

tinget af Forslag til Finanslov for Finansaaret 1939—40 paa mine Vegne stilles følgende Ændringsforslag:

Til § 26. Bevægelserne paa Statens Statuskonti. I. Vedrørende Aktiverne. B. Andre faste Ejendomme og Anlæg. 14. Under Marineministeriet. B. Udgift. Som nyt Nummer.
Til Nedramning af 4 Duc d'Alber i Flaadelejet til Fortøjning af Fregatten „Jylland“ 40 000 Kr.

ALSING ANDERSEN.

Til Folketingets Finansudvalg.

H. Andersen.

294

Marineministeriet. København, den 15. Februar 1939.

Journ. Nr. 166/1939.

Som Følge af den stadige Stigning i Vandforbruget paa Holmen — en Stigning, som kan forventes at ville fortsætte i de kommende Aar — er der store Vanskeligheder med at tilfredsstille Kravet om fornøden Tilførsel af fersk Vand til Holmen.

Vandtilførselen finder Sted fra Københavns Vandforsyning, idet der fra Kommunens Hovedledninger i Baadsmadsstræde er ført to Marinen tilhørende Hovedledninger gennem Prinsessegade til Holmen, hvor de fortsætter gennem hele Holmen. I de ca. 75 Aar, Forsyningen har fundet Sted, er Ledningsnettet stadig udbygget, men Vandforbruget er samtidig steget saa stærkt (nu til ca. 150 000 m³ aarlig), at det f. Eks. efter Arbejdstidens Ophør er umuligt at præstere den Vandmængde, der er paakrævet til Omlædningslokaler og Badeanstalter for Arbejderne paa Holmen, idet det pludselige Forbrug medfører et saa forøget Tryktab i de lange Ledninger, at en overvejende Del af Taphaner og Badebrugere sættes ud af Funktion i Tiden umiddelbart efter Arbejdstids Ophør, hvilket Forhold har givet Anledning til gentagne fuldt berettigede Klager fra Arbejderorganisationen.

Efter Forhandling mellem Søværnets Bygningsvæsen og Direktøren for Københavns Vandforsyning maa det anses for nødvendigt til Afhjælpning af nævnte Ulempe at anbringe en Vandbeholder og et Hydrofor ved Marketenderiet paa Holmen.

Ved en saadan Foranstaltning vil Trykket i Ledningerne til Badeanstalter og Centralomklædningslokalerne kunne øges, uden at Trykket i Hovedledningerne formindskes, hvorved opnaas, at det for hele Holmen uheldige store Trykfald i Vandledningerne paa det nævnte Tidspunkt ikke vil virke saa generende.

Den nævnte Foranstaltning — til hvis Udførelse der efter Overslag af Søværnets Bygningsvæsen vil medgaa et Beløb af ca. 40 000 Kr. — vil endvidere bevirke, at der altid vil være en disponibel Vandmængde i Vandbeholderen ved eventuelle Afbrydelser af Vandtilførselen ved Ledningsbrud eller i andre Tilfælde, hvor der maa lukkes for Vandet. Denne Vandreserve vil kunne blive særlig værdifuld i alvorlige Situationer, f. Eks. naar Marketenderiet, som det paatænkes, anvendes som Gasafvaskningsstation under Luftværnstilstand.

Et andet Forhold, der samtidig maa fremdrages, er Vandforsyningen til Luftmarinestationen *København*. Stationen faar ligesom den øvrige Del af Holmen Vand fra Vandforsyningens Hovedledning i Baadsmadsstræde, men paa Grund af den meget lange Ledning er Vandtrykket allerede nu en stor Del af Dagen saa lavt, at det kun fordi Bebyggelsen hidtil udelukkende har været eenetages ikke har medført anden alvorlig Ulempe, end at Vandet fra Brandhanerne ikke kan sprøjtes op i Taghøjde, saaledes at en Brandslukning fra Brandhanerne vil være meget tvivlsom om Dagen. Da den nye Kaserne, der ventes færdig i Forsommeren i Aar, er 3—4 Etager høj, vil det paa visse Tider af Dagen være umuligt at faa Vand i øverste Etage.

Som Følge heraf maa det anses for paakrævet, at der for at skaffe tilstrækkeligt Tryk hele Døgnet i Vandledningerne paa Luftmarinestationen samt i Enveloppen, der forsynes med Vand herfra, anbringes en Vandbeholder og et Hydroforanlæg paa Stationen.