

skal oprettes, og agter Ministeriet at lade træde i Virksomhed i indeværende Aar. Det ansees hensigtsmæssigt for Underviisningens Fremme at indrette Skolen udenfor Kjøbenhavn, fra hvilken By den dog paa den anden Side ikke bør være for langt fjernet, da den maa kunne staae i en let Forbindelse med forstjellige af de der garnisonerende Afdelinger og militaire Myndigheder.

Man har i denne Anledning ladet foretage en Undersøgelse af forstjellige Localiteter, der herved kunde komme i Betragtning, saasom Kronborg, Hillerød, Hørsholm, Sægersborg, Roskilde o. fl. Af alle disse Steder har man maattet give Hørsholm Fortrinet. Staten er der i Besiddelse af Bygninger, som, naar den sammesteds for Dieblirket garnisonerende Escadron efter Bestemmelsen i forstkommende Juni Maaned inddrages til sit Regiment i Næstved, med nogle Forandringer ville kunne afgive de fornødne Localer for Skolestolen saavel til Underviisningen som til Personalets Underbringelse m. m.

Af Skudebanerne ville de kortere paa 4—800 Alen kunne tilveiebringes i Slotshaven, hvor alt nu een saadan er indrettet til Brug for Escadronen. Skolen maa imidlertid til Skydning paa længere Afstande tillige kunne raade over en Skudebane paa 12—1500 Alen. Man har i denne Henseende Valget mellem to forstjellige Baner, af hvilke den ene udgaaer fra Exerceerpladsen og derfra gaaer i østlig Retning over tvende Forsvæsenet tilhørende Arealer henimod Folehave Skov, den anden er beliggende Øst for Ringstedgaardens Lysskov og gaaer fra Pennehavehuus i sydlig Retning over nysnævnte Gaards Forder ligeledes henimod Folehave Skov. Den førstnævnte Bane har den Fordeel, at den i sin hele Udstrækning er beliggende paa Statens Grund, og at dens Erhvervelse derfor ikke vil være forbanden med nogen umiddelbar Udgift; men den vil paa den anden Side fordrø ikke ubetydelige Reguleringsarbejder, selv om den kun skal indrettes til Skydning paa 1100 Alen; den vil ikke kunne benyttes paa 12—1300 Alen, da disse Afstande falde i en Sø (Springdammen); og for at kunne skyde paa 1400 Alens Afstand, vil man blive nødsaget til at betrede en Best for Exerceerpladsen beliggende privat Grund.

Den anden Bane fører over en vandret Eng, udfordrer ingen Reguleringsarbejder og er fra et technisk Synspunkt at betragte som meget heldig. Uagtet den fører over privat Eendom og kun kan erhverves ved Leie eller Expropriation, troer man derfor dog at burde foreslaae at vælge denne Bane. Da Afbenyttelsen af den ikke bør være afhængig af Forhold, der ligge udenfor Militaeretatens Myndighed, bør den helst exproprieres. Det vil imidlertid ikke være muligt nu forud at bestemme, i hvilket Omfang Banen vil blive benyttet, eller hvilken Ulempe dens Afbenyttelse vil paaføre Cieren; og man maa derfor ansee det for rettest, at den til Prøve i de 2 første Aar søges erhvervet ved Leie, forat man ad denne Veie kan opnaae en praktisk Erfaring med Hensyn til de forstjellige Punkter, der ved en fremtidig Expropriation ville være at tage i Betragtning. Den saaledes i Forflag bragte Indretning af Skolestolen paa Hørsholm er paaregnet at ville foranledige en Beføstning af 11,400 Rd., forinden det til dens Udtyring fornødne Beløb af 2,200 Rd.

e. Forøgelse af Elevskolens Inventarium. Efter den nye Hærorrdning skal Elevskolen have 120 Elever, medens den hidtil kun har havt et Antal af 100. Anskaffelsen af det i Anledning af denne Forøgelse fornødne Inventarium vil medføre en Beføstning af 1,800 Rd.

f. Bygningsarbejder ved Kjøbenhavns Laboratorium. Til Anbringelse af den Dampmaskine, til hvis Anskaffelse der under B. f. er opført det fornødne Beløb, samt af de til Gylsterfabricationen hørende Maskiner vil det være nødvendigt ved Kjøbenhavns Laboratorium at opføre en ny Bygning. Den paa tænkes anlagt i Ulriks Passion, retvinklet paa en ældre Værkstedsbbygning, med Facaden i Slut med sidstnævnte Bygnings østre Gavl, dog at Maskinrummet og Dampforstenen anbringes bag bemeldte Gavl, forat Dampmaskinen tillige kan drive de i den ældre Bygning værende Dreiebænke samt de Maskiner, der paa tænkes anskaffede til Frictionsrørsfabricationen. Bygningens Opførelse vil udfordre en Beføstning af 17,000 Rd. g. Opførelse af et Material- og