

da endnu ikke var afgjort, saa at den Mulighed var til Stede, at der vilde blive valgt en Plads, hvor der ikke var Udgang til Stranden.

At Udgiften ikke har kunnet anslaaes lavere end det anførte Beløb, har sin Grund i de lokale Forhold. Der er nemlig en temmelig bred flad Strand, før passende Vanddybde naaes samt en til visse Tider stærk Strøm og Isgang i Sundet. Dette medfører dels, at Badeanstalten maa fjernes en Del fra Landet og Udgang tilveiebringes ved en Bro, dels at saavel Badeanstalt som Bro maa indrettes til at tages paa Land om Vinteren og opbevares i Sture.

ad 2. I enhver velindrettet Obduktionsstue regnes det nu til Dags for en absolut Nødvendighed at have rigeligt Lys og navnlig Vand, jaaledes at man ved Hjælp af en Gummiflange kan lede det hen over selve Bordet til nødvendig Udflytning og Overrisling. Dette kan her kun opnaaes ved at sætte Sighuset ved Ledninger i Forbindelse med Gas- og Vandværket. Enhver anden Maade at skaffe Lys og Vand paa til Sighuset vilde være utilfredsstillende, ikke at tale om, at det vilde være meget besværligt, da Sighuset er fjernet 900 à 1000 Alen fra de vedkommende Bygninger.

ad 3. Erfaringen under den korte Tid, Anstalten har været i Brug med en ringe Belægning af Patienter og Betjening, har allerede vist, hvormed paa Grund af Bygningernes spredte Beliggenhed den daglige Drift besværliggjøres ved, at Brændselsmaterialet ikke er ved Haanden i Kjøkken og Basteri.

ad 4. Private Dampmaskineiere anskaffe nu i Reglen Isolationdække til Varmtvandsledninger og formene at have Fordel deraf. Det maa derfor formentlig anses for uøkonomisk ikke at anbringe det paa Sindshygeanstalten, hvor Rørledningerne for varmt Vand og Damp have en saa betydelig Udstrækning, og hvor en stor Del Varme nødvendigvis maa gaa til Spilde, naar Rørledningerne ikke beklædes.

ad 5. Det anses for uforvarsligt ikke at have en Reservereservepumpe paa rede Haand for det Tilfælde, at der tilstøder den i Brug værende Jødepumpe en eller anden Skade. Manglen af en saadan vilde nemlig i saa Fald medføre, at Maskinerne, hvis Virkninger strække sig til alle Bygninger i flere forskellige Retninger, maatte standse, indtil Skaden var afhjulpen.

ad 6. Efter Programmet er Anstalten bleven forsynet med en stor enkelt Maskinrulle; men Erfaringen har i det forløbne $\frac{1}{4}$ Aar allerede vist, at den alene vil være utilstrækkelig og u hensigtsmæssig, idet den ikke arbejder hurtig, saa at den temmelig store Betjening, den kræver, maa være til Tjeneste ca. 10 Timer daglig for at skaffe Arbejdet fra Haanden. Efter alle Vedkommendes Formening vilde det være heldigt tillige at anskaffe en Damprulle, som ikke blot ruller, men samtidig tildels tørrer og stryger Løiet. En saadan Damprulle har allerede været benyttet i 2 à 3 Aar paa Kjøbenhavns Kommunehospital og i et større privat Basteri i Solvgade. Den omtales meget rosende saavel for at præstere godt Arbejde som for at udrette meget Mere i samme Tidrum end nogen anden Rulle.

ad 7. Denne Foranstaltning er foreslaaet for at undgaa Mlemperne, ved at de 2 Vandbassiner ved Vintertid fryse til. Da der derved ikke alene vil spares Arbejde ved disses Ophugning omkring Gasbeholderne, men man desuden derved opnaar Vætryggelse for Gasværkets uforstyrrede Drift, anbefales Anbringelsen af den nævnte Varmtvandsledning, der paa Grund af den betydelige Afstand imellem Maskinhuset og Gasværket ikke vil kunne udføres for et mindre Beløb end det paaregnede, 2,000 Kr.

ad 8. Som Sikkerhedsforanstaltning mod Dampkjedelprængning, foranlediget ved for lav Vandstand i Rjedlerne, anses Signalfloiter for nødvendig.

ad 9. For at kunne kontrollere Damp- og Varmtvandsforbruget maa ogsaa denne Foranstaltning betegnes som nødvendig.