

(Kort bemærkning).

**Steen Gade (SF):**

Der nævnes alle midler. Vi har jo ikke noget imod, at der etableres fonde, der kan aflevere penge til forskning. Vi synes måske, at det isoleret set var lidt af et flop. De mange penge, der nu bliver nævnt, er jo kun forrentningen. Det er kun den, der uddeles.

Det, jeg i stedet for vil koncentrere mig om i den debat, vi har her, er indholdet. Der synes jeg, at der har været alt for lidt fokus på forsknings- og udviklingsting rettet mod det område, vi snakker om. Der har været noget fokus på energisiden, men der er meget lidt fokus på den brede miljøteknologiske side. Og der var jeg glad for, at miljøministeren nævnte, at Jørgen Mads Clausen fra Danfoss havde lagt vægt på, at der også skulle bruges midler til miljøteknologi, for det har ikke været nok inde i debatten.

(Kort bemærkning).

**Lars Christian Lilleholt (V):**

Hvor skal pengene så komme fra? Jeg synes, det er meget underligt, at man står her i dag og holder en stor og flot tale om, at man skal gøre alt, hvad der overhovedet er muligt, og at man så alligevel er modstander af at etablere en fond, som netop på miljøområdet og på energiområdet vil kunne sætte ind med en satsning internationalt, som ville kunne placere Danmark ganske stærkt.

(Kort bemærkning).

**Steen Gade (SF):**

Det overskud, der er i den fond, er altså ikke ret mange penge i de kommende år. Der er faktisk brug for mange flere penge, også flere penge til forskning og udvikling, end det, regeringen har sat af i de kommende år. Det er en af de ting, vi fra SF's side faktisk kritiserer regeringen for. Vi faldt altså ikke for, at statsministeren gik rundt og så ud, som om han kom med en masse penge på forsknings- og udviklingsområdet. Vi mener faktisk, at der er brug for flere. Og så mener vi især, at der er brug for politisk vilje og fokusering.

**Fjerde næstformand (Niels Helveg Petersen):**

Tak til ordføreren for forespørgerne. Næste ordfører er hr. Lars Christian Lilleholt.

**Lars Christian Lilleholt (V):**

Jeg vil gerne takke SF for at have taget initiativ til denne forespørgselsdebat. Det er en god og

nyttig debat, vi skal have her i dag, om, hvordan vi sammenkæder løsningen af miljøproblemerne med at skabe job i Danmark.

For Venstre og for regeringen er det helt nødvendigt, at vi satser på forskning, udvikling og uddannelse, der fremmer produkter og produktioner inden for områder som vedvarende energi, renere teknik og anden miljøteknologi. Netop løsningen af de stigende miljøproblemer er et område, hvor Danmark står meget stærkt.

Vi har i Danmark nogle af verdens førende forskere inden for miljø- og energiteknologi. Vi har nogle af verdens førende forskningsmiljøer i de private virksomheder i Danmark. Vi er kendte ude i den store verden for vores viden inden for kraft-varme, der både miljømæssigt og energimæssigt er en god og fornuftig måde at skaffe energi på.

I Østeuropa og i Kina er der bygget mange danske kraft-varme-værker baseret på dansk teknologi. Gamle og forurenende værker er blevet moderniseret med dansk teknik til gavn for det globale miljø for slet ikke at tale om betydningen af ventiler fra Danfoss og pumper fra Grundfos, som har været med til at optimere energiforsyningen i hele verden, ligeledes med vindkraft, hvor danske virksomheder er helt i front. I dag beskæftiger vindmølleindustrien mere end 20.000 mennesker, har en global markedsandel på 40 pct. og skaber for mere end 20 mia. kr. eksportindtægter, det er mere, end vi får fra svineeksporten.

Kl. 18.15

Der er ingen tvivl om, at vindmølleindustrien har haft stor glæde af, at vi i Danmark har et godt og velfungerende hjemmemarked og et flot udstillingsvindue. En god og fornuftig satsning på området har betydning, at danske vindmøller i dag er så effektive, at de er tæt på at være konkurrencedygtige med el fremstillet på basis af kul.

Det er netop målet for Venstre, at vi sikrer, at den alternative energi skal være konkurrencedygtig. Det kræver forskning, udvikling og uddannelse at sikre, at danske forskere og teknikere kan være med til at udvikle fremtidens teknologi på energi- og miljøområdet.

Regeringen satser netop på forskning og uddannelse. I årene 2005 til 2012 vil regeringen tilføre Højteknologifonden 2 mia. kr. om året, således at fonden i 2012 har en grundkapital på ikke mindre end 16 mia. kr. Disse midler skal fremme teknologisk forskning i samspil mellem offentlig og privat forskning. Fondens viser, at regeringen