

[Energiministeren]

installere elvarme i den nuværende form i nyopførte boliger. I dag må vi konstatere, at der sker installation af direkte elvarme også i nye boliger, som placeres, hvor der skal være kraftvarme eller naturgas, og det er helt bestemt ikke hensigtsmæssigt at installere elvarme i de områder, der får rørført energi.

Jeg vil imidlertid også gerne tilføje, at der nu foreligger mulighed for at stoppe installationen af elvarme i nye boliger i disse områder. Hvis det skønnes nødvendigt til gennemførelse af varmforsyningsplanlægningen, kan kommunerne med hjemmel i varmforsyningsloven bestemme, at nærmere angivne opvarmningssystemer ikke må etableres i ny bebyggelse inden for et afgrænset geografisk område. Det vil sige, at hvor der foreligger en afklaring af, hvorvidt der skal være kollektiv opvarmning i form af f. eks. naturgas eller kraftvarme, er der rent faktisk mulighed for at nedlægge forbud mod installation af direkte elvarme, sådan som landet ligger nu. Når der i dag skal påbegyndes ny bebyggelse, er det almindeligvis klart, om bebyggelsen straks eller senere skal opvarmes med rørført energi. Jeg mener derfor, at vi er så vidt i varmeplanlægningen, at den nævnte hjemmel i varmforsyningsloven med fordel vil kunne tages i anvendelse af kommunerne.

SF og de radikale foreslår anvendelse af akkumulerende eller afbrydelig elvarme, en opvarmningsform, som endnu ikke i praksis er kendt her i landet.

Jeg vil godt støtte disse tanker. 150.000–200.000 af vore i alt 2 mill. boliger vil antagelig kunne opvarmes med akkumulerende elvarme. Elværkerne har peget på denne mulighed i rapporter, der er kommet for nylig, og i sidste uge offentliggjorde, som det også er sagt her, varmeplanudvalget sin sidste delbetænkning, som beskæftiger sig med, hvordan vi kan opvarme den del af landet, der ikke skal have rørbunden energi.

Varmeplanudvalget har gennemgået en række opvarmningsmuligheder i disse områder og anbefaler en kraftig udbygning med akkumulerende elvarme. Det indføres ikke fra den ene dag til den anden, men bl. a. på baggrund af varmeplanudvalgets betænkning vil energiministeriet sammen med elværkerne og andre undersøge de praktiske muligheder for anvendelse af akkumulerende elvarme.

Selv om jeg således, sådan som jeg også gav udtryk for det under første behandling, i

det store og hele er enig i sigtet med det forslag, vi her har til behandling, må jeg alligevel fortsat afvise tanken om et generelt forbud mod installation af elvarme, hvis ikke det sker i forbindelse med vedvarende energikilder. Sagen er, at det, som man ønsker i beslutningsforslaget, i stor udstrækning vil blive den udvikling, vi får, og jeg tror ikke, vi bør vedtage noget af den slags, der foreslås, på dette tidspunkt.

Waldorff (VS):

Ja, det kunne vi da godt forstå.

Vi fik at vide, at man er enig i, at det ikke er hensigtsmæssigt at installere elvarme i de områder, som skal have kraftvarme eller naturgas, men at det her ikke er nødvendigt med et generelt forbud, fordi det kan forbydes af de enkelte kommuner. Nu giver det i sig selv ikke nogen garanti, at der er formel mulighed for, at kommunerne kan forbyde elvarme. Det ville give betydelig større sikkerhed imod tåbelige investeringer, hvis staten gennemførte et generelt forbud mod direkte elvarme i disse områder.

Men så kommer vi til den sidste tredjedel, og dér synes jeg nok, at det var noget tyndt med argumentationen for ikke at ville støtte et forbud mod installation af direkte elvarme. Det blev nærmest kun til, at det jo er den udvikling, man under alle omstændigheder vil se, fordi det viser sig at være en meget dyr måde at opvarme boliger på, og det vil det selvfølgelig især være med den afgiftspolitik, som regeringen har lagt sig fast på. Jeg er ret enig i, at det vil blive forholdsvis lidt direkte elvarme, der vil blive installeret i de kommende år.

Men det, som man ikke får nogen sikkerhed imod, er, at der trods alt sker en del investeringer, bl. a. på grund af ren og skær uvidenhed og elværkernes propaganda for elvarme i det hele taget. Det er et samfundsøkonomisk problem – det har hr. Kalnæs været inde på – men det er også et problem for de mange mennesker, som på grund af de billige installationsomkostninger lader sig lokke af elværkerne til at installere elvarme i deres huse, og som i de kommende år vil få nogle kolossale varmeudgifter, fordi de er lokket i den fælde. Dette ville man faktisk have mulighed for at undgå, hvis man fra regeringens side støttede dette forslag.