

[Energiministeren]

dentlig stor betydning også i forbindelse med vedvarende energi. Dette arbejde udgør et betydningsfuldt supplement til aktiviteterne i offentlig regie, og det skal jeg vende tilbage til.

Men det er efter regeringens opfattelse ikke en statslig opgave at finansiere aktiviteter, herunder oprettelse og drift af centre, som etableres af branche- og interesseorganisationer. Centeret har på lige fod med andre adgang til at søge støtte til konkrete projekter såvel fra energiministeriet som fra andre ministeriers tilskudsordninger.

Jeg skal da også nævne, at organisationen Nordvestjysk Institut for Vedvarende Energi har opnået bevillinger fra teknologistyrelsen og har været formidler for, at smedemesterforeningen har opnået tilskud fra energiministeriets ordning til udnyttelse af nye energiteknologier. Ligeledes har for eksempel vindmøllefabrikantforeningen og brugerorganisationer opnået støtte til publikationsvirksomhed.

Ved førstebehandlingen af det samme beslutningsforslag i foråret 1982 gennemgik min forgænger, den daværende energiminister, hr. Poul Nielson, hvor stor en støtte der er ydet til forskning, udvikling, produktionsmæssig udnyttelse af forskningsresultater samt anskaffelse af vedvarende energianlæg. Det skal jeg ikke gentage her, men henvise til redegørelsen dengang.

Men jeg vil gerne alene orientere yderligere om det siden da oprettede fælles informationssekretariat for prøvestationerne for vedvarende energianlæg. Det er prøvestationernes opgave gennem afprøvninger, udviklingsarbejde og konsulenttjenester at forbedre kvalitet, ydeevne og driftssikkerhed af vedvarende energianlæg til gavn for såvel fabrikanter som forbrugere. Med henblik på at styrke informationssiden er der på Teknologisk Institut i Tåstrup oprettet et fælles informationssekretariat, som skal formidle prøvestationernes resultater, herunder udarbejde forbrugerorienteret materiale, og gennemføre foredrags- og udstillingsvirksomhed. Endvidere skal sekretariatet som supplement til de enkelte prøvestationers videnopbygning opsamle viden om kombinationer om vedvarende energianlæg, dels på baggrund af prøvestationernes arbejde, dels ud fra forskningsresultater inden for området.

Det er regeringens opfattelse, at forskningsprogrammer og tilskudsordninger sikrer, at statslige og andre institutioner i tilstrækkeligt omfang kan varetage de i forslaget nævnte opgaver, nemlig spredning af teknologi, informationsformidling og prototypeudvikling. Derfor kan regeringen af de nævnte grunde ikke støtte det foreliggende forslag. Vi er tilhængere af de tilsigtede formål, men ikke af den fremgangsmåde, som er anvist af forslagsstillerne.

**Mette Groes (S):**

Vi har jo set dette forslag før, og jeg vil godt igen sige, at vi er positive over for det. Det er givet, at folk, der kunne tænke sig at gå ind i en produktion af alternative energikilder, har brug for at kunne skaffe sig viden om, hvad det indebærer, og det er godt, at der ude i landet er folk med kendskab til allerede eksisterende produktion af solfange, vindmøller og biogas, folk, der kender hele dette marked ud og ind, og som kan råde og vejlede om, hvor det går godt, og hvem man skal opsøge for at få de bedste tips om fordele og ulemper ved de forskellige former for produktion.

Vi vil derfor gå positivt ind i behandlingen af sagen, og vi håber, at hvad der måtte være af problemer og ting, vi skal have belyst, vil komme frem og blive løst under udvalgsarbejdet.

**Ahlmann-Ohlsen (KF):**

Det konservative folkeparti synes, at den aktivitet, der finder sted omkring forskning og udnyttelse af vedvarende energi, er af betydning for samfundets kommende energistruktur. Forslagsstillerne omtaler i bemærkningerne til forslaget om offentlig finansiering de næste fem år af Nordvestjysk Folkecenter for Vedvarende Energi, at mens udnyttelsen af olieforekomster i Nordsøen, omlægningen af energiforbruget fra olie til kul samt udnyttelsen af naturgas sker via centralistisk model, er det nødvendigt, at udnyttelsen af vedvarende energi foregår så decentralt og lokalt som muligt med en bred folkelig og håndværksmæssig islæt.

Vi er helt enige i, at de bedste resultater ofte fremkommer ved en let overskuelig og decentral funktion. På en måde er det en lille smule selvmodsigende at lade forslaget, der