

mulighederne for at sætte krav til indenlandske færgers og flys energiøkonomi på linje med krav om sikkerhed. Regeringen har ikke taget stilling til disse forslag.

### Forskning og udvikling

Forskning og udvikling indtager en central rolle i udmøntningen af CO<sub>2</sub>-reduktionsmålet, ikke mindst når det gælder kravet om betydelige reduktioner i emissionen på længere sigt. Der er blandt andet behov for udvikling af ny teknologi og effektivisering af den eksisterende teknologi. Det offentlige må i tæt samarbejde med erhvervslivet og energiforsyningsselskaberne styrke udviklingen i energieffektive teknologier, der kan tages i anvendelse i dette årti. Men den offentlige forskning har derudover et særligt ansvar for at fremme den langsigtede udvikling, hvor erhvervslivet og energiforsyningsselskaberne er mere tilbageholdende med at finansiere på grund af usikkerhed om markedsvilkårene på lang sigt.

### Det internationale perspektiv

Energipolitikken er i de senere år blevet påvirket af den internationale liberalisering af energimarkederne. Tendensen går i retning af mere åbenhed, øget konkurrence og forstærket samhandel.

Som led i gennemførelsen af det indre marked er der i EU fremlagt forslag til rådsdirektiver, som skal lette etablering af et indre marked på el- og gasområdet. Netop el- og gasmarkerne har traditionelt i modsætning til oliemarkedet været underlagt stærk offentlig styring i de fleste medlemsstater.

Miljø- og konkurrencehensyn kan være modsættede, hvis der ikke lægges miljørammer for konkurrencen. Det bør sikres, at markeds kræfterne trækker i retning af miljøforbedringer.

Det er derfor regeringens opfattelse, at miljøproblemerne knyttet til energisektoren gør det nødvendigt at følge gennemførelsen af et indre energimarked i EU op med en række supplerende fælles miljøtiltag. Der må på fællesskabsniveau ske en regulering af markedet og konkurrencen, således at det bliver muligt at varetage miljøhensyn på et tilstrækkeligt højt niveau. Der må derfor i EU gennemføres en række nye initiativer, der kan sikre, at gennemførelsen af det

indre energimarked ikke sker på bekostning af miljøet.

Regeringen vil lægge vægt på, at der i forbindelse med opfølgningen på Kommissionens grønbog om nye retningslinjer i energipolitikken og drøftelserne forud for regeringskonferencen i 1996 lægges op til, at varetagelse af miljøhensyn ses som en forudsætning for udviklingen af et velfungerende indre energimarked. Fællesskabets indsats med henblik på at fremme markedsbaserede initiativer, som medvirker til opfyldelse af miljømålsætninger, skal styrkes.

Der skal fortsat arbejdes for at få indført fælles afgifter på energiforbrug på trods af problemerne med at få gennemført en kombineret energi- og CO<sub>2</sub>-afgift. Regeringen støtter derfor tankerne om at forhøje minimumsafgifterne på energiområdet og at lade kul, gas og el blive omfattet heraf.

Endelig må man sikre, at der også på et liberaliseret elmarked, hvor produktion og distribution er adskilte funktioner, kan ske en fornuftig afvejning mellem udbygning af ny elkapacitet og elbesparelser. Samtidig må der i EU tages initiativer, der fremmer kraftvarmeudbygningen og vedvarende energi.

### Olie- og gassektoren

På olie- og gasområdet blev et vigtigt skridt taget med åbningen af 4. udbudsrunde i juli 1994. De økonomiske vilkår er blevet lempet i forhold til tidligere runder primært på grund af lavere oliepriser. Ansøgningsfristen udløber den 2. januar 1995. I forbindelse med meddelelse af nye koncessioner vil sagen blive forelagt for Folketingets Enerkipolitiske Udvalg.

### Miljøkonsekvensvurdering

Formålet med redegørelsen er at sætte fokus på opfølgningen på CO<sub>2</sub>-målsætningen. Uden nye initiativer vil der mangle 5-6 pct. i, at målet opfyldes. I takt med at der gennemføres nye initiativer, vil dette give en gunstig miljøvirkning.

---

**Redegørelse af 6/ 12 94 om Dansk Olie og Naturgas m.v.**  
(Redegørelse nr. R 4).