

Kontorer, for den zoologiske Studiefamiling samt for den mineralogiske og zoologiske Professors Embedsboliger. Desværre er denne Bygning, uagtet sin betydelige Længde, yderlig smal og derfor lidet rummelig; tilmed er den brøstfældig og har i den sidste Tid maattet afftives i Kjælderens. Forslaget gaar ud paa at erstatte denne Bygning med en bredere og rummeligere, stiftet til at optage en Del af Universitetsbibliotheket, Kontorene og den praktiske zoologiske Undervisning, medens det mineralogiske Museum med Tilbehør tænkes bortflyttet til sin egen Bygning ved botanisk Have. Paa denne Plan mener Udvalget ikke at kunne gaa ind, da Spørgsmaalet om en mulig Deling af Universitetsbibliotheket formentlig først da vil kunne finde sin rette Løsning, naar vore Bibliotheksforhold hovedet have været Gjenstand for en indgaaende og altsidig Drøftelse. En Ombygning af Kommunitetsbygningen vilde for Tiden fremtvinge en Afgjørelse af disse vanskelige Spørgsmaal, som endnu ingenlunde er moden. Da nu endvidere baade Universitetets Kontorer og den zoologiske Undervisning nok indtil videre kunne hjælpe sig med de dem anviste Lokaler, tilraader Udvalget for Tiden at lade Bygningen ved Nørregade blive staaende.

Skvad det mineralogiske Museum angaar, saa er Udvalgets Flertal (Christiansen, D. Christensen, Christoffersen, H. Holm, E. F. Varsen, Ringel, Scharling) fuldt overtydet om Nødvendigheden af, at det omsider faar sin egen rummelige og hensigtsmæssige Bygning. Medens nemlig vore øvrige naturhistoriske Samlinger (zoologiske og botaniske) i de senere Aar have faaet nye og tidsvarende Lokaler, har det mineralogiske Museum til Trods for, at det er blevet forøget med saa rige Samlinger, som Kristian den 8des og den saakaldte kongelige Mineraliesamling i Stormgade samt med de betydelige

Indsamlinger, der i de senere Aar ere foretagne i vore Bilande, maattet nøies med den snævre Plads, som oprindeligt var bestemt for Universitetets mineralogiske Samlinger. Følgen deraf har været, at Museet har maattet bortigemme en bestandig større Del af sine tildels enestaaende, videnskabelige Skatte paa Universitetets Loft og i dets fugtige Kjældere. Hvor ufordelagtigt dette har været, ikke blot for det videnskabelige Studium, men for Folkeoplysningen, er umiddelbart indlysende. Men hertil kommer, at Museet fuldkomment mangler Plads til de finere, videnskabelige Undersøgelser (kemiske og optiske), som Mineralogiens og Geologiens nyere Udvikling kræver, og endelig vil den paatænkte geologiske Kortlægning af vort Land fordrø egne Arbejdslokaler, som den nuværende Bygning umulig vil kunne yde.

Ligeledes billiger Udvalgets Flertal Lovforslagets Tanke, at flytte Universitetets kemiske Laboratorium og anbringe det i en Bygning, som sættes i umiddelbar Forbindelse med det paatænkte mineralogiske Museum. Rigtignok er det i og for sig beslageligt, at det nuværende Laboratorium i Ny Vestergade skal opgives som usyldestgjørende allerede 30 Aar efter dets Anlæggelse; men det overordentlige Opsving, som Naturvidenskabernes og Medicinens Studium har taget her i Landet i de sidste Aar, har foranlediget en Tilstrømning til Universitetets kemiske Forelæsninger og Øvelser, som man for en Menneskealder siden ikke havde nogen Forstilling om, og som man i de nuværende Lokaler, trods de yderste Anstrængelser for at udnytte Pladsen, ikke mere ser sig i Stand til at modtage, og selv om Opførelsen af den nye polytekniske Lærestanstalt midlertidig vil bringe nogen Lettelse, saa er det dog indlysende, at Kravene til Undervisning i denne i eminent Forstand praktiske Videnskab, hvis Hjælp allerede paakalbes fra de for-