

[Energiministeren]

Forud for tilskudsordningens udformning i 1984 er det på det grundlag, jeg har nævnt, vurderet, at varmepumper fortsat burde medtages i ordningen. Regeringen vil i forbindelse med ordningens eventuelle fortsættelse i 1985 som en naturlig ting vurdere spørgsmålet igen. Regeringen har ikke på det grundlag, vi har i dag, mulighed for at støtte forslaget om ophør af statstøtte til eldrevne varmepumper, men som nævnt vil området blive vurderet forud for beslutningen om ordningen i 1985.

Beslutningsforslag nr. B 84 indebærer, at der etableres et selvstændigt programpunkt i energiforskningsprogrammet om elbesparende foranstaltninger, og at der afsættes væsentlig større bevillinger til dette område i energiforskningsprogram-85.

Ved struktureringen af energiforskningsprogrammet er det valgt at opdele aktiviteterne efter faglige sammenhænge fremfor f.eks. efter de anvendte energiråstoffer. Der er i alt tale om 18 delområder i programmet. Til hvert delområde er der knyttet styregrupper bestående af fagfolk med særlig indsigt i det pågældende fagområde. Denne organisationsform sikrer den bedst mulige udnyttelse af den tilgængelige viden.

Organisationsformen indebærer, at forskningen vedrørende elforbrugende apparater finder sted inden for flere af de 18 delområder og i de faglige sammenhænge, som anses for de væsentligste. Hvis man oprettede et særligt område for forskning vedrørende elforbrug, ville det betyde, at forskningen vedrørende anlæg, hvori der indgår så forskellige teknikker som pumpning, ventilation, køling, elvarme og belysning, måtte fjernes fra deres faglige sammenhænge. En sådan ændring ville reducere forskningsudbyttet. Til illustration af dette forhold tjener, at f.eks. et ventilationsanlæg i en skole og et køleanlæg i et slagteri har vidt forskellige problemer vedrørende dimensionering og drift, men de har kun det til fælles, at maskineriet i begge anlæg drives af en elektromotor, hvortil der ikke er knyttet væsentlige forskningsproblemer.

Forskningen i elbesparelser har gennem energiforskningsprogrammerne 1980-1984 modtaget støtte i betragteligt omfang. Der har endvidere været tale om et stigende antal projekter gennem årene. Det er således ikke korrekt, at der er sket en nedprioritering,

som det hævdes i bemærkningerne til forslaget.

Med hensyn til forslaget om at øge bevilningerne skal det bemærkes, at energiforskningsprogrammet er udformet efter indstillinger fra styregrupperne for de enkelte programområder og efter detaljerede drøftelser om projekter og prioriteringer i energiministeriets rådgivende energiforskningsudvalg. Det er sket ud fra en vurdering af de forskningsmæssige behov og muligheder og mulighederne for udnyttelse af forskningsresultaterne til forbedring af den danske energisituation. Med denne procedure for udvælgelse af forskningsprojekter sikres den bedst mulige udnyttelse af forskningsmidlerne. Regeringen kan derfor ikke støtte dette forslag.

Beslutningsforslag nr. B 86 om forbud mod nystallering af direkte elvarme indebærer, at det efter den 1. juli 1984 skal være forbudt at installere direkte elvarme. Undtaget fra forbuddet skal dog være bygninger, der opvarmes lejlighedsvis, lavenergihuse og direkte elvarme, der etableres som supplement til større vedvarende energianlæg. Forslagsstillerne ønsker bl.a. med forslaget at undgå, at økonomien i lokale fjernvarmeprojekter baseret på vedvarende energi bliver undermineret på forhånd.

En sikring af markedet for fjernvarmesystemer kan i henhold til varmeforsyningsloven ske ved forbud mod etablering af elvarme i ny bebyggelse, og det sker rent faktisk i en lang række kommuner, samt ved anvendelse af tilslutningspligt for ny og eksisterende bebyggelse. Jeg har den opfattelse, at kommunerne med disse styringsmidler selv er i stand til at vurdere, hvordan der sikres det bedste grundlag for de kollektive systemer. Jeg finder det endvidere ikke hensigtsmæssigt at afskære sig fra en oliefortrængning med elvarme i de mere tyndtbefolkede egne af landet, som ikke vil få mulighed for at slutte sig til en kollektiv varmeforsyning.

Som bekendt har energiministeriet iværksat et arbejde til afklaring af de bredere aspekter ved opvarmning i de områder, der ikke forventes forsynet af større kollektive varmeforsyningsanlæg. Det er et arbejde, der ventes færdiggjort nu til sommer, og dermed skulle der være et bedre grundlag for at vurdere den fremtidige rollefordeling mellem oliefyr, fjernvarmeforsyning, bl.a. baseret på indenlandske ressourcer, individuelle vedva-