

[Energiministeren]

15° C forudsætter, at alle bygningers varmebehov reduceres ved merisolering m. v., hvilket ikke på kort sigt kan betragtes som en realistisk mulighed. En overgang til egentlig lavtemperaturdrift med en væsentlig sænkning af fremløbstemperaturen (størrelsesorden 30° C) må i eksisterende fjernvarmeområder skønnes at medføre en udskiftning af ledningsnettet, hvilket på kort sigt er urealistisk.

Sluttelig skal det nævnes, at efter vedtagelsen af elforsyningsloven i 1976 er der udelukkende godkendt nye kraftværksenheder, hvor udnyttelse af overskudsvarmen kan finde sted, og denne linie vil blive fulgt, i det omfang det er muligt.

Spm. nr. 1099

Til *energiministeren* (23/7 80) af:

Kalnæs (SF):

»Vil ministeren overveje at ændre reglerne for tilskud til vedvarende energianlæg således, at også større fællesanlæg i lighed med mindre fællesanlæg kan få tilskud?«

Begrundelse

I Information den 22. juli 1980 er det angivet, at energistyrelsen har truffet afgørelse om, at en gruppe omfattende 20 husstande ikke kan få tilskud til en fælles mølle, medens fælles møller for grupper på 3-4 husstande har fået tilskud. Dette forekommer – helt bortset fra en energimæssig vurdering – at være en vanskelig og på længere sigt uholdbar skelnen. Hvor går grænsen?

Energimæssigt set regnes det for fordelagtigt at etablere fælles anlæg i stedet for individuelle anlæg for vedvarende energi, hvorfor det forekommer ulogisk ikke at give tilskud til fælles anlæg, selv om de ejes af selskaber, der eventuelt også producerer energi på anden måde.

Af bilag 3 til tredje delbetænkning fra energiministeriets varmeplanudvalg fremgår af konklusionen (side III 32), at kollektive solvarmeanlæg ud fra rent økonomiske vurderingskriterier bliver lidt bedre end de individuelle anlæg, og at anlæg med sæsonlagring udført i stor størrelse synes at have mulighed for at blive økonomisk fordelagtigt med dagens priser.

I Båring-Asperup-undersøgelsen udført af Odense universitet og radio Fyn findes, at en landsby på 267 husstande vil kunne spare 78 pct. af den hidtil anvendte olie ved kollektivt anlæg, men kun 60 pct af olien ved individuelle anlæg (og da med større elforbrug), således at der fås størst energimæssig besparelse ved fællesanlæg.

Det forekommer derfor urimeligt, at fællesanlæg – også etableret i selskabsform – specielt i de dele af landet, der ikke får kraftvarme eller naturgas, ikke skulle kunne få del i tilskud til vedvarende energianlæg.

Besvarelse (7/8 80):

Energiministeren (Poul Nielson):

Loven om statstilskud til vedvarende energikilder trådte i kraft den 20. august 1979. Det fremgår af lovtekst og bekendtgørelser, at kun anlæg, der installeres i forbindelse med bygning til forsyning af denne med energi, er støtteberettigede, og at tilskudsbeløbet maksimalt kan andrage 100.000 kr. Boligministeriet udsendte allerede i juli-august sidste år bekendtgørelse og cirkulærer herom, hvori bl. a. nævnes, at fjernvarmeværker ikke kan opnå tilskud under ordningen.

Loven er gældende indtil udgangen af 1980.

På beskæftigelsesplanen for 1981 er der afsat 70 mill. kr. til vedvarende energi. Regeringen vil til efteråret fremsætte forslag til ændret lovgivning på grundlag af de hidtidig indvundne erfaringer, og spørgsmålet om at yde tilskud også til større fællesanlæg vil i denne forbindelse blive taget op til overvejelse.

Spm. nr. 1100

Til *boligministeren* (23/7 80) af:

Demsitz (S):

»Ud fra den kendsgerning, at produktionsstopet på Dansk Eternitfabrik er et klart tegn på, at der i løbet af efteråret og vinteren 1981 vil blive tusinder af bygningsarbejdere ledige, ønskes ministerens besvarelse af, hvilke hurtige og effektive initiativer af beskæftigelsesmæssig art ministeren vil overveje.«

Begrundelse