

EUROPAPARLAMENTET

2004



2009

Utskottet för regional utveckling

2008/2214(INI)

5.12.2008

YTTRANDE

från utskottet för regional utveckling

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över uppföljning av de nationella energieffektivitetsplanerna:
en första granskning
(2008/2214(INI))

Föredragande: Emanuel Jardim Fernandes

PA_NonLeg

FÖRSLAG

Utskottet för regional utveckling uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet understryker energieffektivitetens stora potential inom ett flertal sektorer. Parlamentet betonar att en klarsynt och långsiktig strategi som garanterar konsekvens mellan olika projekt och ger bästa möjliga resultat endast kan genomföras med hjälp av avancerade tekniska innovationer och genom att anta en holistisk och samstämmig ansats som inbegriper den lokala och regionala politiken, medlemsstaternas politik och gemenskapens politik.
2. Europaparlamentet understryker att energieffektivitet måste ses som en europeisk och en internationell prioritet som beaktar den ökande internationella efterfrågan på energi, de stigande olje- och gaspriserna och effekterna på klimatförändringen.
3. Europaparlamentet lyfter fram förhållandet mellan energi och territoriell sammanhållning, såsom påpekades i grönboken om territoriell sammanhållning, när det gäller både ett positivt bidrag till energieffektiva åtgärder för hållbar utveckling, en tryggad energiförsörjning, vikten av en välutformad strategi för regional utveckling och införandet av långsiktiga lösningar för samtliga regioner.
4. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att samarbeta med medlemsstaterna och andra relevanta aktörer inom ramen för de nationella planerna för energieffektivitet för att garantera att, då man lägger fram åtgärder som bör garantera större energieffektivitet, skälig uppmärksamhet ägnas åt att beakta de särskilda egenskaperna och utmaningarna i alla regioner, inklusive på öar, i bergsområden och i de yttersta randområdena och regionerna i de nya medlemsstaterna.
5. Europaparlamentet måste tyvärr konstatera att medlen för energiprojekt, särskilt medel för energieffektivitetsprojekt, fortfarande är otillräckliga i de flesta medlemsstater och beaktar inte i tillräckligt stor utsträckning de regionala variationerna. Eftersom sammanhållningspolitiken erbjuder en ram för finansiering av energieffektivitetsprojekt, användning av förnybar energi och även energiinfrastruktur uppmanar parlamentet medlemsstaterna och regionerna att fokusera på genomförandet av sina verksamhetsprogram om innovativa åtgärder för att finna kostnadseffektiva lösningar på energieffektivitetsfrågor. Parlamentet betonar att den privata sektorn, stödd av nationella åtgärder, bör spela en mer framträdande roll när det gäller att investera i och utveckla ny och hållbar energiteknik, och samtidigt ta innovativa åtgärder för att anta en ansats som är mer inriktad på energieffektivitet. Parlamentet anser att detta endast kan åstadkomma en situation som är till nytta för både den offentliga och privata sektorn.
6. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att i hög utsträckning använda alternativa förnybara energiresurser såsom vindenergi, biomassa, biobränslen men också våg- och tidvattenenergi i mån av möjlighet.
7. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att utarbeta långsiktiga kampanjer för att öka medvetenheten om energieffektivitet och inrikta sig på effektivitet vid både offentligt

och privat byggande och också på att övertyga människorna om att energieffektivitet kan ge dem verkliga inbesparingar. Parlamentet uppmanar kommissionen, medlemsstaterna och regionerna att uppmuntra nationella och regionala program för att utveckla mekanismer som stimulerar strukturfondsinvesteringar både i flerfamiljehus och inom subventionerat boende och i innovations- och forskningsprojekt för energieffektivitet och energitjänsteföretag för att främja grön teknik och en lokal hållbar ekonomisk utveckling.

8. Europaparlamentet uppmanar särskilt medlemsstaterna och regionerna att använda strukturfonderna för att införa temainriktade nätverk på sina territorier inom ramen för den samordnade insatsen som skapades för 2008 års arbetsprogram ”Intelligent energi – Europa” för att få information om hur man går till väga i andra EU-regioner för att använda energin på ett effektivt sätt och utbyta kunskap och erfarenhet på detta område.
9. Europaparlamentet ber kommissionen att för nästa programplaneringsperiod inom strukturfonderna, stödja energieffektivitetsmål, stärka prioriterade kriterier i samband med dem, och stödja genomförandet av konkreta åtgärder och teknik för att spara energi och främja att energi används på ett effektivt sätt, även genom att främja partnerskap vid projekt som renovering av byggnader, modernisering av gatubelysning och miljövänliga transporter, modernisera installationer för uppvärmning i städer och produktion av värme och el.
10. Europaparlamentet betonar den strategiska roll som EU:s offentliga myndigheter spelar, särskilt på regional och lokal nivå, för att stärka införandet av nödvändigt institutionellt stöd till energieffektivitetsinitiativ, såsom anges i Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/32/EG av den 5 april 2006 om effektiv slutanvändning av energi och om energitjänster. Parlamentet rekommenderar utökandet av detaljerade informations- och utbildningskampanjer där man bland annat skulle kunna använda lättförståeliga energieffektivitetsmärken, pilotinitiativ på energiområdet och utbildning på ort och ställe av de regionala och lokala myndigheterna som skulle syfta till att öka medborgarnas medveten och ändra deras beteende
11. Europaparlamentet lyfter fram transportsektorns viktiga roll i att minska energikonsumtionen och främja energieffektivitet.
12. Europaparlamentet anser att de offentliga myndigheterna på alla nivåer borde vara de första att utgående från sina ekonomiska möjligheter statuera exempel genom att använda energieffektiv utrustning i sina lokaler, genomföra miljöanpassad offentlig upphandling i sina förfaranden och främja energibesparing i sin dagliga verksamhet.

RESULTAT AV SLUTOMRÖSTNINGEN I UTSKOTTET

Antagande	2.12.2008
Slutomröstning: resultat	+ : 41 - : 0 0 : 0
Slutomröstning: närvarande ledamöter	Emmanouil Angelakas, Stavros Arnaoutakis, Jana Bobošíková, Wolfgang Bulfon, Giorgio Carollo, Antonio De Blasio, Bairbre de Brún, Petru Filip, Gerardo Galeote, Eugenijus Gentvilas, Monica Giuntini, Ambroise Guellec, Marian Harkin, Jim Higgins, Filiz Hakaeva Hyusmenova, Mieczysław Edmund Janowski, Gisela Kallenbach, Tunne Kelam, Evgeni Kirilov, Miloš Koterec, Constanze Angela Krehl, Florencio Luque Aguilar, Jamila Madeira, James Nicholson, Jan Olbrycht, Maria Petre, Wojciech Roszkowski, Grażyna Staniszevska, Catherine Stihler, Margie Sudre, Kyriacos Triantaphyllides, Lambert van Nistelrooij, Oldřich Vlasák
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Brigitte Douay, Emanuel Jardim Fernandes, Ramona Nicole Mănescu, Samuli Pohjamo, Jürgen Schröder, Bart Staes, László Surján, Iuliu Winkler