

*Svar:*

Først vil jeg gerne sige, at jeg ikke mener, at det vil være hensigtsmæssigt at indsætte den i spørgsmålet ønskede formulering i lovteksten.

Jeg er imidlertid ganske enig i, at det er meget væsentligt, at man ved udarbejdelsen af de regionale og kommunale varmforsyningsplaner tager hensyn til de forskellige former for energibesparelser.

Der er de seneste år gennemført isoleringskrav og lignende for nybyggeri, og der er i et vist omfang gennemført energibesparelser i de offentlige og private bygninger. Energiforbruget til rumopvarmning ligger i dag under niveauet fra før energikrisen i 1973 – endda betydeligt under, hvis der tages hensyn til det siden da gennemførte nybyggeri – og det samlede forbrug er svagt faldende. Yderligere foranstaltninger med henblik på at reducere energiforbruget i den eksisterende boligmasse vil også i årene fremover spille en væsentlig rolle.

I bemærkningerne til lovforslagets § 4 er det derfor også udtrykkeligt anført, at kommunalbestyrelsen ved udarbejdelsen af oplæg til en varmforsyningsplan for kommunen bl. a. skal tage udgangspunkt i en analyse af den forventede udbygning i nettoopvarmningsbehovet i de forskellige bygningskategorier. Der skal i denne forbindelse også tages hensyn til isoleringsforanstaltninger og den teknologiske udvikling for så vidt angår forbedring af fyringsanlæg m.v.

Det er min hensigt i de regler og vejledninger, som skal udarbejdes til brug for amtsrådenes og kommunalbestyrelsernes udførelse af de regionale og kommunale varmforsyningsplaner, nærmere at præcisere disse forhold. Jeg kan endvidere oplyse, at handelsministeriet som koordinerende myndighed inden for energiområdet, vil drage omsorg for gennemførelsen af undersøgelser m.v., der bl. a. belyser udviklingen i varmeefterspørgslen herunder forbruget i forskellige

bygningskategorier, virkningsgrader for forskellige anlægstyper samt undersøgelser af forsyningssystemer for kraftvarme, naturgas og vedvarende energi. Resultatet af disse undersøgelser vil løbende indgå i de kommende regler og vejledninger.

*Spørgsmål 134:*

Vil ministeren tilføje § 20 (L 206) et nyt stykke af følgende indhold:

»Energiplanlægningen i kommunen må ikke hindre teknologiske fremskridt«?

*Svar:*

Jeg mener ikke det vil være hensigtsmæssigt at indsætte den i spørgsmålet ønskede formulering i lovteksten.

Jeg er imidlertid helt enig i, at gennemførelsen af varmforsyningsloven ikke må hindre teknologiske fremskridt, og det er min opfattelse, at den heller ikke vil gøre det.

Et af hovedformålene med varmforsyningsloven er at fremme en rationel udnyttelse af de energikilder vi har til rådighed. Jeg mener, at et rationelt energiforsyningssystem vil resultere i meget væsentlige teknologiske fremskridt, idet der her bliver tale om, at kendt teknologi anvendes mere rationelt. Det vil f. eks. være tilfældet ved en udstrakt anvendelse af kraftvarme.

For en række energikilder – specielt de vedvarende – gælder, at kun et årelangt udviklingsarbejde kan forbedre og billiggøre dem. Dette var baggrunden for, at jeg ved førstebehandlingen af forslag til lov om varmforsyning i folketinget den 18. april 1979 gav udtryk for, at loven ikke vil hindre udnyttelsen af de vedvarende energikilder.

Udvalget udbeder sig ministerens bekræftelse af, at konsulent A. Henriksen, handelsministeriet, har udtalt sig som refereret i vedlagte artikel i »vedvarende energi« nr. 14, samt ministerens kommentarer hertil.

Kommentarerne udbedes i 60 eksemplarer.

P. u. v.

*Karlskov Jensen,*

formand

Til handelsministeren