

[Energiministeren]

For det første er hensynet til de miljømæssige problemstillinger på energiområdet i dag en fuldt ud integreret del af de energipolitiske målsætninger. Hvor forsyningssikkerhed og oliefortrængning tidligere stod øverst på den energipolitiske dagsorden, sættes der i dag i stigende grad fokus på de miljømæssige målsætninger ikke kun herhjemme, men også i udlandet.

En anden hovedtendens er den øgede vægt, der lægges på markedsorientering i energisektoren. Denne udvikling gør sig internationalt gældende både inden for OECD og EF og i høj grad også i forbindelse med etableringen af tættere relationer og samhandel med de østeuropæiske lande og SNG, herunder ved udmøntningen af Det Europæiske Energicharter i konkrete protokoller. For den danske energisektor er det af særlig betydning at hæfte sig ved den udvikling, der sker i det energipolitiske samarbejde inden for EF, i retning af etablering af mere åbne og konkurrencebetonede energimarkeder.

Den tredje hovedtendens, der sætter sit præg på de energipolitiske spørgsmål, er udviklingen i retning af et mere integreret og forpligtende samarbejde mellem landene. Denne udvikling må blandt andet ses på baggrund af den øgede erkendelse af, at de overordnede problemstillinger på energiområdet i mange tilfælde bør ses i et internationalt perspektiv og bedst egner sig til at blive mødt med internationalt koordinerede tiltag. Det gælder ikke mindst for de miljømæssige problemer. Udviklingen i retning af et tættere samarbejde mellem landene må ligeledes ses i sammenhæng med den øgede markedsorientering på energiområdet. Forudsætningen for, at åbningen af energimarkederne rent faktisk fører til øget samhandel på tilfredsstillende konkurrencevilkår, er således, at der i et vist omfang fastsættes fælles spilleregler, fælles standarder og mere ensartede institutionelle forhold.

De udfordringer, der i lyset af denne udvikling vil være for dansk energipolitik i de kommende år, er at sikre den bedst mulige udnyttelse af de muligheder for eksport af energi og energiteknologi og de effektiviseringsmuligheder for dansk energiforsyning og energibesparelser, som udviklingen vil indebære. Regeringen vil søge at udnytte de internationale udviklingstendenser bedst muligt i bestræbelserne

på at fremme de nationale energipolitiske målsætninger på den mest omkostningseffektive måde og vil samtidig arbejde aktivt for, at danske prioriteringer og hensyn fremmes mest muligt i det internationale energisamarbejde, ikke mindst i EF.

Et væsentligt element i de mere langsigtede bestræbelser på at opfylde de energipolitiske mål og samtidig forbedre grundlaget for eksporten af dansk energiteknologi er energiforskningsindsatsen. Energiministeriet har udarbejdet et særligt notat herom, som er sendt til Folketingets Energipolitiske Udvalg.

2. *Det internationale energisamarbejde.*

I forbindelse med FN-konferencen for miljø og udvikling i Rio de Janeiro i juni 1992 blev der blandt andet vedtaget en særlig klimakonvention, der i de kommende år vil være med til at sætte rammerne for det internationale energisamarbejde. Klimakonventionen, der blev undertegnet af 154 lande, herunder Danmark, indeholder en forpligtelse for industrilandene til at gennemføre foranstaltninger til at begrænse udledningen af CO₂ og andre drivhusgasser samt beskytte de økosystemer, der omfatter disse gasser. Målet er ved udgangen af dette årti at nedbringe udledningerne af CO₂ og andre drivhusgasser, som ikke er kontrolleret af Montrealprotokollen, til 1990-niveau. Klimakonventionen indeholder endvidere en bestemmelse om, at industrilandene efter behov skal samordne deres brug af både økonomiske og administrative virkemidler.

Klimakonventionens forpligtelser ligger tæt op af den målsætning, der i 1990 blev vedtaget i EF, nemlig at stabilisere EF-landenes samlede CO₂-emission i år 2000 på 1990-niveau. Samtidig er forpligtelsen i Klimakonventionen efter EFs ønske formuleret således, at målet kan nås individuelt eller i fællesskab af en gruppe lande.

Regeringen finder, at Klimakonventionen udgør et godt udgangspunkt for en fremtidig global indsats mod de forventede menneskeskabte klimaændringer. Gennemførelse af koordinerede virkemidler til begrænsning af drivhusgasemissioner inden for gruppen af industrilande vil både være mest effektivt i forhold til miljøet og vil kunne realiseres med mindst negative virkninger for erhvervslivets konkurrenceevne. Det er ligeledes væsentligt, at Kon-