

Bilag 4.

Arkitekt A. Glæmmensen.

København, den 19. November 1914.

Hermed tillader jeg mig at fremsende Forslag til en Aandssvageanstalt ved Vodskov.

Forslaget, som er udarbejdet efter Samraad med Hr. Professor, Overlæge Keller, omfatter dels en foreløbig paatænkt Bygning med 66 Pladser, i to Afdelinger med henholdsvis 26 og 30 Pladser for Asylkvinder og 10 Pladser for arbejdsføre Kvinder, hvortil slutter sig en mindre Bygning, foreløbig indrettet til Vaskeri, Køkken m. m. for denne Afdeling, dels et samlet Anlæg med i alt 640 Pladser, der i sin endelige Form vil have 4 Afdelinger for Mænd, 4 for Kvinder med i alt 528 Pladser, samt en Cellebygning med 11 Pladser, et lille Arbejdshjem for 25 Mænd og et for 25 Kvinder og et Hjem for 25 lamme Mænd. Endvidere er planlagt et Sygehus med 26 Senge, et Plejerskehus med 20 Eneværelser, Økonomibygning, indeholdende fælles Vaskeri og Køkken for hele Anstalten, elektrisk Pumpeværk m. m., et Ligkapel, Forsamlingsbygning, Administrationsbygning med Bolig for Forstanderen, samt Bygninger med Bolig for en gift Forvalter, gift Maskinmester, Gartner, Kusk, Fyrbøder og mandligt Opsyn.

Med Forslaget følger et Overslag over det foreløbige mindre Anlæg og kalkulatorisk Oversigt over Udgifterne ved det samlede Anlæg.

Opvarmningen tænkes tilvejebragt ved mindre Varmtvandsanlæg i de enkelte Bygninger i Forbindelse med almindelige Ovne. I den foreslaede Afdeling, hvortil der er udarbejdet medfølgende Tegninger, er den underste Etage opvarmet ved Cirkulationsovne, anbragte i murede Varmekamre. Herfra fører tillige lodrette Kanaler til Gangen i øverste Etage, saa at man om Natten kan opvarme disse og give Lunelse til Sovestuerne. Personalets Værelser i Tagetagen og Plejemoderens Værelser opvarmes ved Varmtvandsledninger fra en Kedel, der er anbragt i Kælderen under Forstuen, og som tillige forsyner Badeværelset og Vaske med varmt Vand. Dette er formentlig i det foreliggende Tilfælde den mest økonomiske Form for Opvarmningsanlæg.

Til Belysning er ved det samlede Anlæg regnet med elektrisk Lys. I Overslaget er dog ikke medtaget Anlæg af elektrisk Kraftstation, idet man har tænkt sig Muligheden af at faa Strøm fra et eventuelt Elektricitetsværk for Egnen. I den foreløbige Afdelingsbygning er der derfor ikke regnet med elektrisk Belysning.

Ved de foretagne Prøveboringer er det konstateret, at der under Engen NV. for det til Anstalten udsete Terræn findes et vandførende Lag, der kan præstere den til Anstaltens Forsyning nødvendige Vandmængde, samt at Vandet fra dette Lag er af god Kvalitet og saa lidet jernholdigt, at det ikke vil være nødvendigt at træffe Foranstaltninger til dets Afjerning. I Overslaget er beregnet, at der straks udføres et Brønd- og Pumpeanlæg, hvorfra Vandet pumpes op i en Beholder paa Toppen af den 180 Fod høje Bakke paa Anstaltens Grund, hvorfra