

[Handelsministeren]

vendelse i det pågældende lokale område, kunne modvirkes. I et område, der er forudsat gasopvarmet, vil brugere, som på grund af nedslidning straks må udskifte deres oliefyrianslæg, for eksempel kunne anskaffe et nyt anlæg, som både kan anvendes til olie- og gasfyring; en fremgangsmåde, som i øvrigt allerede nu synes at have fået en ikke ringe anvendelse.

Herudover forudses det, at gas- og varmeleverandørerne på lejebasis vil medvirke til at stille midlertidige fyrianslæg til rådighed for brugere med udskiftningsbehov, indtil permanent installation af den prioriterede opvarmningsform kan finde sted.

Den hastighed og effektivitet, hvormed man gennemfører rørført transport af gas og varme, er vel overvejende et energipolitisk problem, men man må dog være opmærksom på, at sagen også har et transportaspekt.

Distributionen af lette olieprodukter til opvarmning indebærer, specielt hvad angår transporter på det sekundære vejnet, et særdeles betydeligt vejslid (også på grund af den årstid, hvor hovedparten af transporterne sker).

Herudover er der, ligeledes især på det sekundære vejnet, væsentlige miljømæssige gener, herunder problemer i forbindelse med trafiksanering.

I betragtning af de meget omfattende bemærkninger, der er knyttet til lovforslaget, skal jeg i øvrigt undlade at foretage en nærmere gennemgang af forslagets enkelte bestemmelser.

Jeg er fuldt ud klar over, at der her foreslås en lovgivning, der i mange henseender bryder med hævdundne principper – ikke mindst hvad angår frit forbrugsvalg. De indledningsvis nævnte perspektiver taler for et sådant kursskifte i den hidtidige energipolitik, og jeg skal derfor tillade mig at anbefale lovforslaget til det høje tings velvillige og hurtige behandling.

Miljøministeren (Ivar Nørgaard):

Jeg skal herved tillade mig at fremsætte:

Forslag til lov om ændring af forskellige lovbestemmelser i anledning af forslag til lov om varmforsyning m. v.

(Lovforslag nr. L 207).

Forslaget til lov om varmforsyning, der samtidig fremsættes af handelsministeren,

har som vigtig forudsætning, at der sker en supplerings på en række punkter i region- og kommuneplanlovene.

Baggrunden herfor er, at ved beslutninger om arealanvendelse og placering i forbindelse med varmeplanlægningen må der ske en samordning og afvejning af varmforsynings hensynene i forhold til de mange andre hensyn, som også skal varetages, f. eks. trafikbetjening, miljøbeskyttelse, fredningshensyn osv.

Det er således i den sammenfattende fysiske planlægning, at der skal tages stilling til placeringen af varmeproducerende og varme-forbrugende bygninger og virksomheder. En stillingtagen til de regionale varmforsyningsplaner kræver derfor en samtidig stillingtagen til de forhold, der er omfattet af den fysiske planlægning efter regionplanlovene. Tilsvarende vil kommunalbestyrelserne samtidig med udarbejdelse af de kommunale varmforsyningsplaner skulle foretage den nødvendige ajourføring af kommune- og lokalplaner.

Jeg vil desuden særlig fremhæve, at beslutningerne i region- og kommuneplaner om, hvorledes de nye boliger og arbejdspladser skal placeres – i hvilken udstrækning de skal ligge således, at de kan forsynes med naturgas eller kraftvarme – vil have en væsentlig indflydelse på økonomien i de milliardinvesteringer, vi vil foretage i energisektoren i de kommende år.

De ændringer, jeg i lovforslaget foreslår i de to regionplanlove og i kommuneplanloven, er alene ændringer, der er en konsekvens af lovforslaget om varmforsyning.

Idet jeg i øvrigt henviser til lovforslagets bemærkninger, skal jeg hermed anbefale lovforslaget til folketingets vedtagelse.

Kaj Hansen (DKP):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om nationalisering af energisektoren

(Beslutningsforslag nr. B 101).

Gang på gang stilles befolkningen over for krav om besparelser på energiområdet, prisforhøjelser og skræmmende oplysninger om vanskelige forsyningsforhold.

I den danske del af Nordsøen er der fundet olie- og gasforekomster i tilstrækkeligt