

konstaterer, at enhver mulighed for at sikre kulforsyningerne bedst muligt bør undersøges til bunds og i givet fald udnyttes, selv om det på kort sigt kan kræve økonomiske ofre. Udredningsopgaven løses ikke i den foreliggende rapport.

#### *Handelsministeriet: Kernekraft. Det nukleare brændselskredsløb*

Rapporten beskriver de enkelte trin i udnyttelse og oparbejdning af nukleare brændselselementer. Afsluttende refereres de internationale bestræbelser på at løse oplagringsproblemerne, og mulighederne for oplagring i Danmark anføres. Rapporten indeholder ingen nye oplysninger.

#### *Handelsministeriets energipolitiske redegørelse*

Siden olieforbrugs-krisen i 1973/74 har dansk energipolitik taget sigte på at nedbringe olieforbruget i opvarmningssektoren, der lægger beslag på ca. halvdelen af landets energi og her især olie, samt at omlægge forbruget til andre energiformer end olie. Disse mål søges opfyldt dels ved udnyttelse af naturgas, dels etablering af fjernvarmeanlæg. Disse opvarmningsformer kræver et fast rørsystem til distribution af henholdsvis gas og varme og dermed en omfattende planlægning og opbygningen af forsyningssystemerne. Lovforslagene om naturgas og kraftvarmeforsyning skal skabe det nødvendige grundlag for denne planlægning og opbygning.

Den aktuelle energipolitik bygger således på følgende antagelser:

- Det er væsentlige energipolitiske mål at nedbringe olieforbruget i opvarmningssektoren og at sænke oliens relative andel af energiimporten.
- De to energipolitiske mål opfyldes bedst ved at bygge rørsystemer for distribution af den gas, der er fundet i Nordsøen, og af kraftvarme.
- Fastlæggelsen af hvem, der skal bruge hvilken opvarmningsform, kan ske en gang for alle på grundlag af effektivitetsvurdering af de tre direkte berørte opvarmningsformer.

Disse antagelser er blevet behandlet som selvfølger, således at man hverken har analyseret deres konsekvenser ud over de umiddelbart ønskværdige eller deres relative fordele og mangler sammenlignet med helt

andre muligheder. Ligeledes er resultaterne af effektivitetsvurderinger af oliefyre, gasbrændere og fjernvarmeanlæg fastlagt i antagelserne. Når man på denne måde fastlægger den »rigtige« løsnings på landets energiproblemer på forhånd, begrænses udredningsarbejderne tilsvarende til praktiske detaljer.

#### *Kommentarer*

De to formulerede energipolitiske mål er kortsigtede løsninger på de problemer, der blev iøjnefaldende efter olieforbrugs-krisen i 1973/74. Sådanne kortsigtede foranstaltninger kan være nødvendige for at opnå tilstrækkelig tid til at gennemføre langsigtede foranstaltninger. Samfundet har indrettet sig på at skabe økonomisk vækst ved at importere og udnytte en stadigt voksende mængde billig energi – specielt olie, og det langsigtede problem består i at nyindrette samfundet, således at det enten selv kan opfylde sit behov for mere energi og/eller selv kan forøge borgernes velfærd i stedet for at »importere« den udefra i form af billig energi. Først når løsningerne på det langsigtede problem er afklaret, vil det være muligt at vurdere behovet for og at vælge imellem kortsigtede foranstaltninger. En stor del af den offentlige debat om energiplaner, alternative planer, a-kraft-udnyttelse osv. er præget af sammenblanding af kortsigtede og langsigtede hensyn.

En politik bliver ikke langsigtet, alene fordi den illustreres med 20- eller 30-årige fremskrivninger. Afgørende er, om disse fremskrivninger baseres på forudsætninger, der er gyldige om 10, 20 eller 30 år. Foretages fremskrivningerne på grundlag af aktuelle forudsætninger, der vil ændres i løbet af de nærmeste år, vil fremskrivningerne i alle tilfælde være kortsigtede uanset det beregnede årsmål.

Da store energiprojekter som a-kraftværker eller naturgas tager 7-10 år at gennemføre, må energiprognoser, fremskrivninger og planlægning arbejde med en tids-horisont af denne længde. Hvad der ligger ud over denne tidshorisont, kan regering og folketing til gengæld selv øve indflydelse på gennem udformningen af vilkårene for de kommende planlægninger og beslutninger. Ingen kan sige, hvad der vil eller kan ske om 30 år, og en fastlæggelse af energiforsynin-