

EUROPA-PARLAMENTET

2004



2009

Udviklingsudvalget

2007/2091(INI)

10.9.2007

UDTALELSE

fra Udviklingsudvalget

til Udvalget om Industri, Forskning og Energi

om konventionelle energikilder og energiteknologi
(2007/2091(INI))

Rådgivende ordfører: Margrete Auken

PA_NonLeg

FORSLAG

Udviklingsudvalget opfordrer Udvalget om Industri, Forskning og Energi, som er korresponderende udvalg, til at optage følgende forslag i det beslutningsforslag, det vedtager:

1. understreger, at der straks bør gøres noget med hensyn til adgang til energi, konventionelle energikilder og energiteknologi med henblik på at løse problemerne omkring økonomisk og social udvikling og klimaændringer;
2. bemærker, at øget adgang til vedvarende energi er afgørende for udviklingslandene, hvis de skal nå deres millenniumudviklingsmål; henviser til, at det anslås, at 2 milliarder mennesker på nuværende tidspunkt er ramt af energirestriktioner, som begrænser deres muligheder for økonomisk udvikling og bedre levestandard;
3. finder, at hverken teknologien inden for CO₂-opsamlings og -lagring (CCS) eller kerneenergi - i betragtning af de væsentlige risici, der er forbundet hermed - er bæredygtige som følge af en række uløste spørgsmål vedrørende teknologiens levedygtighed;
4. opfordrer til et større samarbejde med og en øget støtte til udviklingslandene samt til overførsel af teknologi og ressourcer til disse lande fra EU inden for bæredygtig energikapacitet, vedvarende energi og energieffektivitet; bemærker de åbenbare fordele, der skyldes favorable klimabetingelser på områder som f.eks. solenergi, der effektivt giver mulighed for at undgå de voldsomt stigende oliepriser;
5. understreger imidlertid, at visse vedvarende energikilder, herunder bioethanol fremstillet af landbrugsråvarer, kan skade det traditionelle landbrug og få negative følger for verdensfødevarereproduktionen og vil have ødelæggende følger for miljøet (f.eks. skovrydning i Amazon-området); understreger desuden, at denne alternative løsning i betragtning af de negative følger skal undersøges meget omhyggeligt og opfordrer derfor Kommissionen til at fortsætte sit arbejde med udvikling af bæredygtighedskriterier for biobrændstoffer;
6. opfordrer til, at der foretages yderligere forbedringer af Kyoto-protokollens mekanisme for bæredygtig udvikling (CDM), således at den kan opfylde sit formål som en metode til overførsel af effektive, rene og hensigtsmæssige energiteknologier til udviklingslande;
7. anerkender de muligheder, som EU's globale fond for energieffektivitet og vedvarende energi (GEEREF) rummer som en global risikokapitalfond, der er i stand til at mobilisere private investeringer i energieffektivitet og vedvarende energiprojekter i udviklingslande;
8. opfordrer Europa-Kommissionen til at styrke sin indsats med hensyn til virksomhedernes samfundsmæssige ansvar for at sikre, at multinationale energiselskaber i udviklingslandene gør alt, hvad der står i deres magt, for at fremme

energieffektivitet, vedvarende energi og renere teknologier for fossile brændstoffer og sikrer passende sundheds- og sikkerhedsvilkår for personalet;

9. finder imidlertid, at fossile brændstoffer også er nødvendige i en overgangsperiode for at imødekomme udviklingslandenes retmæssige behov, og opfordrer til foranstaltninger, der på den mest energieffektive måde forbedrer den bæredygtige anvendelse af lokale ressourcer; bemærker den trussel, som agrobrændstoffer udgør for den biologiske mangfoldighed og fødevarer sikkerheden i udviklingslandene;
10. opfordrer i betragtning af situationens alvor til en øjeblikkelig forhøjelse af støtten til udviklingslandene til anvendelse af rene kulteknologier, som har vist sig at være bæredygtige og effektive;
11. anerkender, at der er påtrængende behov for at fremskynde demonstrationsprojekter og gennemførelse af CO₂-opsamling og lagring (CCS) for at begrænse emissioner under udviklingslandenes overgangsperiode fra fossile brændstoffer til vedvarende energikilder; anmoder i denne forbindelse om øget støtte til forskningsprogrammer, udvikling af de nødvendige juridiske og finansielle rammer såvel som samarbejde med industrien for at sikre, at alle nye kulkraftværker er CCS-kompatible fra 2010;
12. støtter fremme af projekter og teknologier, der forbedrer energieffektiviteten og energiforsynings sikkerheden i udviklingslande, og som er specielt tilpasset disse landes behov og vilkår, som f.eks. undervisning af personer i fremstilling af deres egne energieffektive ovne, hvilket kan bidrage til både at skabe beskæftigelse og bekæmpe yderligere ørkendannelse og klimaændringer og forbedre folkesundheden.

PROCEDURE

Titel	Konventionelle energikilder og energiteknologi
Procedurenummer	2007/2009(INI)
Korresponderende udvalg	ITRE
Udtalelse fra Dato for meddelelse på plenarmødet	DEVE 26.4.07
Udvidet samarbejde – dato for meddelelse på plenarmødet	
Rådgivende ordfører Dato for valg	Margrete Auken 17.7.07
Oprindelig rådgivende ordfører	
Behandling i udvalg	27.8.07
Dato for vedtagelse	10.9.07
Resultat af den endelige afstemning	+: 9 -: 8 0: 0
Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer	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
Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere	Irena Belohorská, John Bowis, Atanas Paparizov, Ralf Walter
Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere, jf. art. 178, stk. 2	
Bemærkninger (foreligger kun på ét sprog)	...