

[Hans Pihl.]

gøres for at forbedre sikkerheden i de meteorologiske vejrmedinger for den østlige Østersø, har en dybt alvorlig og tragisk baggrund. Atter er en bornholmsk fiskerbåd meldt savnet. Ingen tør længere klynge sig til det håb, der længst muligt søges opretholdt. Tre unge, dygtige fiskere må anses for at være blevet ofre for de voldsomme naturkræfter, der med mellemrum rejser sig og gør søen til en farlig arbejdsplads. To unge mødre med hver sin børneflokk og en ung mands nærmeste familie sidder tilbage med sorgen og savnet. I sådanne situationer melder sig altid det spørgsmål: kunne denne ulykke være undgået? Det er såre naturligt, at man i fisker- og søfartskredse på ny rejser det spørgsmål: er den meteorologiske vejrmeding effektiv nok? Er den en sikker vejleder for de hundreder af fiskerfartøjer, der ligger i den østlige Østersø i vintermånederne?

Bornholmske fiskere og søfolk hævder med stor bestemthed, at de danske vejrmedinger alt for ofte er vildledende i stedet for vejledende. Spørgsmålet har tidligere været rejst, uden at der er sket nogen mærkbar forbedring. På den aktuelle og alvorlige baggrund spørger jeg derfor: kan sikkerheden i disse vejrmedinger forbedres? Ikke alene fiskerne, ikke alene søfolkene, men hele den bornholmske befolkning venter et positivt svar.

Indenrigsministeren (Hans Hækkerup):

Jeg tænker, at vi alle kan være enig med det ærede medlem i de bemærkninger, hvormed han indledede motiveringen til sit spørgsmål. Det er en tragisk ulykke, og alle må medvirke til, så vidt det er muligt, at hindre, at sådanne ulykker finder sted fremover.

Vedrørende den aktuelle sag vil jeg på forsvarsministerens vegne sige, at meteorologisk institut over for forsvarsministeriet har oplyst, at man den pågældende dag, søndag den 5. d. m., skønnede, at et lavtryk den pågældende dag ville tage en sydligere bane over Østersøen, end det i virkeligheden gjorde. I de sædvanlige udsendelser over Danmarks radio udsendtes derfor følgende meldinger for Østersøen øst for Bornholm. Kl. 11⁵⁰: vind omkring

syd, tiltagende styrke 5-6. Kl. 18⁵: foreløbig sydøstlig vind, styrke 6-7, senere af vekslende retning til styrke 6. Kl. 20³² udsendtes til kystradiostationer, herunder Rønne radio, stormvarsel for Østersøen øst og vest for Bornholm. Kl. 20⁴⁰ udsendtes til Ritzaus Bureau følgende vejrudsigt for Østersøen øst for Bornholm: først sydøstlig og sydlig vind styrke 7-8, derefter vind omkring sydvest, styrke 8-9, stormvarsel. Denne udsigt blev udsendt i pressens radioavis kl. 22. Institutet tilføjer, at man, hvis der var skønnet korrekt vedrørende det pågældende lavtryks bane, tidligst kunne have udsendt stormvarsel kl. ca. 16. Institutet finder imidlertid ikke, at det begåede fejlskøn ligger uden for den margin, der må sættes for arbejde af denne karakter. Institutet oplyser videre, at der kl. 21⁵⁰ var svensk stormvarsel for området. Der er ikke fra vesttysk side udsendt stormvarsel inden for dette tidsrum, og det har endnu ikke været muligt at få oplysninger om vejrmedingerne den pågældende dag fra de polske og østtyske meteorologiske institutter.

Vedrørende spørgsmålet om forbedring af vejrmedingerne for den østlige Østersø kan jeg oplyse, at udlægning af et vejrskib i Østersøen på samme måde, som tilfældet er i Nordsøen, ville være en hjælp for Østersølandenes vejrtenester. Dette forudsætter imidlertid et samarbejde mellem Østersølandene, hvilket problem er rejst fra svensk side.

De vanskeligheder, der i øvrigt gør sig gældende for instituttets vejrteneste, er specielt af personalemæssig karakter, idet et videnskabeligt personale på kun 15 personer skal varetage en døgnjeneste, der dækker et varslingsområde fra Grønland over Færøerne, Nordsøen, de danske farvande og Østersøen med tilstødende landområder. Da tilgangen af videnskabeligt uddannede meteorologer har svigtet i flere år, har instituttet til normeringsloven for 1966-67 fremsendt forslag om aflastning af det videnskabelige personale ved anvendelse af meteorologer uden videnskabelig uddannelse. Herved skulle det videnskabelige personale efterhånden få den bistand, der sætter det i stand til i højere grad at følge vejrudviklingen.