

den Maade, som endnu maa anvendes paa St. Croix af Mangel paa de kostbare Redskaber, der bruges i flere fremmede Colonier. Malassen udfilles paa St. Croix kun ved at lade den løbe af gjennem Huller i Bunden af Sukkerfadene (sfr. Bergsøe IV. B. Pag. 649), hvortil medgaaer henved 3 Uger, medens Udfillingen kan opnaaes langt fuldstændigere i nogle Timer ved den saakaldte Centrifugal-Maskine. Sukkernes Qvalitet forbedres derhos i høi Grad ved Røgning i lufttomt Rum, i de saakaldte Vacuum-Kjedler. Det er bekendt, at en af de større Eiendomsbesiddere paa St. Croix for en Snees Aar tilbage anskaffede et saadant Apparat med stor Besøstning, og at Resultatet forsaavidt var meget tilfredsstillende, at Sukkerne opnaaede en for raæ Sukkere hidtil ukjendt Torhed, Klarhed og fortrinlig KrySTALLISATION, men da den øverste Toldbestyrelse i Moderlandet, saavidt vides paa Grund af en Betænkning fra Fabrikdirectøren, der gik ud paa, at Sukkerne maatte betragtes som raffinerede, bestemte, at de skulde fortoldes efter den daværende Toldtarif for raffinerede Sukkere, hvorved de underkastedes en forhøiet Told af 3 Rd. 2 St. pr. 100  $\pi$ , maatte Vedkommende paa St. Croix efter faa Aar nedlægge den hele kostbare Indretning. Naar det imidlertid maa statueres, at Raffinering kun bestaaer i Ojenføgning og ny Udrensning af raæe Sukkere, vil Man ikke kunne henregne Sukkere, hvis første Tilberedning paa Produktionsstedet er skeet ved Hjælp af Vacuum-Kjedler, til raffinerede, og det er da ogsaa velbekendt, at den Slags Sukker fra Havana og Java m. fl. Steder fortrinsvits søges til Sukterraffinaderier i Kjøbenhavn til Tilvirkning af Candis og Melis. Siden hiin Begivenhed, hvorved de omhandlede Sukkere fra St. Croix i Realiteten udelukkedes fra Markedet i Moderlandet, er der ikke, saavidt mig bekendt, blevet anskaffet Vacuum-Kjedle-Apparat til nogen eneste Plantage paa Den, og Eiendomsbesiddernes Formuesforfatning er senere gaaet saameget tilbage, at neppe mere end en ganske enkelt overhovedet vilde være istand til uden Understøttelse at anskaffe et saadant. Følgen af Manglerne ved Fabrikationen er nu først den, at St. Croix Sukkere maae affibes fra Den i en Tilstand, hvori de endnu indeholde endeel værdifuld Mallas, der vedbliver at løbe ud af Fadene under Sørefsen og blander sig med det Vand, der samler sig i Skibets Bønde, og maa udpumpes i Søen. Ved Ankomsten til Kjøbenhavn findes Fadene at være 5 da 7 pSt. eller endog flere Procenter mindre end de betede ved Indskibningen paa St. Croix, og dette Tab falder naturligvits paa vedkommende Gier af Produktet, men selv i det Tilfælde, at det er blevet solgt paa St. Croix, har Kjøberen naturligvits indrettet sin Priis efter den Svinding, som han forund veed, at Sukkerne ville lide paa Hjemreisen, ja selv efter denne under Opbyggelsen i Pakhusene. En anden ligefrem Følge af den mangelfulde Fabrikation er, at St. Croix Sukkere, naagtet de ifølge deres naturlige Besskaffenhed paa Grund af Sordbundens Fortrinlighed tidligere have hørt til de bedste og værdifuldeste, nu under Concurrancen med bedre fabrikerede Colonial-Sukkere, samt det nye stoffe Fabrikat „Farin“, ere sunkne saaledes i Priis, at de synes at staae nær ved at blive udelukkede fra Markedet i Moderlandet som uafhængelige til nogenomhelst rimelig Priis. I denne Henseende har ogsaa den ved Toldloven af 4de Jult 1863 ffete Forandring i den ældre Toldtarif, hvorved Positionen „raffineret Sukker“ kom til at udgaae og Sukkernes Farve efter de hollandske Standardprover er blevet det ene Afgjørende, havt en høist uheldig Følge til at befordre Afsetningen af formeldte nye stoffe Produkt, der først har vundet Betydning i Handelen her siden 1866, og som i Virkelighed er et raffineret Sukkerprodukt, der naagtet dets Fabrikationsmaade hidtil ikke er udfundet her, dog afgjort er af forskjellig Besskaffenhed fra det Biprodukt, der i Motiverne til Toldlovsudkastet af 1857 Pag. 178 omtales under samme Benævnelse.

Til Oplysning om St. Croix Sukkernes Besskaffenhed i Sammenligning med Colonial-Sukkere, fabrikerede paa bedre Maade, og med stoffe Farin, vedlægges tvende Afskrifter af Resultaterne af nogle her foretagne kemiske Analyser, (Bilag Nr. 3 & 4), hvori det vil