

EUROPEES PARLEMENT

2004



2009

Zittingsdocument

DEFINITIEVE VERSIE
A6-0426/2006

28.11.2006

VERSLAG

over een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie voor Europa - Groenboek (2006/2113(INI))

Commissie industrie, onderzoek en energie

Rapporteur: Eluned Morgan

INHOUD

	Blz.
ONTWERPRESOLUTIE VAN HET EUROPEES PARLEMENT	3
ADVIES VAN DE COMMISSIE BUITENLANDSE ZAKEN.....	25
ADVIES VAN DE COMMISSIE ONTWIKKELINGSSAMENWERKING	30
ADVIES VAN DE COMMISSIE INTERNATIONALE HANDEL	34
ADVIES VAN DE COMMISSIE ECONOMISCHE EN MONETAIRE ZAKEN	39
ADVIES VAN DE COMMISSIE MILIEUBEHEER, VOLKSGEZONDHEID EN VOEDSELVEILIGHEID	43
ADVIES VAN DE COMMISSIE VERVOER EN TOERISME	50
ADVIES VAN DE COMMISSIE REGIONALE ONTWIKKELING.....	53
PROCEDURE.....	57

ONTWERPRESOLUTIE VAN HET EUROPEES PARLEMENT

over een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie voor Europa - Groenboek (2006/2113(INI))

Het Europees Parlement,

- gezien het groenboek van de Commissie - een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie voor Europa (COM (2006)0105)¹,
- gezien de gezamenlijke nota van de Commissie en de Hoge Vertegenwoordiger over de externe aspecten van energiebeleid aan de Europese Raad van 15-16 juni 2006,
- onder verwijzing naar zijn standpunt zoals aangenomen in tweede lezing op 8 maart 2005 met het oog op de aanneming van een verordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende voorwaarden voor de toegang tot aardgastransmissienetten²,
- onder verwijzing naar zijn standpunt zoals aangenomen in eerste lezing op 26 oktober 2005 over het voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van de algemene regels voor het verlenen van financiële bijstand van de Gemeenschap op het gebied van trans-Europese netwerken voor vervoer en energie en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 2236/95³,
- onder verwijzing naar zijn standpunt zoals aangenomen in tweede lezing op 13 december 2005 met het oog op de aanneming van een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad betreffende energie-efficiëntie bij het eindgebruik en energiediensten en houdende intrekking van Richtlijn 93/76/EEG van de Raad⁴,
- onder verwijzing naar zijn standpunt zoals aangenomen in tweede lezing op 4 april 2006 met het oog op de aanneming van een beschikking van het Europees Parlement en de Raad tot opstelling van richtsnoeren voor trans-Europese netwerken in de energiesector en houdende intrekking van Beschikkingen 96/391/EG en nr. 1229/2003/EG⁵,
- onder verwijzing naar zijn standpunt van 18 mei 2006 over het voorstel voor een besluit van de Raad betreffende de sluiting van het Verdrag tot oprichting van de energiegemeenschap door de Europese Gemeenschap⁶,
- onder verwijzing naar zijn standpunt van 16 november 2005 over het voorstel voor een verordening van de Raad inzake de tenuitvoerlegging van Protocol nr. 9 bij de Akte betreffende de voorwaarden voor toetreding tot de Europese Unie van Cyprus, Estland,

¹ Nog niet gepubliceerd in het PB.

² PB C 320E, 15.12.2005, blz. 14.

³ PB C 272 E van 9.11.2006, blz. 404.

⁴ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2005)0496.

⁵ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2006)0118.

⁶ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2006)0219.

Hongarije, Letland, Litouwen, Malta, Polen, Slovenië, Slowakije en Tsjechië¹,

- onder verwijzing naar zijn resolutie van 16 november 2005 over het gebruik van de financiële middelen voor de ontmanteling van kerncentrales²,
- onder verwijzing naar zijn resolutie van 16 november 2005 over "Naar de zege in de strijd tegen de wereldwijde klimaatverandering"³,
- onder verwijzing naar zijn standpunt van 14 december 2004 over het voorstel voor een richtlijn van de Raad houdende verplichting voor de lidstaten om minimumvoorraden ruwe aardolie en/of aardolieproducten in opslag te houden (gecodificeerde versie)⁴ ,
- onder verwijzing naar zijn standpunt zoals aangenomen in eerste lezing op 5 juli 2005 over het voorstel voor een richtlijn van het Europees Parlement en de Raad inzake maatregelen om de continuïteit van de elektriciteitsvoorziening en de infrastructuurinvesteringen te waarborgen⁵,
- onder verwijzing naar zijn standpunt van 5 juli 2006 over het voorstel voor een richtlijn van de Raad betreffende toezicht en controle op overbrenging van radioactieve afvalstoffen en verbruikte splijtstof⁶,
- onder verwijzing naar zijn resolutie van 14 februari 2006 met aanbevelingen aan de Commissie inzake verwarming en koeling met behulp van hernieuwbare energiebronnen⁷,
- onder verwijzing naar zijn resolutie van 29 september 2005 over het aandeel van hernieuwbare energie in de EU en voorstellen voor concrete acties⁸,
- onder verwijzing naar zijn resolutie van 23 maart 2006 over de zekerheidsstelling van de energievoorziening in de Europese Unie⁹,
- onder verwijzing naar zijn resolutie van 1 juni 2006 over het Groenboek inzake energie-efficiëntie "Meer doen met minder"¹⁰,
- gezien de Conclusies van het Voorzitterschap van de Europese Raden van 23-24 maart 2006, betreffende de goedkeuring door de Europese Raad van het Groenboek over een Energiebeleid voor Europa, en van 15-16 juni 2006 betreffende de Gezamenlijke Nota van de Commissie en de Hoge Vertegenwoordiger inzake de externe aspecten van energiezekerheid,
- gezien de beraadslagingen van de Openbare Hoorzitting die op 12 september 2006 door de

¹ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2005)0429.

² *Aangenomen teksten*, P6_TA(2005)0432.

³ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2005)0433.

⁴ PB C226 E, 15.9.2005, blz.44.

⁵ PB C157 E, 6.7.2006, blz.61.

⁶ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2006)0300.

⁷ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2006)0058

⁸ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2005)0365.

⁹ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2006)0110,.

¹⁰ *Aangenomen teksten*, P6_TA(2006)0243.

Commissie industrie, onderzoek en energie over dit onderwerp werd georganiseerd,

- gelet op het Verdrag tot vaststelling van een Grondwet voor Europa waarin energie een thema is waarvoor gedeelde bevoegdheid met de lidstaten geldt,
 - gelet op artikel 45 van zijn Reglement,
 - gezien het verslag van de Commissie industrie, onderzoek en energie en de adviezen van de Commissie buitenlandse zaken, de Commissie ontwikkeling, de Commissie internationale handel, de Commissie economische en monetaire zaken, de Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid, de Commissie vervoer en toerisme en de Commissie regionale ontwikkeling (A6-0426/2006),
1. is verheugd over het groenboek van de Commissie over een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie, maar benadrukt de noodzaak om in te zien dat de omstandigheden in de algemene wereldwijde energiemarkt steeds veranderen en wijst op het belang om het perspectief van de productie te verruimen tot een systematische benadering waarbij zowel met de productie als met de distributie en de consumptie rekening wordt gehouden ten einde een Europees energiebeleid uit te werken dat een betaalbare energie waarborgt - voor zover mogelijk uit koolstofarme bronnen op korte termijn en koolstofvrije bronnen op middellange termijn en uit eigen bronnen -, het marktmechanisme laat spelen en tegelijkertijd het milieu beschermt, de klimaatverandering bestrijdt en een efficiënt energiegebruik bevordert;
 2. benadrukt dat de Commissie in haar groenboek heeft gesteld dat 1 triljoen euro in de Europese energiemarkt geïnvesteerd dient te worden teneinde de energievoorziening in Europa op de lange termijn veilig te stellen; stelt daarnaast vast dat het niet aannemelijk is dat dit alleen door de overheid gefinancierd kan worden en dat het daarom belangrijk is om de energie-industrie van de Europese Unie bij de verdere ontwikkeling van een consensus aangaande het energiebeleid te betrekken;
 3. dringt er bij de Europese Raad op aan om op de top in het voorjaar van 2007 een actieplan vast te stellen dat minimaal de volgende elementen omvat: de consument staat in het energiebeleid centraal, een radicale hervorming van het Europese systeem voor emissiehandel (ETS) om de markt tot investeringen in een koolstofarme economie aan te zetten gebaseerd op een vastgestelde doelstelling voor EU-koolstofemissies in 2020, waaronder een doelstelling van 25% energie uit hernieuwbare bronnen in 2020 en een bindende doelstelling voor de uitstoot door auto's, een versnelling in het beleid inzake efficiënt energiegebruik, aanscherping van wetten met betrekking tot concurrentiebeleid en volledige ontvlechting van het bezit van energienetten, minimale bindende richtsnoeren voor regelgevers waaronder de procedure voor de benoeming van regelgevers, onafhankelijkheid, transparantie en verantwoordelijkheid, een ambitieus O&O-beleid inzake schone energietechnologieën, een gemeenschappelijke buitenlandse beleidsstrategie op energiegebied en volledige tenuitvoerlegging van alle huidige EU-energiewetgeving;

Duurzaamheid

Klimaatverandering

4. erkent dat de klimaatverandering ernstige milieuproblemen veroorzaakt die onmiddellijke actie van de EU en de internationale gemeenschap vereisen; is van mening dat in 2050 het overgrote aandeel van EU-energie afkomstig moet zijn van koolstofvrije energiebronnen of geproduceerd moet worden met behulp van technologie die de uitstoot van broeikasgassen tegenhoudt, waarbij een zuinig en efficiënt energiegebruik en hernieuwbare energiebronnen centraal staan, en dat het daarom nodig is een duidelijk actieplan op te stellen om deze doelstelling te bereiken; dringt er bij de Europese leiders op aan om tegen het eind van volgende jaar een bindende CO₂-doelstelling voor 2020 af te spreken en een indicatieve CO₂-doelstelling voor 2050 en is voorts van mening dat:
 - a. de Commissie een herziening van het Europese systeem voor emissiehandel (ETS) dient voor te stellen, waaronder een economisch haalbaar beheer van de ETS-credits vanaf 2012, zoals een geleidelijke overstap naar veilen of benchmarking op basis van output: het ETS-systeem moet worden gebaseerd op een zorgvuldige evaluatie van de gevolgen voor het milieu en de economie, een complete evaluatie van de toewijzingsmethoden, een ruim gebruik van flexibele mechanismen en herziening van de sanctieregeling;
 - b. tijdens de tweede ETS-financieringsperiode (2008-2012) financiële middelen dienen te worden toegekend op een manier die ertoe leidt dat er actie wordt ondernomen om de CO₂-uitstoot en het energieverbruik terug te dringen door modernisering van de energieproductiefaciliteiten;
 - c. het systeem voor emissiehandel en maximale emissies internationaal dient te worden uitgebreid en voor een langere periode moet gelden dan nu;
 - d. het ETS meer sectoren van zware energieverbruikers dient te omvatten, met name het hele goederenvervoer: er moet een strategie worden uitgewerkt om de emissie door schepen terug te dringen en er dient zo snel mogelijk een apart systeem voor de luchtvaart te worden ingesteld;
 - e. de Commissie, gezien de schommelingen in de prijzen voor emissiecertificaten, opties tot matiging dient te overwegen; in zulke opties dienen vervat te zijn bevordering van het vertrouwen in de markt door de transparantie van de markt te vergroten, bijvoorbeeld door de tijdige en uniforme publicatie van emissiegegevens in de gehele EU, en een ruimere gebruikmaking van de flexibele mechanismen van het Protocol van Kyoto (gezamenlijke uitvoering en schone ontwikkeling) om de liquiditeit van de markt te vergroten;
 - f. de Commissie voor het einde van 2007 dient na te gaan hoe de nationale toekenningsmethoden kunnen worden geharmoniseerd en hoe de huidige methodologie inzake ETS kan worden vereenvoudigd en transparant kan worden gemaakt met inachtneming van de regels van de markt;
5. verwijst naar zijn bovengenoemde resolutie over 'Het winnen van de strijd tegen wereldwijde klimaatverandering' waarin de ontwikkelde landen wordt gevraagd emissies fors terug te dringen: 30% in 2020 en 60-80% in 2050; benadrukt dat de EU-strategie inzake klimaatverandering gebaseerd dient te zijn op bindende doelstellingen wat betreft de uitstoot van broeikasgassen; dringt er bij de lidstaten op aan om externe kosten,

waaronder de kosten in verband met klimaatverandering, door te berekenen in de prijs van energieproductie en contraproductieve prikkels zoals subsidies op fossiele brandstoffen af te schaffen;

Onderzoek en ontwikkeling en innovatie

6. roept de Europese Raad op om op de top in maart 2007 ervoor te zorgen dat het toekomstige Europese energiebeleid geschraagd wordt door een ambitieuze O&O-strategie op energiegebied, met name meer openbare middelen en sterke stimulansen om de particuliere sector aan te zetten om meer middelen uit te trekken voor O&O en op die manier zijn sociale verantwoordelijkheid op te nemen; moedigt de lidstaten aan om een strategie op te zetten om het budget voor onderzoek op het gebied van energie te verhogen, met name in het kader van een tussentijdse herziening van het EU-budget voor het Zevende Kaderprogramma voor onderzoek, technologische ontwikkeling en demonstratieactiviteiten (FP7) en het bijzondere programma voor intelligente energie; vraagt om een Europees strategisch plan inzake energietechnologie en hoopt dat hierin ruimte wordt geboden voor onderzoek dat specifiek gericht is op nieuwe energietechnologieën voor de middellange en lange termijn, met name de opslag van energie;

Efficiënt en zuinig energiegebruik

7. verzoekt de Commissie ervoor te zorgen dat de bijdrage die waterstof- en brandstofceltoepassingen kunnen leveren aan de bespoediging van de overgang van een op fossiele brandstoffen gebaseerd naar een efficiënt en CO₂-arm energie- en transportsysteem, wordt weerspiegeld in de kortetermijnbeleidsacties van de EU op het gebied van energie en transport en de ondersteunende organen;
8. herinnert eraan dat de EU een sleutelrol speelt bij initiatieven zoals het internationale partnerschap inzake de waterstofeconomie (IPHE¹) of de internationale thermonucleaire experimentele reactor (ITER²);
9. verzoekt de Commissie en de lidstaten een routekaart te maken voor klimaat- en milieuvriendelijke innovatie dat niet alleen is gebaseerd op technologische innovatie maar ook op de ontwikkeling van strategieën om de marktpenetratie te vergroten van de beste beschikbare technologieën en organisatorische verbeteringen, bijvoorbeeld in de logistieke sector;
10. verzoekt de Commissie een energiecontrole inzake bestaande technologieplatforms te laten uitvoeren teneinde de coördinatie en de uitwisseling van expertise te verbeteren;
11. merkt op dat onderzoek op het gebied van energietechnologieën een belangrijke stap is op weg naar het openen van exportmarkten; verzoekt daarom de Commissie om onderzoek naar alle soorten energie (conventioneel, kern- en hernieuwbare energie) te blijven steunen, zodat Europa, naast het benutten van dergelijk onderzoek in de eigen lidstaten, ook exportmarkten zou kunnen openen;

¹ www.iphe.net

² www.iter.org

Investeringsen

12. brengt de noodzaak in herinnering van forse investeringen in de infrastructuur van elektriciteit en gas teneinde de energievoorziening in Europa veilig te stellen; verzoekt de Commissie:
 - a) bij te dragen aan het scheppen van een gunstig investeringsklimaat,
 - b) ervoor te zorgen dat de markten in staat gesteld worden de juiste investeringssignalen aan investeerders af te geven;
13. verzoekt de Commissie en de lidstaten, aangezien de elektriciteitsnetten aangepast zullen moeten worden aan het groeiende aandeel van hernieuwbare vormen van energie en decentrale opwekking, verder onderzoek te stimuleren op het gebied van de noodzakelijke informatie- en communicatietechnologieën;
14. pleit ervoor dat regionale belanghebbenden worden betrokken in energiezaken, aangezien veel problemen worden opgelost door investeringen op regionaal en stedelijk niveau, waarbij met name het gebruik van uiteenlopende en hernieuwbare energiebronnen wordt bevorderd; benadrukt de kansen voor MKB-ondernemerschap wat betreft energie-investeringen en de rol die investeringen in duurzame energie (d.w.z. in biomassa, biobrandstoffen en stadsverwarming) kunnen spelen in de regionale en stedelijke ontwikkeling; vraagt derhalve de lidstaten en de Commissie regionale en plaatselijke autoriteiten in deze zaken te betrekken om zich nog krachtiger te committeren aan de bevordering van hernieuwbare energiebronnen binnen de totale energiemix;
15. vestigt de aandacht op de problemen waarmee grensstreken worden geconfronteerd vanwege de verschillen in nationaal energiebeleid, gebrek aan informatie-uitwisseling tussen energieleveranciers van lidstaten en het gebrek aan geharmoniseerd EU-energiebeleid;
16. benadrukt het positieve effect dat bevordering en ontwikkeling van technologie op het gebied van hernieuwbare energie heeft op het scheppen van nieuwe, hooggekwalificeerde arbeidsplaatsen voor lange tijd;

Continue energievoorziening

Energie-efficiëntie en energiebesparing

17. verzoekt de Raad en de Commissie maatregelen te nemen om van de EU tegen 2020 de meest energie-efficiënte economie van de wereld te maken en maatregelen op het gebied van energie-efficiëntie als een horizontale prioriteit te stellen voor alle beleidssectoren in de EU; verzoekt de Commissie erop toe te zien dat EG-richtlijnen op dit gebied op tijd ten uitvoer worden gelegd en dringt er bij de Raad op aan de voorstellen in het actieplan inzake energie-efficiëntie aan te nemen en bij de lidstaten om de beste praktijken toe te passen als basis voor hun nationale actieplannen inzake energie-efficiëntie, die zij voor juni 2007 moeten overleggen; dringt er bij de Commissie op aan om op alle niveaus voldoende medewerkers in te zetten teneinde de in het actieplan voorgestelde

maatregelen om te zetten in concrete daden; herinnert eraan dat indien de lidstaten de bestaande EU-wetgeving volledig zouden implementeren de EU-doelstelling om tot een energiebesparing van 20% in 2020 te komen reeds voor 50% zou zijn gehaald; roept de Voorzitter van de Commissie op om te ijveren voor een wereldwijde overeenkomst inzake energie-efficiëntie;

18. wijst erop dat er veelbelovende technologieën beschikbaar zijn voor de gecombineerde productie van warmte, elektriciteit en koeling en dat stadsverwarming een infrastructuur biedt die ook voor toekomstige hernieuwbare energiebronnen bruikbaar is;
19. brengt in herinnering dat 40% van alle energie in de EU wordt gebruikt in gebouwen en dat er enorme mogelijkheden zijn om dit verbruik terug te dringen bij het plannen van nieuwe gebouwen en door bestaande gebouwen te moderniseren; dringt er bij de Commissie op aan de bestaande gebouwenrichtlijn te herzien zodat deze ook van toepassing wordt op gebouwen beneden de grens van 1.000 m²; verzoekt de Commissie erop toe te zien dat alle EU-instellingen in hun gebouwen een voorbeeld stellen door tegen 2012 de koolstofneutrale status te bereiken; stelt dat ook de lidstaten zich dit ten doel dienen te stellen voor alle overheidsgebouwen en dat dit streven dient te worden verruimd tot de gebouwen van lokale en regionale overheden tegen 2015; dringt er bij de Commissie op aan om een programma uit te werken voor de grootschalige bouw van huizen en gebouwen met passieve energie en netto positieve energie in de EU;
20. verzoekt de Voorzitter van de Commissie om een ontmoeting te organiseren tussen vertegenwoordigers van de grootste steden in de EU voor het uitwisselen van hun ervaringen met lokale projecten voor terugdringing van het energiegebruik met als doel het stedelijk energieverbruik terug te dringen en efficiënter te maken; is van mening dat er fors moet worden geïnvesteerd in de gecombineerde productie van warmte, elektriciteit en koeling en in stadsverwarming en voegt eraan toe dat deze technologieën veelbelovend zijn voor een toenemend gebruik van biomassa en biobrandstoffen en benadrukt dat stadsverwarming een infrastructuur biedt die ook voor toekomstige hernieuwbare energiebronnen bruikbaar is; is van mening dat de Commissie op dit gebied nauw moet samenwerken met het Comité van de regio's;
21. vraagt de Commissie op zijn laatst in het voorjaar van 2007 uitvoeringsmaatregelen voor energie-efficiënte producten over te leggen in het kader van richtlijn 2005/32/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 juli 2005 betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten (EVP-richtlijn)¹;
22. vraagt de Commissie de industrie te steunen bij haar plannen voor de ontwikkeling en geleidelijke invoering van 'slim meten en belasten', zoals een intelligent meetsysteem dat op afstand wordt bestuurd (AMM); vraagt de Commissie een grondige kosten-batenanalyse van deze maatregelen uit te voeren, met name met betrekking tot veranderingen in het verbruikspatroon van eindverbruikers;
23. is van oordeel dat belastingen een prominente rol spelen bij de bevordering van energie-

¹ PB L 191, van 22.7.2005, blz. 29.

efficiëntie; is van mening dat er inspanningen gedaan dienen te worden zodat in de nationale belastingsystemen van de lidstaten onderscheid wordt gemaakt ten gunste van energie-efficiënte praktijken;

24. vestigt de aandacht van de Commissie op de noodzaak om EU-structuurfondsen te gebruiken om de warmte-isolatie van woningen, met name in de nieuwe lidstaten, op grote schaal te moderniseren, wat tot een aanzienlijke vermindering van het energieverbruik en de CO₂-uitstoot zal leiden;
25. vraagt om een alomvattende EU-strategie in de transportsector, gericht op de geleidelijke stopzetting van het gebruik van fossiele brandstoffen, de vermindering van de afhankelijkheid van olie in de EU en de geleidelijke invoering van het gebruik van milieuvriendelijke duurzame vormen van energie voor transport; pleit voor een verschuiving naar de meest energie-efficiënte en schone vervoersmodi, die voornamelijk tot stand moet komen door nieuwe wetgeving, waaronder de invoering van een bindende wetgeving in de automobiellindustrie, en door het bevorderen van de marktpenetratie van plug-in hybride auto's en geheel elektrische voertuigen;
26. wijst erop dat veel perifere en ultraperifere regio's een zeer belangrijk potentieel hebben op het gebied van hernieuwbare energie, als gevolg van hun geografische of klimatologische omstandigheden (aantal zonuren, blootstelling aan wind, biomassa, golfslagenergie); wenst dat deze opmerkelijke kans beter wordt benut, om met name actief bij te dragen aan de verwezenlijking van de doelstellingen van Kyoto;
27. vraagt de Commissie en de lidstaten om praktische maatregelen te treffen ter verbetering van de energie-efficiëntie van kleine en middelgrote bedrijven, met name bewustmakingsmaatregelen en het vergemakkelijken van de toegang tot financiële middelen, onder andere tot de structuurfondsen, de EBRD en de EIB, ten einde deze bedrijven in staat te stellen om investeringen te doen om het energieverbruik terug te dringen;
28. hoopt dat grotere energie-efficiëntie in derde landen zal worden aangemoedigd en stemt in met het voorstel van de Commissie om toe te werken naar een internationale overeenkomst inzake energie-efficiëntie;
29. is van oordeel dat het benchmarksysteem zoals overeengekomen in de richtlijn om tot een afdoende energie-efficiëntie te komen een economisch rationeel, onbureaucratisch en effectief middel is om de energie-efficiëntie te verbeteren en stelt voor dit systeem op ruimere schaal te gebruiken in andere energiesectoren; vraagt de Commissie zich in te spannen om het bepalen van gemeenschappelijke benchmarks op EU-niveau te versnellen op alle relevante terreinen, op basis van indicatoren voor energie-efficiëntie per sector overeenkomstig artikel 16 van de richtlijn betreffende energie-efficiëntie bij het eindgebruik en energiediensten (2006/32/EG);
30. is van mening dat de diversificatie van energiebronnen, samen met het gebruik van inheemse bronnen en decentralisatie van de energieproductie, een continue voorziening in de hand zal werken, maar erkent tegelijkertijd dat besluiten over de energiemix in een bepaalde lidstaat de continue voorziening in andere lidstaten kan beïnvloeden; ziet de

afhankelijkheid van de EU van een beperkt aantal energieproducenten en bevoorradingsroutes als een ernstig risico voor de stabiliteit en de welvaart in de EU; juicht de invoering van een mechanisme toe dat ervoor kan zorgen dat lidstaten die worden geconfronteerd met moeilijkheden tengevolge van schade aan hun infrastructuur, snel op solidariteit en hulp kunnen rekenen;

31. beschouwt het als essentieel dat de Europese energiestrategie gebaseerd is op maximale subsidiariteit en dat beslissingen inzake de energiemix het prerogatief van de EU-lidstaten blijven;
32. is verheugd over het scenario voor grote efficiëntie en een groot aandeel van hernieuwbare energiebronnen dat het DG-TREN van de Commissie in juli 2006 heeft gepresenteerd, alsook over de studie inzake continue voorziening in opdracht van de Commissie industrie, onderzoek en energie, die op 9 oktober aan de commissie werd gepresenteerd; dringt er derhalve bij de Commissie op aan beide scenario's als basis aan te houden voor de herziening van de energieproblematiek, die gepland staat voor januari 2007;
33. vraagt de Commissie en de lidstaten om, zonder de kosten op de korte en middellange termijn te veronachtzamen, prioriteit te schenken aan die vormen van energie die de afhankelijkheid van de import van met name fossiele brandstoffen verminderen, die milieuvriendelijk en duurzaam zijn en de risico's voor continue voorziening verlagen, niet in de laatste plaats vanwege de decentralisatie van de productie;
34. vraagt de Voorzitter van de Commissie om het plan uit te voeren om wekelijks cijfers over Europese voorraden, importen en exporten van olie en aardolieproducten te publiceren, ingedeeld naar productsoort (ruwe olie, benzine, dieselolie, huisbrandolie en andere soorten); is van mening dat dit soort cijfers (die deel uitmaken van het publieke domein, zoals in de Verenigde Staten) een duidelijker idee zou geven van de druk waar de wereldmarkt onder staat en een duidelijk beeld van het Europese verbruik, en tegelijkertijd de obsessie die handelaars met de Amerikaanse voorraden hebben, zou verminderen en er daardoor aan zou bijdragen dat olieprijs minder aan schommelingen onderhevig zijn;
35. vraagt de Commissie een transparant en objectief debat te voeren over de toekomstige energiemix en hierbij de voor- en nadelen van alle vormen van energie in aanmerking te nemen, inclusief de kosten en de gevolgen voor de economie en het milieu;
36. dringt er bij de Commissie op aan om op zijn laatst eind 2008 met een nieuw EU-vormgevingsinstrument voor energie en transport te komen; is van oordeel dat zo'n bottom-upmodel in nauwe samenwerking tussen de Commissiediensten, het IEA en de nationale regeringen tot stand moet komen en ten doel moet hebben om alle statistische energie- en transportgegevens in Europa te stroomlijnen, zodat het model het grote aantal modellen dat momenteel binnen de verschillende Commissiediensten bestaat, kan vervangen en de energiestatistiek in geheel Europa geharmoniseerd kunnen worden; is voorts van mening dat het model tot het publieke domein dient te behoren, zodat het, zoals nu het geval is in de VS, op verzoek gebruikt kan worden door de verschillende belanghebbenden om verschillende scenario's te ontwikkelen voor de energietoekomst

van de EU;

37. stelt voor dat de EU, om de diversificatie van de energiebronnen te stimuleren, een stabiel beleidskader voor de lange termijn opstelt teneinde het noodzakelijke investeringsklimaat te scheppen; stelt dat dit kader een verbetering van de energie-efficiëntie met ten minste van 20% tegen 2020 als EU-doelstelling dient te bevatten en vraagt de Commissie een kader voor te stellen voor geharmoniseerde ondersteuningsprogramma's voor hernieuwbare vormen van energie als onderdeel van de routekaart voor hernieuwbare energie, bovendien bindende sectordoelstellingen voor hernieuwbare energiebronnen vast te leggen om te bereiken dat in 2020 25% van de primaire energie uit hernieuwbare energiebronnen wordt geleverd en op het niveau van de Raad en de Commissie een routekaart op te stellen met als doelstelling om 50% hernieuwbare energiebronnen in 2040 te bereiken en een vermindering van de CO₂-uitstoot in de EU met 30% in 2020 en 60-80% in 2050;
38. benadrukt dat de noodzaak om de huidige energieproductiemix te veranderen geen last is maar een kans, daar het gebruik van zonne-energie, windenergie, biomassa, waterkrachtenergie en geothermische energie en van energie-efficiëntere technologieën er immers toe zal bijdragen dat aan de verplichtingen wordt voldaan die in Kyoto en in het kader van de VN-Kaderconventie over klimaatverandering zijn aangegaan en het gebruik hiervan bovendien bevorderlijk is voor innovatie, de werkgelegenheid en het concurrentievermogen in Europa;
39. is van mening dat de voorgestelde Strategische Energieherziening (SER) rekening dient te houden met het werk van het voorgestelde Observatorium voor Energievoorziening (dat geen onafhankelijk orgaan moet zijn) en geregeld moet toetsen of de voorziening gegarandeerd blijft; meent dat de opdracht van de SER er ook in moet bestaan een strategische analyse te maken van de problemen waarmee de EU in de energiesector te wordt geconfronteerd, met inbegrip van de externe aspecten; moedigt de Commissie aan om de SER te gebruiken om een formule te ontwikkelen waarmee de lidstaten de afweging kunnen maken tussen de verschillende beleidsopties ten aanzien van het milieu, continue energievoorziening, concurrentievermogen en creëren van werkgelegenheid en zo risico's tot een minimum kunnen beperken; juicht het toe dat de Commissie een gedetailleerde studie wil laten uitvoeren naar de subsidies en kosten van alle energiebronnen, waarbij alle externe aspecten in de SER geïnternaliseerd worden met toepassing van de levenscyclus- en well-to-wheel-benadering; wenst dat deze studie wordt gepubliceerd om de publieke opinie bewuster te maken; stelt voor dat er op Europees niveau een studie wordt verricht op het gebied van vraag en aanbod op de middellange en lange termijn teneinde de behoeften aan investeringen te bepalen, met name aan de productiekant, en ondernemingen zichtbaarder te maken; stelt voor een kosten-batenanalyse te maken die gericht is op de bijdrage van elke energiebron aan de drie doelstellingen van de EU op energiegebied, namelijk gegarandeerde energievoorziening, concurrentievermogen en milieuduurzaamheid;
40. stelt dat in de Strategische Energieherziening ook handelskwesties aan de orde dienen te komen, waarmee wordt bedoeld dat de gevolgen geanalyseerd dienen te worden van internationale samenwerking en langetermijncontracten die al getekend zijn of nog getekend moeten worden en dat nagegaan moet worden of het beleid van de zakenwereld

en het nationaal en EU-beleid wel parallel lopen;

41. brengt in herinnering dat in de EU olie nog altijd de belangrijkste primaire energiebron is en dat de EU daarbij vrijwel compleet afhankelijk is van importen; betreurt het gebrek aan aandacht voor dit feit in het groenboek van de Commissie; verzoekt de Commissie en de lidstaten de noodzaak in aanmerking te nemen om het olieverbruik terug te dringen, de afhankelijkheid van import te verminderen en bij te dragen aan het terugdringen van de CO₂-uitstoot;
42. dringt erop aan dat de lidstaten een systematische aanpak - met aandacht voor de economische, ecologische en technologische aspecten - ontwikkelen voor de productie, de distributie, het gebruik en de marktpenetratie van biobrandstoffen, met name die welke in de vervoertransportsector kunnen worden gebruikt, om de beschikbaarheid van biobrandstoffen te verbeteren en de handel hierin te bevorderen; dringt erop aan op dat de bestaande bindende wetgeving ten volle wordt uitgevoerd; dringt er bij de Commissie op aan de technische en bestuurlijke barrières weg te nemen die blendingsniveaus in de weg staan en ervoor te zorgen dat de verschillende beleidsgebieden, zoals vervoer, landbouw en handel, op elkaar afgestemd zijn en dat duidelijk wordt gemaakt dat zowel vloeibare als gasvormige biobrandstoffen ook gebruikt kunnen worden in de transportsector en niet alleen als brandstof voor de opwekking van elektriciteit; spoort de lidstaten aan de invoering van een verplicht en geheel certificeersysteem door de Commissie in overweging te nemen dat de duurzame productie van biobrandstoffen in alle fasen mogelijk maakt en dat zorgt voor de broeikasgasbalans van de totale levenscyclus van zowel biobrandstoffen die binnen de EU worden geproduceerd als op die welke in de EU worden geïmporteerd;
43. vraagt de Commissie zo spoedig mogelijk met een voorstel te komen voor een richtlijn inzake verwarming en koeling met behulp van hernieuwbare energiebronnen en brengt zijn resolutie van 14 februari 2006 in herinnering met aanbevelingen aan de Commissie en de Raad betreffende verwarming en koeling met behulp van hernieuwbare energiebronnen;
44. vraagt de Commissie de belangrijke rol van fossiele brandstoffen voor de middellange termijn te onderkennen en de mogelijkheid te overwegen om verder onderzoek te doen naar het terugdringen van de koolstofintensiteit in overeenstemming met de 2^o C-doelstelling voor de vermindering van de CO₂-uitstoot; stelt dat dit gepaard moet gaan met voortdurende modernisering en verbetering van de efficiëntie en de ontwikkeling van een nieuwe generatie installaties op basis van vergassing met parallelle elektriciteitsopwerking en chemische productie, de verdere ontwikkeling van een economisch haalbare methode voor de vastlegging en opslag van koolstof, zowel steenkool als gas en aardolie, in overeenstemming met de besluiten van het Europees technologieplatform voor fossiele nul-emissiecentrales en het wegnemen van de barrières die de EU-wetgeving opwerpt;
45. vraagt de Commissie en de lidstaten het sociaal-economische belang te erkennen van lokale en inheemse energiebronnen in de EU en de ontwikkeling hiervan te stimuleren als een middel dat bijdraagt aan de continuïteit van de energievoorziening in Europa;

46. betreurt het gebrek aan aandacht in het groenboek voor vermindering van de afhankelijkheid van olie, terwijl aardolieproducten nog steeds de belangrijkste bron van primaire energie vormen in de EU en de EU hiervoor bijna volledig afhankelijk is van importen;
47. vraagt de Commissie de trans-Europese energienetwerken tot stand te brengen en een prioritair interconnectieplan op te stellen in het licht van het recente bijgewerkte besluit waarin de richtsnoeren zijn vastgelegd voor trans-Europese netten voor energietransmissie, zonder de infrastructuur en opslagfaciliteiten voor de hervergassing van vloeibaar aardgas uit het oog te verliezen; is voorts van mening dat alle energiebronnen, inclusief hernieuwbare energiebronnen, een eerlijke en niet-discriminerende toegang tot elektriciteitsnetten moeten krijgen ten einde de integratie van de markten te bevorderen en de continuïteit van de energievoorziening te waarborgen; is van mening dat windenergie-installaties voor de kust eerst moeten worden geïntegreerd in een regionaal elektriciteitsnet en uiteindelijk in het trans-Europees energienetwerk;
48. vraagt de Commissie speciaal aandacht te schenken aan de ontwikkeling van op zee gebaseerde hernieuwbare energiebronnen (offshore windenergie, energie uit golven en getijden, met name in de Noordzee, Oostzee, Ierse Zee en Middellandse Zee en zonne-energie, met name in het Middellandse-Zeegebied) om ervoor te zorgen dat deze hulpbronnen worden opgenomen in de routekaart voor 2007 voor hernieuwbare energiebronnen en snel volledig worden ontwikkeld;
49. is van mening dat kernenergie opgenomen moet worden in het Europese politieke debat over het energiebeleid; erkent de rol die kernenergie thans in sommige lidstaten vervult voor blijvende veiligstelling van de elektriciteitsvoorziening, als onderdeel van de energiemix en ter vermijding van CO₂-uitstoot; is van mening dat besluiten over de vraag of kernenergie een rol moet blijven spelen in de lidstaten alleen op het niveau van de lidstaat genomen mogen worden, overeenkomstig het subsidiariteitsbeginsel;
50. dringt er bij de Commissie op aan de kwestie van de ontwikkeling van kernenergie in lidstaten te onderzoeken, en daarbij zowel de voordelen van deze technologie (weinig schommelingen van de productiekosten en geen CO₂-uitstoot) in aanmerking te nemen als de risico's die met kernenergiecentrales verbonden zijn (storingen en afvalverwerking);
51. brengt onder de aandacht dat, gezien het feit dat de Europese Unie in hoge mate afhankelijk is van importen, het bijzonder belangrijk is de landen van oorsprong en de doorvoerroutes verder te diversifiëren;
52. erkent dat bij besluiten over de samenstelling van de energiemix de specifieke nationale en regionale omstandigheden in aanmerking moeten worden genomen; is derhalve van oordeel dat stimulering van hernieuwbare vormen van energie moet zijn aangepast aan de desbetreffende geografische, klimatologische en economische omstandigheden;

Infrastructuur voor continue levering

53. roept de lidstaten op uitvoering te geven aan hun politieke toezeggingen met betrekking tot de ontwikkeling van de ontbrekende koppelingen van energienetwerken, met speciale aandacht voor de geïsoleerde en grensregio's van de EU, zoals de Baltische landen; herinnert aan de noodzaak van investeringen om dit doel te bereiken, en verzoekt de Commissie een gunstig investeringsklimaat te scheppen om te waarborgen dat de markten het juiste signaal geven aan investeerders; verzoekt de lidstaten en de Commissie de milieuaspecten grondig in overweging te nemen alvorens verdere belangrijke infrastructurele investeringen, zoals bijvoorbeeld in de geplande Noord-Europese pijpleiding North Stream, goed te keuren;
54. is van oordeel dat naast de voordelen voor het milieu ook economische efficiëntie een bepalende factor dient te zijn bij het stimuleren van hernieuwbare vormen van energie, zodat de financiële lasten voor de eindverbruiker tot een minimum kunnen worden beperkt;

Externe aspecten

55. is van mening dat de ontwikkeling van een gemeenschappelijk uitgangspunt in de EU bij de dialoog met derde landen kan zorgen voor een verbetering van de onderhandelingspositie van de EU met energieproducerende en -consumerende landen en dat de voor energie verantwoordelijke commissaris een welomschreven mandaat moet hebben, inclusief een visie voor energieplanning op lange termijn;
56. dringt er bij de lidstaten op aan, tevens met het oog op verbetering van de samenwerking met de communautaire instellingen, een lijst van prioritaire gebieden vast te stellen waarop zij overeenstemming hebben bereikt op het gebied van buitenlands energiebeleid, waaronder:
 - a) doelen op het gebied van klimaatverandering, energie-efficiëntie en -besparing en de ontwikkeling van duurzame technologieën,
 - b) mensenrechten en sociale dialoog, met als streven het vaststellen van normen voor maatschappelijk verantwoord ondernemen op dit gebied, zowel op EU- als VN-niveau,
 - c) de integratie in alle nieuwe handels- en internationale overeenkomsten van de EU van een energiehoofdstuk, met erkenning van de beginselen van wederkerigheid, transparantie en de rechtsstaat,
 - d) de vaststelling op EU-niveau van een uitwisseling van informatie over omvangrijke gascontracten of de verkoop van energie-infrastructuur met derde landen,
 - e) de diversifiëring van leverings- en doorvoerroutes voor olie en gas, rekening houdend met het nabuurschapsbeleid van de EU;
57. vraagt de Commissie en de lidstaten investeringen en het verwerven van marktaandeel in de Europese Unie door ondernemingen uit energieproducerende landen alleen op voorwaarde van reciprociteit, dat wil zeggen van investeringszekerheid in deze landen, te

steunen, daarbij gebruikmakend van een strategie die de overdracht van beste beschikbare technologieën combineert met het creëren van een internationaal, gereguleerd en stabiel kader voor investeringen dat teruggrijpt op de Wereldhandelorganisatie en bilaterale economische overeenkomsten;

58. is van mening dat het van wezenlijk belang is dat de EU de wereldwijde strijd tegen de klimaatverandering blijft leiden en ernaar blijft streven dat de doelstellingen van het Kyoto-protocol worden gehaald; acht het noodzakelijk dat de pogingen van de EU om hernieuwbare en schone energiebronnen en energiesparende technologieën en energie-efficiëntie te ontwikkelen, worden geïntegreerd in al haar buitenlandse betrekkingen overeenkomstig de in 2002 in Johannesburg overeengekomen agenda voor mondiale duurzame ontwikkeling;
59. benadrukt de noodzaak om tot een gemeenschappelijk energiebeleid te komen zowel wat betreft interne marktreguleringen als externe aspecten, waarbij rekening wordt gehouden met de politieke en economische belangen van alle lidstaten;
60. benadrukt het belang van de ontwikkeling van een pan-Europees Verdrag tot oprichting van een energiegemeenschap;
61. verwelkomt, binnen de context van het Groenboek, het recente initiatief van de Commissie om een onderzoek te doen "naar het onderlinge verband tussen het beheer van natuurlijke hulpbronnen en conflicten in de externe betrekkingen van de Commissie", en benadrukt met name het verband tussen de continuïteit van de energievoorziening en het behoud van het klimaat;
62. vraagt de Commissie om als voornaamste doel van het buitenlands EU-beleid vermindering van de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen die afkomstig zijn van een paar grote producenten en diversificatie van de energiebronnen te stellen en is van mening dat hiertoe een langetermijnplan met indicatieve datums voorgelegd dient te worden aan het Parlement en de Raad;
63. benadrukt dat een nieuwe vorm van politieke dialoog en samenwerking onder verbruikerslanden onontbeerlijk is geworden, met name met de VS, China, India en Japan; constateert dat eenzelfde dialoog tussen de belangrijkste verbruikers- en productielanden eveneens noodzakelijk is geworden om een mondiale benadering van energie te ontwikkelen; is van mening dat deze nieuwe vormen van mondiale energiedialogen erop gericht dienen te zijn mondiale energiemarkten stabiel, betrouwbaar en transparant te maken, en tegelijkertijd een constante stimulans dienen te vormen voor schone energiebronnen en energie-efficiëntie;
64. roept de Commissie en de Raad op een strategisch energiepartnerschap te ontwikkelen met landen zoals China, India, Zuid-Afrika, Brazilië en Mexico om deze landen financieel te helpen bij het ontwikkelen van strategieën voor duurzame energie en zo hun bijdrage aan de inspanningen op het gebied van de verlichting van klimaatverandering zeker te stellen;
65. doet de dringende oproep aan de Commissie zich niet alleen te richten op nauwere

samenwerking met Rusland, maar ook de samenwerking met andere energie-exporteurs te intensiveren, met name met de OPEC-landen; juicht de voorgenomen ontwikkeling van een EU-brede energiegemeenschap toe;

66. Dringt er bij de Commissie en de lidstaten op aan om zeer serieus om te gaan met het reële gevaar van een tekort in de gasvoorziening uit Rusland na 2010 door onder andere een gebrek aan investeringen, buitensporige lekkages en energieverpilling op de Russische binnenlandse markt; dringt er op aan dat lidstaten duidelijk maken dat de noodzakelijke soort investering waarschijnlijk uitblijft zonder een verbetering van de veiligheid voor investeringen, aangezien deze niet zullen worden gedaan zonder contracten op lange termijn; dringt er op aan dat de lidstaten en de Unie in hun besprekingen met Rusland op het gebied van energie ratificatie verlangen van het doorvoerprotocol en het Verdrag inzake het Energiehandvest, dat van wezenlijk belang is ter waarborging van de toekomstige broodnodige buitenlandse investeringen in de Russische energie-infrastructuur, alsmede ter waarborging in de toekomst van een voldoende gastoevoer naar de EU;
67. wijst erop dat op de informele bijeenkomst van de Europese Raad in Lahti is besloten dat de beginselen van het Energiehandvest en de conclusies van de G8 opgenomen moeten worden in de komende overeenkomst tussen de EU en Rusland, waarbij het onder meer gaat om de volgende punten:
 - a) een mechanisme, naar het voorbeeld van die van de WTO, voor de beslechting van geschillen tussen de EU en Rusland en/of de individuele investeerders,
 - b) een bepaling inzake wederzijdse toegang tot infrastructuur,
 - c) mededingingsregels ter beperking van de macht van niet-gesplitste quasi-monopolistische ondernemingen om toegang te hebben hun respectievelijke energiemarkten,
 - d) aanpak van de kwestie van technische mankementen in de derde landen, met gevolgen voor de grensoverschrijdende leveringen aan de lidstaat van de EU;
68. benadrukt dat de precare waarborging van de energievoorziening en het klimaat vaak de oorzaak is van internationale crises en conflicten die invloed op democratie, mensenrechten en armoede hebben;
69. wijst erop dat het tekort in de gasvoorziening waarmee diverse lidstaten afgelopen winter te kampen hadden reeds geleid heeft tot verplaatsingen van ondernemingen in energie-intensieve sectoren; acht het in dit verband noodzakelijk te onderzoeken hoe solidariteit tussen lidstaten kan worden bevorderd, en te overwegen dit onderwerp als een prioriteit te beschouwen teneinde een goede werking van bestaande en toekomstige verbindingen te waarborgen;
70. roept de EU op om te streven naar opneming in de WTO-regels inzake energiehandel van bepalingen waarmee deze organisatie een internationale bemiddelaar kan worden die geschillen over de levering en distributie van energie kan beslechten;

71. is van mening dat de EU een verantwoordelijkheid heeft om met de desbetreffende landen decentrale oplossingen op energiegebied te ontwikkelen die aangepast zijn aan plattelandsgebieden;
72. vraagt de Commissie om de kwestie te analyseren en aan te pakken van technische storingen in de derde landen, die grensoverschrijdende leveranties aan de EU-lidstaten nadelig beïnvloeden, zoals onderbreking van de olieaanvoer door de Druzhba-pijplijn;
73. benadrukt de noodzaak om in de EU-gasmarkt extra diversiteit in te bouwen door manieren te zoeken om zich te verzekeren van grotere energieaanvoeren rechtstreeks van producenten in Centraal-Azië, dat wil zeggen van Kazachstan, Azerbeidzjan, Turkmenistan en Oezbekistan;
74. roept op tot het ondernemen van stappen om ervoor te zorgen dat de pan-Europese Energiegemeenschap (PEEC) wordt ontwikkeld, door het Gemeenschapsverdrag inzake energie uit te breiden tot Turkije, en door de mogelijkheid te onderzoeken van toetreding van de Mashrek en de Maghreb tot de PEEC;
75. roept de lidstaten op te erkennen dat de communautaire energiemarkt nog altijd niet volledig geliberaliseerd is en dat de afronding daarvan uiterst noodzakelijk is; is van mening dat een duidelijk omlijnd en stabiel politiek kader en een competitieve en rechtvaardige energiemarkt nodig zijn om te zorgen voor een hoog niveau van energieonafhankelijkheid, stabiliteit op lange termijn, doelmatigheid, aandacht voor milieuaspecten en voorzieningszekerheid; roept derhalve de Commissie en de lidstaten op om de behoefte aan regulerend ingrijpen tegen deze achtergrond zorgvuldig te onderzoeken;
76. stelt vast dat lidstaten op uiteenlopende manieren een liberaliseringsbeleid voor de energiemarkt hebben aangemoedigd en dat er ook verschillen te zien zijn in hun reguleringskaders;
77. verzoekt om tijdens de Voorjaarstop van maart 2007 een bredere visie te geven op het gemeenschappelijke belang dat de Europese landen op energiegebied hebben, teneinde de voltooiing van de interne markt in een duidelijk politiek kader te plaatsen, dat momenteel ontbreekt;
78. vraagt de Commissie om, gebruik makend van haar bevoegdheden uit hoofde van artikel 86, lid 3, haar inspanningen te vergroten voor het ontbundelen van de gasinfrastructuur, teneinde de concurrentie bij de transmissie van gas te vergroten en beheerders te stimuleren om de markten ook voor andere dan de traditionele gasleveranciers open te stellen;
79. feliciteert de Commissie met het onderzoek over de energiesector; vraagt de Commissie door te gaan met wetshandhaving, zoals boetes, tegen bedrijven die de concurrentieregels overtreden; moedigt de Commissie aan lidstaten aan te klagen die onrechtmatig nationale energiekampioenen beschermen en pogen eindprijzen opnieuw te reguleren tot op een niveau onder de marktprijs, of fusies en overnames proberen tegen te houden, hetgeen de

ontwikkeling van de interne markt schaadt; verzoekt de Commissie richtsnoeren te geven over de passende vorm van contracten voor langtermijnleveringen en de voorwaarden waaronder regelingen aanvaardbaar zijn;

80. meent dat de lidstaten en regio's ervoor dienen te zorgen dat kleine en middelgrote energieproducenten op de markt hetzelfde worden behandeld als grote, zodat energiegebruikers tegen de effecten van een monopolie worden beschermd;
81. dringt er bij de Commissie op aan om bij de beoordeling van de nationale allocatieplannen (NAP's), marktverstoringen ten gevolge van deze plannen af te keuren en aan te dringen op de harmonisering van de NAP's, waarvan er veel in strijd zijn met het beginsel dat de vervuiler betaalt;
82. vraagt de Commissie om een einde te maken aan het reguleren van de energieprijzen, omdat daarmee de essentie van open energiemarkten wordt aangetast; vraagt de Commissie vooral om het aanpakken van prijsregulering voor energie-intensieve industrietakken, omdat daarmee niet alleen de interne markt voor energie maar ook de interne markt voor andere basisproducten wordt ondergraven; erkent dat voor energie-intensieve industrietakken in de EU die te maken hebben met mondiale concurrentie mogelijk speciale maatregelen nodig zijn, maar dat deze maatregelen over de hele EU en gecoördineerd moeten worden genomen; dringt er derhalve bij DG Concurrentie op aan om heldere criteria vast te stellen om te kunnen bepalen welke industrietakken moeten worden gekwalificeerd als energie-intensieve bedrijfstakken die met mondiale concurrentie te maken hebben, en op basis van deze criteria de legitimiteit van bijzondere nationale energieregelingen voor energie-intensieve industrietakken te beoordelen;
83. dringt er bij de Commissie op aan om verdere stappen te ondernemen om concentraties in de energiemarkt aan te pakken;
84. stelt een aanzienlijke uitbreiding voor van de bevoegdheden van de regelgevende instanties van de lidstaten, die volledig onafhankelijk moeten zijn van de regering en de sector, en hun bevoegdheden te harmoniseren, hetgeen bereikt zou kunnen worden door middel van het vaststellen van gemeenschappelijke regels inzake transparantie, bekendmaking en verantwoording, te controleren door de Commissie en eenmaal per jaar door het Europees Parlement, en om minimale bindende richtsnoeren vast te stellen voor de procedure ter benoeming van regelgevende instanties; is van mening dat de rol van nationale regelgevende instanties voor de energiesector moet bestaan uit het adviseren van mededingingsautoriteiten in de lidstaten en het verzekeren dat energiebedrijven een wettelijke verplichting hebben om consumenten besparingstips te geven;
85. vraagt de Commissie om het evaluatie betreffende de bevoegdheden en onafhankelijkheid van de nationale regelgevende instanties uit te voeren en pas daarna haar aanbeveling over de geharmoniseerde ontwikkeling van regelgeving inzake de interne markt te formuleren;
86. roept de lidstaten ertoe op om nationale regelgevende instanties bevoegdheden toe te kennen die op EU-niveau zijn overeengekomen inzake grensoverschrijdende

elektriciteits- en gastransmissie, waaronder niet-discriminerende toegang tot het elektriciteitsnet, transmissietarieven, toekenning van capaciteit, congestiebeheer, verwerving en een duidelijk tijdschema voor biedingen op de energiemarkt; is van mening dat nationale regelgevende instanties ook moeten blijven hameren op de noodzaak voor netwerkexploitanten om te handelen in het belang van de Europese consumenten; is van mening dat alvorens een Europese regelgevende instantie wordt opgericht, de bevoegdheidsterreinen van regelgevende instanties van de lidstaten geharmoniseerd moeten worden met het oog op het bereiken van een grotere consistentie van de werkzaamheden ter verbetering van het functioneren van de markt;

87. dringt bij de Commissie en de lidstaten aan op het bevorderen van een betere coördinatie tussen de transmissienetbeheerders (TSO's), met name op terreinen als de grensoverschrijdende toewijzing van capaciteit, transparantie, intradaagse markten, en planning van de aanleg van netten en het doen van investeringen die voor de ontwikkeling van regionale markten van belang zijn; vraagt de Commissie om samen met de TSO's een Europese netcode op te stellen;
88. vraagt de Commissie om oplossing van het probleem van de onafhankelijkheid / belangenverstrengeling van TSO's en om met voorstellen te komen die de TSO's in staat stellen hun verantwoordelijkheid te nemen als partijen die de toegang tot de markt vergemakkelijken en om de internationale regels voor TSO's te harmoniseren ter bevordering van grensoverschrijdend transport;
89. vraagt de Commissie om te zorgen voor strikte naleving door de lidstaten van de in artikel 7, lid 6, van Richtlijn 2001/77/EG neergelegde voorwaarde dat het transport van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen die wordt opgewekt in perifere gebieden, zoals eilandgebieden en regio's met een lage bevolkingsdichtheid, door de netbeheerders niet anders wordt getarifeerd; en dringt bij de Commissie aan op aanvullende maatregelen voor het beëindigen van de bestaande prijsdiscriminatie binnen de lidstaten;
90. vraagt de Commissie en de lidstaten om zorgvuldig na te gaan of er voor het realiseren van gelijke concurrentievoorwaarden behoefte is aan nieuwe instellingen zoals een Europees Centrum voor Energienetwerken, gezien het grote aantal al bestaande instellingen waarop zou kunnen worden voortgebouwd;
91. dringt bij de Commissie aan op het verstrekken van meer steun voor de onderlinge koppeling van netten tussen en met name binnen de lidstaten, waardoor afgelegen en op eilanden gesitueerde energieleveranciers beter toegang hebben tot het net op het vasteland;
92. vraagt de Commissie om een gedetailleerd onderzoek te doen naar de bestaande problemen met betrekking tot het toekennen van bouwvergunningen aan de grenzen en om hierover een verslag in te dienen bij het Europees Parlement; roept de lidstaten ertoe op bouwvergunningen aan de grenzen toe te kennen binnen vier jaar na de indiening van een aanvraag; voegt hieraan toe dat dit bijvoorbeeld kan worden verwezenlijkt met de invoering van wetgeving, waar nodig;
93. is van mening dat het creëren van regionale energiemarkten de integratie van de

energiemarkten van de EU moeten helpen versnellen en dat in geen geval verdere hindernissen opgeworpen mogen worden voor de integratie van de energiemarkten;

94. vraagt de Commissie ervoor te zorgen dat in gevallen waarin de capaciteit voor grensoverschrijdende transmissie beperkt is, meer gebruik wordt gemaakt van allocatiesystemen op marktbasis; meent dat extra inkomsten dankzij congestiebeheer moeten worden gebruikt voor het aanleggen van meer verbindingspijpen;
95. vraagt de Commissie prioriteit te verlenen aan de invoering tegen 2009 van goed functionerende regionale energiemarkten, teneinde de markten die het meeste potentieel hebben om uit te groeien tot een Europese markt, vóór 2012 te integreren, en de oprichting van een interne Europese energiemarkt en -netwerk voort te zetten;
96. merkt op dat voor de grensoverschrijdende koppeling van elektriciteitsnetten speciale maatregelen zijn vereist, zoals de preferentiële behandeling van investeringen of belastingvrijstelling; dringt er bij de Commissie op aan om in snel tempo vorderingen te maken met de projecten voor trans-Europese energienetwerken (TEN's); merkt op dat het aanleggen van de ontbrekende verbindingstukken in de TEN's zowel de voorzieningszekerheid zal vergroten als aan de voltooiing van de interne markt zal bijdragen;
97. acht het noodzakelijk dat de uitbreiding van het reguleringskader wordt uitgesteld en dat in plaats daarvan in de lidstaten meer werk wordt gemaakt van de uitvoering van de bestaande Europese voorschriften; is van mening dat verdere regelgevende maatregelen, zoals volledige ontvlechting van het eigendom, pas in overweging dienen te worden genomen wanneer de mechanismen waarin de bestaande internemarktwetgeving voorziet, in de praktijk niet blijken te voldoen; benadrukt het belang van het verbeteren van de doelmatigheid van reglementering en van het waarborgen van een juiste, samenhangende tenuitvoerlegging van de bepalingen inzake de scheiding van activiteiten, zoals vastgelegd in de bestaande richtlijnen;
98. vraagt de lidstaten om de bepalingen inzake ontvlechting zoals die in de elektriciteits- en gasrichtlijnen zijn neergelegd, in zijn geheel, en naar de letter en de geest, uit te voeren; verwelkomt het inleiden van inbreukprocedures door de Commissie om de uitvoering van de richtlijnen af te dwingen;
99. is van mening dat de Commissie een uitgebreide gasstrategie moet formuleren, waarin wordt gekeken naar de noodzaak om het gasverbruik te verminderen, het waarborgen van toegang voor derde partijen met het oog op een economisch en doeltreffend gebruik van gas, de diversificatie van leverings- en doorvoerroutes en verbeterde gasinfrastructuur (zoals gasopslag, LNG-faciliteiten en ontbrekende gashubs), dit mede ter voorbereiding op de invoering van biogas, en de noodzaak in sommige lidstaten om de richting van de gasstroom om te keren, voorafgegaan door een degelijke kosten-batenanalyse waarbij rekening is gehouden met de fysieke en economische beperkingen die aan de gasector eigen zijn;
100. vraagt de Commissie om voorstellen te doen voor een richtlijn inzake aardgas ter compensatie van de richtlijnen inzake biobrandstof en waterstof;

101. vraagt de Commissie om de term ‘verbruiker van veel energie’ te definiëren; vraagt de Commissie verder om bijzondere aandacht te geven aan de situatie van ‘verbruikers van veel energie’ in de EU die in een mondiale economie moeten concurreren;
102. dringt er bij de Commissie op aan om haar bevoegdheden op mededingingsgebied te gebruiken voor het aanpakken van bepalingen in leveringscontracten tussen gasproducenten en nationale energieleveranciers in de EU waarin marktsplitsing wordt geregeld en bedoelde energieleveranciers meer in het bijzonder wordt verboden om reservegas naar andere EU-markten door te verkopen, alsook om de wettigheid te onderzoeken van langlopende leveringscontracten, die de markt voor andere leveranciers afsluiten;
103. is van mening dat consumenten in het middelpunt van alle toekomstige energiebeleidsmaatregelen moeten worden gesteld en dat energiearmoede een belangrijkere plaats moet innemen in de voorstellen van de Commissie; herinnert eraan dat consumenten, met name de overheid, die op dit terrein een voorbeeldfunctie heeft, evenzeer verplichtingen hebben wat energiebesparing betreft; onderkent de centrale betekenis die ‘slimme meters’ en ‘slimme facturering’ kunnen spelen bij de bewustmaking van de consument over het hoe en waarom van zijn energieverbruik en derhalve bij het veranderen van zijn gedrag; roept de Raad en de Commissie op maatregelen voor te stellen om huishoudens met lage inkomens te helpen energie te besparen en zo hun energierekeningen te verlagen en daarmee minder kwetsbaar te worden voor toekomstige prijsstijgingen;
104. dringt aan op de noodzaak van campagnes voor opvoeding en gedragsverandering ter wille van een meer duurzame mobiliteit van de Europese burger.
105. verzoekt erom dat geïntegreerde en voortdurende steun wordt geboden aan lokale en regionale autoriteiten met betrekking tot maatregelen voor energie-efficiëntie en duurzaamheid onder alle Europese financieringsprogramma's, met name de Structuurfondsen, KP7, het programma “Intelligente Energie Europa” en, over het algemeen, alle maatregelen op het gebied van het regionaal beleid en de financiering van het cohesiebeleid voor de periode 2007-2013, en met betrekking tot de activiteiten van de EIB;
106. vraagt de Commissie blijk te geven van haar belangstelling voor zowel hernieuwbare energiebronnen als energiebesparing door nadruk te leggen op dit beleid bij alle uit het Structuur- en Cohesiefonds (mainstreaming) gefinancierde initiatieven en in het bijzonder bij initiatieven uit hoofde van het Europees Fonds voor regionale ontwikkeling, voor alle regio's van de Unie, voor de komende programmeringsperiode 2007- 2013, en een voorstel in te dienen voor het verwijderen van de rem op de vooruitgang inzake energiebesparing veroorzaakt door de grens van 3% op uitgaven voor doelmatigheid van deze fondsen, en te overwegen deze drempel te verwijderen na 2013;
107. bevestigt opnieuw haar standpunt dat het essentieel is dat mensen voldoende energie krijgen geleverd om in hun basisbehoeften te kunnen voorzien en dat bedoelde leveringen moeten worden gegarandeerd; verzoekt derhalve regelgevende instanties voor

de energiesector in de lidstaten te garanderen dat verplichtingen betreffende universele diensten worden gerespecteerd en kwetsbare en arme consumenten voldoende worden beschermd;

108. bepleit dat de aanbestedende instanties energiebeleidsdoelstellingen opnemen bij het formuleren van criteria voor de gunning van overheidsopdrachten, indien dat haalbaar is voor de gunnende instantie, redelijk voor de inschrijvers en geen oneerlijke tussenkomst in de aanbestedingsprocedure betekent;
109. benadrukt dat het van belang is ernaar te streven dat consumenten eenvoudig toegang hebben tot informatie omtrent prijs en keuze, een eenvoudige methode om van energieleverancier te veranderen en het recht om in elke lidstaat door de regelgevende instantie te worden gehoord;
110. verzoekt de Commissie en de Raad te erkennen dat er 2 miljard mensen in de wereld zijn die geen toegang hebben tot basisdiensten op energiegebied en dat de EU een beleidsrichting zou moeten uitzetten om deze situatie te verbeteren en de Millenniumdoelen te verwezenlijken;
111. verwelkomt het initiatief voor een wereldfonds voor energie-efficiëntie en hernieuwbare energie als onderdeel van de mondiale verantwoordelijkheid van de EU voor het voeren van beleid ter bevordering van ontwikkeling;
112. benadrukt dat de EU en de lidstaten hun diplomatieke, hulp- en handelsbetrekkingen met energieleverende landen moeten gebruiken voor het bevorderen van fiscale transparantie; dringt er bij de Commissie op aan het 'Extractive Industry Transparency Initiative' (EITI) formeel te ondersteunen en te bevorderen, en een strategie te ontwikkelen om de beginselen van het EITI en het programma 'Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen' een vast onderdeel van alle overeenkomsten met derde landen te maken; is van mening dat specifieke bepalingen in deze overeenkomsten de rol van het maatschappelijk middenveld als onafhankelijke waakhond van de besteding van de energie-inkomsten dienen te ondersteunen;
113. is van oordeel dat het effect van EU-maatregelen aanzienlijk versterkt zou worden door een sterk buitenlandbeleid dat probeert alle geïndustrialiseerde landen te winnen voor de strijd tegen de klimaatverandering en door in het EU-ontwikkelingsbeleid meer programma's te incorporeren die beogen schone en efficiënte energie te stimuleren;
114. is daarnaast van mening dat de Europese Unie samen met de 'meest geavanceerde' ontwikkelde landen naar manieren dient te zoeken waardoor ze een grotere rol zouden kunnen spelen in de wereldwijde strijd tegen de opwarming van de aarde, bijvoorbeeld door middel van uitbreiding van het mechanisme voor een schone ontwikkeling en door een beleid en maatregelen in te voeren om schone ontwikkeling te stimuleren, in combinatie met een benadering per sector, waaronder mogelijk doelstellingen die als prikkel dienen om de wereldkoolstofmarkt uit te breiden; de Europese Unie dient ook te overwegen welke stappen er genomen kunnen worden om de mondiale solidariteit te versterken, gezien de effecten die klimaatveranderingen, met name op de armste landen, hebben;

115. beklemtoont dat economische ontwikkeling een recht is voor alle ontwikkelingslanden; benadrukt echter dat ontwikkelingslanden de vervuilende praktijken van de geïndustrialiseerde landen niet hoeven te herhalen, en roept daarom op meer aandacht te besteden aan technologische samenwerking en capaciteitsvorming op het gebied van duurzame energie en aan mondiale efficiëntienormen voor energieverbruikende producten;
116. verlangt een sterkere ondersteuning van het gebruik van duurzame, lokaal beschikbare energiebronnen en decentrale energienetten met name in ontwikkelingslanden, o.a. door een transfer van kennis en technologie, omdat op die manier de toegang tot energie kan worden veiliggesteld, hulpbronnen kunnen worden ontzien, arbeidsplaatsen kunnen worden gecreëerd, afhankelijkheden kunnen worden gereduceerd en er een bijdrage kan worden geleverd aan de opbouw van goed functionerende markteconomieën;
-
- ◦
117. verzoekt zijn Voorzitter deze resolutie te doen toekomen aan de Raad en de Commissie.

12.10.2006

ADVIES VAN DE COMMISSIE BUITENLANDSE ZAKEN

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

betreffende Een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie voor Europa - Groenboek
(2006/2113(INI))

Rapporteur: Josef Zieleniec

SUGGESTIES

De Commissie buitenlandse zaken verzoekt de Commissie industrie, onderzoek en energie, als commissie ten principale, om de volgende suggesties in haar ontwerpresolutie op te nemen:

1. is een groot voorstander van de ontwikkeling van een sluitend en duurzaam gemeenschappelijk Europees energiebeleid en onderstreept dat dit beleid een samenhangende, strategische en doelgerichte externe component moet hebben, zoals dit wordt benadrukt in het document van de Commissie en de SG/HV van de Raad over "Een extern beleid ten dienste van Europa's energiebelangen";
2. herinnert eraan dat de economische en politieke orde in de wereld aan belangrijke veranderingen onderhevig is die, parallel aan de zeer sterke stijging van de energievraag en de prijzen van ruwe olie, zal leiden tot een situatie waarin de energiemarkt wordt bepaald door de strategische belangen van de belangrijkste mondiale spelers en het geopolitieke machtsevenwicht wordt beïnvloed door energiewedijver;
3. herinnert eraan dat een aanzienlijk deel van de olie- en gasvoorraden is geconcentreerd in instabiele regio's en in landen met autoritaire regeringen; benadrukt dat de geringe voorspelbaarheid van het politieke klimaat en de geringe prestaties van deze regeringen op het gebied van democratische en mensenrechten het risico vergroten dat buitenlandse investeerders en energiegebruikers slecht worden behandeld en dat de ontwikkeling van authentieke en duurzame betrekkingen wordt belemmerd; wijst erop dat de EU en haar energieleveranciers deel uitmaken van een wereldwijde energiemarkt, waarop zij in aanzienlijke mate afhankelijk zijn van elkaar;

4. benadrukt dat het feit dat de EU voor haar energievoorziening in grote mate afhankelijk is van landen met een autoritair bewind en daardoor ten opzichte van die landen zeer kwetsbaar, de ontwikkeling van een geloofwaardig, effectief en consistent gemeenschappelijk buitenlands- en veiligheidsbeleid diepgaand ondermijnt, met name wat betreft het eerbiedigen, ondersteunen en bevorderen van de oorspronkelijke waarden van de EU;
5. beschouwt de afhankelijkheid van de EU van een beperkt aantal energieproducenten en aanvoerroutes als een groot risico voor de stabiliteit en welvaart van de EU; maakt zich zorgen over het feit dat hierdoor het vermogen van de EU wordt aangetast om de naleving van internationale regels daadwerkelijk te bevorderen, de wereldorde te stabiliseren en de rechtsstaat in energieproducerende landen te stimuleren;
6. gelooft dat het waarborgen van voorspelbaarheid in de wereldenergiemarkt en het garanderen van de continuïteit van de energievoorziening niet alleen een economisch en een milieuprobleem vormen, maar in de allereerste plaats een punt van strategisch belang met ernstige politieke implicaties;
7. acht het van vitaal belang dat het door de EU op te stellen gemeenschappelijke energiebeleid de kracht en geloofwaardigheid van de EU als wereldspeler moet vergroten, de EU in staat moet stellen actief deel te nemen aan de vorming van de wereldenergiemarkt, haar energievoorziening moet veiligstellen door toepassing van het beginsel van wederkerigheid in de EU-betrekkingen met derde landen, duurzame ontwikkeling moet bevorderen en de zelfvoorzieningsgraad van de EU moet verhogen; roept de lidstaten op om de stappen te nemen die nodig zijn om dit gemeenschappelijke beleid mogelijk te maken;
8. verwelkomt het voorstel van de Commissie voor een strategische evaluatie van de energiesituatie in de EU; benadrukt echter dat deze evaluatie niet moet uitmonden in een actieplan maar in een omvangrijke Europese energiestrategie met concrete doelstellingen, verplichtingen en een stappenplan, dat waarborgt dat gemeenschappelijke maatregelen ten uitvoer worden gelegd en de solidariteit onder de lidstaten alsmede tussen de EU en de rest van de wereld wordt versterkt, en zorgt voor gecoördineerde actie van de gehele EU in de externe betrekkingen op het gebied van energie en in het interne energiebeleid van de lidstaten;
9. roept de Commissie en de Raad op om na afronding van de eerste strategische evaluatie van de energiesituatie een snel politiek proces in gang te zetten om de Europese energiestrategie op te stellen, als eerste stap naar een echt doeltreffend gemeenschappelijk energiebeleid; eist dat naar behoren rekening wordt gehouden met de standpunten van het Europees Parlement;
10. onderstreept de noodzaak om de afhankelijkheid van EU van olie en gas te verkleinen; verwelkomt het voorstel van de Commissie om als algemene strategische doelstelling een minimumaandeel van de totale energiemix van de EU te betrekken uit veilige en koolstofarme energiebronnen; merkt op dat een dergelijke doelstelling een onderdeel zou moeten vormen van de Europese energiestrategie; onderstreept de

noodzaak van een indicatief en gericht tijdschema voor de vermindering van de energieafhankelijkheid van de EU in de komende decennia;

11. is van mening dat de energiestrategie van de EU, aangezien onafhankelijkheid op het gebied van energie voor haar momenteel onmogelijk is, zich zou moeten baseren op een combinatie van diversificatie van energiebronnen, leveranciers en aanvoerroutes, en transnationale investeringen om - gezien de onderlinge afhankelijkheden op wereldniveau - de stabiliteit en voorspelbaarheid van de wereldenergiemarkt te versterken;
12. benadrukt dat één van meest wezenlijke pijlers van de strategie zou moeten bestaan in een gemeenschappelijke visie op de ontwikkeling van de infrastructuur voor de olie- en gasvoorziening van de EU, waardoor de coördinatie wordt gewaarborgd van de strategische beslissingen van de lidstaten; pleit voor een diversificatie van de geografische herkomst van de leveranties en van de doorvoerroutes;
13. wijst op het feit dat het verbeteren van de onderlinge verbindingen tussen nationale elektriciteits- en gasinfrastructuren het vermogen van de EU zal vergroten om aan noodsituaties het hoofd te bieden; verzoekt de Commissie om de studie en evaluatie van de kwetsbaarheid van de lidstaten en regio's op het gebied van de energievoorziening te verdiepen en uit te breiden, zodat deze studie later kan dienen als basis voor een plan voor concrete en snelwerkende maatregelen die de technische belemmeringen voor de energiestromen binnen de EU moeten wegnemen;
14. roept de Commissie op tot het ontwikkelen, in nauwe samenwerking met de lidstaten, van een programma voor het ondersteunen van de bouw van gasopslagfaciliteiten, die noodzakelijk zijn voor een ononderbroken energievoorziening in geval de aanvoer wordt onderbroken;
15. bepleit samenwerking tussen de lidstaten bij de preventie van verstoringen van de energievoorziening en bij een crisis in de energievoorziening; onderstreept de noodzaak van een efficiënt geïntegreerd EU crisismechanisme;
16. is verheugd over het ontwerp voor het Verdrag tot oprichting van de Energiegemeenschap als een essentiële bijdrage aan de stabilisatie van Zuidoost-Europa, aan de toegankelijkheid van energiemarkten en de veiligheid van doorvoerroutes in Europa; roept de Commissie op om een plan op te stellen voor een geleidelijke uitbreiding van de Energiegemeenschap naar Noorwegen en Turkije, evenals naar alle landen die betrokken zijn bij het Europese nabuurschapsbeleid;
17. dringt erop aan dat de EU zich actief inzet voor een nauw overleg met alle grote olie- en gasverbruikende landen, met name met de VS, maar ook met Japan, China en India, met het doel te komen tot een stabiele en voorspelbare, op marktregels gestoelde wereldenergiemarkt; roept de EU op om te streven naar opneming in de WTO-regels inzake energiehandel van bepalingen waarmee deze organisatie een internationale bemiddelaar kan worden die geschillen over de levering en distributie van energie kan beslechten; is van mening dat het lidmaatschap van Rusland van de

WTO bij zal dragen aan de transparantie en zekerheid van leveringscontracten en aan een beter investeringsklimaat;

18. dringt er bij de Commissie op aan om bij de onderhandelingen met Rusland en Oekraïne meer aandacht te schenken aan het probleem van de energiezekerheid;
19. is van mening dat het van wezenlijk belang is dat de EU de wereldwijde strijd tegen de klimaatverandering blijft leiden en ernaar blijft streven dat de doelstellingen van het Kyoto-protocol worden gehaald; acht het noodzakelijk dat de pogingen van de EU om hernieuwbare en schone energiebronnen en energiesparende technologieën en energie-efficiëntie te ontwikkelen, worden geïntegreerd op alle niveaus van haar buitenlandse betrekkingen overeenkomstig de in 2002 in Johannesburg overeengekomen agenda voor mondiale duurzame ontwikkeling;
20. onderstreept de noodzaak om de betrekkingen met de belangrijkste energieleverende landen te verankeren in een transparant strategisch kader, dat alle partijen begunstigt; ondersteunt de energiedialoog tussen de EU en Rusland, waarin de nodige investeringen in de Russische en Europese energieinfrastructuren in aanmerking worden genomen, mits de rechtsstaat is gewaarborgd en marktregels door beide partijen worden eerbiedigd, zodat zowel de continuïteit van de levering en de continuïteit van de vraag zijn gegarandeerd; benadrukt dat het van cruciaal belang is dat in het kader van een samenhangend beleid, gebaseerd op een nauwe coördinatie van de acties van de lidstaten en op de ontwikkeling van een werkelijk authentiek partnerschap met gemeenschappelijke waarden als basis, wordt gewaarborgd dat de dialoog ook echt tot resultaten leidt;
21. beschouwt wederzijdse markttoegang en naleving van marktregels als fundamentele grondbeginselen van samenwerking op energiegebied; is dan ook van mening dat wederzijdse toegang niet van toepassing kan zijn als de Russische energiemarkt wordt gecontroleerd door een staatsmonopolie dat wordt gebruikt als een instrument ten dienste van de machtsbelangen van de staat; roept Rusland in dit verband op om haar belofte van openheid, transparantie en eerlijke mededinging na te komen en zonder verdere vertraging het Verdrag van 1991 inzake het Energiehandvest te ratificeren. Is derhalve van mening dat de energiebetrekkingen tussen de EU en Rusland een integrerend deel uit moeten maken van een hernieuwde Partnerschap- en Samenwerkingsovereenkomst.

PROCEDURE

Titel	Een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continue geleverde energie voor Europa - Groenboek
Procedurenummer	2006/2113(INI)
Commissie ten principale	ITRE
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	AFET 15.6.2006
Nauwere samenwerking – datum bekendmaking	
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Josef Zieleniec 21.6.2006
Vervangen rapporteur voor advies	
Behandeling in de commissie	14.9.2006 10.10.2006
Datum goedkeuring	10.10.2006
Uitslag eindstemming	+: 48 -: 2 0: 4
Bij de eindstemming aanwezige leden	Angelika Beer, Panagiotis Beglitis, Monika Beňová, Simon Coveney, Ryszard Czarnecki, Giorgos Dimitrakopoulos, Jas Gawronski, Maciej Marian Giertych, Ana Maria Gomes, Alfred Gomolka, Richard Howitt, Jana Hybášková, Ioannis Kasoulides, Bogdan Klich, Helmut Kuhne, Vytautas Landsbergis, Edward McMillan-Scott, Willy Meyer Pleite, Francisco José Millán Mon, Pasqualina Napoletano, Annemie Neyts-Uyttebroeck, Raimon Obiols i Germà, Cem Özdemir, Tobias Pflüger, Lydie Polfer, Michel Rocard, Raúl Romeva i Rueda, José Ignacio Salafranca Sánchez-Neyra, Jacek Emil Saryusz-Wolski, György Schöpflin, Gitte Seeberg, Hannes Swoboda, Konrad Szymański, Antonio Tajani, Paavo Väyrynen, Ari Vatanen, Jan Marinus Wiersma, Luis Yañez-Barnuevo García, Josef Zieleniec
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s)	Alexandra Dobolyi, Árpád Duka-Zólyomi, Héléne Flautre, Michael Gahler, Tunne Kelam, Miguel Angel Martínez Martínez, Yiannakis Matsis, Rihards Ptkš, Aloyzas Sakalas, Inger Segelström
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)	Elspeth Attwooll, Christopher Beazley, Hanna Foltyn-Kubicka, Toomas Savi, Diana Wallis
Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)	...

5.10.2006

ADVIES VAN DE COMMISSIE ONTWIKKELINGSSAMENWERKING

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie -
Groenboek
(2006/2113(INI))

Rapporteur: Anders Wijkman

SUGGESTIES

De Commissie ontwikkelingssamenwerking verzoekt de ten principale bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande voorstellen op te nemen in haar ontwerpresolutie:

- A. overwegende dat de toegang voor de armen tot schone en betaalbare energiediensten een van de belangrijkste voorwaarden is om de millenniumdoelstellingen te halen en dat lageinkomenlanden in het bijzonder worden getroffen door stijgende olieprijsen,
 - B. overwegende dat klimaatverandering een ernstige bedreiging vormt voor de armoedebestrijding in de meeste lageinkomenlanden, niet in de laatste plaats vanwege de snel toenemende risico's van natuurrampen zoals zware stormen, overstromingen en droogte; dat geïndustrialiseerde landen een grote verantwoordelijkheid hebben voor de accumulatie van de uitstoot van broeikasgas in de atmosfeer en daarom het voortouw moeten nemen bij de verlichting van de klimaatverandering, maar ook bij technische en financiële hulp aan lageinkomenlanden om zich aan te passen aan de klimaatverandering,
 - C. overwegende dat de waarborging van energie en de waarborging van het klimaat hand in hand moeten gaan en dat de waarborging van Europa's energie en klimaat in grote mate afhankelijk is van de keuzes die gemaakt worden door grote economieën zoals China en India; dat de verlichting van de klimaatverandering alleen effectief kan zijn als ontwikkelingslanden – in het bijzonder grote en snel groeiende economieën zoals China en India – actief betrokken worden bij pogingen om de uitstoot van broeikasgassen in te tomen,
1. beklemtoont dat economische ontwikkeling een recht is voor alle ontwikkelingslanden; benadrukt echter dat ontwikkelingslanden de vervuilende praktijken van de geïndustrialiseerde landen niet hoeven te herhalen, en roept daarom op meer aandacht te

besteden aan technologische samenwerking en capaciteitsvorming op het gebied van duurzame energie en aan mondiale efficiëntienormen voor energieverbruikende producten;

2. benadrukt dat de Europese Unie in het kader van de differentiatiestrategie van de energiebevoorrading, de grondbeginselen in acht dient te nemen van haar samenwerkings- en ontwikkelingsbeleid, te weten armoedebestrijding, transparantie, bevordering van een duurzame ontwikkeling en volwaardige arbeidsplaatsen; en vraagt met name dat deze benadering bij voorrang wordt toegepast binnen het partnerschap van de ACP landen - Afrika, het Caribische gebied en de Stille Oceaan – en de Europese Unie, op grond van artikel 32 van het verdrag van Cotonou van 23 juni 2000;
3. benadrukt dat de precare waarborging van de energievoorziening en het klimaat vaak de oorzaak is van internationale crises en conflicten die invloed op democratie, mensenrechten en armoede hebben;
4. roept de Commissie en de Raad op om de toegang tot efficiënte en hernieuwbare technologieën prioriteit te geven binnen de ontwikkelingssamenwerking van de EU; roept tegelijkertijd partnerlanden op duurzame energie prioriteit te geven binnen de strategieën ten behoeve van armoedebestrijding;
5. roept de Commissie en de Raad op een strategisch energiepartnerschap te ontwikkelen met landen zoals China, India, Zuid-Afrika, Brazilië en Mexico om deze landen financieel te helpen bij het ontwikkelen van strategieën voor duurzame energie en zo hun bijdrage aan de inspanningen op het gebied van de verlichting van klimaatverandering zeker te stellen;
6. beklemtoont dat de voorwaarden voor de ontwikkeling van hernieuwbare technologieën in veel ontwikkelingslanden uitstekend zijn en dat de uitbreiding van dergelijke technologieën een effectieve manier zou zijn om de stijgende kosten van geïmporteerde olie het hoofd te bieden en de negatieve effecten van conventionele brandstoffen op de gezondheid en het milieu te beperken, maar ook om exportmarkten te ontwikkelen; stelt voor dat de steun voor de grootschalige productie van ethanol en biodiesel en andere hernieuwbare technologieën in partnerlanden – binnen een kader van duurzaam beheer van natuurlijke hulpbronnen - de allerhoogste prioriteit moet krijgen voor ontwikkelingsbanken, waaronder de EIB, exportkredietinstellingen, het WMF (Wereldmilieufonds), CDM (Clean Development Mechanism) enz;
7. neemt kennis van de aanzienlijke mogelijkheden die voor de productie van biobrandstoffen worden geboden door planten zoals olifantgras en jathropa - niet in het minst omdat deze soorten het goed doen op marginale gronden en weinig water nodig hebben - en dringt bij de Commissie, de Raad en de partnerlanden aan op steun voor pogingen om dit potentieel verder te ontwikkelen;
8. onderstreept het belang van transparantie in het beheer van winningsindustrieën; verzoekt de Commissie, de Raad en de partnerlanden dringend fiscale transparantie, good governance, evenals een democratische controle van het gebruik van de inkomsten te stimuleren met betrekking tot het beheer van de energieopbrengsten, en roept de

Commissie en de lidstaten verder op het Extractive Industries Transparency Initiative expliciet en publiekelijk te onderschrijven..

9. benadrukt dat de afhankelijkheid van de Europese Unie van energie-import niet mag leiden tot een gewijzigde houding ten opzichte van democratie en mensenrechten in de leverings- en doorvoerlanden;

PROCEDURE

Titel	Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie - Groenboek		
Procedurenummer	2006/2113(INI)		
Commissie ten principale	ITRE		
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	DEVE 18.5.2006		
Nauwere samenwerking – datum bekendmaking			
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Anders Wijkman 11.7.2006		
Vervangen rapporteur voor advies			
Behandeling in de commissie	28.8.2006	25.9.2006	3.10.2006
Datum goedkeuring	3.10.2006		
Uitslag eindstemming	+: -: 0:	27 0 0	
Bij de eindstemming aanwezige leden	Margrete Auken, Alessandro Battilocchio, Margrietus van den Berg, Danutė Budreikaitė, Marie-Arlette Carlotti, Thierry Cornillet, Nirj Deva, Alexandra Dobolyi, Michael Gahler, Filip Andrzej Kaczmarek, Glenys Kinnock, Maria Martens, Miguel Angel Martínez Martínez, Gay Mitchell, Luisa Morgantini, José Javier Pomés Ruiz, Horst Posdorf, Frithjof Schmidt, Jürgen Schröder, Anna Záborská, Mauro Zani		
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s)	Milan Gaľa, Manolis Mavrommatis, Anne Van Lancker, Ralf Walter, Anders Wijkman, Gabriele Zimmer		
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)			
Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)	...		

10.10.2006

ADVIES VAN DE COMMISSIE INTERNATIONALE HANDEL

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en veilige energie - Groenboek (2006/2113(INI))

Rapporteur voor advies: Helmuth Markov

SUGGESTIES

De Commissie internationale handel verzoekt de ten principale bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande suggesties in haar ontwerp-resolutie op te nemen:

1. onderstreept het globale karakter van de doelstellingen van een duurzaam energieverbruik, eerlijke concurrentie, een eerlijke toegang tot de hulpbronnen en continuïteit van de energievoorziening, alsmede de daaruit volgende noodzaak van een multilaterale benadering van de energiepolicies, in de Verenigde Naties en internationale organisaties, in het bijzonder het IEA, de OESO, WTO, IMF en Wereldbank; verzoekt de Commissie, de Raad en de lidstaten zich, in het interne en externe optreden van de EU en in het bijzonder vanuit deze organisaties, in te zetten voor een wereldwijde agenda en een gemeenschappelijke strategie die gebaseerd is op een grondige evaluatie van de globale gesteldheid van de energiesituatie en het klimaat, en streeft naar besparing en een efficiënt gebruik van energie, het gebruik van decentrale, vernieuwbare energiebronnen, het loskoppelen van de energievraag van de economische groei en het bevorderen van duurzame ontwikkeling in de hele wereld; roept de Commissie en de lidstaten in dit verband op om bijzondere aandacht te besteden aan de aspecten van diversificatie, decentralisatie en energie-efficiëntie; is een sterke voorstander van de doelstelling om een begrijpelijk gemeenschappelijk Europees energiebeleid te ontwikkelen en benadrukt dat dit beleid een coherente, strategische en gerichte externe dimensie moet hebben, inclusief handelsbeleid; is een sterke voorstander van de doelstelling om een begrijpelijk gemeenschappelijk Europees energiebeleid te ontwikkelen en benadrukt dat dit beleid een coherente, strategische en gerichte externe dimensie moet hebben, inclusief handelsbeleid;
2. ondersteunt de geleidelijke openstelling van de dienstenmarkten in de energiesector en in het bijzonder de volledige toepassing van multinationale handelsvoorschriften en -regels in de aardolie- en gasectoren;

3. benadrukt de belangrijke rol van het internationale handelssysteem en van handelsovereenkomsten met betrekking tot de instelling van een stabiel en voorspelbaar regelgevingskader, om de investeringen te laten toenemen en de juiste omgeving te creëren voor nieuwe innovatieve energieoplossingen;
4. wijst er op dat de begrensdheid van de traditionele energiedragers en het zeer hoge en toenemende gebruik van energie in de grote industrielanden en de opkomende landen tot verdere prijsstijgingen zouden kunnen leiden, wat negatieve gevolgen kan hebben voor de productiekosten, de toegevoegde waarde, de exportprijzen en de handelsbalans; acht het bijgevolg noodzakelijk dat voor de energievoorziening wordt overgeschakeld op hernieuwbare en andere alternatieve energiebronnen, de verliezen bij het transport van energie worden verminderd en de ondersteuning van de ontwikkeling van nieuwe technologieën en energie-infrastructuren wordt geïntensiveerd;
5. ondersteunt de meer wijdverbreide productie en het gebruik van biobrandstoffen, vooral biobrandstof die wordt verkregen door het industrieel verwerken van landbouwproducten en tweede-generatie biobrandstoffen, in het kader van het verminderen van de energieafhankelijkheid van de EU en het ondersteunen van ontwikkeling en werkgelegenheid;
6. meent dat contracten inzake energiebesparing en –levering heel duidelijk over de levering van een pakket moeten gaan waarin verschillende energiebronnen worden gecombineerd, naar gelang bepaalde efficiëntie- en kostenbesparingscriteria;
7. is van mening dat de niet-naleving van het Verdrag van Kyoto, respectievelijk de niet-ratificatie ervan vanwege het effect op de productiekosten en het handelsvolume, comparatieve nadelen voor de EU-economie betekent; verlangt dat rekening gehouden wordt met klimaat- en milieuovereenkomsten in het kader van de WTO; benadrukt de verplichting ervoor te zorgen dat internationale en Europese veiligheidsvoorschriften inzake de bouw en het gebruik van kernenergiecentrales strikt worden nageleefd;
8. acht het nodig dat ernstige inspanningen worden geleverd voor de instelling van een internationale regeling voor klimaatbescherming voor de periode na 2012;
9. verzoekt de Commissie om strategieën te ontwikkelen waarbij toegevoegde waarde kan worden gegenereerd door technologie op het gebied van energiebesparing en energie-efficiëntie te exporteren, en daardoor banen te creëren in Europa;
10. verzoekt de Commissie om binnen de WTO aan te dringen op specifieke voorschriften inzake de transparantie van de energiemarkt, staatshulp en andere handelsverstoringende maatregelen om eerlijke concurrentie te bevorderen; vraagt de Commissie en de lidstaten om voorstellen te doen voor een wereldwijd mechanisme voor prijsbepaling en om het Europees Parlement van een beoordeling te voorzien van de noodzaak en haalbaarheid van het oprichten van een wereldwijd observatiesysteem van de energiemarkt;
11. vraagt de Commissie om een internationaal akkoord inzake energie-efficiëntie voor te stellen en te promoten;
12. merkt op dat onderzoek op het gebied van energietechnologieën een belangrijke stap is op

weg naar het openen van exportmarkten; verzoekt daarom de Commissie om onderzoek naar alle soorten energie (conventioneel, kern- en hernieuwbare energie) te blijven steunen, zodat Europa, naast het benutten van dergelijk onderzoek in de lidstaten, ook exportmarkten zou kunnen openen;

13. is van mening dat de emissiehandel aan een energiebewuster gedrag kan bijdragen mits de emissieplafonds een daadwerkelijke stimulans aan energiebesparing geven, alle grote economische gebieden deelnemen en emissiehandel niet leidt tot verstoringen van de markt of tot het simpelweg verplaatsen van emissies van de ene plaats naar de andere;
14. meent dat het Energiehandvest als mogelijk startpunt kan worden gebruikt voor het opstellen van wetgeving inzake internationale handel en investeringen in de energiesector;
15. ondersteunt de eis van een loskoppeling van de gasprijzen van de prijsontwikkeling van ruwe olie;
16. onderstreept de noodzaak van de eis van een decentrale energievoorziening met korte energielijnen gebaseerd op het gebruik van lokaal beschikbare hulpbronnen, inclusief het gebruik van biomassa en de ontwikkeling van biobrandstof, als een bijdrage aan de vermindering van de afhankelijkheid van importen en ter minimalisering van op energiepolitieke overwegingen stoelende interventie maatregelen;
17. meent dat de toekomst van kernenergie nauw verbonden moet zijn met een solide interne en externe strategie, om de veiligheid van kernmateriaal te kunnen garanderen, radiologische bescherming te kunnen bieden en gezamenlijke onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma's op te zetten voor een betrouwbare verwerking van kernafval;
18. herinnert eraan dat de EU een sleutelrol speelt bij initiatieven zoals het internationale partnerschap inzake de waterstofeconomie of de internationale thermonucleaire experimentele reactor;
19. verlangt een sterkere ondersteuning van het gebruik van duurzame, lokaal beschikbare energiebronnen en decentrale energienetten met name in ontwikkelingslanden, o.a. door een transfer van kennis en technologie, omdat op die manier de toegang tot energie kan worden veiliggesteld, hulpbronnen kunnen worden ontzien, arbeidsplaatsen kunnen worden gecreëerd, afhankelijkheden kunnen worden gereduceerd en er een bijdrage kan worden geleverd aan de opbouw van goed functionerende markteconomieën;
20. roept de EU-instellingen en de lidstaten op om zo spoedig mogelijk deel te nemen aan een hechte dialoog en samenwerking met alle grote consumptie- en productielanden, in het bijzonder de VS, India, China, Japan en de Samenwerkingsraad van de Golf, om effectieve en coherente kaders en partnerschappen te initiëren die zouden moeten bijdragen aan een meer stabiele, voorspelbare, transparante en niet-discriminerende wereldwijde markt die is gebaseerd op regels en voorschriften;
21. dringt er bij de Commissie op aan dat zij, zowel voor wat betreft het aanbod als de vraag van energiediensten, principieel moet eisen dat de verplichtingen inzake de nutsvoorzieningen worden nagekomen, binnen het kader van bilaterale en multilaterale dienstenovereenkomsten;

22. verzoekt de Commissie om de inwerkingstelling van het Trans-Europese Netwerkprogramma dat is gericht op het verbeteren van de verbindingen tussen de EU en de buurlanden, inclusief Rusland, de Europese mediterrane landen en de regio's rondom de Kaspische Zee, te versnellen, op basis van gemeenschappelijke strategieën voor de exploitatie van energiebronnen en om toegang te krijgen tot de transportinfrastructuur;
23. benadrukt de waardevolle bijdrage die vloeibaar aardgas (LNG) kan leveren bij het behalen van de energiedoelstellingen en verzoekt de Commissie om initiatieven te ontplooiën voor een adequate ontwikkeling van LNG in de EU en in derde landen;
24. deelt de opvatting van de Commissie dat Europa nog geen volledig concurrerende interne energiemarkten heeft ontwikkeld en dat, op basis van de huidige trends, de energieimporten van de EU steeds belangrijker zullen worden, en dat de energieprijzen internationaal drastisch stijgen; verlangt derhalve een intensieve monitoring van het dereguleringsproces op de Europese energiemarkt; wijst echter op de noodzaak om een gunstig kader op te stellen voor vernieuwbare energiebronnen;
25. is blij met de sectorenquête die de Commissie heeft uitgevoerd over gas- en elektriciteitsmarkten; stelt dat een sterkere concentratie in de interne markt van de EU bestaande verstoringen zou kunnen verergeren; dit betekent dat de regelgevende capaciteiten van de lidstaten en de EU moeten worden verbeterd om consumentenrechten en de naleving van de EU energie-efficiëntie te kunnen garanderen.

PROCEDURE

Titel	Een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en veilige energie - Groenboek
Procedurenummer	2006/2113(INI)
Commissie ten principale	ITRE
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	INTA 18.5.2006
Nauwere samenwerking – datum bekendmaking	NEE
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Helmuth Markov 18.4.2006
Vervangen rapporteur voor advies	
Behandeling in de commissie	11.7.2006 11.9.2006
Datum goedkeuring	3.10.2006
Uitslag eindstemming	+: 20 -: 4 0: 1
Bij de eindstemming aanwezige leden	Jean-Pierre Audy, Françoise Castex, Giulietto Chiesa, Christofer Fjellner, Béla Glattfelder, Jacky Henin, Sajjad Karim, Alain Lipietz, Erika Mann, Helmuth Markov, David Martin, Georgios Papastamkos, Godelieve Quisthoudt-Rowohl, Robert Sturdy, Gianluca Susta, Johan Van Hecke, Daniel Varela Suanzes-Carpegna, Zbigniew Zaleski
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s)	Panagiotis Beglitis, Margrietus van den Berg, Danutė Budreikaitė, Małgorzata Handzlik, Pierre Jonckheer, Zuzana Roithová, Antolín Sánchez Presedo
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)	
Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)	...

3.10.2006

ADVIES VAN DE COMMISSIE ECONOMISCHE EN MONETAIRE ZAKEN

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie -
Groenboek
(2006/2113(INI))

Rapporteur voor advies: Jan Christian Ehler

SUGGESTIES

De Commissie economische en monetaire zaken verzoekt de ten principale bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande suggesties in haar ontwerpresolutie op te nemen:

1. steunt de Commissie als zij er in haar energiebeleid van uitgaat dat een stabiel en betrouwbaar reguleringskader waarmee de marktmechanismen worden geëerbiedigd, een voorwaarde vormt voor economisch concurrentievermogen;
2. steunt een geïntegreerde benadering in het energiebeleid waarin continue energievoorziening, concurrentievermogen en milieuvriendelijkheid, mede in verband met klimaatverandering, als gelijkwaardige doelstellingen gelden;
3. benadrukt dat de oprichting van een interne EU-energiemarkt met de optie om deze uit te breiden zodat ook niet-lidstaten worden opgenomen, een essentiële bijdrage zou kunnen leveren aan een continue energievoorziening;
4. verzoekt de lidstaten met klem om geen oplossingen te zoeken voor vermeende nationale belangen met betrekking tot de continuïteit van de energievoorziening die ten koste gaan van een functionerende interne markt;
5. benadrukt het bijzondere belang van effectieve reguleringsstructuren en dat nationale regulerings- en mededingingsautoriteiten worden uitgerust met de nodige bevoegdheden om marktdominantie te voorkomen en een functionerende interne markt op te zetten om zo betaalbare energieprijzen te garanderen; benadrukt zijn steun voor het sectorale onderzoek van de Commissie en verzoekt de Commissie met klem alle ter beschikking staande instrumenten volledig te benutten om op te treden tegen schendingen van de

mededingingswetgeving;

6. wijst erop dat een groot deel van de energiekosten het gevolg zijn van de huidige belastinglast en benadrukt derhalve dat het concurrentievermogen van de Europese industrie dient te worden ondersteund door de uitvoering van energiebeleidsdoelstellingen, zoals verbeterde energie-efficiency of bevordering van hernieuwbare energie, en dat er bijgevolg positieve stimuleringsmechanismen, d.w.z. "Groene belasting", dienen te worden gekozen;
7. is van oordeel dat de doelstelling dat de EU minder afhankelijk wordt van de invoer van olie van cruciaal belang is om zo de invloed van hogere internationale energieprijzen op de economie van de EU en haar burgers te verkleinen;
8. verlangt de invoering van regels voor eerlijke mededinging in de energiesector als een manier om het concurrentievermogen te verbeteren;
9. acht het wenselijk dat voorlopig niet wordt nagedacht over uitbreiding van het reguleringskader en dat in plaats daarvan in de lidstaten meer werk wordt gemaakt van de uitvoering van de bestaande EU-voorschriften; is van mening dat verdere regelgevende maatregelen pas in overweging dienen te worden genomen wanneer de mechanismen waarin de bestaande internemarktwetgeving voorziet, in de praktijk niet blijken te voldoen;
10. wijst erop dat het opzetten van nieuwe institutionele structuren op het niveau van de Europese Unie niet zinvol wordt geacht als daardoor dubbele bevoegdheden en nieuwe bureaucratie worden gecreëerd of als de taken die dergelijke structuren zouden moeten vervullen door instellingen in de lidstaten of door reeds bestaande netwerken kunnen worden uitgevoerd; moedigt de Commissie derhalve aan een actieve rol te spelen bij de optimalisering van het potentieel van dergelijke structuren;
11. wijst erop dat meer technologiegeoriënteerde en niet-discriminerende steun aan onderzoek en ontwikkeling op het gebied van de benutting van concurrentiekrachtige milieuvriendelijke energiebronnen wordt beschouwd als een wezenlijke bijdrage tot het garanderen van een continue energievoorziening en betaalbare energieprijzen;
12. is van mening dat er dringend behoefte is aan een verbetering van de investeringsvoorwaarden inzake de capaciteit van krachtcentrales en energievoorzieningsinfrastructuur door middel van vereenvoudigde en gestroomlijnde goedkeuringsprocedures en gestroomlijnde wettelijke procedures; benadrukt in dit verband dat gedecentraliseerde energie-infrastructuur en -opwekking kan bijdragen tot meer continuïteit in de energievoorziening en bij het uitzetten van de beleidslijnen voor de energiesector bevorderd dient te worden;
13. waarschuwt tegen een door de nationale overheid opgelegde beperking van de energievoorziening die wordt veroorzaakt door discriminatie van bepaalde energiebronnen; vestigt de aandacht op de negatieve invloed van een dergelijke koers op de continuïteit van de energievoorziening, energieprijzen en het concurrentievermogen;
14. bepleit dat de aanbestedende instanties energiebeleidsdoelstellingen opnemen bij het

formuleren van criteria voor de gunning van overheidsopdrachten, indien dat haalbaar is voor de gunnende instantie, redelijk voor de inschrijvers en geen oneerlijke tussenkomst in de aanbestedingsprocedure betekent;

15. wijst erop dat het tekort in de gasvoorziening waarmee diverse lidstaten afgelopen winter te kampen hadden reeds geleid heeft tot verplaatsingen van energie-intensieve bedrijven; acht het in dit verband noodzakelijk te onderzoeken hoe solidariteit tussen lidstaten kan worden bevorderd, en te overwegen dit onderwerp als een prioriteit te beschouwen teneinde een goede werking van bestaande en toekomstige verbindingen te waarborgen; merkt op dat het voor een volledig functionerende markt en voor wederzijdse bijstandverlening in geval van onderbreking van de voorziening noodzakelijk is bijzondere aandacht te besteden aan de in de diverse lidstaten gevolgde ontwerpcriteria, hetgeen gevolgen kan hebben voor de kosten.

PROCEDURE

Titel	Een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continue geleverde energie - Groenboek
Procedurenummer	2006/2113(INI)]
Commissie ten principale	ITRE
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	ECON 18.5.2006
Nauwere samenwerking – datum bekendmaking	
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Jan Christian Ehler 18.5.2006
Vervangen rapporteur voor advies	
Behandeling in de commissie	12.9.2006 2.10.2006
Datum goedkeuring	3.10.2006
Uitslag eindstemming	+: 36 -: 1 0: 0
Bij de eindstemming aanwezige leden	Zsolt László Becsey, Pervenche Berès, Sharon Bowles, Udo Bullmann, Ieke van den Burg, Jan Christian Ehler, Elisa Ferreira, Jean-Paul Gauzès, Robert Goebbels, Donata Gottardi, Benoît Hamon, Gunnar Hökmark, Karsten Friedrich Hoppenstedt, Sophia in 't Veld, Piia-Noora Kauppi, Wolf Klinz, Christoph Konrad, Guntars Krasts, Andrea Losco, Astrid Lulling, Cristobal Montoro Romero, John Purvis, Alexander Radwan, Eoin Ryan, Antolín Sánchez Presedo, Margarita Starkevičiūtė, Ivo Strejček, Lars Wohlin.
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s)	Satu Hassi, Sergej Kozlík, Alain Lipietz, Jules Maaten, Vladimír Maňka, Thomas Mann, Sérgio Marques, Gilles Savary, Andreas Schwab.
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)	
Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)	...

11.10.2006

ADVIES VAN DE COMMISSIE MILIEUBEHEER, VOLKSGEZONDHEID EN VOEDSELVEILIGHEID

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake het groenboek over een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie
2006/2113(INI)

Rapporteur voor advies: Evangelia Tzampazi

SUGGESTIES

De Commissie milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid verzoekt de ten principale bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande suggesties in haar ontwerpresolutie op te nemen:

1. is verheugd over het Groenboek over een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie voor Europa;
2. benadrukt dat de Europese Unie zich inzet voor de doelstelling om de klimaatverandering aan te pakken en zo de mondiale temperatuurstijging te beperken tot +2°C ten opzichte van het peil van voor de industrialisering;
3. herinnert eraan dat een rechtsgrondslag noodzakelijk is om een gemeenschappelijk Europees beleid op het gebied van energie te voeren, waarmee een veilige, betaalbare en gedecentraliseerde efficiënte energie-economie wordt verzekerd en tegelijkertijd het milieu wordt beschermd; benadrukt dat vervoer een belangrijk onderdeel vormt bij een dergelijk energiebeleid en derhalve de onverdeelde aandacht verdient;
4. dringt er bij de Commissie op aan, gezien de huidige situatie van 25 afzonderlijke toezichthouders voor de energiemarkt in de lidstaten, een overzicht op te stellen van de rol van toezichthouders binnen iedere lidstaat samen met een volledige beoordeling van de potentiële noodzaak voor een Europese toezichthouder voor de energiemarkt;
5. benadrukt dat het huidige gebruik van fossiele brandstoffen voor het produceren van energie het klimaat negatief beïnvloedt en vooral leidt tot tekorten en uitputting van deze hulpbronnen, waardoor de lidstaten voor energie afhankelijk worden van export van

buiten de EU; vraagt daarom dat de voorgestelde actieprogramma's voor energie-efficiëntie en voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie voldoende ambitieus zijn om uiterlijk in 2020 een vermindering van 20% van de huidige energieconsumptie te bewerkstelligen, vergezeld gaan van een mechanisme voor toezicht en controle en met elkaar in overeenstemming zijn;

6. benadrukt dat continu geleverde energie en het behoud van het klimaat hand in hand moeten gaan, en dat bij alle inspanningen om de energievoorziening te diversifiëren voorrang moet worden gegeven aan energie-efficiëntie en alternatieven met een lage koolstofemissie, waarbij duurzame energiebronnen prioriteit krijgen;
7. benadrukt dat energie en het behoud van het klimaat voor de EU in hoge mate afhankelijk zijn van ontwikkelingen in landen als de VS, China en India, en spoort de Commissie en de Raad aan hun inspanningen te verhogen om deze landen te betrekken bij het verminderen van de klimaatverandering; meent dat de financiële ondersteuning van ontwikkelingslanden als China en India bij investeringen in efficiëntere technologieën met een lagere koolstofemissie een belangrijk initiatief zou zijn;
8. wijst erop dat geothermische energie en golfenergie ook in Europa een groot potentieel voor energielevering betekenen, en dat deze energievormen intensief moeten worden nagestreefd;
9. herinnert eraan dat zowel de industrie als de burgers bewust moeten worden gemaakt van het rationeel gebruik van energie en het voorkomen van energieverstopping en vraagt dat er uitgebreide informatie- en voorlichtingsstrategieën worden opgesteld; vraagt eveneens het gebruik van duurzame energiebronnen te stimuleren;
10. dringt erop aan dat de Europese energiestrategie ambitieuze doelen moet inhouden teneinde het aandeel energiebronnen met een lage CO₂-emissie in de energiemix geleidelijk te vergroten; steunt het idee om een algemene strategische doelstelling overeen te komen zoals het streven naar een minimumaandeel van veilige en koolstofarme energiebronnen in de totale energiemix van de EU ;
11. wijst erop dat de afhankelijkheid van de EU op ingevoerde energie al een aanzienlijk effect heeft gehad en de onafhankelijkheid van de EU bij de besluitvorming op andere beleidsgebieden zal blijven verzwakken, tenzij er doeltreffende maatregelen worden genomen om de ontwikkeling en het gebruik van eigen energiebronnen te ondersteunen;
12. verwelkomt, binnen de context van het Groenboek, het initiatief van de Commissie om een onderzoek te doen "naar het onderlinge verband tussen het beheer van natuurlijke hulpbronnen en conflicten in de externe betrekkingen van de Commissie", en benadrukt met name het verband tussen de continuïteit van de energievoorziening en het behoud van het klimaat;
13. herinnert eraan dat 40% van de energie van de EU wordt verbruikt in gebouwen; steunt het idee om de huidige gebouwenrichtlijn uit te breiden tot alle gebouwen, en vraagt de Commissie in deze context de mogelijkheid te onderzoeken om een paneuropees systeem van witcertificaten voor energie-efficiëntie op te zetten;

14. vraagt dat in de strategie voldoende aandacht wordt besteed aan de vervoersector;
15. vraagt om bindende doelen voor de CO₂- emissies uit auto's, dat wil zeggen 120 gram CO₂ per voertuig/kilometer tegen 2012; vindt dat deze doelen elke twee jaar daarna verder verlaagd moeten worden met ten minste 10 g/km totdat er in 2020 voor alle wegvoertuigen een plafond is bereikt van 80 g/km;
16. roept de Commissie op om in het kader van Richtlijn 2005/32/EG van het Europees Parlement en de Raad van 6 juli 2005 betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten, (PB L 191, van 22.7.2005, blz. 29) uiterlijk in het voorjaar van 2007 de uitvoeringsmaatregelen voor producten met een hoog energiebesparingspotentieel voor te leggen;
17. vindt het verontrustend dat de doelen die de Europese Unie heeft vastgelegd voor een toename van het gebruik van duurzame energiebronnen voor 2010 waarschijnlijk niet zullen worden gehaald door alle lidstaten; vraagt de Commissie dat zij de nodige maatregelen neemt om te waarborgen dat de doelstellingen worden verwezenlijkt;
18. beklemtoont dat extra inspanningen op het gebied van onderzoek en technologische demonstratie nodig zijn, met name in de nieuwe lidstaten, om een nog efficiënter gebruik van duurzame energiebronnen te stimuleren en te ontwikkelen; benadrukt het belang van de introductie van belastingmaatregelen voor het gebruik van biobrandstoffen in de vervoersector, die ook een bijdrage kunnen leveren als een alternatieve bron van inkomsten in sommige plattelandsgebieden binnen de Europese Unie;
19. merkt op dat in dit verband toenemende onderlinge aanpassing en harmonisatie van steun voor elektriciteit uit duurzame energiebronnen noodzakelijk is, zodat deze bovenal worden gebruikt op locaties met de beste natuurlijke omstandigheden; is van mening dat, overeenkomstig de huidige kennis, een Europese 'feed-in law' de beste mogelijkheid zou zijn, maar dat ook andere systemen in overweging kunnen worden genomen;
20. wenst dat de routekaart voor duurzame energiebronnen waarover sprake is in het Groenboek een ambitieus opzet heeft, nadruk legt op onderzoek en voorziet in een mechanisme voor de jaarlijkse evaluatie van de bereikte doelen;
21. vraagt om aandacht voor de mogelijkheid om de toegang tot het hoofdnet voor energie uit duurzame energiebronnen te waarborgen en voorrang te geven; roept op tot gecoördineerde inspanningen om een gunstiger kader voor microgeneratie te creëren en vraagt dat aandacht wordt besteed aan de mogelijke voordelen van gedecentraliseerde generatie in het algemeen;
22. vestigt de aandacht op de hoge vraag naar primaire energie en het hoge potentieel voor besparingen op het gebied van verwarming van gebouwen, en ondersteunt derhalve de aankondiging van Commissaris Piebalg dat hij vóór het einde van 2006 een richtlijn betreffende milieuvriendelijke verwarmingssystemen zal voorleggen;
23. herinnert eraan dat duurzame energiebronnen vandaag de dag in sommige gevallen al concurrerend zijn en slechts opstartfinanciering vereisen of de verwijdering van

belemmeringen voor de introductie ervan op de markt en dat, indien er nog steeds sprake is van hogere kosten, er meer gewicht moet worden gehecht aan de risico's die aan andere energiebronnen verbonden zijn, zoals de productie van CO₂ en de invoer van grondstoffen uit politiek onstabiele regio's;

24. herinnert eraan dat een diversificatiestrategie voor de lange termijn voor energiebronnen voordeel zal ondervinden van de implementatie van gelijke concurrentievoorwaarden, dit wil zeggen dat gewaarborgd wordt dat vergelijkingen tussen bronnen plaatsvinden met volledige internalisering van hun externe kosten (afval, ontmanteling, uitputting van hulpbronnen), en dat er rekening wordt gehouden met hun respectieve milieuvoordelen;
25. roept de Commissie op blijk te geven van haar belangstelling voor duurzame energiebronnen en energiebesparing en deze maatregelen te integreren in alle acties die door de structuurfondsen- en cohesiefondsen worden gefinancierd (mainstreaming), en met name de acties van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling voor alle regio's van Europa, daarbij rekening houdend met hun specifieke kenmerken, in de volgende programmaperiode 2007-2013;
26. benadrukt dat ambitieuzere doelen moeten worden gesteld voor de wijziging van de Richtlijn emissiehandel als onderdeel van de strategie die wordt gepresenteerd onder het hoofdstuk Klimaatverandering;
27. vraagt de Commissie in 2010 een tussentijdse evaluatie op te stellen van de in punt 25 genoemde acties en op het einde van de programmaperiode een ex post-evaluatie te verrichten;
28. is van mening dat de invloed van de activiteiten van de Europese Unie aanzienlijk zou worden versterkt door een krachtig extern beleid dat ernaar streeft alle geïndustrialiseerde landen over te halen om mee te werken in de strijd tegen klimaatverandering en door programma's voor schone energie en efficiënt energiegebruik een grotere rol te geven in het ontwikkelingsbeleid van de Unie.

TOELICHTING

Nooit eerder sedert de energiecrisis van de jaren '70 stonden energiekwesties zo hoog op de politieke en sociale agenda. De veranderingen in de energiesector zijn aanzienlijk en radicaal en zullen op langere termijn de economische ontwikkeling van alle landen bepalen. Zonder energieplanning op lange termijn riskeert de Unie de gevolgen te dragen van de pijnlijke geboorte van een nieuw energietijdperk.

Op sociaal niveau is de publieke dialoog vooral toegespitst op de hoge olieprijs (die naar schatting niet zullen terugvallen naar de lage niveaus van de voorgaande jaren). Op puur energieniveau wordt het debat tussen de experts op diverse gebieden gevoerd. De belangrijkste meningsverschillen betreffen de vraag of de productie van ruwe olie al zijn maximum heeft bereikt dan wel of de oliepiek zich in het komende decennium zal voordoen. Dit debat heeft evenwel een relatief beperkt belang voor een langetermijnplanning. Daarom vindt uw rapporteur voor advies het essentieel op zijn minst een gemeenschappelijk extern energiebeleid tot stand te brengen. Europa moet de energieverspilling in alle richtingen bestrijden. In het begin van de jaren '80, onmiddellijk naar de tweede olieschok, begon Europa gigantische inspanningen te leveren om energie te besparen, hetgeen resulteerde in een vermindering van ongeveer 10% in het oliegebruik in de OESO-landen in 3 jaar, terwijl tegelijk de toename van de economische productie kon gehandhaafd worden. Beperking van de verspilling en rationeel energiegebruik zijn een dwingende en universele noodzaak, indien we de overgang naar het nieuwe energietijdperk zo pijnloos mogelijk willen doen verlopen en tegelijk het milieu beschermen. De hoge olie- en gasprijzen maken duidelijk dat er inspanningen moeten worden geleverd voor een rationeel energiegebruik. Deze inspanning zal op korte termijn zorgen voor 1.000.000 nieuwe banen in de EU (energie-inspecteurs, elektriciens, isolatiewerkzaamheden aan gebouwen, renovatie van huizen, enz.)

Tegelijk zou de EU tot 20% van haar huidige energiegebruik kunnen sparen in gebouwen, vervoer en industrie. De helft van deze bezuinigingen vloeien voort uit de toepassing van het bestaande Europees wetgevingskader door de lidstaten. De andere helft vloeit voort uit innovatieve oplossingen. Daarom vragen we de Commissie om een nultolerantie aan de dag te leggen indien de lidstaten de regelgeving inzake energie-efficiëntie in gebouwen niet toepassen.

Deze doelstelling van een energiebesparing van 20% moet volgens de rapporteur voor advies bindend zijn voor de lidstaten. Tegelijk blijft het absoluut noodzakelijk dat de bestaande richtlijnen inzake gebouwen, warmtekrachtkoppeling, milieugerichte productontwikkeling, energie-efficiëntie en etikettering van het energiegebruik van elektrische toestellen in alle lidstaten ten uitvoer worden gelegd. De Commissie wordt voorts verzocht zich bezig te houden met de etikettering van aircotoestellen in gebouwen.

Rekening houdend met het feit dat openbare gebouwen ook een aandeel hebben in de verspilling van energie, moet deze zaak worden opgevolgd met permanente jaarlijkse energie-inspecties en de resultaten van deze inspecties moeten openbaar worden gemaakt zodat publieke controle gemakkelijker is. Er moet een onafhankelijke instelling worden opgericht die de taak zal hebben toe te zien op het energiespaarplan en het nakomen van de verplichtingen die voortvloeien uit de communautaire doelstelling van een vermindering met

20% te controleren en te verifiëren. Bovendien vindt de rapporteur voor advies het noodzakelijk dat jaarlijks een beoordeling van de hoger genoemde punten wordt gepubliceerd en dat er een verplichting wordt ingesteld om de Commissie en het Europees Parlement op de hoogte te stellen.

In de vervoersector verwelkomt de rapporteur voor advies de inspanningen om brandstof te sparen met behulp van hybride motoren en stop&start-motoren; zij meent dat deze inspanningen ook moeten worden uitgebreid naar andere onderdelen van de auto zoals de airco. Zij dringt er dan ook bij de auto-industrie op aan op dit gebied actie te ondernemen na raadpleging van de Commissie in het kader van "vrijwillige overeenkomsten".

De EU beschikt in elk geval ook over nuttige instrumenten voor de uitvoering van dit beleid op Europees niveau, namelijk de structuurfondsen. De rapporteur voor advies vindt dat voor elke financiering van het regionaal fonds inzake de constructie van gebouwen of eender welke onderneming in de bouwsector rekening moet worden gehouden met het energiedrag van de gebouwen alsook met de mogelijkheid om interne energiebronnen (geothermie, bioklimaat, enz.) te gebruiken.

De Commissie wordt dan ook verzocht de algemene vraag voor rationeel energiegebruik evenals de bevordering van duurzame energiebronnen in haar beleid te integreren via de structuurfondsen en dit voor alle Europese regio's.

Op deze manier worden de Lissabondoelstellingen gesteund, wordt de interne markt van energieverbruik versterkt en wordt tegelijk de internationale concurrentiepositie van de EU bevorderd via een sector waarin de EU een leidende rol vervult.

PROCEDURE

Titel	Groenboek over een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie	
Procedurenummer	2006/2113(INI)	
Commissie ten principale	ITRE	
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	ENVI 18.5.2006	
Nauwere samenwerking – datum bekendmaking		
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Evangelia Tzampazi 16.5.2006	
Vervangen rapporteur voor advies		
Behandeling in de commissie	13.9.2006	10.10.2006
Datum goedkeuring	10.10.2006	
Uitslag eindstemming	+: -: 0:	44 1 0
Bij de eindstemming aanwezige leden	Georgs Andrejevs, Liam Aylward, Irena Belohorská, Johannes Blokland, John Bowis, Frieda Brepoels, Dorette Corbey, Avril Doyle, Mojca Drčar Murko, Jill Evans, Anne Ferreira, Matthias Groote, Satu Hassi, Gyula Hegyi, Jens Holm, Mary Honeyball, Caroline Jackson, Dan Jørgensen, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Urszula Krupa, Marie-Noëlle Lienemann, Peter Liese, Linda McAvan, Riitta Myller, Péter Olajos, Miroslav Ouzký, Karin Scheele, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Bogusław Sonik, María Sornosa Martínez, Antonios Trakatellis, Evangelia Tzampazi, Thomas Ulmer, Marcello Vernola, Anja Weisgerber, Åsa Westlund, Anders Wijkman	
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s)	María del Pilar Ayuso González, Hélène Goudin, Kartika Tamara Liotard, Caroline Lucas, Bart Staes	
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)	Fausto Correia	
Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)	...	

12.10.2006

ADVIES VAN DE COMMISSIE VERVOER EN TOERISME

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continu geleverde energie voor Europa - Groenboek (2006/2113(INI))

Rapporteur voor advies: Hannu Takkula

SUGGESTIES

De Commissie vervoer en toerisme verzoekt de ten principale bevoegde Commissie industrie, onderzoek en energie onderstaande suggesties in haar ontwerpresolutie op te nemen:

1. merkt op dat het vervoer verantwoordelijk is voor bijna een derde van het totale energieverbruik in de Europese Unie en de op één na snelst groeiende sector is als het gaat om de vraag naar energie in de Europese Unie; meent derhalve dat concrete maatregelen voor een efficiënt energieverbruik in alle vervoerssectoren essentieel zijn om te zorgen voor een duurzaam gebruik van energie in de vervoerssector; herinnert eraan dat het vervoer van passagiers sneller zal blijven groeien dan alle andere vormen van vervoer, voornamelijk bij het wegvervoer en de luchtvaart;
2. beklemtoont de sterke afhankelijkheid van de vervoerssector van van olie afkomstige brandstoffen, hoofdzakelijk benzine, dieselolie en kerosine, die tezamen verantwoordelijk zijn voor 98% van de totale vraag naar energie in de vervoerssector; merkt op dat het leeuwendeel van deze brandstoffen wordt geïmporteerd uit derde landen, wat vragen doet rijzen omtrent de zekerheid van de aanvoer en de duurzaamheid; merkt op dat een grotere energie-efficiency, die in het Groenboek van de Commissie als fundamenteel wordt beschouwd, allereerst moet worden bereikt in de vervoerssector, waar 80% van het verbruik voor rekening komt van het wegvervoer, dat de absolute prioriteit moet krijgen;
3. is van mening dat het percentage bijmengingen van dieselolie en benzine moet worden verhoogd en eventueel ook verplicht moet worden gesteld, willen biobrandstoffen van de eerste generatie worden gebruikt;
4. meent derhalve dat vervoer een belangrijke rol speelt om tot een duurzame, concurrerende en veilige energievoorziening en energiegebruik in de EU te komen, gezien de

mogelijkheid van een specifieke en meetbare teruggang van het verbruik op korte termijn en van een doeltreffende en duurzame infrastructurele verbetering op middellange termijn; merkt op dat energiestrategie en vervoerbeleid geïntegreerd moeten worden ontwikkeld ter behoud van het industriële concurrentievermogen in Europees verband;

5. is verheugd over de wetgevende en andere initiatieven van de instellingen van de Unie die de energie-intensiteit (de vraag naar primaire energie per eenheid van het BBP) in de vervoerssector hebben verbeterd; dringt derhalve aan op maatregelen ter bevordering van een Europees platform voor vermindering van het energieverbruik en gebruik van alternatieve energie, met name voor de vervoerssector, d.w.z. niet alleen het wegvervoer maar ook luchtvervoer en zeevaart;
6. herinnert eraan dat deze initiatieven ook maatregelen omvatten ter verbetering van de ecologische prestaties van systemen voor vrachtvervoer (Marco Polo II), voor het laden van voertuigen voor het zware goederenvervoer voor het gebruik van bepaalde infrastructuur; ter aanmoediging van het zeevervoer over korte afstanden, ter vergemakkelijking van vervoer over de binnenwateren (Naiades), ter bespoediging van het CARS 21 initiatief en ter ontwikkeling van voertuigen met een zuinig brandstofverbruik, ter herstructurering van de regelingen voor voertuigenbelasting om het gebruik van voertuigen met een zuinig brandstofverbruik aan te moedigen, ter vergemakkelijking van de invoering en het gebruik van biobrandstoffen in de vervoerssector, ter ontwikkeling van "één enkel luchtruim" en het SESAR-systeem dat het gebruik van kerosine in de luchtvaart, waaronder ook luchtvaart in de Gemeenschapsregeling voor de handel in emissierechten, zal verminderen, alsmede voor het Galileo-project dat het verkeersbeheer zal optimaliseren;
7. meent dat verdere vooruitgang moet worden gemaakt d.m.v. het ontwikkelen van een samenhangend Trans-Europees Vervoersnetwerk voornamelijk over het spoor, de binnenwateren en zeevervoer over korte afstanden, dat zorgt voor het juiste evenwicht voor de toekomstige ontwikkeling van vervoermiddelen en dat technologisch onderzoek en innovatie aanmoedigt ter wille van een zuiniger brandstofverbruik, dat de afhankelijkheid van van aardolie afgeleide brandstoffen vermindert en verspilling tegengaat door het aanpakken van opstoppingen en van het 'laten wachten' van vliegtuigen en door verder onderzoek naar voertuigen met een zuinig brandstofverbruik en voertuigen die door alternatieve energie worden aangedreven, alsmede maatregelen ter aanmoediging van milieuvriendelijk openbaar en particulier vervoer met een zuinig en brandstofverbruik, met name in stedelijke gebieden;
8. meent dat grotere efficiency in de luchtvaart en kortere vluchtduur, de ontwikkeling en het gebruik van zuinige hybride voertuigen die b.v. de mogelijkheden benutten van brandstofceltechnologie en biobrandstoffen, en verdere ontwikkeling van de sector vrachtvervoer per spoor, tezamen met verbeterde belastingsfactoren voor vracht in het algemeen, zullen bijdragen tot een beperkter en efficiënter energieverbruik;
9. dringt aan op de noodzaak van campagnes voor opvoeding en gedragsverandering ter wille van een meer duurzame mobiliteit van de Europese burger.

PROCEDURE

Titel	Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continue geleverde energie voor Europa - Groenboek
Procedurenummer	2006/2113(INI)
Commissie ten principale	ITRE
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	TRAN 18.5.2006
Nauwere samenwerking – datum bekendmaking	
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Hannu Takkula 21.3.2006
Vervangen rapporteur voor advies	
Behandeling in de commissie	14.9.2006 9.10.2006
Datum goedkeuring	10.10.2006
Uitslag eindstemming	+: 37 -: 1 0: 0
Bij de eindstemming aanwezige leden	Gabriele Albertini, Etelka Barsi-Pataky, Philip Bradbourn, Paolo Costa, Michael Cramer, Arūnas Degutis, Petr Duchoň, Saïd El Khadraoui, Robert Evans, Emanuel Jardim Fernandes, Roland Gewalt, Luis de Grandes Pascual, Ewa Hedkvist Petersen, Jeanine Hennis-Plasschaert, Stanisław Jałowiecki, Georg Jarzembowski, Dieter-Lebrecht Koch, Rodi Kratsa-Tsagaropoulou, Jörg Leichtfried, Bogusław Liberadzki, Eva Lichtenberger, Patrick Louis, Erik Meijer, Robert Navarro, Seán Ó Neachtain, Josu Ortuondo Larrea, Willi Piecyk, Reinhard Rack, Dirk Sterckx, Ulrich Stockmann, Georgios Toussas, Marta Vincenzi, Corien Wortmann-Kool
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s)	Zsolt László Becsey, Den Dover, Elisabeth Jeggle, Sepp Kusstatscher, Rosa Miguélez Ramos
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)	
Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)	...

7.11.2006

ADVIES VAN DE COMMISSIE REGIONALE ONTWIKKELING

voor de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en veilige energie voor Europa - Groenboek

(2006/2113(INI))

Rapporteur: Oldřich Vlasák

SUGGESTIES

De Commissie regionale ontwikkeling roept de Commissie industrie, onderzoek en energie als de verantwoordelijke commissie op om de volgende voorstellen in haar ontwerpresolutie op te nemen:

1. moedigt de Commissie aan in haar pogingen een gemeenschappelijke benadering van het energiebeleid tot stand te brengen die leidt tot volledig duurzame en concurrerende interne markten, een gegarandeerde voorziening, beperkte kosten voor de consument en universele toegang, en onderstreept dat dit beleid een duurzame, coherente, strategische en gerichte subnationale component moet bevatten;
2. dringt er bij de Commissie, de lidstaten, de regio's en de andere betrokken actoren op aan, zowel als onderdeel van de nationale strategische referentiekaders als in de operationele programma's van 2007-2013, alsmede overeenkomstig de strategische richtsnoeren die door het Parlement zijn aangenomen, op doeltreffende wijze gebruik te maken van de hun geboden mogelijkheden van het cohesiebeleid en deze Europese strategie voor duurzame, concurrerende en zekere energie te steunen;
3. dringt er bij de Commissie op aan de voorstellen van deze Europese strategie op te nemen in het ontwerp van het vierde cohesieverslag, en daarbij met name aandacht te schenken aan het aspect gegarandeerde toegang tot energie en aan het gebruik van gediversifieerde, duurzame en doeltreffende energie als complementaire indicator voor economische, sociale en regionale cohesie; dringt er bij de Commissie op aan, de presentie en de activiteit van zowel de EIB als de nieuwe instrumenten voor de financiering van cohesie

(JASPERS, JEREMIE en JESSICA) in projecten met energie-efficiency te stimuleren en hernieuwbare vormen van energie te steunen;

4. acht het noodzakelijk de huidige maatregelen en praktijken die binnen het toepassingsgebied van het energiebeleid vallen, evenals de implementatie ervan door lidstaten, volledig te evalueren op Europees niveau en pas daarna indien nodig nieuwe regels en instellingen voor te stellen;
5. betreurt dat het voorgestelde energiebeleid hoofdzakelijk gericht is op de aanvoorzijde en dat in de strategie onvoldoende belang wordt gehecht aan energie-efficiëntiekwesties; benadrukt dat een gemeenschappelijk energiebeleid duidelijk prioriteit moet geven aan duurzame energie-efficiency, waarmee nu al echte en aantoonbare besparingen kunnen worden verwezenlijkt, en aan hernieuwbare en gedecentraliseerde energiebronnen in verband met de apparatuur en technologieën die door nutsbedrijven en huishoudens worden gebruikt; blijft erbij dat in een gemeenschappelijk energiebeleid ook voorwaarden moeten worden vastgelegd waarmee het mogelijk is dat op de korte en middellange termijn bruikbare en nieuwe technologieën snel en beter kunnen worden geëxploiteerd;
6. verlangt dat de territoriale dimensie een integrerend onderdeel wordt van het energiebeleid van de Unie, om een evenwichtiger verdeling van de productie en de consumptie van energie op haar grondgebied te bevorderen, teneinde een betere verspreiding van economische activiteiten en van de bevolking te waarborgen;
7. wijst erop dat veel perifere en ultraperifere regio's een zeer belangrijk potentieel hebben op het gebied van hernieuwbare energie, als gevolg van hun geografische of klimatologische omstandigheden (aantal zonuren, blootstelling aan wind, biomassa, golfslagenergie); wenst dat deze opmerkelijke kans beter wordt benut, om met name actief bij te dragen aan de verwezenlijking van de doelstellingen van Kyoto;
8. accentueert de sleutelrol die lokale en regionale autoriteiten spelen en de potentiële rol die zij zouden kunnen spelen in verband met de invoering en implementatie van maatregelen met betrekking tot de integratie van hernieuwbare energie- en energiebesparingstechnologieën in projecten die door deze autoriteiten worden uitgevoerd en die communautaire en nationale steun ontvangen, zoals maatregelen op het gebied van de energieprestatie van gebouwen waar zij volop kunnen profiteren van de richtlijn betreffende de energieprestatie van gebouwen¹; roept lokale en regionale autoriteiten op gebruik te maken van de meest energie-efficiënte infrastructuren en diensten voor bijvoorbeeld buitenverlichting en openbaarvervoersystemen;
9. verzoekt erom dat geïntegreerde en voortdurende steun wordt geboden aan lokale en regionale autoriteiten met betrekking tot maatregelen voor energie-efficiëntie en duurzaamheid onder alle Europese financieringsprogramma's, met name de Structuurfondsen, KP7, het programma "Intelligente Energie Europa" en, over het algemeen, alle maatregelen op het gebied van het regionaal beleid en de financiering van het cohesiebeleid voor de periode 2007-2013, en met betrekking tot de activiteiten van de

¹ Richtlijn 2006/32/EG van het Europees Parlement en de Raad van 5 april 2006 betreffende energie-efficiëntie bij het eindgebruik en energiediensten en houdende intrekking van richtlijn 93/76/EEG van de Raad (PB L 114 van 27.4.2006, blz. 64).

EIB;

10. roept de Commissie op om volgende op een gestructureerde dialoog een mededeling te publiceren over de rol van lokale en regionale autoriteiten in het energiebeleid, met speciale aandacht voor energie-efficiëntie, hernieuwbare en gedecentraliseerde energiebronnen die geen CO₂ opwekken, evenals een duurzaam transport en de stedelijke dimensie van het energiebeleid;
11. roept de Commissie op een behoorlijk functionerende interne markt voor gas en elektriciteit krachtig te bevorderen ten behoeve van alle Europese burgers en om de overheersing van dienstverleners met een monopolie van vroeger te overwinnen; roept verder op tot meer interconnectie tussen nationale gas- en elektriciteitsmarkten, waarvan vooral de grensregio's van de Unie zullen profiteren.

PROCEDURE

Titel	Een Europese strategie voor duurzame, concurrerende en veilige energie voor Europa - Groenboek
Procedurenummer	2006/2113(INI)]
Commissie ten principale	ITRE
Advies uitgebracht door Datum bekendmaking	REGI 18.5.2006
Nauwere samenwerking – datum bekendmaking	
Rapporteur voor advies Datum benoeming	Oldřich Vlasák 11.7.2006
Vervangen rapporteur voor advies	
Behandeling in de commissie	4.10.2006
Datum goedkeuring	6.11.2006
Uitslag eindstemming	+ : 24 - : 2 0 : 0
Bij de eindstemming aanwezige leden	Stavros Arnautakis, Elspeth Attwooll, Jean Marie Beaupuy, Rolf Berend, Jana Bobošíková, Graham Booth, Bernadette Bourzai, Ambroise Guellec, Gábor Harangozó, Konstantinos Hatzidakis, Mieczysław Edmund Janowski, Tunne Kelam, Miroslav Mikolášik, Francesco Musotto, Lambert van Nistelrooij, Jan Olbrycht, Markus Pieper, Francisca Pleguezuelos Aguilar, Elisabeth Schroedter, Grażyna Staniszewska, Margie Sudre, Oldřich Vlasák
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s)	Jan Březina, Mojca Drčar Murko, Emanuel Jardim Fernandes
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)	Chris Davies
Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)	...

PROCEDURE

Titel	Europese strategie voor duurzame, concurrerende en continue geleverde energie voor Europa - Groenboek				
Procedurenummer	2006/2113(INI)				
Commissie ten principale Datum bekendmaking toestemming	ITRE 18.5.2006				
Medeadviserende commissie(s) Datum bekendmaking	AFET 15.6.2006	DEVE 18.5.2006	INTA 18.5.2006	ECON 18.5.2006	ENVI 18.5.2006
Geen advies Datum besluit	TRAN 18.5.2006	REGI 18.5.2006	06	06	06
Nauwere samenwerking Datum bekendmaking					
Rapporteur(s) Datum benoeming	Elned Morgan 20.3.2006				
Vervangen rapporteur(s)					
Behandeling in de commissie	13.7.2006	2.10.2006	9.10.2006	23.10.2006	
Datum goedkeuring	23.11.2006				
Uitslag eindstemming	+: 34		-: 0		
	0: 3				
Bij de eindstemming aanwezige leden	Šarūnas Birutis, Jan Březina, Jerzy Buzek, Giles Chichester, Lena Ek, Nicole Fontaine, David Hammerstein Mintz, Rebecca Harms, Romana Jordan Cizelj, Pia Elda Locatelli, Eugenijus Maldeikis, Eluned Morgan, Angelika Niebler, Reino Paasilinna, Miloslav Ransdorf, Vladimír Remek, Herbert Reul, Paul Rübig, Andres Tarand, Britta Thomsen, Patrizia Toia, Catherine Trautmann, Claude Turmes, Nikolaos Vakalis, Alejo Vidal-Quadras				
Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervanger(s)	Gabriele Albertini, Alexander Alvaro, Ivo Belet, Zdzisław Kazimierz Chmielewski, Neena Gill, Matthias Groote, Pier Antonio Panzeri, Manuel António dos Santos, Esko Seppänen, Antonios Trakatellis				
Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)	Esther Herranz García, Francisco José Millán Mon				
Datum indiening	28.11.2006				
Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)	...				