

over en Grund af en mere passende Beliggenhed, har man ladet Tegning med Overlag over en ny Bygning udføre af den af Bestyrelsen foreslaaede Arkitekt Snudmann, som under Udførelsen stadigt har konfereret med Lærestiftens Direktør.

Disse modtog Ministeriet under 17de Dec. 1875 fra Bestyrelsen med den Udtalelse, at, skjøndt den maa anerkende den Omfagt og Dgtighed, hvormed Planerne i saa kort Tid ere udarbejdede, vil det dog blive nødvendigt at foretage flere Forandringer i Bygningens Indretning. Liden tillod imidlertid ikke at gennemgaa hele Planen saa nøiagtigt, at Bestyrelsen kunde forelægge Tegninger, der ganske kunde følges under Udførelsen, men fandt saa meget ringere Betænkelse herved, som der ved de Forandringer, der kunde blive at foretage, ikke vilde blive Spørgsmaal om nogen forøget Udgift, og Bestyrelsen indstillede derfor, at Overlagssummen, 644,000 Kr., maatte følges bevilget.

Ministeriet fandt dog endnu at burde skaffe sig Sikkerhed for, at Bygningen virkelig lod sig opføre for den paaregnede Sum, og det har derfor ladet Tegninger og Overlag underkaste et sagkyndigt Skjøn, hvoraf det fremgaar, at Bygningen i Overensstemmelse med Tegningerne kan opføres for 615,500 Kr., saaledes at under denne er indbefattet:

til Inventarium	28,000 Kr.
til Barneapparat og Ventilation og til Raskelovne og Komsfurer	72,000 —
til indvendige Dekorationer . . .	5,500 —
	105,000 Kr.

Efter foranstaaende Fremstilling af den foreliggende Sags Gang og Udvikling skal Ministeriet, forinden det nærmere udtaler sig om Sagen, med Hensyn til Lærestiftens Meddelelser for 1849—56 5te Hefte, give et kort Overblik over Lærestiftens Historie i de siden dens Oprettelse forløbne Aar.

Et i 1827 fra daværende Professor ved Kunstakademiet Ursin indgivet Forslag om Oprettelsen af en Haandværksskole gav den forrige Universitetsdirektion Anledning til at nedlægge en Komite til at afgive Betænkning over samme. Komiteen udtalte sig for en Anstalt af et videre Omfang, sat i Forbindelse med Universitetet, og beregnet paa at give en saadan høiere Dannelse og Indsigt, at de, som udgik fra den, vare eller kunde gjøre sig brugbare til alle Foretagender, hvorved man gjør Anvendelse af Naturens Kræfter og Frembringelser saavel i Statstjenesten som i den større borgerlige Industri. Som Undervisningsgenstande foresloges Mathematik, Kemi, almindelig Naturlære, Maskinlære, Teknologi, Mineralogi og Kemiens Anvendelse i Mineralogien, Zoologi, Botanik og Tegning. To Examina maatte indrettes, en for

Kandidater i Mekaniik og en for Kandidater i de anvendte Naturvidenskaber. 9 Lærere og en Værkstedsforstander vilde kunne lede Undervisningen. Som Hjælpebidler krævedes en fysisk Instrumentfæmaling, to kemiske Laboratorier, en Samling Maskinmodeller og en Samling Væver og Produkter. En Forbindelse med Universitetet antoges at ville føre til ikke uanfælige Beparelser, idet Lokale for Anstalten kunde skaffes i Universitetets to Professoregaarde i Studiestræde og St. Pedersstræde. Instrumentfæmalingen kunde være fælles og Universitetets Auditoriet i Studiestræde benyttet af Lærestiften. Lokalets Indretning ansløges til 6,000 Rb. og den aarlige Udgift til 10,000 Rb. Ved kongelig Resolution af 19de Juli 1828 bifaldtes disse Grundtræk til en Plan for en polyteknisk Lærestift i Forbindelse med Universitetet. Den senere udarbejdede detaillerede Plan viste imidlertid, at der behøvedes 17,000 Rb. en Gang for Alle og et aarligt Tilskud af 10,200 Rb. Dette blev bifaldet ved allerhøjeste Resolution af 27de Januar 1829 og samtidig hermed den fremlagte provisoriske Plan for Lærestiften. Under 21de Februar 1829 bestiltes Lærerspersonalet og sammensattes Bestyrelsen. Under 5te Juni 1829 approberedes det under 9de næstefter bekendtgjorte provisoriske Reglement for Lærestiften, ligesom under 14de Juni næstefter de nødvendige specielle Reglementer. Bygningsarbejderne fattedes i Gang, og den 5te November samme Aar indviedes Lærestiften, hvor Undervisningen strax traadte i Virksomhed.

Ved allerhøjeste Resolution af 22de Oktober 1831 bifaldtes adskillige Forandringer i det provisoriske Reglement. Studietiden udvidedes til 2½ Aar. Bestemmelser toges om Faget: Tegnings Betydning. Værksteds elever indførtes, hvorved i 4 Aar unge Mennesker, som vilde offre sig til Haandværkstanden, kunde lære alt, der henhører til Smedning, Filning, Dreining i Træ og Metal, Smedearbejde og derhos erhverve en betydelig Færdighed i Tegning. Værkstedsundervisningen fik i 1833 en betydelig Udvidelse, da det privat oprettede Institut for Metalarbejdere forenedes med Lærestiften. I 1838 afflagedes den Præliminæreexamen, som afholdtes ved Lærestiften, og det paalagdes alle, som ikke vare Studenter eller Officerer, og ønskede Optagelse paa Lærestiften, at underkaste sig den ved bekendtgjørelse af 14de September 1838 indrettede almindelige Forberedelses Examen ved Universitetet, hvorhos det bestemtes ved kongelig Resolution af 25de Januar 1839, at alle skulde sørend Optagelsen underkaste sig en Lillægsexamen i Mathematik ved Anstalten. Under 4de Juni 1847 indførtes et særligt mathematisk Cursus for Kandidater, der agtede at tage Examen i anvendt Naturvidenskab.

Fra denne ringe Begyndelse og med de ovennævnte Modifikationer i Planen skred Lærestiftens Virksomhed stadigt vøgende fremad med et aarligt