

[Honoré.]

der koster adskillige milliarder kroner, kan kun løses over en længere årrække, men bør formodentlig ikke vare længere end til udgangen af 1980'erne. Af energipolitiske grunde bør der indføres en omfattende isoleingspligt, ikke blot for nybyggeri, men også for det bestående byggeri.

Store besparelser i olieforbruget kan endvidere opnås gennem bedre fyringsøkonomi, bedre kedelanlæg, hvortil kræves uddannelse af personale og forskrifter om rensning og justering af oliefyr. Man må nøje følge de erfaringer, der gøres på Danmarks tekniske højskole med et højisoleret nulenergihus.

Samfundet må prioritere energiforskning meget højt i de kommende år. Forskningsrådene bør formodentlig allerede fra næste finansår tildeles midler hertil; et beløb på omkring 10 mill. kr. på finansloven specielt til dette formål ville virke som en magnet på forskertrang. Der er store penge at spare og at tjene for Danmark på dette felt. Det private erhvervsliv må sikres gode muligheder for at få udført kontraktforskning på de højere læreanstalter.

Fra ingeniørorganisationers side er der foreslået oprettelse af et energiråd af kompetente personer. Ideen fortjener at blive taget op til fornyet politisk overvejelse. Nødvendigheden af en mere bevidst forskningspolitik i energikrisens tegn pålægger folketingets forskningsudvalg et særligt ansvar.

Den aktuelle energikrise, men også de større ressourcemæssige perspektiver i energisagen gør et tæt internationalt samarbejde meget påkrævet. Kun gennem internationale aftaler, måske inden for rammen af FN, kan man eventuelt nå til aftaler om, hvor mange atomkraftværker der kan tillades globalt og regionalt af hensyn til den almindelige baggrundsstråling. Energisamarbejdet mellem industrialiserede lande i Washington-mødet og i EF's regionale regie har også stor direkte betydning for Danmark.

Forøgelsen af vore elværker, oliereserveagre, udbygning af kulhavne, etablering af gasledninger og en gennemgribende isolering af vore bygninger vil koste samfundet mange milliarder kroner på et tidspunkt, hvor vi har en meget betydelig negativ handelsbalance. På denne baggrund er det ry-

stende, at man fra socialdemokratiets og venstres side prøver at presse en Saltholm lufthavn igennem uden at give sig tid til en nyvurdering bl. a. af de økonomiske sider. Saltholmlufthavnen risikerer at blive et eksempel på en kolossal fejlinvestering på et tidspunkt, da vi på grund af energiopgaver ikke har råd til fejlinvesteringer af denne størrelsesorden.

Knud Jespersen (DKP):

Det er klart, at i vores tid er energiproblemet at ligne ved hjertet i selve samfundssystemet: uden energi går det ikke, hvad enten det drejer sig om at udarbejde disse digre værker, vi har fået, eller det drejer sig om den almindelige daglige produktion.

For os står der 3 hovedproblemer i det, vi drøfter i dag. Det første er spørgsmålet, om Danmark overhovedet har nogen energipolitik. Det er også et spørgsmål, om der eksisterer en sådan energimangel eller mangel på ressourcer som omtalt, og det tredje er endelig problemet: hvad må der gøres?

Vi er ikke tilhængere af, at man overdramatiserer denne situation; selv om situationen er anspændt, forudsætter den ikke, at man skal dæmpe forbruget, men kan forudsætte, at man skal lægge forbruget om, sådan at energien anvendes på en anden måde. Hvis man betragter verdens samlede energiressourcer, hvad man i øjeblikket ved, og de prognoser der ligger dels fra amerikanske og dels fra sovjetiske videnskabsmænd, har man fastslået, at der med et uforandret forbrug og uden nye energikilder skulle der være ressourcer nok til de kommende 500 år. Men ved anvendelse af nye energikilder skulle der, samtidig med at forbruget steg i den takt, vi har oplevet, og som handelsministeren har redegjort for, alligevel være til 150 år i bedste fald. Altså energiressourcer til 150 år. Men det forudsætter selvfølgelig også, at vi henter de nye kræfter, hvad enten det er Jordens indre varme, det er vinden, eller det er anvendelse af vandet. 150 år er immervæk en lang tid, men ikke så lang, at man skal gøre den sorgløs, for vi ved jo også, at hvis man spænder atomenergien for og lærer at anvende de såkaldte hurtige neutroner, bliver det ikke 150 år, men ca. 300 år.

Det er ikke beregninger, vi er nået til i vores gruppe, det er beregninger, som viden-