

[Niels Helveg Petersen]

Der er ét synspunkt, der har været helt afgørende for det radikale venstre ved behandlingen af forslagene: vi ønsker, at grunden nu skal lægges til en egentlig energipolitik. Det bliver nødvendigt i de kommende år konsekvent og kraftigt at sætte ind både for at spare på energi og for at udvikle vedvarende energikilder. Det er ikke tilstrækkeligt at pålægge afgifter. Det kan nok begrænse energiforbruget og forbruget i det hele taget, men det er ikke en energipolitik.

Vi fremførte ved første behandling fire hovedkrav, som alle havde til formål at bygge et energipolitisk indhold ind i afgiftsforhøjelserne, og jeg vil gerne kvittere for hr. Hjortnæs' bemærkning om, at det var just det, disse forslag sigtede imod. Vi foreslog en tilskudsordning til isoleringsarbejder fremfor fradragsordningen. Vi foreslog øgede midler til forskning og til anvendelse af vedvarende energi. Vi foreslog afgiftsændringer, der ville favorisere anvendelsen af benzinøkonomiske biler, og vi foreslog indførelse af energideklarationer på elapparater, så forbrugeren får en chance for at se, hvor meget energi apparaterne bruger.

Jeg vil især beskæftige mig med de ting, som voldte vanskeligheder under forhandlingerne. Først tilskudsordningen.

Det er nu simpelt hen bydende nødvendigt at genindføre en direkte tilskuds- og eventuelt en låneordning for isolering af ejerboliger. Vi har haft den ordning tidligere. Den var en succes både energimæssigt og beskæftigelsesmæssigt. Den nuværende fradragsordning har været ineffektiv og ubrugelig, og den udnyttes slet ikke i det ventede og i det ønskelige omfang. Den har desuden den meget væsentlige mangel, at fradraget er størst for de mennesker, der har bedst råd til at isolere, og mindst for de mennesker, der har dårligst råd, og derfor er det måske ikke så mærkeligt, at fradragsordningen ikke udnyttes. Der er særdeles vægtige grunde til at genindføre en tilskuds- og låneordning for isolering netop nu. Stigende oliepriser og afgifter gør et dybt indhug i, hvad familierne har tilovers. Mange familier vil netop i den situation finde det umuligt også at skaffe penge til isoleringsarbejder, selv om isolering på længere sigt formindsker deres olieregning og forbedrer økonomien. Det er netop nu, befolkningen skal have en chance for at værgе sig imod de stigende priser på op-

varmning. Vi må være opmærksomme på varmekonsumets vægt i vores samlede energiforbrug. Op imod 50 pct. af vort samlede energiforbrug går til opvarmning, og en energisparepolitik, der skal give resultater, må derfor nødvendigvis indeholde et reelt tilbud til mennesker om, at de kan få økonomiske muligheder for at isolere deres huse. Vi beklager, at vi ikke kunne få håndfaste tilsagn om noget sådant.

Et andet vigtigt punkt til supplerung af regeringsforslagene er bedre økonomiske muligheder for forskning og anvendelse af vedvarende energi. Der gøres i disse år mange forsøg på at forøge anvendelsen af vedvarende energi. Der er allerede omfattende forsknings- og udviklingsarbejder i gang. I maj måned vedtog folkettingen at stille 50 mill. kr. til rådighed over to år til tilskud til anvendelse af vedvarende energi. Det er ikke en tilstrækkelig beløbsramme. Der kan med virkning både på kort sigt og på lang sigt anvendes betydelig flere midler til dette formål. Det drejer sig om at hjælpe produktionen af vedvarende energi af forskellig type i gang. Endnu er anvendelsen af en række anlæg ikke fuldt rentabel ud fra den enkeltes synspunkt og ikke fuldt rentabel ud fra virksomhedernes synspunkt. Den er altså ikke rentabel for enkeltpersoner, og derfor får virksomhederne ikke et tilstrækkeligt underlag for deres produktion, der så bliver for dyr. Det forhindrer, at priserne på anlæggene kan bringes ned. Derfor er det en vigtig opgave for det offentlige at yde tilskud, således at det kan betale sig for flere at anskaffe sig anlæg, der producerer vedvarende energi, og således at det kan betale sig for virksomhederne at producere anlæggene. Vi står kun ved en begyndelse af udnyttelsen af vedvarende energikilder, men vi ved, at vedvarende energi: sol og vind, jordvarme, biogas og andet, vil komme til at indgå i den samlede energiforsyning med en stigende vægt, og vi ved, at hvis ikke vi er i stand til at udvikle den vedvarende energi, har vi ingen chancer for på længere sigt at klare vores energiforsyning.

Der er også vigtige beskæftigelsesvirkninger i dette. Teknologi for vedvarende energi af de typer, jeg har nævnt, er meget langt fra at være færdigudviklet. Det er et område, hvor vi kan være med fra starten, og det er et område, der skulle ligge godt for den dan-