

## [Finansministeren.]

skønnet, at det var naturligt at tage de to aftaler sammen, og der er som sagt lidt flere problemer i den sidste.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Af *Kirsten Gloerfelt-Tarp* til forsvarsministeren.

Agter ministeren at drage omsorg for, at der her i landet etableres en varsel tjeneste vedrørende stormflod?

**Kirsten Gloerfelt-Tarp:** Det er under indtryk af de store ulykker, der har ramt nogle andre lande, først og fremmest Holland, ved den sidste stormflod med de mange tab af menneskeliv, som blev resultatet deraf, at jeg retter dette spørgsmål til ministeren. Det forlyder, at videnskaben ville have været i stand til at forudsige en sådan stormflod og derved kunne have muliggjort en evakuering, hvorved det kunne være forhindret, at de mange menneskeliv gik tabt. Da videnskabsmændene siger, at det ikke er udelukket, at vi kan få stormflod her i landet — det er jo mange år siden, vi havde det, og vi håber, at vi ikke får det igen —, er det, at jeg rejser spørgsmålet, om ikke vi kan etablere en varsel tjeneste vedrørende stormflod.

Statsmeteorolog Egedal sagde forleden dag overfor „Politiken“, at man ville være i stand til, når man kendte vindstyrken ved Gotland og Bornholm, med ca. 6 timers varsel at kunne forudsige vandstanden ved Gedser og ved Sønderjyllands vestkyst, og endvidere sagde hr. Egedal, at det arbejde vil kunne gøres nemt, men at der kræves et samarbejde mellem meteorologer og hydrografer — hydrografer er jo dem, der måler og beregner vandstanden. Begge parter findes i meteorologisk institut, der sorterer under forsvarsministeriet, og det siges, at de beregninger, som det vil være nødvendigt at foretage, når man kender vindstyrken, kun vil tage minutter. Endvidere siges det, at det ikke vil medføre en øres udgift for statskassen.

Jeg har det indtryk, at det, der trænges til for at få en varsel tjeneste etableret, blot er et tryk på knappen, og når jeg har rejst dette spørgsmål i dag, er det for at få at vide, om forsvarsministeren måske allerede har trykket på den knap, eller om han vil være parat til at gøre det i meget nær frem-

tid, så de videnskabelige resultater kunne blive til gavn og eventuelt spare menneskeliv.

**Forsvarsministeren (Harald Petersen):** Det er meget naturligt, at et spørgsmål som det, det ærede medlem fru Kirsten Gloerfelt-Tarp her stiller, forekommer i det høje ting på baggrund af de frygtelige oversvømmelser, der har fundet sted i Holland og Sydengland. Det er også ligetil, at vi her i landet på grund af vore marskegne og andre udsatte kyststrækninger må føle os foruroliget over det, som vi her har set for vore øjne for ganske kort tid siden.

Jeg har været inde på lignende tanker som dem, det ærede medlem nu rejser i sit spørgsmål, og da meteorologisk institut sorterer under forsvarsministeriets forretningsområde, har jeg gennem instituttet søgt oplysninger om, hvilke muligheder der måtte foreligge for at advare befolkningen i de egne, der i en given situation kunne være udsat for en trusel af denne karakter.

Jeg har fået en del materiale og forskellige indberetninger fra instituttet, og såvidt jeg forstår det materiale, vi har gennemgået, er den videnskabelige forskning desværre endnu ikke på dette område nået så vidt, at man med tilstrækkelig sikkerhed kan bedømme de meteorologiske forhold, der udløser så voldsomme svingninger i vandstanden, at vore kystsikringsanlæg kan bringes i fare.

Forholdet er nemlig, såvidt jeg kan se, det, at der ved udarbejdelsen af forudsigelserne kun kan tages hensyn til tidevandets og vindens normale kombinerede virkning. Derimod er det f. eks. ikke muligt, i hvert fald ikke på det nuværende erfaringsgrundlag, at tage hensyn til sådanne frie tidevandslignende bølger, der under ganske særlige vejrforhold kan dannes udenfor Nordsøen og løbe ind i denne langs Englands østkyst og forplante sig til Nederlandenes, Nordtysklands og eventuelt Danmarks kyster. Efter det materiale, der foreligger for mig i øjeblikket, er studiet af disse bølger nemlig endnu i sin verden, og man mener ikke, man kan se bort fra den mulighed, at en bølge af denne karakter har været en stærkt medvirkende årsag til den katastrofe, der har ramt Holland og Sydengland.

Det er derfor min opfattelse, at værdien af en sådan offentlig varsel tjeneste ved-