

Bilag 2.**Kalkulatorisk Beregning**

af

Udgifterne ved Anlæget af en 24 Fod dyb Havn.

	Kr.	Kr.
1. Yderhavnen:		
Molerne:		
ca. 5,631,600 Kubikfod Beton i Molelegemet, dels i Blokke og dels støbt paa Stedet, à 1,36 Kr.	7,602,660	
- 4,553,600 Kubikfod Beton i Blokke i Udfastning langs Molerne à 1,10 Kr.	5,008,960	
- 36,200 Kubikfavne Stensfyld à 110 Kr.	3,982,000	
- 1,000 Kubikfavne Fyld at opgrave i Land à 3 Kr. ...	3,000	
Uddybningen:		
- 154,000 Kubikfavne Fyld at optage og bortstaffe à 8 Kr.	1,232,000	
		17,828,620
2. Kanalen igennem Tangen:		
Lededæmningerne:		
ca. 183,000 Kubikfod Beton, dels i Blokke og dels støbt paa Stedet, à 1,36 Kr.	247,050	
- 124,000 Kubikfod Beton i Blokke, i Udfastning langs Siderne, à 1,10 Kr.	136,400	
- 5,800 Kubikfavne Stensfyld à 110 Kr.	638,000	
- 1,000 Kubikfavne Fyld at afgrave i Land à 3 Kr. ...	3,000	
Udgravningen:		
- 91,500 Kubikfavne Fyld at optage under Mul og bortstaffe à 8 Kr.	732,000	
- 111,000 Kubikfavne Fyld at afgrave over Mul og bortstaffe à 3 Kr.	333,000	
- 5,000 Kubikfavne Fyld at paafylde langs Kanalens Sider à 3 Kr.	15,000	
Beklædning af Kanalens Sider:		
- 6,200 løbende Fod Spunsvæg à 25 Kr.	155,000	
- 8,700 Kvadratfavne Glacis à 60 Kr.	522,000	
- 1,200 Kubikfavne Sten i Udfastning à 110 Kr.	132,000	
		2,913,450
At overføre...		20,742,070