

## Bilag 3.

## Kalkulatorisk Beregning

af

Udgifterne ved Anlægget af en 10 Fod dyb Havn.

	Kr.	Kr.
<b>1. Yderhavnen:</b>		
<b>Molerne:</b>		
ca. 551,000 Kubikfod Beton i Molelegemet, dels i Blokke og dels støbt paa Stedet à 1,36 Kr. ....	743,850	
- 399,700 Kubikfod Beton i Blokke i Udfastning langs Molerne à 1,10 Kr. ....	439,670	
- 5,960 Kubikfod Stenfyld à 110 Kr. ....	655,600	
<b>Uddybningen:</b>		
- 3,500 Kubikfod Fyld at optage og bortstaffe à 8 Kr. ....	28,000	
		1,867,120
<b>2. Kanalen igennem Tangen:</b>		
ca. 36,700 Kubikfod Fyld at optage under Mul og bortstaffe à 8 Kr. ....	293,600	
- 61,700 Kubikfod Fyld at afgrave over Mul og bortstaffe à 3 Kr. ....	185,100	
- 2,000 Kubikfod Fyld at paafylde langs Kanalens Sider à 3 Kr. ....	6,000	
- 6,750 Kubikfod Sten i Udfastning à 110 Kr. ....	742,500	
- 12,450 Kvadratfod Glacis à 60 Kr. ....	747,000	
- 72,000 Kubikfod Beton i Blokke eller støbt paa Stedet i Molernes Forlængelse i Vand à 1,10 Kr. ....	79,200	
- 7,800 Løb. Fod Spunsvæg i Bunden à 25 Kr. ....	195,000	
- 5,000 Løb. Fod Spunsvæg i Banfattet à 20 Kr. ....	100,000	
- 1,650 Løb. Fod Bæleindsfatning à 50 Kr. ....	82,500	
- 1,360 Løb. Fod Bæleindsfatning à 35 Kr. ....	47,600	
		2,478,500
At overføre...	.....	4,345,620