

indgaa i og afholdes af Statskassen. Efter Havneanlæggets Fuldførelse refunderer Thorshavn Kommune Statskassen $\frac{1}{5}$ af de til Havneanlægget medgaaede Udgifter.

Det forudsættes derhos at være en Betingelse for Havnens Anlæg, [at der opnaas Enighed med Thorshavn Kommune om Overtagelse af de Havnekassen ifølge det nugældende Havnereglement tilkommende Indtægter samt af de Kommunen tilhørende Kajer og Landingsbroer m. m. og i øvrigt med Hensyn til alle Enkeltheder Havneanlægget vedrørende, ligesom paa den anden Side Statskassen overtager de Thorshavn Kommunes Havnevæsen paahvilende mindre Gældsforpligtelser.]

Anlægget omfatter, som den Lovforslaget vedhæftede Plan I.*) udviser, en Kaj og en Dækmole eller Bølgebryder. Veje til Havnen, der eventuelt maatte vise sig nødvendige, forudsættes anlagte af Kommunen.

Kajen, der har en Længde af 80 m, anlægges paa en 15 m bred Mole, der i omtrentlig syd-sydøstlig Retning bygges ud fra Sydspidsen af Tingenes mellem Vestre-vaag og Østre-vaag, og som paa den indvendige (østlige) Side forsynes med en Kajmur med 7 m Vanddybde udenfor. Kajmuren, der bygges af Betonblokke op til daglig Vande og derover af Stenmurværk, føres i en Cirkelbue med Radius 5 m om Molens Hoved og fortsættes i en Længde af 8 m langs Molens udvendige

Side, hvilken Side for den øvrige Del af Molens Længde forsynes med en Stenkastning af store Sten op til daglig Vande, over hvilken Vandstand der indenfor et 2 m bredt Banket anbringes en muret Stendossering. Molens Overflade bestaar af et vandret Glacis af sammenmurede Sten. Kajmuren forsynes med et Friholderværk og selve Kajen med de fornødne Fortøjningsapparater samt med et Fyr paa den sydlige Ende.

Dækmolen eller Bølgebryderen udgaar fra Kysten syd for Østsiden af Østre-vaag, fra et Punkt tæt vest for Skansebakken og føres i en ret Linie i en Længde af ca. 200 m maalt i Kronehøjden i Retning omtrent S. S. V. Dens Hoved kommer derved til at ligge ca. 190 m S. O. for den ovenfor omtalte Kajmols Hoved.

Dækmolen bestaar af Stenfyld med Skraaning paa begge Sider, der dækkes med større Sten eller Brydeblokke. Skraaning paa Ydersiden af Molen fortsættes rundt om Molens Ende, indtil den møder Skraaning paa Molens Inderside, og rundt om det saaledes dannede Hoved anbringes et Afviserværk af Træ, hvis Stolper staa i Skraaning paa en Vanddybde af 5 à 6 m. Molens Krone faar en Bredder af 5 m og sættes som Glacis; langs den indre Kant anbringes et Rækværk. Ved Hovedet anbringes i Kronen en Betonklods, hvorpaa stilles et Fyr.

Overdrag.

<i>Kajmolen.</i>			
Beton i Blokke	2500 m ³	à 40 Kr.	= 100 000 Kr.
do. i Sække	400 -	à 45 —	= 18 000 —
Murværk	550 -	à 24 —	= 13 200 —
Stenfyld	6600 -	à 3 —	= 19 800 —
Brydeblokke	4500 -	à 6 —	= 27 000 —
Glacis	2000 m ²	à 4 —	= 8 000 —
Sprængning under Vand	350 m ³	à 30 —	= 10 500 —
Friholderværk, Fortøjningsapparater, Fyr			= 2 500 —
Forskellige Udgifter			= 20 000 —
			<hr/> 219 000 Kr.

<i>Dækmolen.</i>			
Stenfyld	53 600 m ³	à 3,50	= 187 600 Kr.
Brydeblokke	30 100 -	à 6,00	= 180 600 —
Beton	200 -	à 45,00	= 9 000 —
Afviserværk	80 m	à 350,00	= 28 000 —
Rækværk, Adgangsvej			= 3 800 —
Fyr			= 4 000 —
Forskellige Udgifter			= 42 000 —
			<hr/> 455 000 —

			I alt... 674 000 Kr.
Administration og uforudsete Udgifter, 10 pCt.			67 400 —
			<hr/> 741 400 Kr.

*) De i Anmærkningerne ommeldte Planer — I, II, og III. — ere ikke medtagne her i Tillæg A.