

# EUROPEES PARLEMENT

2004



2009

---

*Commissie ontwikkelingssamenwerking*

**2007/2091(INI)**

10.9.2007

## **ADVIES**

van de Commissie ontwikkelingssamenwerking

aan de Commissie industrie, onderzoek en energie

inzake conventionele energiebronnen en energietechnologie  
(2007/2091(INI))

Rapporteur voor advies: Margrete Auken

PA\_NonLeg

## SUGGESTIES

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

1. wijst op de noodzaak van onmiddellijke actie op het gebied van toegang tot energie, conventionele energiebronnen en energietechnologie om economische en sociale ontwikkeling en klimaatverandering aan te pakken;
2. merkt op dat meer toegang tot duurzame energie de sleutel is voor ontwikkelingslanden om hun Millenniumdoelstellingen voor ontwikkeling (MDG's) te verwezenlijken. Op het ogenblik lijden naar schatting 2 miljard mensen onder energieschaarste, wat hun mogelijkheden voor economische ontwikkeling en een betere levensstandaard beperkt;
3. acht gezien een aantal nog niet opgeloste problemen met betrekking tot de uitvoerbaarheid van de technologie het afvangen en opslaan van kooldioxide (CCS-technologie) en kernergie - wegens de aanzienlijke veiligheidsrisico's die hiermee samenhangen - niet duurzaam;
4. dringt aan op meer samenwerking met ontwikkelingslanden in combinatie met meer steun voor deze landen en de overdracht van technologie en middelen aan hen door de EU, op het gebied van duurzaam energievermogen, hernieuwbare energie en doelmatig energiegebruik; wijst op de voor de hand liggende voordelen van gunstige klimaatomstandigheden in sectoren zoals zonne-energie, die een reële manier vormt om de snel stijgende aardoliekosten te bestrijden;
5. benadrukt echter dat bepaalde hernieuwbare energiebronnen, zoals bio-ethanol uit agrarische grondstoffen de traditionele landbouw zouden kunnen schaden en een negatieve invloed zouden kunnen hebben op de wereldvoedselproductie, en schadelijke gevolgen zouden hebben voor het milieu (bijvoorbeeld ontbossing van het Amazonegebied); benadrukt ook dat, gezien deze nadelige gevolgen, deze alternatieve oplossing zeer zorgvuldig dient te worden bestudeerd, en verzoekt de Commissie dan ook haar werkzaamheden in verband met de opstelling van duurzaamheidsnormen voor biobrandstoffen voort te zetten;
6. roept op tot verdere verbetering van het mechanisme voor schone ontwikkeling (Clean Development Mechanism - CDM) in het kader van het protocol van Kyoto, zodat het zijn doel kan vervullen als een mogelijkheid voor de overdracht van efficiënte, schone en geschikte energietechnologieën aan ontwikkelingslanden;
7. ziet de mogelijkheden die het EU-Wereldfonds voor energie-efficiëntie en hernieuwbare energie (Global Energy Efficiency and Renewable Energy Fund -GEEREF) biedt als risicokapitaalfonds op wereldschaal dat particuliere investeringen in energie-efficiëntie en hernieuwbare-energieprojecten in ontwikkelingslanden kan losmaken;

8. roept de Europese Commissie op meer actie te ondernemen ten aanzien van maatschappelijk verantwoord ondernemen (Corporate Social Responsibility - CSR), teneinde ervoor te zorgen dat multinationale energiebedrijven in de ontwikkelingslanden er alles aan doen om energie-efficiëntie, hernieuwbare energie en schonere fossiele brandstoftechnologieën te bevorderen, alsook te zorgen voor gezonde en veilige werkomstandigheden voor de werknemers;
9. is echter van mening dat fossiele brandstoffen gedurende een overgangperiode nodig zijn om te voldoen aan de verdedigbare aanspraken van ontwikkelingslanden, en dringt aan op maatregelen ter verbetering van het duurzame gebruik van ter plaatse aanwezige grondstoffen op een zo energie-efficiënt mogelijke manier; wijst op het gevaar dat brandstof uit agrarische grondstoffen vormt voor de biodiversiteit en voedselzekerheid in ontwikkelingslanden;
10. roept op om, gezien de urgentie van de situatie, onmiddellijk de steun aan de ontwikkelingslanden te verhogen op het gebied van het gebruik van schone steenkooltechnologieën die zich bewezen hebben als uitvoerbaar en effectief;
11. ziet de urgente noodzaak om de demonstratie en toepassing van CCS te versnellen teneinde uitstoot te beperken tijdens de overgangperiode van ontwikkelingslanden van fossiele naar hernieuwbare brandstoffen; verzoekt in deze context om meer steun voor onderzoeksprogramma's, de ontwikkeling van de noodzakelijke wettelijke en financiële kaders, alsook om samenwerking met de industrie om ervoor te zorgen dat alle nieuwe steenkoolcentrales vanaf 2010 aangepast zijn aan CCS;
12. steunt de bevordering van projecten en technologieën waardoor het doelmatig energiegebruik en de energiezekerheid in ontwikkelingslanden worden verbeterd en die specifiek afgestemd zijn op de behoeften en omstandigheden in deze landen, zoals mensen leren hoe zij hun eigen energie-efficiënte kachels kunnen vervaardigen, hetgeen kan bijdragen tot het scheppen van werkgelegenheid en bestrijding van voortschrijdende woestijnvorming en klimaatverandering en tot betere gezondheid.

## PROCEDURE

|   |  |
|---|--|
| <b>Titel</b>  | Conventionele energiebronnen en energietechnologie   |
| <b>Procedurenummer</b>  | 2007/2009(INI)   |
| <b>Commissie ten principale</b>   | ITRE   |
| <b>Advies uitgebracht door</b><br>Datum bekendmaking                      | DEVE<br>26.4.07  |
| <b>Nauwere samenwerking – datum bekendmaking</b>                          |  |
| <b>Rapporteur voor advies</b><br>Datum benoeming                          | Margrete Auken<br>17.7.07  |
| <b>Vervangen rapporteur voor advies</b>                                   |  |
| <b>Behandeling in de commissie</b>  | 27.8.07  |
| <b>Datum goedkeuring</b>  | 10.9.07  |
| <b>Uitslag eindstemming</b>   | + : 9<br>- : 8<br>0 : 0  |
| <b>Bij de eindstemming aanwezige leden</b>                                | Margrete Auken, Thijs Berman, Nirj Deva, Alain Hutchinson, Romana Jordan Cizelj, Maria Martens, Luisa Morgantini, José Javier Pomés Ruiz, Horst Posdorf, Pierre Schapira, Jürgen Schröder, Feleknas Uca, Johan Van Hecke, Luis Yañez-Barnuevo García, Jan Zahradil, Mauro Zani |
| <b>Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s)</b>                   | Irena Belohorská, John Bowis, Atanas Paparizov, Ralf Walter  |
| <b>Bij de eindstemming aanwezige plaatsvervanger(s) (art. 178, lid 2)</b> |  |
| <b>Opmerkingen (slechts in één taal beschikbaar)</b>                      | ...  |