

Kr. Ø.

Overført... 106,199. 05

ad 5. Til et Centralvarme- og Ventilationsanlæg i Cellebygningerne Littr. J., K. og L. paa Mandssiden.

Paa Finansloven for 1905—06 er der bevilget Anstalten 19,000 Kr. til Anbringelsen af et Centralvarme- og Ventilationsanlæg i Cellebygningerne Littr. J., K. og L. paa Kvindesiden, hvilket Anlæg for Tiden er under Udførelse.

Da Opvarmningen af de tilsvarende Bygninger paa Mandssiden hidtil er sket ganske paa samme Maade som paa Kvindesiden, tillader man sig at foreslaa, at der paa Mandssiden indstilleres et lignende Centralvarme- og Ventilationsanlæg.

Opvarmningen af de nævnte Cellebygninger, der i det væsentlige er sket ved 18 Varmeapparater anbragte i Kælderetagen under Cellerne, er meget utilfredsstillende, da Ovnene ere af stærkt forældet Konstruktion og kræve et aldeles uforholdsmæssig stort Forbrug af Brændsel, ligesom Pasningen af det store Antal Ovne er meget besværlig. Erfaringen har tillige bekræftet, at der er en ikke ringe Brandfare forbunden med denne Ordning. Da man staar overfor en Hovedreparation af samtlige Ovne, har man ment i Stedet for Iværksættelsen af denne at burde fremkomme med Forslag til et Centralopvarmingsapparat for de nævnte Bygninger.

Da Ventilationen under de nuværende Forhold, særlig i de Celler, der huse urenlige Patienter, er meget mangelfuld, ønskes i Forbindelse med Varmeanlægget indrettet et tidssvarende Ventilationsapparat.

÷ Forslag og Overslag over Omkostningerne ved Anlægget fra Ingeniørkaptajn Hemmingsen i Fredericia, der fører Tilsyn med Udførelsen af Anlægget paa Kvindesiden, medfølger under Bilag Nr. 3⁵.

ad 6. Udvidelse af Vandværket i Vintersbølle og Bygning af et Vandtaarn paa Anstaltens Grund.

I Henhold til Bevilling paa Finansloven for 1905—06 er der i indeværende Sommer foretaget en ny Boring ved Anstaltens Vandværk ved Vintersbølle, hvilken Boring for kort Tid siden er fuldført. Efter de af Vanddirektør Øllgaard foretagne Prøver vil denne Boring ved Overløb til Beholderen paa Vandværkspladsen kunne give ca. 350 Tdr. Vand i Døgnet, hvilket dog ikke er tilstrækkeligt til i Forbindelse med Tilførslen fra den tidligere Boring at dække Anstaltens hele Vandforbrug ca. 1,000 Tdr. i Døgnet. Hvis man derimod foretager Pumpning direkte paa den ny Boring, vil denne efter Vanddirektørens Beregning kunne give ca. 1,200 Tdr. Vand i Døgnet. For at iværksætte denne Pumpning og saaledes drage den fulde Nytte af Boringen vil det imidlertid være nødvendigt at anskaffe en Pumpemaskine til m. m. samt foretage en mindre Udvidelse af Maskinhuset paa Vandværkspladsen. Det synes ogsaa uforsvarligt kun at have en Pumpemaskine til Raadighed, da eventuelt Brud paa denne vil kunne berede Anstalten de største Vanskeligheder.

Man skal derfor under Henviisning til den under Bilag Nr. 3⁶. ÷ i Afskrift medfølgende Erklæring med Overslag fra Vanddirektør Øllgaard indstille, at der foretages en Udvidelse af Anstaltens Vandværk ved Vintersbølle, hvortil der efter Overslaget vil behøves ca. 6,700 Kr.

Med Anstaltens nuværende store Vandforbrug vil den lange Ledning fra Vandværket til Anstalten paa Grund af Rørenes lille Dimension (4") vanskelig vedblivende kunne gøre Fyldest. Forholdene ere allerede nu meget utilfredsstillende; idet man ofte Timer igennem paa Grund af for lidet Tryk er ude af Stand til at faa Vand fra Ledningen i 1ste og 2den Etage, ja selv i Stueetagen, og ofte i Badestuerne maa mangle det fornødne Vand.

For at faa disse meget følelige Ulemper afhjulpne ved Tilvejebringelse af et tilstrækkelig stærkt og ensartet Tryk fore-