

Spm. nr. S 3518

Til miljø- og energiministeren (10/8 01) af:

Kristen Touborg (SF):

»Vil ministeren give en detaljeret redegørelse og aktuel status over projekterne vedrørende etablering af et vindenergicenter i tilknytning til Risø (finanslovens aktstykke 191 af 28. marts 2000) og etablering af en prøvestation for store vindmøller ved Høvsøre (aktstykke 329 af 17. august 2000)?«

Svar (21/8 01)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Vindenergicenter i tilknytning til Forskningscenter Risø

Jeg har forelagt spørgsmålet om etableringen af et vindenergicenter ved Risø for Forskningscenter Risø, som har oplyst følgende:

Forskningscenter Risø har med sin forskning inden for vindenergi opnået en førende position til gavn for den fortsatte udnyttelse af vindenergi såvel som for Danmarks eksport af vindmøller og vindteknologi. Forskningen foregår i dag spredt i Risøs eksisterende bygninger, herunder bl.a. i en forældet barakby ved vindmølleprøvestationen – forhold der gør samarbejde og koordinering vanskelig.

I det byggeprojekt, der nu gennemføres, samles vindenergiforskningen i ét sammenhængende kompleks etableret i tre eksisterende, centralt placerede bygninger på Forskningscenter Risø med gode interne forbindelser. Disse bygninger har hidtil huset en række funktioner tilknyttet den nukleare sikkerhedsforskning, som samtidig samles i nyrenoverede bygninger andetsteds på anlægget.

1. etape af projektet, som skal skabe plads til vindenergicenteret ved flytning af de forskningsaktiviteter, der hidtil har haft til huse i bygningerne, blev afsluttet ultimo 2000. De samlede omkostninger var på 24,1 mill. kr.

2. etape af projektet, som er selve ombygninger af de lediggjorte bygninger til det kommende vindenergicenter er midtvejs i gennemførelsen og forventes planmæssigt afsluttet i marts 2002. De samlede omkostninger for denne etape skønnes p.t. at blive på 25,7 mill. kr. fordelt med 19 mill. kr. i indeværende år og resten i 2002.

Etablering af vindenergicentret følger således planen, såvel tidsmæssigt som økonomisk.

Prøvestation ved Høvsøre

Den kommende nationale prøvestation ved Høvsøre i Lemvig Kommune kommer til at bestå af 5 møllestande, hvor møllerne kan opstilles med totalhøjder på op til 165 m. Vest for hver af møllerne placeres en målemast. Syd for møllerne placeres en meteorologimast, der skal indsamle vejrdata til brug for testning af møllerne og indsamle data til forskningsformål.

Afprøvningscenteret på den nationale prøvestation bliver et vigtigt element til sikring af vindmøllernes pålidelighed og sikkerhed, men også forsknings- og udviklingselementet spiller en central rolle, og prøvestationen forventes at blive et afgørende led i skabelsen af gode rammebetingelser for vindmølleindustriens fortsatte udvikling og vækst.

Risø vil oprette 8 helårsarbejdspladser til at forestå disse aktiviteter i den nye prøvestation. Der skal endvidere etableres lokaler til prøvestationens drift i en ny bygning. Risø har oplyst, at der forventes afprøvet op til 10 møller årligt (max. 5 ad gangen).

Den 25. maj 2000 godkendte jeg plangrundlaget for etableringen af den nationale prøvestation ved Høvsøre. Efterfølgende har Forskningscenter Risø ført forhandlinger med de lodsejere, som skal afgive jord. Det er ikke lykkedes at opnå enighed ved disse forhandlinger. Jeg er derfor blevet bedt om at benytte mine beføjelser i medfør af Planloven til at ekspropriere det nødvendige areal. Denne proces er nu igangsat, og den 8. august dette år blev der derfor afholdt åstedesforretning. Efter åstedesforretningen er der fastsat en frist på 3 uger for bemærkninger og indsigelser til de fremsatte tilbud. Først på dette tidspunkt har jeg mulighed for at træffe beslutning om ekspropriationen.

Forskningscenter Risø har oplyst, at den første mølle forventes opstillet ved årsskiftet dette år, såfremt ekspropriationsforretningen forløber planmæssigt samt at bygningen i tilknytning til anlægget forventes taget i brug medio 2002.

Spm. nr. S 3159

Til finansministeren (3/7 01) af:

Ulla Tørnæs (V):

»Vil ministeren oplyse udgifterne og antal årsværk beskæftiget i hvert enkelt af de 140 råd, centre, nævn og institutter med egen bevilling