

Anm. til § 23: Marineministeriet.

Et Reserverefyrskib, 1ste Udgift.

Da Fyrskibet No. 2, „Drogden,“ der er bygget i 1837, om meget kort Tid vil være utjenstdygtig og maa erstattes med et af Reserverefyrskibene, vil det blive nødvendigt til Sommeren 1887 at paabegynde Bygningen af et nyt Reserverefyrskib, der da vil kunne fuldføres i Finantsaaret 1888—89.

Dette Skib i komplet Stand med Sirener er beregnet at ville koste 174,500 Kr., hvilket Beløb antages at fordele sig saaledes:

a. Skibet med Tilbehør	123,800 Kr.
b. Fortøining med Anker	10,000 —
c. Roterende Speilapparat med 9 Str. 21" Speile, Rotationsmaskine, Lanterne samt Reserveregods	14,880 —
d. Heiseapparat	1,150 —
e. Sirene med Reserveregods	24,670 —
	<hr/>
	174,500 Kr.

og paatænkes fordelt paa 2 Finantsaar, nemlig med 74,500 Kr. i 1887—88 og Resten 100,000 Kr. i 1888—89.

Forandring af Hanstholm Fyr til elektrisk Fyr, 1ste Udgift.

Udgiften fordeles sig efter Overslaget saaledes:

	Kr.	Ø.
Ombygning af Taarnet	19,740.	36
Reserverlanterne med Brystmur, Uhrværk etc.	3,000.	
Interimsbaate	1,800.	
Nyt Lanterne med Opstilling og Ruder	18,000.	
Inventarium	2,500.	
2 Boliger for 4 Assistenten	25,000.	
Maskinhus med Korridorbygning	14,874.	39
Flagstang, Lynleder og Ringeapparater	950.	
2 Beholderhuse	1,600.	
Standsættelse af de gamle Bygninger, Brønd, Afløb, Brolægning	3,396.	60
Nyt Næbhus	1,600.	
Jordkjøb og Indhegning	2,600.	
Jordarbejde for Kørledninger	525.	
En Windmotor	1,555.	
900 løbende Alen Bandlegning	810.	
3,300 — — Luftledning	9,900.	
Rotationsværk til Sirenen	1,500.	
Nyt Vindseapparat til Parafin	45,000.	
— — — elektrisk Fyr	22,000.	
4 elektriske Lamper	5,000.	
Elektriske Kabler	2,000.	
Kul til elektriske Lamper	2,000.	
2 magneto-elektriske Maskiner	16,000.	
Dampmaskiner med Tilbehør	37,000.	
Transporter, Emballage, Assurance etc.	6,000.	
Tilsyn og Reiser	5,000.	
Doucører til Arbejderne	200.	
Uforudsete Udgifter, 5 pCt.	12,475.	

Salt . . . 262,026. 35

og paatænkes fordelt med 92,000 Kr. for 1887—88 og 170,026 Kr. 35 Ø. for 1888—89.