord worden, aangezien ze de eindverbruikers aan de kant van de huishoudens zijn.*

#### **Amendement 6**

##### **Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit Overweging 8 ter (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***(8 ter) Om voor meer transparantie te zorgen met betrekking tot het volledige elektriciteitstransmissienetwerk in Europa, moet de Commissie een kaart van het elektriciteitsnetwerk in Europa opstellen, publiceren en bijhouden. Op deze kaart moeten alle bruikbare elektriciteitstransmissienetwerken en alle mogelijke regionale verbindingen terug te vinden zijn.***

#### **Amendement 7**

##### **Voorstel voor een verordening - wijzigingsbesluit Overweging 9**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

(9) Uit de marktonderzoeken die de nationale regelgevende instanties en de Commissie in de loop van de voorbije jaren hebben uitgevoerd, is gebleken dat de thans geldende transparantievereisten en voorschriften voor de toegang tot de infrastructuur ontoereikend zijn.

(9) Uit de marktonderzoeken die de nationale regelgevende instanties en de Commissie in de loop van de voorbije jaren hebben uitgevoerd, is gebleken dat de thans geldende transparantievereisten en voorschriften voor de toegang tot de infrastructuur ontoereikend zijn ***om een echte, open en doeltreffende interne markt te waarborgen.***



## Motivering

*Maakt de tekst duidelijker.*

### Amendement 8

#### Voorstel voor een verordening - wijzigingsbesluit Overweging 11

##### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

(11) Om het vertrouwen in de markt te versterken, moeten marktdeelnemers de zekerheid hebben dat misbruik kan worden bestraft. De bevoegde autoriteiten moeten in staat worden gesteld vermoedens van marktmisbruik effectief te onderzoeken. Daarom moeten zij toegang hebben tot gegevens die informatie verschaffen over operationele beslissingen van leveranciers. Op de elektriciteitsmarkt worden tal van relevante beslissingen genomen door de producenten, die deze informatie gedurende een bepaalde termijn ter beschikking van de bevoegde autoriteiten moeten houden. Kleine producenten die de markt niet echt kunnen verstoren, dienen van deze verplichting te worden vrijgesteld.

##### *Amendement*

(11) Om het vertrouwen in de markt te versterken, moeten marktdeelnemers de zekerheid hebben dat misbruik **daadwerkelijk** kan worden bestraft. De bevoegde autoriteiten moeten in staat worden gesteld vermoedens van marktmisbruik effectief te onderzoeken. Daarom moeten zij toegang hebben tot gegevens die informatie verschaffen over operationele beslissingen van leveranciers. Op de elektriciteitsmarkt worden tal van relevante beslissingen genomen door de producenten, die deze informatie gedurende een bepaalde termijn ter beschikking van **en gemakkelijk toegankelijk voor** de bevoegde autoriteiten moeten houden. **Bovendien moeten de bevoegde autoriteiten regelmatig nagaan of de netwerkbeheerders zich aan de regels houden.** Kleine producenten die de markt niet echt kunnen verstoren, dienen van deze verplichting te worden vrijgesteld.

## Motivering

*De bevoegde autoriteiten moeten gemakkelijk toegang tot belangrijke gegevens van de leveranciers hebben en erop toezien dat deze zich aan de regels houden, om een niet-discriminerende, doorzichtige en doeltreffende markt te waarborgen.*

## Amendement 9

### Voorstel voor een verordening - wijzigingsbesluit Overweging 12

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(12) Om voor huishoudelijke afnemers te kunnen concurreren, mogen leveranciers niet worden gehinderd wanneer zij nieuwe kleinhandelsmarkten willen betreden. Alle marktpartijen dienen derhalve kennis te hebben van de regels en verantwoordelijkheden die de leveringsketen kenmerken. Deze regels en verantwoordelijkheden moeten worden geharmoniseerd teneinde de marktintegratie in de Gemeenschap in de hand te werken.

*Amendement*

(12) Om voor huishoudelijke afnemers te kunnen concurreren, mogen leveranciers niet worden gehinderd wanneer zij nieuwe kleinhandelsmarkten willen betreden. Alle marktpartijen dienen derhalve kennis te hebben van de regels en verantwoordelijkheden die de leveringsketen kenmerken. Deze regels en verantwoordelijkheden moeten worden geharmoniseerd teneinde de marktintegratie in de Gemeenschap in de hand te werken. ***De bevoegde autoriteiten moeten regelmatig nagaan of de marktdeelnemers zich aan de regels houden.***

*Motivering*

*De toevoeging is nodig om de verantwoordelijkheid van de bevoegde autoriteiten duidelijker vast te leggen en te waarborgen dat de regels worden toegepast.*

## Amendement 10

### Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit Artikel 1 – punt 3

Verordening (EG) nr. 1228/2003  
Artikel 2 quater – lid 3 – letter b)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(b) voorschriften voor netaansluiting en – toegang;

*Amendement*

(b) voorschriften voor netaansluiting en -toegang, ***waarbij aandacht wordt besteed aan de bescherming van de belangen van de tot het midden- en kleinbedrijf behorende verbruikers van transmissiesysteembeheerders;***

*Motivering*

*Op de energiemarkt worden kleine en middelgrote ondernemingen vaak gediscrimineerd.*

## Amendement 11

### Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit

#### Artikel 1 – punt 3

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 2 quater – lid 3 – letter g)

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

(g) voorschriften voor de handel in elektriciteit;

*Amendement*

(g) voorschriften voor de handel in elektriciteit, **waarbij aandacht wordt besteed aan de bescherming van de belangen van de tot het midden- en kleinbedrijf behorende gebruikers van transmissiesysteembeheerders;**

*Motivering*

*Op de energiemarkt worden kleine en middelgrote ondernemingen vaak gediscrimineerd.*

## Amendement 12

### Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit

#### Artikel 1 – punt 3

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 2 quater – lid 5

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

5. Om de twee jaar publiceert het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit een Gemeenschapsbreed tienjarig plan voor investeringen in het net. Het investeringsplan bevat een modellering van het geïntegreerde net, een scenario-ontwikkeling, een verslag inzake de toereikendheid van de elektriciteitsopwekking en een beoordeling van de veerkracht van het systeem. Het investeringsplan berust met name op de nationale investeringsplannen en op de bij Beschikking nr. 1364/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad opgestelde richtsnoeren voor trans-Europese netwerken in de energiesector. Het

*Amendement*

5. Om de twee jaar publiceert het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit een Gemeenschapsbreed tienjarig plan voor investeringen in het net; **indien nodig kan deze termijn verlengd worden.** Het investeringsplan bevat een modellering van het geïntegreerde net, een scenario-ontwikkeling, een verslag inzake de toereikendheid van de elektriciteitsopwekking en een beoordeling van de veerkracht van het systeem. Het investeringsplan berust met name op de nationale investeringsplannen en op de bij Beschikking nr. 1364/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad opgestelde richtsnoeren voor trans-Europese

investeringsplan geeft aan waar er sprake is van een tekort aan investeringen, met name met betrekking tot de grensoverschrijdende capaciteit.

netwerken in de energiesector. Het investeringsplan geeft aan waar er sprake is van een tekort aan investeringen, met name met betrekking tot de grensoverschrijdende capaciteit.

### *Motivering*

*Vaak ligt er voor grootschalige investeringen en de ontwikkeling van de desbetreffende netwerken meer dan 10 jaar tussen de ontwerp- en de voltooiingsfase.*

### **Amendement 13**

#### **Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit**

#### **Artikel 1 – punt 3**

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 2 quater – lid 5

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

5. Om de twee jaar publiceert het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit een Gemeenschapsbreed tienjarig plan voor investeringen in het net. Het investeringsplan bevat een modellering van het geïntegreerde net, een scenario-ontwikkeling, een verslag inzake de toereikendheid van de elektriciteitsopwekking en een beoordeling van de veerkracht van het systeem. Het investeringsplan berust met name op de nationale investeringsplannen en op de bij Beschikking nr. 1364/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad opgestelde richtsnoeren voor trans-Europese netwerken in de energiesector. Het investeringsplan geeft aan waar er sprake is van een tekort aan investeringen, met name met betrekking tot de grensoverschrijdende capaciteit.

#### *Amendement*

5. Om de twee jaar publiceert het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit een Gemeenschapsbreed tienjarig plan voor investeringen in het net. Het investeringsplan bevat een modellering van het geïntegreerde net, een scenario-ontwikkeling, een verslag inzake de toereikendheid van de elektriciteitsopwekking en een beoordeling van de veerkracht van het systeem. Het investeringsplan berust met name op de nationale investeringsplannen en op de bij Beschikking nr. 1364/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad opgestelde richtsnoeren voor trans-Europese netwerken in de energiesector. Het investeringsplan geeft aan waar er sprake is van een tekort aan investeringen, met name met betrekking tot de grensoverschrijdende capaciteit. ***Het investeringsplan zal gelinkt worden aan een strategisch energiescenario voor de komende 20 à 25 jaar.***

### **Amendement 14**

## Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit

### Artikel 1 – punt 3

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 2 quinquies – lid 2

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. Het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit dient de **ontwerpversies van de** technische en marktcodes, het tienjarige investeringsplan en het jaarlijkse werkprogramma, met inbegrip van de informatie betreffende het raadplegingsproces, in bij het Agentschap.

*Amendement*

2. Het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit dient **zijn adviezen en aanbevelingen over** de technische en marktcodes, het tienjarige investeringsplan en het jaarlijkse werkprogramma, met inbegrip van de informatie betreffende het raadplegingsproces, in bij het Agentschap.

## Amendement 15

## Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit

### Artikel 1 – punt 3

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 2 sexes – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Na raadpleging van het **Agentschap** kan de Commissie **het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit** verzoeken om binnen een redelijke termijn codes op de in artikel 2 quater, lid 3, vermelde terreinen op te stellen wanneer zij dergelijke codes noodzakelijk acht voor de efficiënte werking van de markt.

*Amendement*

1. Na raadpleging van het **Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit** kan de Commissie **het Agentschap** verzoeken om binnen een redelijke termijn codes op te stellen voor de in artikel 2 quater, lid 3, vermelde terreinen wanneer zij dergelijke codes noodzakelijk acht voor de efficiënte werking van de markt.

## Amendement 16

## Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit

### Artikel 1 – punt 3

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 2 septies – lid 1

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Bij de uitvoering van zijn taken

*Amendement*

1. Bij de uitvoering van zijn taken

raadpleegt het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit uitvoerig, in een vroeg stadium en op een open en transparante wijze alle betrokken marktdeelnemers, met name wanneer het *de technische en marktcodes en* zijn jaarlijkse werkprogramma als bedoeld in artikel 2 quater, leden 1 en 3, opstelt; bij de raadpleging worden producenten, leveranciers, afnemers, systeemgebruikers, distributiesysteembeheerders, met inbegrip van relevante (bedrijfstak)verenigingen, technische instanties en platforms van belanghebbenden betrokken.

raadpleegt het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit uitvoerig, in een vroeg stadium en op een open en transparante wijze alle betrokken marktdeelnemers, met name wanneer het zijn jaarlijkse werkprogramma opstelt zoals bedoeld in artikel 2 quater, leden 1 en 3; bij de raadpleging worden producenten, leveranciers, afnemers, **verbruikers, verbruikersorganisaties,** systeemgebruikers, distributiesysteembeheerders, met inbegrip van relevante (bedrijfstak)verenigingen, technische instanties en platforms van belanghebbenden betrokken.

## Amendement 17

### Voorstel voor een verordening - wijzigingsbesluit

#### Artikel 1 – punt (3)

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 2 nonies – lid 2

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

2. De transmissiesysteembeheerders bevorderen het treffen van operationele regelingen om een optimaal beheer van het netwerk te verzekeren en bevorderen tevens de ontwikkeling van energiebeurzen, de toewijzing van grensoverschrijdende capaciteit via impliciete veilingen en de integratie van balancerings- en reservevermogensmechanismen.

#### *Amendement*

2. De transmissiesysteembeheerders bevorderen het treffen van operationele regelingen om een optimaal beheer van het netwerk te verzekeren en bevorderen tevens de ontwikkeling van energiebeurzen, de toewijzing van grensoverschrijdende capaciteit via impliciete veilingen en de integratie van balancerings- en reservevermogensmechanismen. **De lidstaten bevorderen het netwerk en houden er toezicht op.**

#### *Motivering*

*De bevordering van het netwerk door de lidstaten en de verplichting om toezicht te houden op de doelmatigheid van het netwerk, zijn van groot belang om een echte grensoverschrijdende markt en dito samenwerking te waarborgen.*

## Amendement 18

## Voorstel voor een verordening – wijzigingsbesluit

### Artikel 1 – punt 4

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 5 – lid 6

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

6. Productiebedrijven die eigenaar of beheerder zijn van activa voor elektriciteitsproductie waarvan er één een geïnstalleerde capaciteit van ten minste 250 MW heeft, houden alle urengegevens per installatie die noodzakelijk zijn om alle operationele transmissiebeslissingen en het biedingsgedrag op elektriciteitsbeurzen, veilingen van koppelingscapaciteit, reservemarkten en onderhandse markten te verifiëren, gedurende vijf jaar ter beschikking van de nationale regelgevende instantie, de nationale mededingingsautoriteit en de Commissie. De bij te houden informatie per installatie en per uur omvat, maar is niet beperkt tot, gegevens over de beschikbare opwekkingscapaciteit en gecontracteerde reserves, met inbegrip van de allocatie van deze gecontracteerde reserves op installatieniveau, op het tijdstip waarop de biedingen worden verricht en wanneer de productie plaatsvindt.

#### *Amendement*

6. Productiebedrijven die eigenaar of beheerder zijn van activa voor elektriciteitsproductie waarvan er één een geïnstalleerde capaciteit van ten minste 250 MW heeft, houden alle urengegevens per installatie die noodzakelijk zijn om alle operationele transmissiebeslissingen en het biedingsgedrag op elektriciteitsbeurzen, veilingen van koppelingscapaciteit, reservemarkten en onderhandse markten te verifiëren, gedurende vijf jaar ter beschikking van de nationale regelgevende instantie, de nationale mededingingsautoriteit, **het Agentschap en** de Commissie. De bij te houden informatie per installatie en per uur omvat, maar is niet beperkt tot, gegevens over de beschikbare opwekkingscapaciteit en gecontracteerde reserves, met inbegrip van de allocatie van deze gecontracteerde reserves op installatieniveau, op het tijdstip waarop de biedingen worden verricht en wanneer de productie plaatsvindt.

## Amendement 19

### Voorstel voor een verordening - wijzigingsbesluit

#### Artikel 1 – punt (7)

Verordening (EG) nr. 1228/2003

Artikel 7 bis – lid 1

#### *Door de Commissie voorgestelde tekst*

1. Teneinde het ontstaan van goed functionerende en transparante grensoverschrijdende kleinhandelsmarkten op regionaal en communautair niveau te bevorderen, zien de lidstaten erop toe dat de taken en verantwoordelijkheden van

#### *Amendement*

1. Teneinde het ontstaan van goed functionerende, **doelmatige** en transparante grensoverschrijdende kleinhandelsmarkten op regionaal en communautair niveau te bevorderen, zien de lidstaten erop toe dat de taken en verantwoordelijkheden van

transmissiesysteembeheerders,  
distributiesysteembeheerders, leveranciers  
en afnemers, alsmede, indien nodig, andere  
marktdeelnemers nauwkeurig zijn  
omschreven wat contractuele regelingen,  
verbintenissen jegens afnemers,  
gegevensuitwisseling en  
geschillenbeslechting, gegevenseigendom  
en meteropneming betreft.

transmissiesysteembeheerders,  
distributiesysteembeheerders, leveranciers  
en afnemers, alsmede, indien nodig, andere  
marktdeelnemers nauwkeurig zijn  
omschreven wat contractuele regelingen,  
verbintenissen jegens afnemers,  
gegevensuitwisseling en  
geschillenbeslechting, gegevenseigendom  
en meteropneming betreft.

### *Motivering*

*Om te waarborgen dat de grensoverschrijdende kleinhandelsmarkten ook doelmatig werken.*



## PROCEDURE

<b>Titel</b>	Voorwaarden voor toegang tot netwerken voor grensoverschrijdende elektriciteitstransacties	
<b>Document- en procedurenummers</b>	COM(2007)0531 – C6-0320/2007 – 2007/0198(COD)	
<b>Commissie ten principale</b>	ITRE	
<b>Advies uitgebracht door</b> Datum bekendmaking	IMCO 11.10.2007	
<b>Rapporteur voor advies</b> Datum benoeming	Leopold Józef Rutowicz 31.1.2008	
<b>Behandeling in de commissie</b>	28.2.2008	2.4.2008
<b>Datum goedkeuring</b>	8.4.2008	
<b>Uitslag eindstemming</b>	+: 39	–: 0
	0: 2	
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	Cristian Silviu Buşoi, Charlotte Cederschiöld, Gabriela Creţu, Mia De Vits, Janelly Fourtou, Vicente Miguel Garcés Ramón, Evelyne Gebhardt, Małgorzata Handzlik, Malcolm Harbour, Anna Hedh, Edit Herczog, Iliana Malinova Iotova, Pierre Jonckheer, Alexander Lambsdorff, Kurt Lechner, Lasse Lehtinen, Toine Manders, Arlene McCarthy, Nickolay Mladenov, Catherine Neris, Zita Pleštinská, Giovanni Rivera, Zuzana Roithová, Heide Rühle, Leopold Józef Rutowicz, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Eva-Britt Svensson, Marianne Thyssen, Jacques Toubon, Bernadette Vergnaud, Barbara Weiler, Marian Zlotea	
<b>Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervanger(s)</b>	Emmanouil Angelakas, Colm Burke, Giovanna Corda, Bert Doorn, Brigitte Fouré, Joel Hasse Ferreira, Olle Schmidt	
<b>Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)</b>	Bilyana Ilieva Raeva, Bogusław Sonik, Janusz Wojciechowski	