

5) Første behandling af beslutningsforslag nr. B 51:

Forslag til folketingsbeslutning om vedvarende energi og varmforsyning i zone 4.

Af Løvig Simonsen (S) m.fl.
(Fremsat 7/3 84).

Forslaget sattes til forhandling.

Forhandling

Energiministeren (Enggaard):

Det af hr. Løvig Simonsen m.fl. fremsatte forslag til folketingsbeslutning om vedvarende energi og varmforsyning i zone 4 har til hensigt at sikre en lige så målbevidst indsats fra samfundets side med hensyn til oliefortrængning og forsyningssikkerhed i zone 4 som i de øvrige dele af landet.

Jeg er enig i hovedsigtet i forslaget, at sikre oliefortrængning og forsyningssikkerhed i område 4, såfremt det er samfundsøkonomisk forsvarligt. Intentionerne i flere af forslagene er allerede indeholdt i den igangværende varmeplanlægning i område 4. Jeg finder ikke, at det er nødvendigt og ønskværdigt at øge den centrale styring af den igangværende varmeplanlægning. Jeg er af den opfattelse, at amterne og kommunerne med de hidtil forhandlede retningslinjer vil være i stand til at sørge for, at vi får en fornuftig varmeplanlægning, også i område 4. På den baggrund kan regeringen ikke støtte det fremsatte forslag til folketingsbeslutning.

Til de enkelte forslag har jeg følgende bemærkninger:

Forslag 1 indeholder et forslag om, at kommunerne skal færdiggøre lokale varmforsyningsprojekter inden for fastsatte tidsfrister, samt at delplanproceduren eventuelt skal kunne bringes i anvendelse. Jeg tror næppe, at det i sig selv har en positiv effekt at opfordre kommunerne til at færdiggøre sådanne projekter inden for visse tidsfrister, fordi gennemførelsen af lokale varmforsyningsprojekter i landsbyer er meget afhængig såvel af lokal opbakning som af de tekniske og økonomiske muligheder for sådanne projekter.

Med hensyn til eventuel delplanprocedure har folketingsrådet i forbindelse med udvidelsen af naturgasprojektet til at omfatte Midt- og Nordjylland tilkendegivet, at den fortsatte varmeplanlægning som hovedregel bør ske

efter lovens kapitel 2 i de områder, der ikke allerede er udlagt til delplanlægning. Hastende planlægning kan om nødvendigt ske efter en fremskyndet procedure i forbindelse med den generelle varmeplanlægning, dog således, at den brede belysning af alle relevante forsyningsmuligheder, som er et vigtigt led i kapitel 2-planlægningen, bliver sikret. Jeg vil gerne betone, at vi ikke i varmeplanlægningen har fraskrevet os muligheden for at anvende delplanproceduren. Det må huskes, at delplanproceduren ikke omfatter alle opvarmningsformer og ikke omfatter hele kommunens område, og dertil kommer, at delplanen har en meget begrænset offentlighedsprocedure. Afvise sagen vil jeg ikke, men hovedreglen må det ikke være.

I forslag 2 ønskes, at der skal udstedes bestemte retningslinjer for udformningen af de lokale varmeplaner med henblik på at sikre, at vedvarende energi bliver inddraget i planerne, samt at forsyningsmæssige, miljømæssige og beskæftigelsesmæssige forhold tillægges særlig vægt ved den lokale og centrale stillingtagen til varmeplanerne.

Jeg har i skrivelser til amter og kommuner vedrørende de generelle forudsætninger for den videre varmforsyningsplanlægning understreget, at udnyttelsen af indenlandske energiresourcer skal tillægges høj prioritet i varmeplanlægningen. Jeg er opmærksom på, at anvendelsen af sådanne ressourcer har forsyningsmæssige og valutamæssige fordele, hvilket også er meddelt amter og kommuner. I varmeplanlægningen indgår opgørelser over de indenlandske energiresourcer i amternes resourceoversigter, og kommuner og amter er i forbindelse med udarbejdelsen af kommunale oplæg og regionale skitser blevet anmodet om at inddrage udnyttelsen af disse ressourcer. Ved godkendelsen af de regionale planer vil der også blive lagt vægt på, at udnyttelsen af de regionale ressourcer er tillagt særlig betydning.

Forslag 3 indebærer, at der i den samfundsøkonomiske vurdering af lokale varmforsyningsprojekter baseret på vedvarende energi skal ses bort fra statsstøtten til disse projekter. I de samfundsøkonomiske vurderinger, der skal ligge til grund for valg af forsyningsformer i varmeplanlægningen, indgår såvel investeringskalkuler som vurderinger af konsekvenser for miljø, forsyningssikkerhed, beskæftigelse og valuta. Der kan