

[Energiministeren]

krav til konstruktion, materialer og arbejder-nes udførelse. De specielle danske krav herfor vil sammenlignet med udenlandske naturgasnet medføre en øget grad af sikkerhed, idet disse krav bygger på mange års erfaringer med drift og vedligeholdelse af udenlandske systemer og bl.a. vil indeholde krav, der direkte kan henføres til erfaringsmateriale fra indtrufne uheld.

Spm. nr. 511

Til *energiministeren* (6/3 80) af:

Gert Petersen (SF):

»Er ministeren sikker på, at han har lovhjemmel til at oprette et særligt energiforskningsudvalg?«

Begrundelse

I sin redegørelse af 13. februar 1980 udtalte energiministeren bl. a.: »En tilstrækkelig effektiv administration af energiforskningen, som på et højt fagligt niveau sikrer en sammenhæng mellem energipolitikens målsætning og forskningsmidlernes fordeling (min fremhævelse), nødvendiggør, at der også på dette punkt sker en udbygning af energiministeriet. Mine overvejelser går her i retning af oprettelsen af et rådgivende forskningsudvalg til at sikre en så alsidig bedømmelse af forskningsaktiviteterne som muligt i indstillingerne til energiministeren.«

Af oplysningerne i dagspressen fremgår, at ministeren nu er i færd med at omsætte sine overvejelser i praksis.

Imidlertid er der i lov om energipolitiske foranstaltninger, vedtaget i april 1976, i § 1 oprettet et »råd for energiplanlægning og -forskning (energirådet)«, som har til opgave at rådgive ministeren ved udarbejdelsen af de i loven forudsete energipolitiske redegørelser, der bl. a. skal indeholde ». . . 3) programmer for energiforskning og -udvikling«.

Disse redegørelser skal ifølge loven spille en stor rolle i planlægningen. I bemærkningerne til lovforslaget hed det, at ministerens første redegørelse ville indeholde »forslag til målsætninger for landets energiforbrug og dækningen heraf«, men at et sådant energipolitisk oplæg må underkastes stadige justeringer, og at man derfor må forpligte ministeren til »i takt med udviklingen at fremlægge redegørelser«.

I bemærkningerne til forslaget § 1 indgik forskningsaktiviteten som en integrerende bestanddel af disse redegørelser af planlægningsmæssig karakter: »Der vil derfor også være behov for indgående overvejelser om den mest hensigtsmæssige tilvejebringelse af programmer for forskning og udvikling, som – vore ressourcer taget i betragtning – bedst muligt kan støtte bestræbelserne for opnåelse af større uafhængighed af udlandet.«

Energirådets opgaver med henblik på ministerens redegørelser er altså ganske klart at rådgive ministeren med henblik på planlægning af energipolitikken, herunder den forskningsmæssige aktivitet. Så vidt man kan se, skulle rådet sikre »en sammenhæng mellem energipolitikens målsætning og forskningsmidlernes fordeling« – eller i hvert fald skabe grundlag herfor.

Men nu har ministeren oprettet et nyt særligt udvalg, der skal sikre denne sammenhæng. Det forekommer højst forbavsende. Det nye udvalgs arbejde må uundgåeligt gribe ind i det lovhjemlede »råd for energiplanlægning og -forskning«s arbejdsområde, og under alle omstændigheder vil en afgrænsning være yderst vanskelig. Ministerens tanke med det nye udvalg kunne måske forsvares, hvis det skulle varetage en daglig administration, men udvalgets sammensætning viser jo, at dette ikke er tilfældet.

Konklusionen må være, at ministeren i mildeste tilfælde administrativt har forringet de tilsigtede virkninger af en gældende lov, i mellemsvært tilfælde skabt store administrative besværligheder og i værste tilfælde sat sig totalt ud over loven. I alle tilfælde burde – og bør – ministeren søge ny lovhjemmel i folketinget.

Besvarelse (24/3 80):

Energiministeren (Poul Nielson):

Det er i lov om energipolitiske foranstaltninger (lov nr. 194 af 28. april 1976) bestemt, at handelsministeren (nu energiministeren) skal udarbejde energipolitiske redegørelser til folketinget omhandlende følgende forhold:

- 1) Vurderinger af energibehov og energiforsyningsmuligheder.
- 2) Målsætninger og planer for en hensigtsmæssig fremskaffelse og udnyttelse af forskellige former for energi samt