

| | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-----------|-----------|
| Aggertangen er bortskyllet | 2,250 | løb. Fod Dige indeholdende | ca. 8,615 | Kubiffavn |
| Thyborøntangen | — | 10,570 | — | — |
| Ferringtangen | — | Intet | — | Intet |

Salt bortskyllet 12,820 løb. Fod Dige indeholdende ca. 39,580 Kubiffavn.

Af alle Kommissionens Diger, der tilsammen havde en Længde af ca. 59,590 Fod, er bortskyllet ca. 12,820 løb. Fod, indeholdende ca. 39,580 Kubiffavn. Regnes Skaden, da der endnu i Storm kan bortskylles Land ved Digebrudene, til 40,000 Kubiffavn à 2 Kr. 50 Øre, faaes

| | | | |
|----|--|---------|-----|
| 1) | Skaden paa Diger at kunne anslaaes til..... | 100,000 | Kr. |
| 2) | Skaden paa de permanente 13 Høfder bestaar i, at Dæklaget ved Nr. 2, 4, 8 og 9 er revet op paa enkelte Steder, og ved Nr. 9 er Dæklaget paa de yderste 50 Fod sunket ned. — Reparationen af hele denne Skade kan anslaaes at medføre en Udgift af..... | 4,600 | — |
| 3) | Til Reparation af Skaden paa Høfderne paa den søndre Limfjordstange fordres: | | |
| | 3,500 Kubiffod Tømmer til Pæle à 1 Kr. | 3,500 | Kr. |
| | Ramning af 647 Etp. Pæle til forskjellige Priser ... | 5,000 | — |
| | Anskaffelse og Anbringelse af Betonfastner, 9,500 Etp. à 6 Kr. | 57,000 | — |
| | Anskaffelse og Anbringelse af almindelige Fastner, 500 Etp. à 1 Kr. | 500 | — |
| | | 66,000 | — |
| 4) | Til Reparation af Skaden paa Høfderne paa den nordre Limfjordstange fordres: | | |
| | 350 Kubiffod Tømmer til Pæle à 1 Kr. | 350 | Kr. |
| | Ramning af 140 Etp. Pæle à 2 Kr. 50 Øre..... | 350 | — |
| | Anskaffelse og Anbringelse af Betonfastner, 1,950 Etp. à 6 Kr. | 11,700 | — |
| | Anskaffelse og Anbringelse af 1,530 Etp. Fastner à 1 Kr. | 1,530 | — |
| | Anskaffelse og Anbringelse af Betonblokke til Dæklag 1,470 Kubiffod à 1 Kr. | 1,470 | — |
| | | 15,400 | — |
| | Skaden foraarsaget ved Stormfloden..... ialt | 186,000 | Kr. |

Besvarelsen af Spørgsmaalet om, hvordan Skaden skal udbedres, og hvordan der bør arbeides i Fremtiden, er vanskelig. Jeg skal dog tillade mig at henlede Opmærksomheden paa, at det under Stormfloderne har viist sig:

- 1) at Digerne paa Limfjordstangen for at kunne blive staaende maa være beskyttede af en god Forstrand; thi Diger med 13 à 14 Fods Høide og en god Forstrand ere blevne bevarede, medens Diger med 15 à 16 Fods Høide og en daarlig Forstrand ere blevne raserede. Ved nye Digeanlæg vil det derfor viist være heldigt at lægge Diget længere fra Kystlinien, end man hidtil har gjort.
- 2) at Høfdernes østlige Ende, der hidtil ere blevne førte op i Diget til en Høide af 13 Fod, bør føres helt op til Digets Krone; thi Bølgeflaget kan paa et Dige med Skraaning 1:10 naa op til 17 Fod over almindeligt Høivande, og Bølgerne ville løbe bag om Høfderne og skjære ud i Diget, naar Høfderne ikke føres tilstrækkelig høit op;
- 3) at ingen Pæle, der ere anvendte i Høfderne, have tilstrækkelig Længde; thi der ere drevne Pæle i Land af alle de Dimensioner, der ere blevne anvendte. Jeg antager, at Pælene burde have været 4 à 5 Fod længere;
- 4) at Dæklagene paa Høfderne ikke kunne blive liggende fast, naar de ikke ere bragte meget tæt og af over 14 Kubiffods Størrelse;
- 5) at der kan ske meget betydelig Udskæring ved Høfderne, saa at der ved alle de 13 permanente Høfder bør foretages Sikkringsarbejder som de foretagne ved