

I forbindelse med udskiftningen af en kassabel kedel i kedelanlægget i afdeling A er det konstateret, at trækforholdene for anlægget er så dårlige, at en afhjælpning af manglerne snarest må foretages. Såvel røgkanaler som skorstene er underdimensionerede, således at kedelanlægget på flere punkter ikke er i overensstemmelse med brandpolitiloven samt de gældende regler for indretning af oliefyrr. Den hårde belastning af anlægget medfører overophedning af skorstenene med risiko for brand, ligesom man i kedelrummet plages af røg på grund af de dårlige trækforhold. Hertil kommer, at yderligere 2 af kedlerne i afdeling A, der er opsat henholdsvis i 1939 og 1943, nu er kassable og må udskiftes.

Nationalforeningens tekniske rådgivere har under disse omstændigheder udtalt, at det er uforvarsligt og på længere sigt en forkert disposition at opsætte nye kedler i det eksisterende kedelrum i afdeling A med tilslutning til de beskrevne skorstene.

Nationalforeningen har overvejet, hvorledes de nævnte mangler vil kunne afhjælpes. Pladsforholdene tillader ikke at bygge de nuværende skorstene i afdeling A større, ligesom det vil være uøkonomisk at opføre en fritstående skorsten til fyringsanlægget. Det vil heller ikke være muligt at aflaste kedelanlægget i afdeling A ved at overføre en af kedlerne til afdeling B, idet såvel pladsforholdene som aftræksforholdene i denne afdelings kedelanlæg er til hinder herfor.

Af de nævnte grunde anser Nationalforeningen det for nødvendigt at opføre et nyt kedelanlæg til erstatning for det nuværende anlæg i afdeling A, og foreningen har i denne anledning udarbejdet et projekt til opførelse af et nyt fritliggende kedelhus, hvortil den ovennævnte nylig anskaffede kedel til afdeling A vil blive overflyttet. Da anlægget i det nye kedelhus indrettes for anvendelse af let fuelolie, der er billigere end den for det nuværende anlæg nødvendige dieselolie, vil der alene til brændsel for af deling A's vedkommende samt til dampforbruget kunne påregnes en besparelse på ca. 25 000 kr. årlig med de nuværende brændselspriser.

Da varmeanlægget i afdeling B, der forsyner den øvrige del af hospitalet med varme, inden for en nærmere fremtid må påregnes at skulle udskiftes, og da der ved også at lade det nye kedelhus forsyne afdeling B m. v. med varme kan forventes en besparelse i brændselsudgifterne på yderligere ca. 6 000 kr., har Nationalforeningen efter henstilling fra boligministeriet udarbejdet projektet således, at anlægget overtager varme- og dampforsyningen til hele hospitalet.

Da endvidere de nuværende værkstedsrum på hospitalet er alt for små og desuden er beliggende under operationsstuen, således at arbejdet i værkstederne fremkaldt rystelser til gene for operationsvirksomheden, har foreningen dernæst ved udarbejdelsen af projektet afsat plads i kedelbygningen til nye værkstedslokaler, der agtes indrettet i en ekstra etage på bygningen.

Udgifterne ved opførelse af et kedelhus som det her omtalte vil andrage:

A. Grund- og terrænarbejder . . . . .	ca.	4 000 kr.
B. Bygningsarbejder . . . . .	-	107 000 -
C. Installationsarbejder . . . . .	-	204 000 -
D. Særintallationer (sikringsarbejder) . . . . .	-	8 500 -
E. Omkostninger . . . . .	-	38 500 -
		<hr/>
		ca. 362 000 kr.

Heraf vedrører et beløb af ca. 82 200 kr. merudgifterne ved at indrette fyringsanlægget til også at omfatte bygningerne uden for afdeling A, medens udgifterne ved at placere hospitalets værkstedslokaler i en ekstra etage andrager ca. 32 500 kr.

Da Nationalforeningen ikke har midler til at afholde de med foranstående arbejder forbundne udgifter, har foreningen ansøgt om, at der i lighed med, hvad der i tilsvarende tilfælde er sket (jfr. således finansudvalgets skrivelse af 16. februar 1954, aktstykke nr. 458 vedrørende lån til Nationalforeningen til ombygning af Skørping sanatoriums spildevandsanlæg), af statskassen ydes et lån af den nævnte størrelse,