

Lov forubsat, at sættes i Forbindelse med den allerede bestaaende Helbredelsesanstalt for Sinds-
syge. Sagens videre Fremme blev imidlertid stillet i Bero efter Afgjørelsen af Spørgsmaalet
om en bedre Vandforsyning for Sindsygeanstalten ved Bordingborg. Som Nøgledagen be-
kjendt, havde det nemlig vist sig, at Anstaltens Brønde ikke engang afgav tilstrækkeligt Vand
for Anstalten i dens nuværende Stikfelse, og der vilde derfor ikke kunne tænkes paa Anstaltens
Udvidelse, forinden der havde Garanti for en tilstrækkelig Vandforsyning. Med Hensyn til
de i saa Henseende gjorte Skridt skal man bemærke, at efterat der ved Lov om Tillægsbevil-
ling for 1861—62 var meddelt Sanction til Afholdelsen af et Beløb af indtil 600 Rd. i det
omhandlede Tiemed, blev der i Aaret 1862 foretaget omfattende Boringsarbejder paa Dringe
Halvø, hvor Anstalten er beliggende, uden at det dog lykkedes at faae Vand, og efter de af
Conferentsraad Forchhammer og Statsingenieur Colbing paa Basis af de saaledes indvundne
Erfaringer afgivne Erklæringer, maa det ansees for afgjort, at Anstalten ikke kan skaffe sig væ-
sentlig mere Vand, end den alt har fra artesiske Brønde paa Dringe. Imidlertid er Vand-
mangelen paa Anstalten stedse blevet mere og mere følelig, og en ikke ringe Sum har aarlig
maattet udgives til Vandkjørsel, nemlig i Aaret 1863 ca. 300 Rd., hvilken Sum ifølge Di-
rectionens Opgivelse nu er steget til ca. 500 Rd. Ministeriet anmodede derfor Stadsingenieur
Colbing om at undersøge Forholdene paa Dringe Halvø, samt om derefter at gjøre Ministe-
riet et bestemt Forslag om den eller de Maader, hvorpaa der kunde raades Bod paa den for-
haandenværende Vandmangel. I sin Betænkning har Stadsingenieur Colbing, derefter hder-
ligere paavist, at der ikke er nogen Grund til at antage, at fortsatte Boringsforsøg paa Dringe
ville føre til noget Resultat. Hvis der altsaa skal forstæffes Sindsygeanstalten en rigeligere
Vandforsyning, end den nu har, saa maa det efter Stadsingenieur Colbing's Mening stee
enten ved at benytte Saltvand til Badene — eller ved paa en eller anden Maade at føre
Vandet til Anstalten fra den nærmeste Del af Vandet Nord for Indvigen. Om nu end en
Supplering af Vandforsyningen ved Tilførsel af Saltvand muligt vilde kunne afhjælpe Anstal-
tens Trang, saalænge den ikke er udvidet, og selv dette maa efter de fra Directionen senest
modtagne Oplysninger betvivles, saa er det i alt Fald givet, at denne Forsyning vil være
aldeles utilstrækkelig i Tilfælde af Anstaltens Udvidelse.

Skal Anstalten derimod forsynes med et større Quantum ferst Vand, saa er der
efter Statsingenieur Colbing's Formening væsentlig kun 2 Maader, hvorpaa man kan gaae
frem. Man kan enten lede Vandet fra en righoldig Kilde eller Brønd eller fra en særegen
Drainsledning paa Nordfiden af Indvigen til Anstalten gennem en Jernledning — eller man
kan fra en høitliggende Sø føre Vandet til Anstalten ved naturlig Kraft gennem en saadan
Ledning. Saavidt Stadsingenieur Colbing har kunnet erfare, findes der imidlertid ikke i
Nærheden af Bordingborg nogen Kilde med en saa rig og stadig Vandmængde og saa høit
liggende, at Anstalten fra den kunde forsynes med Vand. Bordingborg og Omegn er nemlig
et meget vandfattigt Terrain. Ved artesiske Boringer var det maaste muligt at finde saadanne
Kilder, men det ansees dog for meget tvivlsomt, om et saadant Forsøg vil have nogen Udsigt
til at lykkes. Det ansees derimod for heldigere at forsøge at skaffe Vand ved at bygge en
dybtliggende Drainsledning i en høitliggende vandrig Indsænkning mellem Bakkerne ved Bor-
dingborg, hvorfra Vandet da maatte føres til Anstalten gennem en Jernledning. Et saadant
Sted findes maaste i Nærheden af Udby ca. 1 Mil fra Anstalten, men noget Bestemt derom
foreligger ikke. Som en aldeles sikker Maade, hvorpaa der kan stæffes Vand til Anstalten selv
i dens udvidede Stikfelse, angiver Stadsingenieur Colbing derimod, at Anstalten tilkjøber sig
Ret til at tage Vand fra Hulemose Sø, saaledes at der ved Søen bygges et lille Filter og
det filtrerede Vand føres til Anstalten gennem en Jernledning, der vilde blive ca. 18,000
Fod lang. Da Hulemose Sø ligger ca. 65 Fod høiere end den Grund, hvorpaa Anstalten
er bygget, vil der være et tilstrækkeligt Tryk, til at Vandet i Ledningen kan stige op i det
mindste til Anstaltens 2den Etage.