

[Industriministeren]

se af eksportkonsulenter, udstillinger i udlandet, tilbudsgivning, generel propaganda for dansk eksport og andre kollektive foranstaltninger med henblik på fremme af nye initiativer, herunder støtte til udvikling og markedsføring af større projekter.

Der er ikke af eksportfremmemidlerne afsat bestemte beløb til fremme af eksporten inden for bestemte brancher. Fordelingen afhænger således bl.a. af, i hvilket omfang der indkommer ansøgninger fra de forskellige brancher, og af de modtagne ansøgningers kvalitet.

I perioden fra 1984 til dato er der ydet støtte til fremme af eksporten af vedvarende energi og biomasse på 3,6 mill. kr.

2. Fra de af Industriministeriets erhvervsfremmeordninger, som Teknologistyrelsen administrerer, kan der ydes støtte til produktudvikling til vedvarende energi efter tre forskellige ordninger.

- I. En særlig bevilling til fremme af vedvarende energi med særligt henblik på styrkelse af mindre virksomheder inden for håndværk og industri gennem støtte til almenyttige projekter og produktudvikling.
- II. Ordningen for statstilskud til produktudvikling.
- III. Udviklingsfondet.

Den særlige bevilling til vedvarende energi beløb sig i 1985 til 22 mill. kr., i 1986 til 30 mill. kr., og på finanslovsforslaget for 1987 er den opført med 15 mill. kr. I 1985 blev ca. halvdelen af bevillingen anvendt til projekter med produktudviklingsindhold, og der blev givet i alt 17 bevillinger med et samlet støttebeløb på 4 mill. kr. til vindmølleområdet. For 1986 forventes også ca. halvdelen af bevillingen anvendt til projekter med produktudviklingsindhold, og der forventes bevilget ca. 5 mill. kr. til vindmølleområdet. For 1987 påregnes ikke nogen væsentlig ændring i den relative fordeling af bevillingen.

Inden for ordningen vedr. statstilskud til produktudvikling blev der i 1985 ydet tilskud på i alt 5,7 mill. kr. til 27 projekter inden for vedvarende energi, heraf 3,7 mill. kr. til 14 vindmølleprojekter. I 1986 er der pr. dags dato ydet tilskud på i alt 3,2 mill. kr. til 12

projekter inden for vedvarende energi, heraf 2,1 mill. kr. til 6 vindmølleprojekter.

Der er ikke i 1985 og 1986 ydet nogen støtte fra Udviklingsfondet til projekter inden for vedvarende energi.

3. For så vidt angår støtteordninger under Energiministeriets ressort er der derfra oplyst:

Energiministeriets departement administrerer to støtteordninger for forskning og industriel udvikling på energiområdet: Energiministeriets forskningsprogram og Energiministeriets støtteordning for udnyttelse af nye energiteknologier.

Energiforskningsprogrammet tilsigter at skabe teknologisk grundlag for en senere industriel udvikling og eksport.

Forskningsprogrammets omfang og prioritering er et resultat af en omfattende behandling af de indkomne projektforslag, og det er derfor vanskeligt med sikkerhed på forhånd at angive, hvor meget der i fremtiden forventes afsat til vedvarende energi. I det seneste energiforskningsprogram (EFP-86) udgjorde forskning i vedvarende energiteknologi ca. 27 pct. af den totale ramme på 116,2 mill. kr. Der forventes ikke i den nærmeste fremtid væsentlige ændringer i denne fordeling. Forskning i vindkraft udgjorde ca. 11 pct. af den totale ramme.

Støtteordningen for udnyttelse af nye energiteknologier tilsigter at give grundlag for virksomhedernes udviklingsarbejde, produktmodning og markedsføring af nye risikofyldte energiteknologier. Der foretages en løbende vurdering af de indkomne projektforslag, og også her vil den vedvarende energis andel af bevillingsrammen afhænge af de modtagne projektforslags fordeling og faglige kvalitet. I 1985 udgjorde de totale afgivne tilsagn om tilskud eller lån fra støtteordningen for udnyttelse af nye energiteknologier 29,5 mill. kr. Heraf modtog den vedvarende energi tilsagn svarende til ca. 47 pct. Vindkraftprojekter modtog tilsagn svarende til ca. 10 pct. af de 29,5 mill. kr.

Herudover har også Energistyrelsens tilskudsordning for vedvarende energi og energioekonomiske enkeltprojekter betydning for virksomhedernes teknologiuudvikling og eksport, for så vidt som denne tilskudsordning medvirker til at opretholde et hjemmemarked og sikrer en praktisk afprøvning af forsøgs-