

[Energiministeren]

mark. Det var også derfor, jeg i min besvarelse udtrykkeligt gengav nogle tal for, hvordan udviklingen har været i 1982. Jeg sagde, at hvis udviklingen fortsætter i den takt, som den har vist igennem den forløbne del af 1982, vil der være et beløb på ca. 10 mill. kr. til anvendelse for 1982.

Det skal ses på baggrund af det – og jeg er glad for at have lejlighed til at sige det – der har været gengivet i dagspressen om disse ting, at der på regeringens ændrede forslag til finanslov for 1983 er 54 mill. kr. til vedvarende energi. Når man tager i betragtning, at en aftagende del af det beløb skal anvendes til varmepumper, fordi der dér sker en reduktion af tilskudssatserne, som det er fastsat af min forgænger og af Folketinget, vil man se, at der efter mit bedste skøn vil være god plads til de ansøgninger, der kan forventes inden for vindmølleområdet. Den udvikling, der er i antallet af ansøgninger om støtte til etablering af vindmøller, viser en ganske konstant og jævn udvikling igennem de senere måneder, og der er ingen særlig grund til at antage, at den skulle ændre sig, eller at der ikke skulle være plads til den i bevillingsmæssig henseende.

**Gade (SF):**

Jeg kan ikke helt fjerne det indtryk, at ministeren ikke helt har forstået nødvendigheden af, at der er brug for yderligere tiltag, yderligere offentlig aktivitet, for at stimulere en sektor, hvor der findes en hel række positive muligheder. Jeg kan godt høre, at ministeren mener, at der vil være bevillingsmæssig ramme nok, men det kan vi jo ikke vide. Det, jeg ønskede, og det, jeg mener er vigtigt at få sagt politisk, er, at vi får fremskyndet en proces, en omstilling, og at vi får sat alle ressourcer ind for at støtte et område, som er til fordel for Danmark, og som indgår i den danske energipolitik. Det er samtidig et område, som vi kan få meget ud af på eksportområdet. Jeg er sådan set lidt skuffet, fordi jeg synes, at der ikke er særlig store perspektiver i svaret.

Hermed sluttede spørgsmålet.

**Spm. nr. S 41**

2) Til *industriministeren* af:

**Gade (SF):**

»Hvilke initiativer agter ministeren at tage for at fastholde Danmarks teknologiske forspring på vindenergiområdet samt udnytte de meget store eksportmuligheder, der eksisterer på området netop nu?«

**Anden næstformand (Mette Madsen):**

Spørgsmålet vil blive besvaret af miljøministeren på industriministerens vegne.

**Gade (SF):**

Når jeg rejser nøjagtigt det samme spørgsmål over for industriministeren, er det for at understrege, at området har et industripolitisk aspekt, og for at understrege, at vi har udviklet en produktion – man kunne kalde det en niche – hvor vi er førende teknologisk, og hvor der i dag eksisterer store muligheder for eksport. Det er altså på tide, at man videreudbygger en helt ny sektor.

Det, jeg så efterlyser, er overblik og samordning, en forståelse for, at hvis man skal bygge et sådant vækstcenter op, er det nødvendigt med en samordning af en lang, lang række offentlige initiativer og af den private produktion, altså en industripolitik omkring vindenergi.

**Industriministeren (Chr. Christensen, fg.):**

Ud over de særlige initiativer til fremme af udviklingen på vindenergiområdet, som energiministeren har omtalt under besvarelsen af spørgsmål nr. S 40, er der for mig alene at tilføje, at industriministeriets generelle erhvervsfremmende ordninger naturligvis også kan anvendes på dette område, og at de faktisk bliver anvendt.

Således har teknologirådet de seneste år anvendt ca. 1 mill. kr. til generelle aktiviteter på vindenergiområdet, og rådet har nedsat en særlig initiativgruppe for vedvarende energi, som kan anslås at ville anvende ca. 1½–2 mill. kr. til generelle vindenergi projekter i 1983.

Under loven om statstilskud til produktudvikling er der siden 1980 givet tilsagn til ca. 20 virksomheder til projekter på vindenergiområdet, bl. a. på baggrund af, at energirådet er et af de områder, der gives prioritet ved administrationen af denne ordning.

Også eksportfremmemidlerne, der står til rådighed for alle eksporterende erhverv, bli-