

[Handelsministeren]

ses i sammenhæng med de forslag, der også er fremsat af SF om afgift på papir samt råenergiavgift, der forudsættes at skulle finansiere fondens midler.

Jeg har forstået på skatte- og afgiftsministeren, at han ikke finder det muligt at gå ind for disse to afgiftsforslag, og derfor bortfalder grundlaget for en positiv holdning til beslutningsforslag nr. B 78.

Det er vel i øvrigt naturligt at henlede både SFs og tingets øvrige medlemmers opmærksomhed på, at en vedtagelse af forslaget ville medføre, at regeringen måtte afgive sin kompetence og sit ansvar på de nævnte områder. Også af denne grund har jeg ingen mulighed for at anbefale forslaget.

Jeg skal i øvrigt tilføje, at regeringen allerede har iværksat omfattende forsknings- og udviklingsprogrammer inden for energiområdet, herunder bl.a. solvarmeanlæg og andre energianlæg og forskning i metoder til opbevaring af energi. Der er indtil nu stillet små 300 mill. kr. til rådighed for denne forskning og udvikling, ligesom der herudover er iværksat ordninger med støtte til energibesparende foranstaltninger i bygninger.

Om forslaget til folketingsbeslutning om bevarelse af gasforsyning, det er beslutningsforslag B 81, kan jeg sige følgende.

I 1977 blev der i alt i Danmark leveret ca. 1,2 mill. Gcal. gas, der fordeler sig med 0,3 mill. til husholdninger, 0,7 mill. til opvarmning og 0,2 mill. til industri. 1 mill. Gcal. blev leveret i København og Frederiksberg samt inden for Strandvejsgasværkets forsyningsområde nord for København. Nedlæggelse af disse anlæg er ikke aktuelt. I resten af landet blev der i 25 byer tilsammen leveret ca. 0,2 mill. Gcal. i 1977. En del af gasledningsnettene i disse byer vil kunne anvendes i forbindelse med en eventuel naturgasforsyning, hvorimod andre net er i for dårlig stand hertil. Det må derfor efter min vurdering overlades til de lokale myndigheder at træffe beslutning om eventuel nedlæggelse i konkrete tilfælde.

Om SFs forslag til folketingsbeslutning om obligatorisk deklARATION af elforbrug kan jeg sige, at regeringen deler forslagsstillernes ønske om at opnå en reduktion i elforbruget. Her i landet er apparatforbruget i husholdningssektoren stærkt koncentreret om nogle få typer. Det er komfurer, køleskabe, dybfrysere, vandvarmere, vaskemaskiner, opvaske-

maskiner og tørretumblere, som tilsammen beslaglægger omkring 20–25 pct. af det samlede danske forbrug.

Spørgsmålet om gennem mærkning af apparaterne med forbruget af elektricitet for på den måde at søge at påvirke forbrugerne til at vælge apparattyper med lavt elektricitetsforbrug har gennem nogen tid været behandlet i EF. Et forslag til rammedirektiv om energimærkning med sigte på at give forbrugerne en let forståelig vejledning ved anskaffelse af apparaterne kan vi vente vedtaget i nær fremtid. Rammeforslaget omfatter vandvarmere, bageovne, køleskabe, dybfrysere, vaskemaskiner, fjernsynsapparater, opvaskemaskiner, tørretumblere og strygeruller. Et konkret forslag om mærkning af bageovne i henhold til rammedirektivet kan ligeledes forventes vedtaget i nær fremtid, og for de øvrige nævnte apparater påregnes mærkningsbestemmelser udarbejdet efterhånden.

EF-forslaget har endvidere til formål at harmonisere mærkningen om elapparaters elektricitetsforbrug og undgå, at der gennem forskellige former for mærkning i de enkelte medlemslande opstår tekniske handelshindringer. Ifølge forslaget kan det enkelte medlemsland selv afgøre, om det vil foreskrive mærkning af de omhandlede apparater, men hvis mærkning besluttet, skal det ske i overensstemmelse med de regler, der vedtages i EF. Regeringen finder som nævnt, at vi fra dansk side i høj grad må støtte bestræbelser for gennemførelse af ensartede mærkningsbestemmelser i EF. Gennemførelsen af de omhandlede forslag kræver ikke lovændringer her i landet, og der er heller ikke behov for en folketingsbeslutning på dette område, hvor det af hensyn til vor eksportproduktion er ønskeligt med fællesregler inden for EF.

Til SFs forslag til folketingsbeslutning om fjernvarme og centralvarmesystemer har jeg følgende bemærkninger.

Fjernvarmesystemer dimensioneres i dag almindeligvis til fremløbstemperaturer på 90–120° C. Centralvarmesystemer anvender oftest ca. 60°, men kan tåle temperaturer på op til 90°. I forbindelse med kombineret el- og varmeproduktion opnås der energimæssige besparelser, der øges ved nedsættelse af fremløbstemperaturen. Grænsen sættes af økonomiske overvejelser samt det lave resulterende temperaturniveau hos eksisterende brugere, hvis radiatorinstallationer ofte ikke