

Nr 258

Av herr Weibull, om *erosionsskydd på ön Ven.*

(Lika lydande med motion nr 243 i Andra kammaren)

Ön Vens branta stränder är starkt utsatta för havets inverkan genom s. k. erosion. Vid stormar och högvatten äter sig vågorna in vid basen av branterna, som här uteslutande består av lösa jordlager, varefter överhängande massor störtar ned och efter hand uppslukas av havet.

Riksdagen beslöt år 1951, på Kungl. Maj:ts förslag, proposition nr 53 1951, att i erosionshindrande syfte ställa ett reservationsanslag av 90 000 kronor till förfogande för utförande av strandskydd på ön Ven. Arbetet avsåg strandbrinken närmast söder om Kyrkbackens hamn.

Risk synes nu föreligga för att vissa fastigheter vid norra delen av Kyrkbacken skall undermineras av havet, ävensom att den väg som leder från fyren till Kyrkbacken kommer att allvarligt skadas vid nordvästliga stormar.

Enskilda framställningar till länsstyrelsen i Malmöhus län och till Landskrona stad, av vilken ön numera utgör en stadsdel, samt av staden hos Kungl. Maj:t har dock icke lett till några åtgärder för strandlinjens varaktiga skydd (jfr Kungl. Maj:ts beslut den 2 november 1961).

Kungl. sjöfartsstyrelsen, byggnadsbyrån, har för sin del i skrivelse av den 14 januari 1964 på framställning av ägaren till den omedelbart hotade fastigheten förklarat sig kunna utföra arbetet med anordnandet av skydd mot fortsatt åverkan av sjön nedanför Vens fyrplats, om medel ställes till förfogande härför.

I anslutning till ifrågavarande fall synes det önskvärt att frågan om erosionsskydd för de på ön Ven omedelbart hotade kuststräckorna skyndsamt upptages till utredning. En sådan synes snarast böra komma till stånd i samråd med Landskrona stad.

Med hänvisning till det ovan anförda får jag hemställa,

att riksdagen måtte besluta att i skrivelse till Kungl. Maj:t anhålla om skyndsamt utredning rörande utförande av erosionsskydd för hotade strandpartier på ön Ven och att framlägga förslag i ämnet till nästa års riksdag.

Stockholm den 23 januari 1964

Gunnar Weibull