

b. Andre Udgifter.

R. 1924—25: 50 007 Kr., B. 1925—26: 38 000 Kr., F. 1926—27: 40 000 Kr.

Beløbet fordeler sig saaledes:

Betaling for Arbejde udført udenfor Arkivet.....	4 000	Kr.
Kortlærd og Papir til Trykning.....	10 000	—
Tegne-, Stiknings- og Skrivemateriale, Kort, Bøger og Bogbinderarbejde samt Søre og Instrumenter m. m.....	8 000	—
Tryknings- og Forstaalingsmateriale.....	1 200	—
Vedligeholdelse af Bygningen.....	3 000	—
Vedligeholdelse af Inventariet.....	1 500	—
Opvarmning og Belysning.....	3 000	—
Tilfældige Opmaalingsudgifter.....	400	—
Forandringer og Tilføjelser til Farvandsbeskrivelser, Fyrlister m. m.....	3 000	—
Rengøring, Assurance, Skatter, Bekendtgørelser, Porto, Fragt m. m.....	5 900	—
	<u>40 000</u>	<u>Kr.</u>

Opført med 2 000 Kr. mere end i F. L. for 1925—26, da det hidtil opførte Beløb har vist sig utilstrækkeligt.

c. Udgivelse af »Efterretninger for søfarende«

R. 1924—25: 8 185 Kr., B. 1925—26: 10 000 Kr., F. 1926—27: 10 000 Kr.

d. Bidrag til det internationale [hydrografiske Bureau.

R. 1924—25: 12 710 Kr., B. 1925—26: 13 750 Kr., F. 1926—27: 14 500 Kr.

Bevillingen er opført første Gang paa Tillægsbevillingsloven for 1921—22 og F. L. for 1922—23 med henholdsvis 11 437 Kr. og 11 000 Kr.

Beløbet fordeler sig saaledes:

Bidrag til det internationale hydrografiske Bureau.....	12 500	Kr.
Udgifter ved Direktørens Deltagelse i Konferencen i Monaco i 1926 (anslaaet).	2 000	—
	<u>14 500</u>	<u>Kr.</u>

Opført med 750 Kr. mere end i F. L. for 1925—26, idet der paa Kontoen er opført Udgifter til Direktørens Deltagelse i den internationale hydrografiske Konference i Monaco 1926 med.....

medens Bidraget til det hydrografiske Bureau paa Grund af Kursforbedring er nedsat med.....

	<u>1 250</u>	<u>—</u>
	<u>750</u>	<u>Kr.</u>

Det bemærkes, at Konferencen afholdes i Henhold til det internationale hydrografiske Bureaus Statutter, der er tiltraadt af den danske Regering. Konferencerne afholdes hvert 5. Aar, første Gang i 1926.

e. Overordentligt.

De Apparater, som for Tiden ved den danske Søopmaaling benyttes til at afsøge Farvandene for mindre Grunde og Puller, er dels meget uhandelige og dels for langsomme at benytte, idet de kun kan afsøge et Bælte af meget ringe Bredde. I forskellige Lande er der nu fremstillet Apparater af en anden og mere bekvem Konstruktion; saaledes benyttes nu i udstrakt Grad i Amerika et oprindeligt fransk Apparat ved Afsøgning af hele den amerikanske Atlanterhavskyst. Det bestaar i det væsentlige af en Staaltraadslinje, som ved Hjælp af Vægte m. m. kan holdes i en bestemt Dybde under Vandet, og som slæbes af to mindre Dampere.