

[Energiministeren]

port, nemlig »Langsigtede tekniske muligheder for elbesparelser«, der peger på, at elforbruget kan reduceres til ca. $\frac{1}{3}$ af forbruget i dag.

Jeg vil gerne i den forbindelse oplyse, at den rapport, der henvises til, er en delrapport i en samlet undersøgelse under energiministeriets energiforskningsprogram af den teknologiske udvikling og dennes betydning for udformningen af det fremtidige energisystem.

I hovedundersøgelsen betragtes de mange forskellige teknologiske faktorer og andre faktorer, som tilsammen påvirker elforbruget, mens den delrapport, vi taler om her, og som der så flittigt er refereret til, alene omhandler et skøn opstillet af medarbejdere ved en forskningsinstitution om én af disse faktorer, nemlig den rent tekniske mulighed for at forbedre effektiviteten af det elforbrug, som kendes i dag. Delrapporten bringer ikke afgørende tekniske nyheder og behandler ikke de økonomiske, institutionelle og politiske, dvs. styringsmæssige, problemer og kan derfor ikke som enkeltstående arbejde motivere en ændring af energipolitikken.

Jeg nævner disse ting, fordi der udførligt i bemærkningerne til næsten samtlige forslag er givet som en begrundelse og næsten den eneste begrundelse en henvisning til denne delrapport.

Vedrørende beslutningsforslag nr. B 80 om mærkning og energideklaration af elapparaters elforbrug fremgår det af bemærkningerne til den gældende energimærkningslov, at det gennem mærkning og oplysningspligt for energiforbrugende apparater er hensigten at styrke forbrugernes muligheder for at vælge produkttype med et lavt elforbrug i forhold til ydeevnen.

Denne lov blev fremsat på baggrund af, at Rådet for De europæiske Fællesskaber vedtog rammedirektiv af 14. maj 1979 om oplysning ved mærkning om husholdningsapparaters elforbrug samt direktiv af 14. maj 1979 om anvendelse af rammedirektivet for elbølgeovne. Formålet med EF-rammedirektivet er at harmonisere mærkningen og at undgå, at der gennem forskellige former for mærkning i de enkelte medlemslande opstår tekniske handelshindringer, samt at bidrage til en reduktion af husholdningsapparaters elforbrug.

I henhold til rammedirektivet kan der vedtages anvendelsesdirektiver for forskellige apparater ud over elbølgeovne. Det kan ske for køleskabe, dybfrysere, vaskemaskiner, opvaskemaskiner, tørretumblere, vandvarmere, fjernsynsapparater og strygeruller.

Når man i dag endnu ikke har gennemført mærkningspligt for andre elapparater end elbølgeovne, har det sin baggrund i, at forarbejderne i EF-regie om mærkning af andre apparater ikke er afsluttet.

Det er fortsat den danske holdning, at den tekniske forberedelse af metoder til måling af elforbrug og ydeevne og deres anvendelse ved energimærkning må ske i det bredest mulige internationale samarbejde, fordi markedet for energiforbrugende produkter er præget af en betydelig udenrigshandel, og det var netop også intentionerne bag energimærkningsloven. Regeringen kan derfor ikke støtte forslaget om mærkning af husholdningsapparaters elforbrug, men finder, at sagen bør vente på afklaring inden for EF.

Beslutningsforslag nr. B 81 indebærer, at der etableres et elreglement, der sikrer, at større elforbrugende maskiner, apparater m.v. i industrielle processer og i jordbrugssektoren opfylder en energieffektivitetsstandard svarende til den bedst tænkelige teknologi.

En ensidig dansk beslutning om at indføre energieffektivitetskrav som foreslået vil kunne indebære en forringelse af erhvervenes konkurrenceevne og vil kunne lægge hindringer i vejen for det frie handelssamkvem, som vi bekender os til. En ordning som den foreslåede måtte derfor i givet fald i stedet etableres på bred international basis, først og fremmest inden for rammerne af EF.

I modsætning til den grundholdning, som ligger bag forslaget, kan man have en tro på, at den forskning og udvikling, som nationalt og internationalt er iværksat også på maskin- og apparatområdet med hensyn til at reducere elforbruget, vil indebære, at der i tidens løb udbydes stadig mere energieffektivt udstyr til brug i industrielle processer og i landbruget. I det omfang dette udstyr, også med hensyn til andre bestemmende faktorer, er konkurrencedygtigt, vil det naturligvis indgå i udskiftnings- og opbygningsprocesserne i dansk industri og dansk landbrug og på den måde sikre, at energieffektiviteten forøges uden forringelse af konkurrenceevnen.