

Således foranlediget skal forsvarsministeriet udtale, at spørgsmålet herom har været gjort til genstand for drøftelse i folketingets spørgetid den 11. februar 1953 — jfr. folketingets forhandlinger sp. 2357 ff.

Det vil fremgå af den af forsvarsministeren i folketinget fremsatte redegørelse, at den fremtidige værdi af en sådan varslingsstjeneste vil være afhængig af, at der tilvejebringes et øget erfaringsmateriale ved et samarbejde mellem meteorologisk institut på den ene side og vedkommende statslige og kommunale myndigheder. Om de herefter stedfundne overvejelser kan følgende oplyses:

1. *Varsling for Sydlolland.*

Meteorologisk institut har ført forhandlinger med det lollandske digelag, og der er udarbejdet en plan, hvoraf afskrift vedlægges, for det fremtidige samarbejde på dette felt.

De med denne ordnings gennemførelse forbundne anlægsudgifter er anslået til 10 000 kr., mens de årlige driftsudgifter vil andage et beløb af 3 600 kr.

Forsvarsministeriet har under d. d. rettet henvendelse til finansministeriet om dettes tilslutning til udgifternes afholdelse på forventet tillægsbevillingslov for finansåret 1954—55.

2. *Varsling i de sønderjyske marskegne.*

Det forventes, at det af landbrugsministeriet under 16. august 1950 nedsatte udvalg angående en eventuel bebyggelse af marskarealer i Tønder og Ribe amter, af hvilket direktøren for meteorologisk institut er medlem, vil fremkomme med forslag om, at der til støtte for den myndighed eller organisation, der har ansvaret for imødegåelse af havets angreb på havdigerne, etableres en stormflodsvarslingsstjeneste efter samme retningslinier som udarbejdet for Lollands vedkommende. Instituttet er — henset til, at et brud på havdiget for Tøndermarsken kan forårsage tab af menneskeliv samt store materielle tab — af den formening, at en sådan varslingsstjeneste bør etableres, dog naturligvis under forudsætning af, at der på stedet findes en sikkerhedsorganisation, der kan drage nytte af instituttets varslingsstjeneste.

3. *Varsling for egnene ved Randers fjord.*

Fra Randers byråds havneudvalg har instituttet modtaget en henvendelse om, hvorvidt instituttet kunne tænke sig at være havnen behjælpelig med en varslingsstjeneste, der i forbindelse med en allerede eksisterende lokal varslingsstjeneste kunne skabe en endnu mere betryggende ordning.

Den eksisterende varslingsstjeneste er baseret på den kendsgerning, at et højvande i Kattegat bruger 1 à 1½ time om at forplante sig fra Udbyhøj til Randers. Ønsker man varsel med længere frist, forudsætter dette en forudsigelse af vandstanden i Kattegat under storm. På basis af det af instituttet hidtil indsamlede observationsmateriale kan man nok danne sig nogen forestilling om, hvor høj vandstand en storm af en given styrke vil kunne fremkalde i Kattegat, for nærværende dog kun for de hyppigst forekommende stormretningers vedkommende, d. v. s. for stormretninger mellem vest og nordøst, men den virkeligt forekommende vandstand må påregnes at kunne afvige indtil ca. 30 pct. fra den forudberegnete vandstand.

Forespørgslen fra Randers er af instituttet besvaret imødekommende, idet man har foreslået en mundtlig drøftelse med havneudvalget og peget på den mulighed, at hvis havnen kunne fremskaffe et egnet observationsmateriale fra Udbyhøj, ville en bearbejdelse af dette ved instituttet muligvis kunne føre til større sikkerhed i forudberegning af vandstanden ved Udbyhøj og derigennem muliggøre en forbedring af den eksisterende varslingsstjeneste for Randers.

Hvor en stormflodsvarslingsstjeneste tænkes etableret som et led i sikkerhedsforanstaltninger til imødegåelse af eventuelle katastrofale følger af digebrud, som om-