

**[Energiministeren]**

hen imod mere konkurrencebaserede og åbne el- og naturgasmarkeder sikre en mere omkostningseffektiv energiforsyning på Fællesskabsplan og vil for den danske energisektor kunne indebære både effektiviseringsgevinster og nye markedsmuligheder.

Regeringen har imidlertid ligesom de fleste øvrige medlemslande taget afstand fra visse delelementer i de af Kommissionen fremlagte forslag på el- og gasområdet. Specielt har regeringen taget afstand fra forslagenes detaljeringsgrad, der dels vil kunne indebære et unødvendigt bureaukrati, dels ikke sikrer den tilstrækkelige fleksibilitet i en situation, hvor forudsætningerne på markederne ændres væsentligt, og hvor der er behov for gradvis tilpasning og overgangsordninger. Det er regeringens opfattelse, at de aktuelle forslag i langt højere grad burde koncentrere sig om de overordnede målsætninger og principper og i stedet burde overlade den konkrete udmøntning og regulering mere til medlemslandene selv.

Efter regeringens opfattelse bør de internationale udviklingstendenser hen imod mere åbne og konkurrencebetingede markeder knyttes tæt sammen med behovet for en samtidig og forstærket indsats på miljøområdet – ikke blot for at sikre en miljøbeskyttelse på højt niveau, men også for at sikre lige konkurrencevilkår og forhindre en tendens til koncentration af specielt elproduktionen i visse regioner og lande med lempelige miljøkrav.

Regeringen vil derfor under det kommende danske EF-formandskab i de videre drøftelser af forslagene om et mere åbent el- og naturgasmarked lægge vægt på, at liberaliseringen ses i en større energipolitisk sammenhæng, hvor der ikke mindst fokuseres på det fælles miljøhensyn. Målet bør være at klarlægge det minimum af EF-regulering, der er nødvendigt, for at markederne kan fungere efter hensigten, og for at de overordnede energipolitiske hensyn bliver varetaget. Parallelt med drøftelserne af liberaliseringsforslagene vil regeringen arbejde for, at der træffes beslutning i EF om en fælles energi- og CO<sub>2</sub>-afgift uden afventning af lignende initiativer i de øvrige OECD-lande. Endvidere vil regeringen arbejde for, at der gennemføres yderligere fælles initiativer til fremme af energieffektivisering og vedvarende energi under henholdsvis SAVE-programmet og ALTENER-programmet samt afsættes

yderligere midler til den fælles energiforskningsindsats.

#### 4. El- og varmforsyningen.

Udviklingen i EF's energipolitik er blandt de væsentligste faktorer, der i de kommende år må forventes at sætte rammerne for energiforsyningen herhjemme. Specielt vil elforsyningen og naturgasforsyningen naturligvis blive præget af den liberalisering, der under den ene eller den anden form må forventes at ske i EF, men dermed også fjernvarmforsyningen, der i dag i høj grad er baseret på kraftvarme, herunder naturgasfyret kraftvarme.

Udviklingen i retning af stigende konkurrence og effektivitetskrav og samtidig øgede politiske krav om ikke mindst miljøhensyn og energibesparelseshensyn vil stille energiforsyningsselskaberne over for store udfordringer i de kommende år. Det er på denne baggrund vigtigt, at selskaberne udviser den nødvendige omstillingsvilje og -evne. Der må være åbenhed over for, om nye selskabsdannelser og nye samarbejdsrelationer, eventuelt også på tværs af de traditionelle sektoropdelinger, vil kunne sikre en mere effektiv energiforsyning i fremtiden.

Spørgsmålet om energisektorens fremtidige organisering må indtil videre ses på baggrund af en betydelig usikkerhed om, hvilke mere præcise regler om liberalisering af el- og gasmarkederne der kan forventes vedtaget i EF, og med hvilket tempo de nye regler vil skulle implementeres. Der er imidlertid næppe tvivl om, at udviklingen – også uanset initiativerne i EF – går i retning af en øget markedsorientering og konkurrence på tværs af landegrænser, og energiselskaberne er også i en række øvrige europæiske lande i fuld gang med at tilpasse sig hertil og positionere sig på markedet.

Der er i 1992 sket en enkelt væsentlig ændring i selskabsstrukturen på elområdet med sammenslutningen af IFV-energi og SEAS kraftværkssektor i det nye selskab Sjællandske Kraftværker I/S og ændringen i Elkrafts organisation og arbejdsopgaver som følge heraf. Det nye selskab dækker ca. 80 pct. af kraftværkskapaciteten i Elkraft-området, mens Københavns Belysningsvæsen dækker de resterende ca. 20 pct. Regeringen ser dannelsen af Sjællandske Kraftværker I/S som en positiv udvikling i den danske elsektor, der vil kunne