

Til III. Forskellige Institutioner. A. Fyrvesenet.

og Trangisvaag og et paa den nordlige Del af Øen ved Mjovenæs eller Nabben, eventuelt paa Store Dimon. Et tredje Fyr foreslaas anlagt ved Slettenæs paa Vaagø ved Indsejlingen til Vestmanna Sund. Det fjerde Fyr foreslaas anlagt paa Nordenden af Kalsø paa Kadlur. Her lød Andragendet paa Anlæg af et stort Fyr med Taagesignal; men da Anlægget af et saadant Fyr med Taagesignal paa dette Sted vilde blive uhyre kostbart, mener man at maatte indskrænke sig til her at bygge et mindre automatisk Fyr.

Samtidig med, at der er Ingeniør og Montør paa Færøerne, foreslaas det at forstærke Galgetange Fyrlinie ved at erstatte Fyrspejlene, der efter 32 Aars Brug er meget medtagne, med Linseapparater og forandre Brænderne til Gasglødebrændere. Lignende Forbedring er tidligere udført ved andre Smaafyr paa Færøerne.

Udgifterne fordeler sig saaledes til alle fire Fyr:

Fundamenter	6 000 Kr.
Fyrhuse med Lanterner	13 000 —
Fyrapparater	14 500 —
Gasakkumulatorer	5 500 —
Jordkøb og Adgang	1 500 —
Tilsyn, Rejser og Opstilling	6 500 —
Uforudsete Udgifter	4 000 —
	<hr/>
	51 000 Kr.
Forbedring af Galgetange Fyrlinie	9 000 —
	<hr/>
	60 000 Kr.

Til 3. Til et Radiotaagesignal og et Undervands-Taagesignal til Anholt-Knob Fyrskib.

I de senere Aar er tre Fyrskibe, efter Andragende fra forskellig Side, blevet forsynet med Radio-Taagesignal, der virker sammen med et Undervands-Membram-Taagesignal, ved Hjælp af hvilke Skibe, der er forsynet med de nødvendige Apparater dertil, i usigtbart Vejr kan finde saavel Retning til som Afstand fra Fyrskibet. Da disse Apparater har virket særdeles tilfredsstillende, foreslaas det at forsyne Fyrskibsstationen Anholt-Knob, der ligger paa en af Hovedruterne imellem Nord- og Østetsøen, hermed.

Udgifterne fordeler sig saaledes:

Undervands-Taagesignal	15 000 Kr.
Radio-Taagesignal	10 000 —
	<hr/>
	25 000 Kr.

Til 4. Til Omdannelse af Stevns Fyr til elektrisk Fyr samt til Indlæg af elektriske Ledninger til Belysning i Fyrrum, Maskinhus og Boliger.

I de seneste Aar er der fremkommet en Type elektriske Glødelamper, som egner sig til Brug i større Linseapparater med langsom Rotation. Hvor Forholdene er saaledes, at der haves paalidelig Elektricitetsforsyning i ikke alt for stor Afstand fra Fyret og Elektriciteten kan leveres til rimelig Pris, kan man, uden at forøge Driftsudgifterne, gaa over til at anvende elektriske Glødelamper, hvorved Fyrets Lysstyrke forøges meget. Ved et Fyr som Stevns Fyr, der er et Anduvningsfyr til Sundet E. og S. fra, vil en Forøgelse af Lysstyrken være til stor Gavn for Skibsfarten, hvorfor den fornødne Bevilling til Fyrets Forstærkning m. m., der anslaaes til 8000 Kr., herved søges bevilget.

Til 5. Til et Undervands-Taagesignal ved Hanstholm Fyr.

Da Hanstholm elektriske Fyr i 1924 og 1925 blev moderniseret, modtog man fra Firmaet Signal-Gesellschaft i Kiel, der leverede de elektriske Sirener, Tilbud om paa Prøve at levere et Undervands-Taagesignal, som virkede sammen med Sirenerne og Radio-Taagesignalet. Først efter eet Aars Prøvetid skulde Bestemmelse tages, om man vilde overtage Apparatet. Da Apparatet nu har været prøvet i eet Aar og har virket tilfredsstillende og til stor Gavn for Skibe, der er forsynet med de fornødne Modtagerapparater, søges herved Bevilling til at overtage Apparatet.