

[Lennart Larson]

omkostninger, øge forsynings sikkerheden og at anvende energiråstofferne rigtigt.

Den globale økonomiske og beskæftigelsesmæssige krise er udsprunget af energikrisen. Mulighederne for et økonomisk opsving har udgangspunkt i vigende energipriser. Et fald i olieprisen på 10 pct. er nok til fornyet håb om et opsving i verdensøkonomien.

En af forudsætningerne for, at Danmark kan få fordel af denne udvikling, er regeringens almindelige rente- og udgiftspolitik, men den vigtige hjørnesten i regeringens genopbygningsprogram er, at energiomkostningerne i Danmark ikke bliver relativt højere end andre omkostninger i forhold til de lande, vi sammenligner os med. Kun hvis regeringen fastholder fortsat at lægge hovedvægten på de lavest mulige energiomkostninger, vil den kunne bidrage til løsning af de alvorlige problemer, der præger dansk økonomi og beskæftigelse.

Socialdemokratiets megen tale om, at regeringens resultater er kommet udefra, er i denne forbindelse det rene gas, idet en forudsætning for, at Danmark netop har en sund og effektiv økonomi, er en økonomisk politik, der er rensset for de restriktioner, subsidier, støtte- og afgiftsindgreb, som kan medføre en stagnation og udsætte en egentlig løsning af problemerne.

Venstre er enig med regeringen i, at efterforskning og indvinding af olie og gas i den danske undergrund skal forstærkes for at nedsætte afhængigheden af importeret olie og for at skabe mulighed for at forbedre valutabalancen og beskæftigelsen. Det skal ske ved, dels at bevillingshaverne opretholder et højt aktivitetsniveau, dels at andre selskaber får mulighed for at iværksætte efterforskning med begrundet håb om at finde mere gas.

Vilkårene herfor er fastlagt i redegørelsen af 10. februar 1983, og det ventes, at det energipolitiske udvalg vil afgive beretning om denne redegørelse i denne samling. Vilkårene er udformet for netop at gøre det attraktivt for selskaberne at efterforske i danske områder.

Det er glædeligt, at olieimporten er faldet yderligere, og at olien nu kun udgør 55 pct. af brændselsforbruget til den samlede energiforsyning, ligesom det er glædeligt, at vigen- de priser på oliemarkedet sammen med faldende dollarkurser medfører en forbedring af betalingsbalancen. OPECs politik og Dan-

marks bidrag hertil ved en formindskelse af efterspørgslen på olie har medført en gunstig udvikling, som skal fastholdes også under en økonomisk vækst. Det skal ske ved en fortsat reduktion af olieforbruget gennem et lavere energiforbrug og ved større udnyttelse af brændslerne.

Det er værd at notere sig, at Danmarks gode resultat er opnået ved en besparelse hos de individuelle forbrugere – dér har isolering i boligmassen spillet stærkt ind – og ved, at kraftværkerne beundringsværdigt hurtigt er blevet ombygget fra olie- til kulfyring, således at 36 pct. af energiimporten nu kun udgør 19 pct. af udgifterne. Denne ombygning har været med til at sikre, at dansk erhvervsliv har kunne forsynes med konkurrencedygtig el på kulproduktion. Det havde ikke været muligt, hvis elektricitetsproduktionen fortsat havde været baseret på olie.

Den store udbygning af kraftvarmen har yderligere bidraget til en stor samlet effektivitet, således at brændselsbesparelsen er steget 60 pct. i varmeproduktionen. Det medfører en egentlig besparelse på valuta på ca. 80 pct. af værdien.

Disse danske lavtemperatursystemer for fjernvarme går deres sejrsgang fra Kina i øst til USA i vest med stor milliardeksport af know-how og komponenter. Den dag er måske ikke fjern, da den solrige del af verden, altså udviklingslandene, vil kunne drage fordel af dansk varmeteknologi med energibesparelser for øje bl. a. i forbindelse med luftkonditionering. I denne rivende udvikling har danske ingeniører fra industri, kraftværker og forsynings selskaber været foregangs- mænd.

Den tekniske udvikling sker i samarbejde med energiministeriet, danske forskningsinstitutioner, bl. a. Risø, Danmarks tekniske Højskole og universiteterne, og udviklingen går hastigt fremad.

Nye landvindinger nås hver dag, og det gør det muligt at øge anvendelsen af vedvarende og alternativ energi og udvikle nye og bedre produkter, således at behovet for energiråstoffer kan reduceres. Det danske forspring på energiområdet vil stadig medvirke til at øge beskæftigelsen. Derfor skal varmeplanlægningen og energiplanlægningen i det hele taget ikke være statisk. Venstre er enig med energiministeren i, at den største del af varmeplanlægningen skal overgå til decentra-