

Energiforskningsprogram og Energinet Danmarks program for udvikling af miljøvenlige el-produktionsteknologier. Tilsammen råder de to programmer over 200 mio. kr. årligt. Hertil kommer en yderligere opprioritering ved den nylige udmøntning af forskningsreserven, hvor Det Strategiske Forskningsråd har fået tildelt en ekstravilling til vedvarende energi på 35 mio. kr. over de næste 3 år.

Der er dog ikke afsat øremærkede midler til bølgekraft. Det er der heller ikke til andre teknologier. Det er ud fra en række kriterier for relevans og kvalitet de bedste projekter, der opnår støtte. Det mener jeg er et godt princip. På den måde sikres det, at midlerne målrettes de indsatsområder, som løbende udviser størst kompetence inden for dansk forskning, innovation og erhvervsliv.

Det er således regeringens opfattelse, at den videre afprøvende udvikling af bølgekraft kan rummes inden for de eksisterende programbevillinger, og at det generelt ikke er hensigtsmæssigt at operere med særpuljer til bestemte energiteknologier.

Der kan ligeledes i dag gives tilskud fra programmerne til afprøvning af anlæg i den eksisterende prøvestation i Nissum Bredning eller i de andre bassinfaciliteter flere steder i landet. Jeg kan oplyse, at der indtil nu i 2005 er givet godt 10 mio. kr. i tilskud til bølgekraftprojekter fra de eksisterende programmer, herunder Wave Dragon-projektet. Anlægget har dermed modtaget i alt 20 mio. kr. i offentlig støtte. Der er endvidere indkommet en række bølgekraftansøgninger, som er under behandling vedrørende de resterende 2005- og 2006-midler.

Med hensyn til de eksisterende tilskudsordninger vil jeg opfordre iværksættere på bølgekraftområdet, hvis ildhu jeg i øvrigt har stor respekt for, til også at prøve kræfter med de muligheder, som f.eks. Højteknologifonden rummer for at støtte innovative projekter.

Hertil kommer EU's udviklingsprogrammer. Jeg ved, at den støtte, de danske programmer yder, i flere tilfælde har banet vej for betydelige tilskud til den videre udvikling af danske projekter fra EU. Med den danske position inden for bølgekraft internationalt er der gode muligheder for at opnå yderligere tilskud. Nu skal vi have projekterne kørt i stilling for de danske midler.

Vi må dog erkende, at bølgekraftteknologien langt fra er færdigudviklet. Det er derfor for tidligt at iværksætte omkostningskrævende mar-

kedstiltag som tilskud til etablering og drift af fuldskalaanlæg og særlig høje elafregningspriser. Teknologien er endnu ikke markedsmoden, og omkostningerne for samfundet ved at forcere en introduktion på markedet vil ligge langt over regeringens pejlemærker for en fornuftig pris for en dansk CO₂-reduktionsindsats. Der findes langt mere omkostningseffektive måder at opnå de nødvendige reduktioner på.

Jeg må også stille mig tvivlende over for, om det overhovedet inden for en rimelig tidshorisont vil være muligt for nogen anlæg at udnytte sådanne fordelagtige markedsvilkår – anlæggene er der simpelt hen ikke endnu. Regeringen kan på den baggrund ikke støtte forslaget. Det gælder både forslaget om yderligere tilskuds-midler til udvikling og afprøvning og forslaget om markedstilskud.

Jeg vil slutte med at understrege, at regeringen har positive forventninger til det øgede bidrag for vedvarende energi til den danske energiforsyning i de kommende år. Det vil øge forsyningssikkerheden, gavne miljøet og skabe vækst og arbejdspladser.

Det fremgår af regeringens energistrategi, at med en moderat udvikling i olie- og CO₂-kvotepriserne kan vedvarende energi på en omkostningseffektiv måde dække næsten 40 pct. af elforbruget i 2025. Med høje olie- og CO₂-kvotepriser taler vi om helt op til 80 pct. Det forventes i den forbindelse ikke, at bølgekraft vil kunne bidrage af betydning i de næste to årtier.

Der vil primært være tale om vind- og bioenergi, men alt andet lige vil en vedvarende stigning i olie- og CO₂-kvotepriser også øge markedets efterspørgsel efter andre nye teknologier som f.eks. bølgekraft og dermed øge behovet for en forstærket udviklingsindsats på nye områder.

Tag ikke fejl af, at vi er parate til at yde denne ekstra udviklingsindsats. Også økonomi- og erhvervsministeren har klart markeret, at der skal satses på nye energiteknologier. I bl.a. Højteknologifonden og Ministerudvalget om globalisering er der søsat to store satsninger på forskningsområdet. Jeg er overbevist om, at forskning i energiteknologier vil komme til at nyde godt af disse satsninger.

Kl. 14.10

Det er regeringens politik, at udbredelsen af vedvarende energi så vidt muligt skal ske på markedsvilkår, og at der også ved allokering af de danske energiforskningsmidler nødvendigvis må tages bestik af markedet. Det gælder også for bølgekraft.