

7) Til *handelsministeren* af:

**Gert Petersen (SF):**

»Ministeren bedes oplyse, om regeringen planlægger at iværksætte initiativer til ned-sættelse af elforbruget i husholdningssekto-ren.«

(Spm. nr. 707).

Skriftlig begrundelse.

Beregninger viser, at en stor procentdel af vort elforbrug går til husholdningsapparater. Undersøgelser af husholdningsapparater fo-retaget bl. a. på Danmarks tekniske højskole viser, at der kan opnås store energibesparel-ser ved udvikling af energibesparende typer.

En EF-henstilling fra maj 1976 opfordrer medlemslandene til at fremme en rationel energiudnyttelse ved brugen af husholdnings-apparater.

Af rapporten fra instituttet Scan Test om effekten af handelsministeriets energispare-kampagne fremgår det, at forbrugerne ved indkøb og brug af husholdningsapparater ikke tager hensyn til energiforbruget, bl. a. fordi energiforbruget ikke er oplyst.

Jeg ønsker derfor oplyst, om ministeren agter at tage initiativer til at give forbrugerne informationer om husholdningsapparaters elforbrug og til at fremme udvikling og pro-duktion af elbesparende husholdningsappa-rater.

**Gert Petersen (SF):**

Jeg vil godt uddybe spørgsmålet en smule. Hele energiproblematikken er ganske afgø-rende og kommer til at spille en enorm rolle i de kommende år. En ganske stor procent-del af vores elforbrug herhjemme går til hus-holdningsapparater. Spørgsmålet er så: hvor meget sætter man ind på at spare energi på dette område? Og da ser det ud til af nogle rapporter, som vi har set, at når folk køber husholdningsapparater, tager de ikke meget hensyn til energiforbruget. Det kan man ikke bebrejde dem, for energiforbruget – og det er en af grundene til, at de ikke tager hensyn til det – er ikke oplyst.

Derfor mener vi, at man fra regeringens side bør satse på to ting. For det første bør den sørge for, at forbrugerne virkelig får en information om husholdningsapparaternes elforbrug, og for det andet synes vi, at det

offentlige selv skulle gå ind i arbejdet med at fremme udviklingen og produktionen af hus-holdningsapparater, der kan spare el i for-hold til de nuværende, for der ligger en ræk-ke undersøgelser, der har vist, at der udmær-ket godt kan fremstilles lige så gode hushold-ningsapparater, der bruger mindre energi, end det i almindelighed er tilfældet for øje-blikket.

**Handelsministeren (Ivar Nørgaard):**

Jeg kan oplyse, at af elforbruget i 1976 på 17,8 tera-watt-timer skønnedes de 7,5 at være brugt til lys og apparater i boligsektoren. Ap-paratforbruget er stærkt koncentreret om nogle få typer: komfurer, køleskabe, dybfry-sere, vandvarmere, vaskemaskiner, opvaske-maskiner og tørre-tumblere, som tilsammen skønnes at have brugt 4 tera-watt-timer, svaren-de til en årlig valutaudgift til brændsel af størrelsesordenen 400 mill. kr.

Den danske produktion af disse apparater udgjorde i 1976 godt 700 mill. kr., og heraf blev godt 60 pct. eksporteret. Desuden blev der importeret for 425 mill. kr., således at markedet i alt blev tilført for 700 mill. kr. Men der hersker usikkerhed om de realistiske besparelsesmuligheder.

Under hensyn til det store antal apparater, der i dag er i anvendelse hos forbrugerne, er det på basis af undersøgelser i EF skønnet, at der i 1985 vil kunne opnås en besparelse på 4 pct. af det samlede elforbrug i hushold-ningerne, dels gennem forbedrede apparat-konstruktioner, dels gennem påvirkning med henblik på at forbedre brugernes måde at benytte apparaterne på.

Danmark har gjort en aktiv indsats i inter-nationale samarbejdsorganisationer, herunder i EF og i Nordisk Ministerråd. I EF har man siden rådshenstillingen fra maj 1976 – ikke mindst takket være den danske indsats – arbejdet videre med et forslag til direktiv om energimærkning, der skal give forbrugerne – som hr. Gert Petersen også ønsker det – en let forståelig vejledning ved anskaffelse af apparaterne. Det forslag ventes fremlagt i nær fremtid.

Endvidere forbereder man et større pro-jekt til udnyttelse af de erfaringer, der navn-lig på konstruktionsområdet er indhentet ved undersøgelser på institutter og i virksomhe-