

# EUROPAPARLAMENTET

2004



2009

---

*Utskottet för regional utveckling*

**2007/2091(INI)**

25.7.2007

## **YTTRANDE**

från utskottet för regional utveckling

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över konventionella energikällor och energiteknik  
(2007/2091(INI))

Föredragande: Francisca Pleguezuelos Aguilar

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 betonar den långfristiga betydelsen av konventionella energibärare för energiproduktion och regional utveckling i Europa.
2. Europaparlamentet betonar sysselsättnings- och inkomsteffekterna av konventionella energibärare i gruvregioner (cirka 300 000 arbetsplatser bara inom kolbrytningen) och områden där kraftverk är belägna.
3. Europaparlamentet betonar den strategiska betydelsen av i synnerhet kol och kärnkraft (29 respektive 31 procent av EU:s elförsörjning) i den nuvarande och framtida energimixen. Parlamentet noterar det extrema beroendet av energiimport från säkerhetspolitiskt problematiska områden utanför gemenskapen.
4. Europaparlamentet efterlyser ytterligare effektivitetsvinster i den fossila kraftverkstekniken, en ytterligare förbättring av säkerhetsstandarderna i kärnkraftverk, en snabb vidareutveckling av kärnfusionstekniken och motsvarande öknningar av forskningsanslagen.
5. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna och de regionala och lokala myndigheterna att diversifiera och decentralisera energiproduktionen, samtidigt som de mest lämpade resurserna i EU:s olika regioner utnyttjas, med beaktande av regionala särdrag.
6. Europaparlamentet välkomnar resultaten i kommissionens fjärde rapport om ekonomisk och social sammanhållning (KOM(2007)0273) om att områden med den hösta BNP-nivån också tenderar att ha den lägsta energikonsumtionen per producerad ekonomisk enhet. Parlamentet understryker emellertid de möjligheter till ekonomisk tillväxt genom innovation och en hållbar och konkurrenskraftig energipolitik som investeringar i hållbar energiproduktion från fossila bränslen innebär för alla EU:s regioner. Parlamentet uppmanar följaktligen kommissionen och medlemsstaterna att undersöka hur sådana investeringar kan främjas och hur man i detta syfte skulle kunna uppmuntra utbytet av bästa metoder.
7. Europaparlamentet uppmanar kommissionen samt regionala och lokala myndigheter att vidta åtgärder för att stimulera en rationell energianvändning – såväl för elektricitet som för uppvärmning, särskilt genom att på bred front främja ”energiintelligent” byggnation, rationella system för vägbelysning, säkerställa riktig isolering för värmeledningar (särskilt i stora stadsområden), ersätta föråldrad energiutrustning med energisparutrustning, etc.
8. Europaparlamentet välkomnar Europeiska rådets slutsatser av den 9 mars 2007, särskilt beslutet att för EU fastställa som mål om en 20-procentig minskning av växthusgasutsläppen före 2020 jämfört med 1990 års nivå, eller 30 procent i samband med överenskommelser med andra industrialiserade länder. Parlamentet påminner dock om sin resolution av den 14 december 2006 om en europeisk strategi för en hållbar,

konkurrenskraftig och trygg energiförsörjning – Grönbok<sup>1</sup>, där en målsättning uttalas om att 25 procent av energiförbrukningen skall komma från förnybara källor senast 2020. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att samarbeta nära med de lokala och regionala myndigheterna för att utarbeta och genomföra nationella planer för att nå detta ambitiösa mål.

9. Europaparlamentet framhåller på nytt att unionens randområden och yttersta randområden har en stor potential i fråga om förnybara energikällor genom sina särskilda geografiska förutsättningar och klimatförutsättningar. Parlamentet vill att man drar nytta av denna situation som har en exceptionell potential.
10. Europaparlamentet konstaterar att det såsom en del av EU:s energimix finns en betydande potential för energi som framställts från biomassa, vilket dessutom kan bidra till att skapa många arbetstillfällen i landsbygdsområden. Kommissionen och medlemsstaterna påminns om att energiproduktion från biomassa liksom för fossila bränslen medför betydande koldioxidutsläpp och att medlemsstaterna också bör utnyttja teknik för avskiljning av koldioxid där detta är möjligt. En storskalig biomassaproduktion bör genomföras på ett hållbart sätt utan att detta förorsakar skador på miljön, varken inom EU eller i tredjeländer.
11. Europaparlamentet anser att Europeiska unionen har en framstående ställning i världen när det gäller ren, effektiv och sparsam energiteknik i fråga om kol, vilket också kan utgöra en nyckelfaktor för den regionala utvecklingen. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna och de regionala och lokala myndigheterna att främja investeringar i denna teknik.
12. Europaparlamentet uppmanar kommissionen, medlemsstaterna, regionerna och andra berörda intressenter att effektivt utnyttja sammanhållningspolitikens möjligheter och att investera i ny energiteknik, genom att använda såväl förnybar energi som hållbara fossila bränslen ("utsläppsnåla" kraftverk).
13. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna och regionala myndigheter att vidta åtgärder som ökar energisäkerheten genom ett förbättrat direkt samarbete på energiområdet, särskilt i gränsregioner.
14. Europaparlamentet anser att det bland annat är mycket viktigt att investera i hållbar energiteknik och stöder även användningen av strukturfonderna för finansiering av denna typ av projekt.
15. Europaparlamentet beklagar att det inte finns någon mer fördjupad och detaljerad information på regional nivå om energiförbrukning, energipriser och energiproduktion. Parlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att samarbeta på EU nivå för att utarbeta en studie med sådan information.
16. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att utvärdera de territoriella konsekvenserna av sina förslag på energipolitikens område och att ställa resultatet till medlemsstaternas förfogande.

---

<sup>1</sup> *Antagna texter*, P6\_TA(2006)0603.

17. Europaparlamentet upprepar att koltillgångarna i världen är mycket utspridda och att vissa tillgångar återfinns i Europeiska unionen, vilket garanterar kolförsörjningen. Parlamentet välkomnar följaktligen kommissionens förslag att investera i projekt för att finna integrerade lösningar för ren kolteknik där man använder avskiljning och lagring av koldioxid för att göra denna teknik för att framställa elektricitet från hållbart kol kommersiellt lönsam.
18. Europaparlamentet främjar användningen av sedimentära bäcken för att lagra koldioxid men noterar att Europa enligt FN:s klimatpanel (IPCC) har få sedimentära bäcken med stor potential vilka skulle kunna utnyttjas för lagring av koldioxid och att de flesta av dessa befinner sig i Nordsjön, Medelhavet och Svarta havet. För att transportera koldioxid som avskiljts från produktionsprocesser till regioner som är bäst lämpade för lagring, måste endera gasledningar eller båttransporter utnyttjas. Detta måste beaktas när koldioxidkostnaden för sådana projekt beräknas.
19. Europaparlamentet konstaterar att en tredjedel av anläggningarna i Europeiska unionen som drivs med kol torde nå slutet av sin tekniska livslängd innan tekniken för ”hållbar användning av kol” kommer att ha blivit kommersiellt lönsam. Parlamentet efterlyser övergångslösningar i form av miljölagstiftning och finansiering som är förenliga med miljömässiga och ekonomiska krav.
20. Enligt FN:s klimatpanel (IPCC) har koldioxidkoncentrationer visats öka vattnets syrehalt. Europaparlamentet framhåller därför att det är nödvändigt att ingen lagring av koldioxid som påverkar den marina miljön eller livsmedelskedjan skall tillåtas i områden där det marina ekosystemet är särskilt känsligt.
21. Europaparlamentet uppmanar medlemsstaterna att avsätta lika stora finansiella medel för FoU som för innovation och demonstrationsprojekt som syftar till utveckling av tekniker för rent kol.
22. Europaparlamentet betonar vikten av att informera invånare i områden med koleldade kraftverk om de faror som är nära förknippade med dessa och poängterar värdet av att offentliggöra planer om att modernisera existerande kraftverk och förbättra deras miljöeffekter.
23. Europaparlamentet efterlyser mer finansiering för dokumentering av miljöeffekter och förbättringsåtgärder i områden med koleldade kraftverk.

## ÄRENDETS GÅNG

<b>Titel</b>	Konventionella energikällor och energiteknik
<b>Förfarandenummer</b>	2007/2091(INI)
<b>Ansvarigt utskott</b>	ITRE
<b>Yttrande</b> Tillkännagivande i kammaren	REGI 26.4.2007
<b>Förstärkt samarbete – tillkännagivande i kammaren</b>	
<b>Föredragande av yttrande</b> Utnämning	Francisca Pleguezuelos Aguilar 7.6.2007
<b>Tidigare föredragande av yttrande</b>	
<b>Behandling i utskott</b>	7.6.2007
<b>Antagande</b>	17.7.2007
<b>Slutomröstning: resultat</b>	+ :           39 - :           0 0 :           4
<b>Slutomröstning: närvarande ledamöter</b>	Alfonso Andria, Stavros Arnautakis, Elspeth Attwooll, Tiberiu Bărbulețiu, Jean Marie Beaupuy, Rolf Berend, Wolfgang Bulfon, Bairbre de Brún, Vasile Dîncu, Gerardo Galeote, Iratxe García Pérez, Pedro Guerreiro, Zita Gurmai, Marian Harkin, Jim Higgins, Filiz Husmenova, Mieczysław Edmund Janowski, Rumiana Jeleva, Tunne Kelam, Evgeni Kirilov, Constanze Angela Krehl, Mario Mantovani, Sérgio Marques, James Nicholson, Lambert van Nistelrooij, Jan Olbrycht, Maria Petre, Markus Pieper, Pierre Pribetich, Wojciech Roszkowski, Elisabeth Schroedter, Grażyna Staniszewska, Kyriacos Triantaphyllides, Oldřich Vlasák
<b>Slutomröstning: närvarande suppleanter</b>	Jan Březina, Den Dover, Jill Evans, Emanuel Jardim Fernandes, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Samuli Pohjamo, Christa Prets, Károly Ferenc Szabó
<b>Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 178.2)</b>	Thomas Ulmer
<b>Anmärkningar (tillgängliga på ett enda språk)</b>	