

Til § 22

Forsvarsministeriet

191

Forsvarsministeriet. København, den 17. november 1961.

- a. Ændringsforslag til forslag til finanslov for 1962-63 § 22.
- b. 73. Fyrvæsenet.
- 1) 32. Overordentlige bygningsudgifter. Beløbet forhøjes med 310.000 kr.
- 2) 56. Drift og vedligeholdelse af materiel, ekstraordinært. Beløbet forhøjes med 651.000 kr.
- c. Ad 1. Beløbet — 310.000 kr. — påtænkes anvendt til følgende foranstaltninger:

Hovedstandsættelse ved Blåvandshuk, Kronborg og Anholt fyr 116.000 kr.

Blåvandshuk fyr, der er opført 1900, trænger både for tårnets og tjenesteboligernes vedkommende stærkt til en hovedstandsættelse med ind- og udvendige reparationer af tærede jerndele, reparation af revnede ydervægge samt behandling af facaderne med vandafvisende materiale; det vil endvidere være nødvendigt at udskifte råddent træværk m. v. Udgiften hertil vil andrage ca. 35.000 kr.

Kronborg fyrs vagt- og maskinbygning er opført 1879 og trænger stærkt til en hovedstandsættelse, bl. a. ved fornyelse af tagbelægning, ud- og indvendig brædderbeklædning, vinduer til vagtrum samt ved isolering af lofter, gulve og ydervægge. Udgiften vil andrage ca. 36.000 kr.

Anholt fyr er sikret mod havet dels af 11 høfder, dels af en muret stensætning omkring tårnet.

Stenene i og omkring høfderne er imidlertid i tidens løb sunket ned i havbunden, hvorfor det er nødvendigt at reparere høfderne ved tilførsel af betydelige mængder sten.

Fugerne i stensætningen omkring selve fyrtårnet er på store områder frostsprængte, og en del af stensætningen er bortskyllet af havet, således at en gennemgribende reparation er påkrævet. Udgiften til ovennævnte reparationer vil andrage ca. 45.000 kr.

Installation af centralvarmeanlæg i 3 tjenesteboliger ved Myggenæs fyr samt isolering af boligerne 86.000 kr.

Tjenesteboligerne ved *Myggenæs fyr* på Færøerne ligger på en ca. 100 m høj klippeø ud mod det åbne hav.

Boligerne, der er af træ, er opført i henholdsvis 1910 og 1937.

Såvel boligernes gulve, vægge og tag er uden nogen isolation, og boligerne har indtil 1960 været opvarmet af kakkelovne. Denne opvarmningsform har aldrig været særlig effektiv på grund af husenes udsatte beliggenhed, og i 1960 søgte man derfor at afhjælpe forholdet ved installation af en olieamin i hver bolig, men kaminerne har vist sig uegnede, idet de kraftige vinde på stedet bevirker, at kaminerne hyppigt går ud.

Det anses derfor for påkrævet at forsyne boligerne med centralvarmeanlæg med olieamin, ligesom husene samtidig bør isoleres. De hermed forbundne udgifter vil andrage ca. 86.000 kr., heraf er 3.000 kr. ingeniørhonorar.