

Til II. A. 11. g. Det under denne Konto „som yderligere ekstraordinært“ opførte Beløb paa 5,000 Kr. søges bevilget til Undersøgelse af Kastningsforhold hos Hopper. De af Professor Bang i flere Aar iværksatte Forsøg paa at finde Midler til Modarbejdelse af den smitsomme Kastning hos Malkekveget har efterhaanden givet saa gode Resultater, at det vilde være ønskeligt at kunne anstille tilsvarende Forsøg med Kastningen hos Hopper, en Sygdom, der saavel her som i Udlandet er ret udbredt. I øvrigt henvises til vedlagte Beretning fra Forsøgslaboratoriet af 30. Maj 1905, hvor der Pag. 10 findes en Indstilling fra Professor Bang herom.

Til II. A. 11. h. Under denne Konto søges bevilget ordinært 34,100 Kr. mod 30,100 Kr. for Finansaaret 1905—06. Det Beløb paa 4,000 Kr., hvormed Kontoen saaledes søges forhøjet, vil være nødvendigt til Bygningernes forsvarlige Vedligeholdelse; det skal i saa Henseende oplyses, at naar de fornødne Udgifter til Brændsel, Belysning Skatter, Assurance, Rengøring og Vejes Vedligeholdelse ere afholdte, bliver der af den paa denne Konto til Raadighed værende Sum kun et Beløb af ca. 7,000 Kr. til Rest til Bygningernes Vedligeholdelse. Da man nu i Almindelighed maa paaregne, at der hertil udkræves 1 à 2 pCt. af Bygningernes Assuranceværdi, og denne for Landbohøjskolens Vedkommende udgør 1,211,000 Kr., vil det ses, at en Sum paa 7,000 Kr. til Vedligeholdelse af Bygningerne, efterhaanden som disse bliver ældre, nødvendigvis maa blive for lav, og den foreslaas derfor for Finansaaret 1906—07 forhøjet med 4,000 Kr. til 11,000 Kr., et Beløb, der for Tiden formentlig vil være tilstrækkeligt. Det under denne Konto opførte ekstraordinære Beløb paa 5,459 Kr. 40 Ø. søges til Ombygning af kemisk Laboratorium og til Anlæg af et Kedel- og Destillationsapparat. Med Hensyn hertil bemærkes: Som Følge af den betydelige Tilgang til Højskolens Undervisning har det nuværende kemiske Laboratorium ikke kunnet optage alle de studerende, som meldte sig, men man har maattet henvise en Del af dem (i 1904—05 ca. 20) til at søge midlertidig Uddannelse paa et privat Laboratorium, hvad der er forbundet med temmelig stor Udgift for disse hyppig ubemidlede studerende. Aarsagen til, at Højskolens kemiske Laboratorium ikke kan rumme det fulde Antal studerende, ligger ikke i Mangel paa Areal, men i Mangel paa Inventarium. I det største af de tvende Øvelsesrum er en Del af Inventariet nu ca. 50 Aar gammelt og stærkt medtagen af Brugen, ligesom Arealet i dette Rum ikke er udnyttet nær saa godt som i det mindre med nyere Inventar forsynede Rum; der er for Tiden i det største Rum Plads til 48 studerende, medens der ved Anskaffelse af nyt Inventar og en hensigtsmæssig Opstilling af dette kunde skaffes Plads til 72. Ved at anvise Laboratoriets Bestyrer Plads til sit Laboratorium, der nu ligger lige ved Øvelseslaboratoriet, i en anden Del af Bygningen, vilde der yderligere kunne skaffes Rum for 7 studerende, og det samlede Antal studerende, som Laboratoriet da blev i Stand til at optage, vilde blive ca. 140, hvad der for Tiden maa anses for tilstrækkeligt. Omkostningerne ved de til denne Udvidelse fornødne Foranstaltninger udgøre:

Til Inventarium og Bygningsforandringer .....	2,879 Kr. 40 Ø.
Til Gas- og Vandarbejder m. m. ....	580 — „ —
	<u>3,459 Kr. 40 Ø.</u>

Det af Højskolen for Tiden benyttede Vanddestillationsapparat, der er opstillet i det kemiske Laboratoriums ene Øvelsesrum, er dels for lille, dels meget gammelt. Kedlen er ca. 50 Aar gammel, den kan kun rumme ca. 120 Potter Vand, og da der herfra skal afgives destilleret Vand til det kemiske Laboratorium, det agrikulturkemiske Laboratorium, Højskolens Apotek, Anatomien, det mælkebakteriologiske Laboratorium, zoologisk Laboratorium og plantefysiologisk Laboratorium, har man kun kunnet tilfredsstille Forbruget gennem en alt for intensiv Fyring, der medfører, at Kedlens Indfatning jævnlig styrter sammen, ligesom det ved den forcerede Destillation fremstillede Produkt ikke er saa rent, som Anvendelsen deraf kræver. Der søges derfor bevilget 2,000 Kr. til Anskaffelse af et nyt Destillationsapparat og dettes Anbringelse i et særligt Rum i Laboratoriet, hvor det ikke tager unødvendig Plads op.