

**Spm. nr. S 493**

Til ministeren for udviklingsbistand (19/11 98) af:

**Martin Glerup (S):**

»Vil ministeren redegøre for status og planer for teknologi og kapacitetsopbygning inden for energiforsyning i dansk bistandspolitik?«

**Begrundelse**

I forbindelse med Buenos Aires-handlingsplanen er assistance til energiplanlægning/vurdering, energieffektivitet samt overførsel af bæredygtig energiteknologi til lande under udvikling et nyt nøglepunkt. Det sker i form af styrkelse af et særligt grønt redskab, Clean Development Mechanism via det globale miljøinstrument, GEF'en.

Danmark har vist, at produktionen kan stige uden en tilsvarende stigning i energiforbruget. Endvidere har vi udviklet effektiv bæredygtig teknologi til energieffektivisering (f.eks. kraftvarme og fjernvarmerør). Hertil kommer, at det vedvarende danske pres for en stadig stigende andel vedvarende energi har bevirket, at Danmark er førende i verden med hensyn til vindkraft, ligesom vi har godt kendskab til andre former for vedvarende energi.

Dette bevirker, at Danmark har gode muligheder for at bidrage til bæredygtig udvikling i en række fattige lande under udvikling som led i opfyldelse af Kyoto-målene om reduktion af udslippet af drivhusgasser.

**Svar (2/12 98)**

Ministeren for udviklingsbistand (Poul Nielson):

Energiforsyning, herunder teknologi og kapacitetsopbygning, gives meget høj prioritet både i den bilaterale og multilaterale udviklingsbistand og i MIKA-miljøbistanden.

I Danida er overskriften på arbejdet »bæredygtig energiforsyning«. I de senere år er der afsat meget store bevillinger til formålet. Alene i 1998 regner Danida med at bruge over 200 mio. kr. til bæredygtig energiforsyning og tallet ventes at stige yderligere i 1999.

Udenrigsministeriet deltager aktivt i det internationale samarbejde på miljø- og udviklingsområdet og understøtter bl.a. forhandlingsprocesserne gennem økonomiske bidrag til

konventionssekretariatene samt til det internationale skovforums sekretariat.

I disse forhandlinger er u-landes adgang til stabil, bæredygtig energiforsyning en vigtig fællesnævner, hvorfor de konkrete danske erfaringer fra bistandssamarbejdet har stor relevans.

Emnet trækkes endvidere frem som et særligt tema ved det 9. møde i FN's Kommission for Bæredygtig Udvikling (CSD) i 2001. Udenrigsministeriet har i det interministerielle UNGASS-udvalg igangsat udarbejdelsen af en dansk strategi til CSD 9, i overensstemmelse med Folketingets vedtagelse V21 af 20. november 1997. Dette sker med udgangspunkt i Udenrigsministeriets notat »Bæredygtig energi – på vej mod CSD 9« af 27. august 1998, som er tilgået alle ministerier, styrelser og interesseorganisationer m.fl. som deltager i UNGASS-udvalget. Notatet er endvidere sendt til orientering til Folketingets Udenrigsudvalg henholdsvis Miljø- og Planlægningsudvalg.

**Formål og afgrænsning af indsatsområdet**

Fattigdomsorienteret bistand til energisektoren i u-lande, herunder tilvejebringelse af stabil og tilstrækkelig energiforsyning er en central forudsætning for, at en økonomisk, social og miljømæssig bæredygtig udvikling kan finde sted. Samtidig er bistanden også en vigtig forudsætning for at u-lande kan bidrage til at opfylde målsætningerne i de globale miljøkonventioner på bl.a. klima-, biodiversitets- og ørkenområderne. Dette spørgsmål aktualiseres ikke mindst af Buenos Aires-handlingsplanen (vedtaget på den fjerde partskonference under klimakonventionen, den 2.-14. november 1998), hvor en række udviklingspolitiske aspekter af klimaområdet er centrale – bl.a. de såkaldte Kyoto-mekanismer (fleksible mekanismer) samt overførsel af miljømæssig rigtig teknologi til u-lande.

Indsatsområdet i Danidas bistand omfatter el, naturgas, vedvarende energi, traditionelle energikilder som brændetræ og energibesparelser samt energieffektivitet. Der lægges stor vægt på indsatser til fremme af vedvarende energi. Det kan øge u-landes muligheder for at decentralisere energiforsyning og spare på fossilt brændstof, hvilket vil indebære større miljømæssig bæredygtighed i energiforsyningen. En forudsætning er dog, at der i modtagerlandene er politisk opbakning til at introducere vedvarende energi i stedet for konventionelle energiformer, samt at der udvikles den fornødne organisato-