



Økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen stopper al støtte til udviklingsprojekter inden for vedvarende energi

Den danske regering lægger op til at stoppe alle udviklingsprogrammer inden for vedvarende energi i det nye finanslovsforslag, som blev præsenteret for Folketinget den 29. januar 2002..

Dermed afbrydes 20 års støtte til arbejdet med international standardisering, certificering og typegodkendelse af vindmøller under UVE-programmet (udviklingsprogrammet for Vedvarende Energi.)

"UVE-programmet har haft et relativt beskedent budget på kun ca. 15 mio. kroner om året," siger direktør Søren Krohn fra Vindmølleindustrien, "men pengene er blevet brugt på nøgleområder, som er vigtige for vindmølleindustrien, så man har fået meget for pengene. Det er derfor en dyr måde at spare penge på for regeringen."

Den danske typegodkendelsesordning er internationalt anerkendt, og en væsentlig del af Forskningscenter Risøs grundforskning har været koncentreret om at udvikle disse standarder, der har været essentielle for udviklingen af mere omkostningseffektive vindmøller. Det danske certificeringssystem for vindmøller har i høj grad været med til at skabe tillid hos investorer i vindkraft i hele verden.

"Den danske typegodkendelsesordning var en væsentlig årsag til, at de danske fabrikanter satte sig på 50% af det californiske marked i starten af 1980'erne. Siden har programmet støttet udviklingen af nye standarder for havmøller," siger Søren Krohn.

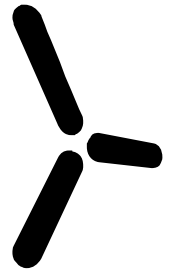
"Nogle vigtige teknologiske spin-offs fra de to første store danske havmølleparker risikerer at blive tabt på gulvet nu. Der har været en stærk koordination af forskningsprogrammerne for de fem planlagte demonstrationsparker, hvoraf de tre nu tegner til at blive lagt på hylden: Ved Rødsand var det tanken at undersøge sælers reaktion på vindmølleparker, ved Læsø påvirkningen af sortænder (*Molissima Nigra*), mens Horns Rev -projektet skulle give os nogle meget væsentlige data om parkeffekt til havs (vindmøllernes indbyrdes lævirkning). Men ejeren af havmølleprojektet på Horns Rev har ingen interesse i selv at finansiere denne forskning, nu hvor der ikke tegner til at blive mulighed for at bygge flere havmølleparker i Danmark. Derfor er der ikke noget alternativ til den offentlige medfinansiering af disse forskningsprojekter".

"Økonomi- og erhvervsminister Bendt Bendtsen er derfor godt på vej til at kaste de teknologifordele overbord, som man ville have kunnet høste ved at gennemføre det danske havmølleprogram som planlagt."

UVE-programmets midler har desuden været med til at finansiere udviklingen af internationalt anerkendt software, som fx WAsP og WindPro, der i vidt omfang bruges til vindberegning og planlægning af vindmølleprojekter. Midlerne har ligeledes været anvendt til at udvikle metoder til at vurdere vindmøllers påvirkning af miljøet, og endelig har midlerne været med til at finansiere en række produktudviklingsprojekter i små og mellemstore virksomheder i vindkraftsektoren.

VINDMØLLEINDUSTRIEN
Vester Voldgade 106
DK 1552 København V

Tel : +45 3373 0330
Fax : +45 3373 0333
E-mail : danish@windpower.org
Internet : <http://www.windpower.org>



Programmet har også været med til at finansiere udviklingen af undervisningsmateriale som Vind med Møller (225.000 kr.) og anden generel information om vedvarende energikilder.
(31. januar 2002)