



EUROPEAN PARLIAMENT

2009 - 2014

---

*Commissie interne markt en consumentenbescherming*

---

**2012/2103(INI)**

6.12.2012

## **ADVIES**

van de Commissie interne markt en consumentenbescherming

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake het Stappenplan Energie 2050 - een toekomst met energie  
(2012/2103(INI))

Rapporteur voor advies: Olle Schmidt

PA\_NonLeg

## SUGGESTIES

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

1. begroet de mededeling van de Commissie met instemming en onderstreept de noodzaak van concrete beleidsvoorstellen; acht het van cruciaal belang dat overeenstemming wordt bereikt over de richting waarin het langetermijnbeleid van de Unie moet gaan, zodra de doelstellingen van de Europa-2020-strategie eenmaal zijn bereikt, omwille van de voorspelbaarheid ten behoeve van het bedrijfsleven en de consumenten;
2. onderstreept dat het, om tegen 2014 een Europese geïntegreerde en competitieve interne energiemarkt tot stand te brengen, van cruciaal belang is dat de Europese Commissie en de lidstaten zorgen voor de tijdige en volledige tenuitvoerlegging van de bestaande wetgeving, met inbegrip van de regelgevingswerkzaamheden die nodig zijn met het oog op het derde interne energiemarktpakket; verzoekt de Commissie en het Agentschap voor de samenwerking tussen energieregelgevers (ACER) nauwlettender toe te zien op de nationale toepassing van regels en nieuwe bedrijfsmodellen tot ontwikkeling te brengen;
3. onderstreept hoe belangrijk de interne energiemarkt is, en beklemtoont dat er nog veel moet worden gedaan om de energie-afhankelijkheid ten opzichte van derde landen te verkleinen en ervoor te zorgen dat de EU in 2050 meer zelfvoorzienend en zelfproducerend zal zijn; vraagt de lidstaten uitvoering te geven aan de richtsnoeren voor de trans-Europese energie-netwerk en te zorgen voor energie-interconnectiviteit en -interoperabiliteit op EU-niveau;
4. overwegende dat een open, geïntegreerde, geharmoniseerde en concurrentiegerichte interne energiemarkt nodig is om concurrerende energieprijzen, energiezekerheid en duurzaamheid en een efficiënte grootschalige toepassing van hernieuwbare en niet-conventionele energiebronnen te bewerkstelligen, en dat de verwezenlijking van een dergelijke markt nog steeds een zware uitdaging is voor alle lidstaten; verwelkomt de liberalisering van de interne energiemarkt als noodzakelijke stap om de kosten van elektriciteit en gas voor de consument omlaag te brengen, en daarbij te bewerkstelligen dat de energiemarkten transparanter worden en beter in het oog kunnen worden gehouden, hetgeen concurrerende en, gezien vanuit oogpunt van de consument, billijke prijzen moet opleveren; acht daartoe ook van essentieel belang dat de nationale regelgevende instanties en de coördinatie ervan op Europees niveau goed functioneren;
5. beschouwt de overgang naar een koolstofarme en energie-efficiënte economie als kans voor niet alleen duurzaamheid, maar ook energiezekerheid en concurrentiekracht in Europa, en meent dat een verminderde uitstoot van broeikasgassen een concurrentievoordeel kan opleveren op de groeiende wereldmarkt voor energiegerelateerde goederen en diensten; onderstreept dat hier een kans ligt voor de Europese kmo's die actief zijn op de markt voor hernieuwbare energie, wat de ontwikkeling van het ondernemerschap en de innovatie fors kan stimuleren en een van de belangrijkste middelen kan vormen voor het scheppen van banen;

6. benadrukt dat energie-efficiëntie een bijzonder kosteneffectieve manier is voor Europa om zijn energie-, klimaatveranderings- en economische doelstellingen te verwezenlijken; herinnert aan het enorme potentieel van energie-efficiëntie om onze afhankelijkheid van ingevoerde energie te beperken en de economie weer op de rails te krijgen; erkent dat de verschuiving naar een energie-efficiëntere economie ook de verspreiding van innovatieve technologische oplossingen zou versnellen en het concurrentievermogen van de industrie in de Unie zou verbeteren, wat de economische groei zal stimuleren en banen van hoge kwaliteit zal scheppen in verschillende sectoren die met energie-efficiëntie verband houden;
7. acht het noodzakelijk dat steun wordt verleend aan de decentraal gelegen kleine producenten van hernieuwbare energie, met inbegrip van regionale en lokale overheden, om hun opname in het net te in de hand te werken, en is van mening dat de regionale en lokale overheden moeten kunnen blijven profiteren van de vereenvoudigde toegang tot de subsidies voor duurzame energie van de Europese Investeringsbank (EIB);
8. wijst erop dat het huidige systeem voor bevordering van hernieuwbare energie economisch onrendabel is wegens de vele verschillende programma's in de lidstaten; pleit voor een duidelijk beleidskader op Unieniveau met het oog op een strategische stimulering van economisch rendabele investeringen in koolstofarme energiebronnen op plaatselijk, regionaal, nationaal en Unieniveau;
9. onderstreept dat de samenstelling van de energiemix weliswaar tot de bevoegdheid van elke lidstaat behoort maar niettemin rekening moet houden met de gezamenlijke doelstellingen en eventueel het onderwerp moet uitmaken van een gecoördineerde Europese aanpak, omdat anders de gestelde doelen niet verwezenlijkt worden, in het bijzonder op het gebied van de energiemix uit hernieuwbare energiebronnen; herinnert eraan dat de behoefte aan investeringen in energie-infrastructuur alleen geraamd kunnen worden indien men kan inschatten hoe de samenstelling van de energiemix er in 2030 uit zal zien;
10. beklemtoont de rol van energie bij het stimuleren van groei en concurrentievermogen in de EU; roept de Commissie op strategieën voor na 2020 voor te stellen en met een beleidskader te komen voor het Europees energiebeleid voor 2030, met een enkele doelstelling voor broeikasgasemissiereductie die aansluit op het decarbonisatie-streven van de EU voor 2050, een en ander onderbouwd met een effectbeoordeling; moedigt de lidstaten aan hun huidige inspanningen te versterken om de huidige streefcijfers voor 2020 op gebied van het energiebeleid van de EU te behalen;
11. acht het van prioritair belang dat de Unie en haar lidstaten hun aandacht toespitsen op investeringen in infrastructuur om de energiezekerheid en de modernisering van de energievoorziening te bevorderen, daarbij rekening houdend met het feit dat dergelijke investeringen op lange termijn het beste kunnen worden aangemoedigd door ze te koppelen aan concrete regelgevende en fiscale maatregelen en het nodige nationale overheidsbeleid;
12. wijst erop dat de effecten van de technologie voor CO<sub>2</sub>-opvang, -vervoer en -opslag nog steeds niet duidelijk zijn; neemt kennis van de World Energy Outlook 2011 waarin het potentieel en de rol van CCS in bepaalde beleidsscenario's naar voren werd gehaald;

onderkent dat er onder het publiek bezwaren leven tegen deze technologie, en verzoekt de Commissie een tussentijds evaluatierapport uit te brengen over de resultaten van de door de EU gesubsidieerde demonstratieprojecten voor kolencentrales;

13. wijst nadrukkelijk op de rol van slimme netten, die een tweerichtingverkeer tussen elektriciteitsproducenten en klanten mogelijk maken, en klanten in staat stellen hun elektriciteitsgebruik in het oog te houden en aan te passen; beschouwt een sterke bescherming van persoonsgegevens en consumentenvoorlichtingsprogramma's, bijvoorbeeld informatie campagnes op scholen en universiteiten, als essentieel, in het bijzonder wanneer slimme meters werkelijk effect moeten sorteren; onderstreept dat de lidstaten de terzake doende informatie op websites voor consumenten toegankelijk moeten maken en dat alle betrokken actoren zoals bouwondernemingen, architecten en leveranciers van verwarmings-, koelings- en elektriciteitsinstallaties up-to-date informatie kunnen verkrijgen en prijzen en diensten kunnen vergelijken, om aan de hand daarvan de energieleverancier te kiezen die het meest aan hun doeleinden beantwoordt;
14. acht het van cruciaal belang de rol van de informatie- en communicatietechnologieën (ICT) wordt versterkt en is van mening dat er behoefte is aan een sterk Europees engagement voor innovatie en onderzoek, in de wetenschap dat de ontwikkeling van innoverende technologieën ertoe zal bijdragen de voorzieningszekerheid in de sector te verbeteren en investeringen aan te trekken;
15. vestigt de aandacht op "Een energiebeleid voor Europa" waarin de bijdrage van kernenergie wordt erkend op gebieden als concurrentiekracht, kostenefficiëntie, CO<sub>2</sub>-uitstootvermindering en voorzieningszekerheid; wijst erop dat kernenergietechnologie het potentieel bezit om energie- en klimaatdoelstellingen dichterbij te brengen, op zowel korte als langere termijn, op voorwaarde dat aan alle veiligheidsvereisten van de technologie is voldaan en dat de volledige levenscyclus van de respectieve projecten in overweging wordt genomen;
16. erkent dat instrumenten als energieheffingen, koolstofheffingen en emissierechten een belangrijke aanzet leveren voor het halen van de emissiereductiedoelstellingen op een kostenefficiënte manier, maar denkt wel dat zij de gebruikers uiteindelijk hogere energieprijzen zullen bezorgen;
17. onderstreept dat het belangrijk is het totale energieverbruik te verminderen en de energie-efficiëntie in de vervoersector te vergroten, mede door vervoersplanning en subsidie voor openbaar vervoer op lidstaatniveau; onderstreept tevens dat projecten voor hernieuwbare energie uit hoofde van het programma voor de trans-Europese netwerken voor vervoer en energie (TEN-T en TEN-E) moeten worden bespoedigd;
18. onderstreept de rol van nationale streefdoelen voor energie uit biobrandstoffen en andere hernieuwbare brandstoffen voor vervoer, omdat die essentieel zijn voor de realisering van de in de mededeling van de Commissie genoemde doelstellingen; wijst erop dat deze streefdoelen zekerheid bieden aan investeerders en de ontwikkeling van hernieuwbare energiebronnen aanmoedigen; acht het evenwel belangrijk dat het gebruik van een tweede generatie biobrandstoffen wordt aangemoedigd, te produceren uit afval, residuen, en ander non-food cellulosemateriaal;

19. meent dat de lidstaten de plaatselijke en regionale autoriteiten moeten aanmoedigen actieplannen voor hernieuwbare energie uit te vaardigen en maatregelen te nemen om het publiek meer bewust te maken van de voordelen van hernieuwbare energiebronnen;
20. meent dat duidelijk moet worden gemaakt wat met energiebeleid en wat met sociaal beleid te bereiken valt; onderstreept dat alle door de Commissie gepresenteerde scenario's erop wijzen dat de energie- en vervoerskosten zullen stijgen en een steeds groter deel van de uitgaven van de consumenten en de KMO zullen beslaan; stelt dat de lidstaten maatregelen moeten uitwerken om ervoor te zorgen dat energie voor alle burgers betaalbaar, bereikbaar en beschikbaar blijft, vooral ook voor de meest kwetsbaren in de samenleving;
21. is van oordeel dat energie-educatie de sleutel is voor een gedragsverandering en een van de hoekstenen van een nieuw model voor duurzame ontwikkeling; dringt er bij de Commissie op aan in het komende meerjarige financiële kader de voor energie-educatie benodigde middelen toe te wijzen;
22. acht het noodzakelijk dat de Commissie, in samenwerking met de lidstaten, de regionale en lokale overheden en de vertegenwoordigers van het maatschappelijk middenveld op gezette tijden in de Europese, nationale, regionale en lokale media Europese informatiecampagnes en interactieve campagnes in verband met energie-educatie lanceert, die alle burgers, bedrijven en verenigingen uit de sector voorzien van duidelijke, begrijpelijke en toegankelijke informatie; dringt eveneens aan op informatiecampagnes in scholen en universiteiten, met als doel de jonge generaties in de cultuuromslag te betrekken;
23. waardeert de toezegging van de Unie om de uitstoot van broeikasgassen per 2050 terug te dringen tot een niveau dat 80 tot 95% lager is dan dat van 1990; benadrukt dat er dringend actie moet worden ondernomen op plaatselijk, regionaal, nationaal, internationaal en mondiaal niveau om de stijging van de gemiddelde mondiale temperatuur op het aardoppervlak te beperken tot minder dan 2 °C, om verdere gevaarlijke klimaatverandering tegen te gaan;
24. is van mening dat de financiële crisis moet worden aangegrepen om ons maatschappelijk ontwikkelingsmodel om te vormen tot een in hoge mate energie-efficiënte, volledig op hernieuwbare energie gebaseerde en klimaatbestendige economie; benadrukt dat de Commissie voorstellen moet indienen voor een energie- en klimaatpakket voor de periode tot 2030 op basis van de huidige drie pijlers: namelijk broeikasgassen, hernieuwbare energiebronnen en energie-efficiëntie;
25. benadrukt dat energiegebruik meer aandacht moet krijgen, wil de hervorming van het energiesysteem werkelijkheid kunnen worden; wijst erop dat aan beheer van de vraagzijde meer prioriteit moet worden gegeven, om te zorgen dat ten behoeve van de eindgebruiker technologieën en systemen worden ingezet die het mogelijk maken om het energiesysteem op een voor de maatschappij betaalbare en duurzame manier om te vormen;
26. verzoekt de Commissie om een omvattende lijst van energieprioriteiten op korte, middellange en lange termijn op te stellen die de EU in haar betrekkingen met de buurlanden moet nastreven, met het oog op een tot stand te brengen gemeenschappelijke

rechtsruimte op basis van acquis-gerelateerde beginselen en normen voor de interne energiemarkt.

## UITSLAG VAN DE EINDSTEMMING IN DE COMMISSIE

<b>Datum goedkeuring</b>	28.11.2012
<b>Uitslag eindstemming</b>	+:               33 -:               4 0:               0
<b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>	Pablo Arias Echeverría, Cristian Silviu Buşoi, Birgit Collin-Langen, Lara Comi, Anna Maria Corazza Bildt, Cornelis de Jong, Vicente Miguel Garcés Ramón, Thomas Händel, Malcolm Harbour, Sandra Kalniete, Edvard Kožušník, Toine Manders, Franz Obermayr, Sirpa Pietikäinen, Phil Prendergast, Mitro Repo, Zuzana Roithová, Heide Rühle, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Catherine Stihler, Róza Gräfin von Thun und Hohenstein, Gino Trematerra, Bernadette Vergnaud, Barbara Weiler
<b>Bij de eindstemming aanwezige vaste plaatsvervanger(s)</b>	Raffaele Baldassarre, Regina Bastos, Jürgen Creutzmann, Ashley Fox, Marielle Gallo, María Irigoyen Pérez, Morten Løkkegaard, Konstantinos Poupakis, Sylvana Rapti, Marc Tarabella, Patricia van der Kammen, Kerstin Westphal