

gennem Energiministeriets støtteordning for udnyttelse af nye energiteknologier, hvor støtten ydes som tilskud eller lån eller en kombination af disse støtteformer. På forslag til finanslov for 1987 er afsat en tilsagnsramme på 15 mill. kr. til udnyttelse af nye energiteknologier såvel i 1987 som i budgetoverslagsårene.

Energistyrelsen.

Energistyrelsen administrerer tilskudsordningerne for vedvarende energi-anlæg og energiøkonomiske enkeltprojekter. Tilskudsordningerne kan ikke umiddelbart henføres til eksport- og erhvervsfremmeforanstaltninger. Det kan dog anføres, at i det omfang tilskudsordningen medvirker til at opretholde et rimeligt hjemmemarked, kan ordningen indirekte have stor betydning i virksomhedernes eksportarbejde. Ligeledes kan det anføres, at prøvestationernes virksomhed (forsknings- og udviklingsarbejde samt afprøvning og godkendelse af anlæg) medvirker til at sikre fabrikanterne af vedvarende energi-anlæg deres gunstige status på eksportmarkedet. Tilsagnsrammen til udnyttelse af vedvarende energi og energiøkonomiske enkeltprojekter er på forslag til finanslov for 1987 opført med 61 mill. kr. såvel i 1987 som i budgetoverslagsårene. Heraf forudsættes afsat indtil 9 mill. kr. til drift af prøvestationerne og indtil 6 mill. kr. til støtte til fabrikantbetaling af gebyrer for prøvestationernes afprøvning og godkendelse af anlæg.

Forskningscenteret Risø.

Forskningscenter Risø gennemfører naturvidenskabelig og teknologisk forskning og udviklingsarbejde inden for en række faglige områder: Energi, miljø og sikkerhed, materialer, strålingsanvendelse og planteavl. Formålet med Risøs arbejde er at tilvejebringe viden, resultater og erfaringer til gavn for samfund og erhvervsliv på kort og langt sigt.

Ved opfyldelsen af dette formål er Risø med til at skabe et grundlag for erhvervsfremme og eksport, men de statslige udgifter ved gennemførelse af Risøs virksomhed kan næppe i sig selv betegnes som foranstaltninger til fremme af erhvervsudvikling og eksport.

Risø påtager sig endvidere kontraktopgaver for offentlige og private rekvirenter inden for ovennævnte områder. Disse opgaver har ofte en mere direkte karakter af eksport- og erhvervsfremme, men løses ikke for statslige udgifter, der bevilges direkte til Risø. Det skal dog nævnes, at når f.eks. Prøvestationen for Vindmøller gennemfører prøvevirksomhed for Energistyrelsen samt forsknings- og udviklingsopgaver under Energiministeriets forskningsprogrammer, så er Risø sammen med Energistyrelsen og Energiministeriet bidragsydere til prøvestationens samlede budget.