

[Tinning]

hvilke initiativer der er kommet eller vil komme som resultat af aftalen herom med Socialdemokratiet.

Svar (9/3 87):

Energiministeren (Svend Erik Hovmand):

Jeg er ganske enig i, at der skal gøres en ekstra indsats for energibesparelser og herunder elbesparelser, og Energiministeriet står da også midt i en række initiativer til fremme af besparelsesbestræbelserne.

For elbesparelsernes vedkommende kan jeg indledningsvis nævne, at elværkerne de seneste år meget aktivt med egne ressourcer er gået ind i bestræbelserne på at nedbringe elforbruget, bl.a. ved at analysere erhvervslivets energiforbrug med henblik på at finde elbesparelsesmuligheder.

Med hensyn til forsknings- og udviklingsinitiativer på elbesparelsesområdet kan jeg nævne, at de løbende energiforskningsprogrammer over en længere årrække har støttet en række projekter, der på kort og lang sigt har medført elbesparelser. Inden for programområdet »Industrielle processer og apparater« har de projekter, der har indflydelse på elforbruget, i gennemsnit disponeret over ca. 40 pct. af programrådets tilsagnsbeløb. Denne forskningsindsats vil blive fortsat i et øget tempo fremover inden for den rammebevilling, energiforskningsprogrammet måtte disponere over i de kommende år.

I aftalen om eludbygning og elbesparelser, som regeringen og Socialdemokratiet indgik sidste år, blev det fastslået, at der skal gøres en mere vidtgående indsats for energibesparelser og herunder elbesparelser. Det blev bl.a. aftalt, at der skal iværksættes et forskningsprojekt, som skal belyse de tekniske, økonomiske og administrative muligheder for gennemførelse af yderligere besparelser i elforbruget. Dette forskningsprojekt er netop indledt, og det kan nævnes, at det gennemføres af Amtskommunernes og Kommunernes Forskningsinstitut med støtte af teknisk sagskundskab. Det er planen, at der skal gennemføres relevante forsøg for i praksis at få besparelsesmulighederne afprøvet. Disse forsøg vil blive gennemført i et lokalt afgrænset område og forventelig igangsat i løbet af denne sommer. Det er mit håb, at projektet, når det er afsluttet, vil vise vejen, vi skal gå for at opnå større elbesparelser, og lige så

væsentligt, hvad der kan opnås såvel samfundsøkonomisk som miljømæssigt, hvis foranstaltningerne gennemføres. En klarlægning af, hvilke konkrete virkemidler der kan være nødvendige at tage i anvendelse for at få besparelsesmulighederne realiseret, er ligeledes et af projektets mål.

Det er min opfattelse, at det er meget væsentligt til bunds at få undersøgt og afprøvet de besparelsesmuligheder, som bliver behandlet som led i de allerede igangsatte projekter, før der tages stilling til eventuelle yderligere, mere omfattende udviklings-, forsøgs- og demonstrationsprojekter og disses finansiering.

Spm. nr. S 751

Til *energiministeren* (26/2 87) af:

Tinning (VS):

»Vil ministeren ændre den eksisterende tilskudsordning for vedvarende energi, således at ikke alene solvarmeanlæg, men også anden udnyttelse af solenergi, herunder solceller, kan opnå 30 pct. i tilskud ved etablering?«

Begrundelse

Energistyrelsen administrerer tilsyneladende de faste tilskud til vedvarende energianlæg (vindmøller, biogasanlæg og solfangere) således, at kun normale solfangere (vandvarmere) kan opnå 30 pct. i statstilskud. VS er blevet gjort opmærksom på en aktuel sag, hvor et demonstrationsanlæg med bl.a. solceller tilsyneladende ikke kan få det normale 30 pct.s tilskud hertil, hvilket er den sidste hindring for dette spændende projekt, som i øvrigt også har modtaget EF-tilskud.

Efter vor opfattelse er det overordnede formål med tilskudsordningen at sikre størst mulig udnyttelse af vedvarende energi i Danmark. Såfremt det eksisterende grundlag for tilskud virker begrænsende for nye initiativer (som også kan komme dansk industri til gode), er det efter vor mening i strid med hensigten i tilskudsordningen, som derfor bør rettes til.

Svar (9/3 87):

Energiministeren (Svend Erik Hovmand):