

[Steen Folke.]

atomforsøgsstation, men en energiforsøgsstation. Indtil det kom til bevillingerne. Så nedstemte man et forslag om, at omkring en tredjedel af den samlede bevilling skulle reserveres til forskning i andre energiformer end atomenergi.

Til det epokegørende vindmølleprojekt ved Tvind-skolerne (Den rejsende Højskole og Det nødvendige Seminarium) har det ikke være muligt at opnå nogen form for støtte. Projektet er helt og holdent betalt af undervisningsgruppens medlemmer.

Handelsminister *Erling Jensens* svar (17/6 76):

Estate A/S af 9. april 1971 ansøgte i brev af 6. marts 1975 om et lån på 350.000 kr. hos Fondet til fremme af teknisk og industriel Udvikling til delvis finansiering af omkostninger på i alt 1.150.000 kr. til opførelse af vindmølle ved Den rejsende Højskole i Tvind.

Som retningslinier for ydelse af lån fra fondet gælder, at et forsknings- eller udviklingsprojekt, som fondet er med til at finansiere, skal have en vis „teknisk nyhedsværdi“. Det må ikke blot sigte mod efterligning eller mindre forbedringer af kendte produkter og metoder og heller ikke blot mod rutinemæssig konstruktion af en maskine eller et anlæg. Desuden skal projektets resultater med rimelig sandsynlighed kunne ventes udnyttet i Danmark med en fortjeneste for låntageren, som retfærdiggør indsatsen og risikoen.

I skrivelse af 19. marts 1975 har sekretariatet for fondet meddelt Estate A/S, at man på det foreliggende grundlag skønner, at det vil være umuligt i tilstrækkelig grad at sandsynliggøre, at en dansk virksomhed kan og vil optage en lønnende industriel produktion på grundlag af de forventelige resultater af udviklingsarbejdet, hvorfor forelæggelse af sagen for fondets bestyrelse vil kræve fornyet henvendelse fra Estate A/S. En sådan fornyet henvendelse er ikke fremkommet.

Det er ikke handelsministeriet bekendt, at Estate A/S har fremsendt ansøgning til andre statslige fonde såsom teknologirådet eller forskningsrådene om støtte til det omhandlede projekt.

Det er i øvrigt min opfattelse, at der næppe ville have været mulighed for udviklingsfonden eller andre statslige fonde for at yde støtte til projektet, idet dette efter foreliggende oplysninger ikke indebærer sådanne forskningsmæssige eller teknologiske nydannelser, at projektet vil kunne støttes med midler, der er reserveret sådanne formål. Yderligere bemærkes, at der ikke er bevillingsmæssig hjemmel for ydelse af statsstøtte til opførelse af produktionsanlæg for energi i kendt eller alment tilgængelig teknik.

Af *Kurt Hansen* (VS) til miljøministeren (9/6 76):

„Hvilke overvejelser gør regeringen sig i anledning af den svenske miljøstyrelses tilbagebetrækning af sin tidligere typegodkendelse af atomkraftværker på grund af den uforudset store og økologisk helt uforvarselige opvarmning af Østersøen ved udledning af værkernes kølevand?“

(Spm. nr. 535).

Begrundelse.

Problemerne med a-kraftværkernes kølevand er et af de mange eksempler på, at der er opstået uforudsete vanskeligheder med denne nye teknologi, og at problemerne er langt større end antaget for blot et par år siden.

Den svenske miljøstyrelse har tilbagekaldt sin typegodkendelse, fordi det allerede nu kan påvises, at Østersøen opvarmes mere end beregnet, og at det har påvirket dyrelivet mærkbart.

Tilsvarende problemer har vist sig omkring de tyske og franske atomkraftværker ved Rhinen. Selv om der foreløbig kun er bygget en lille andel af de planlagte værker, er temperaturen i Rhinen allerede steget uforvarsligt.

For de følgende værker har man derfor måttet finde andre løsninger på afkølingsproblemet. Man har planlagt at udlede varmen i form af vanddamp gennem et par hundrede meter høje skorstene. Men det vil medføre konstante dampskyer fra disse skorstene med en udstrækning på ca. en halv kilometers bredde og 10-15 kilometers