

[Energiministeren]

varmeforsyningsplanlægningen«, som netop er afgivet af energiministeriets varmeplanudvalg, foreligger et væsentligt planlægningsgrundlag om de vedvarende energikilders indpasning i energiforsyningen.

Det er et kendetegn for de fleste vedvarende energikilder, at de specielt er egnet til opvarmning. Varmeplanudvalget har foretaget en række undersøgelser af mulighederne for, at de vedvarende energikilder er med til at opvarme vore bygninger.

### Spm. nr. 970

Til *energiministeren* (19/6 80) af:

**Kalnæs (SF):**

»Hvornår agter ministeren at iværksætte en undersøgelse af, hvilke styringsmidler af økonomisk og anden art der bør tages i anvendelse for at fremme anvendelsen af vedvarende energi i varmeforsyningen?«

### Begrundelse

I energiministeriets varmeplanudvalgs 3. delbetænkning, »Vedvarende energi, elvarme m. v. i varmeforsyningsplanlægningen«, fastslås det, at det allerede i dag er økonomisk fordelagtigt at gennemføre en udbygning med vedvarende energi. Samtidig peger betænkningen på, at en omlægning af opvarmningsformer i den eksisterende boligmasse i områder uden kraftvarme og naturgas vil kræve iværksættelse af en række økonomiske styringsmidler såsom subsidieordninger, afskrivningsregler, afgifter, støtte til produktudvikling m. v., der må udformes således, at der kan opstå et sammenfald mellem samfundsøkonomiske og privatøkonomiske interesser. Ifølge betænkningen vil dette kræve et særligt udredningsarbejde for at finde ud af, hvordan en sådan styring bør tilrettelægges.

*Besvarelse* (4/7 80):

**Energiministeren** (Poul Nielson):

Energiministeriets varmeplanudvalg har netop afgivet den tredje delbetænkning om »vedvarende energi, elvarme m. v. i varmeforsyningsplanlægningen«. I denne delbetænkning, der omfatter mulighederne for øget anvendelse af vedvarende energi i varmeforsyningen, omhandles ligeledes styrings-

midlerne, der kan tages i anvendelse for at fremme anvendelsen af vedvarende energi.

Denne delbetænkning er nu sendt til høring og forventes debatteret i sommerens løb. Når høringsproceduren er afsluttet, vil der på grundlag af de indkomne bemærkninger blive taget stilling til det videre arbejde med mulighederne for at fremme anvendelsen af vedvarende energi, herunder hvilke styringsmidler der kan tages i anvendelse.

Endvidere kan det oplyses, at der i forbindelse med udarbejdelsen af energiplan 81 er nedsat en arbejdsgruppe vedrørende styringsmidler i energipolitikken, og denne arbejdsgruppe er således allerede i gang med en undersøgelse af denne art.

### Spm. nr. 971

Til *energiministeren* (19/6 80) af:

**Kalnæs (SF):**

»Hvorledes agter ministeren at sikre, at de betydelige beskæftigelsesmæssige virkninger, der er knyttet til en bred udbygning med vedvarende energianlæg i særlige dele af landet, indgår i regeringens samlede beskæftigelsesplaner?«

### Begrundelse

Ifølge den af energiministeriets varmeplanudvalg afgivne betænkning om »Vedvarende energi, elvarme m. v. i varmeforsyningsplanlægningen« vil en kraftig udbygning med vedvarende energi bevirke betydelige investeringer – betænkningen nævner beløb op til ca. 30 mia kr. Hvis man alene holder sig til virkningen heraf på beskæftigessituationen, betyder det, at der kan skaffes arbejde til ca. 200.000 personår frem til 1995 eller gennemsnitlig ca. 13.000 arbejdspladser hvert år frem til 1995. Dette arbejde vil fortrinsvis ske i de områder af landet, som i dag er præget af stor arbejdsløshed, idet betænkningen anbefaler, at den vedvarende energi først og fremmest skal udnyttes i de områder, som i dag ikke får tilbudt overskudsvarme fra elværker eller naturgas, eller med andre ord områder uden for de større byer. Udbygning med vedvarende energianlæg vil således hjælpe til med at få folk, som i dag mangler arbejde i de store arbejdsløshedsøer, i gang igen.