

forarbejde tørrede Røer, Fabrikens Arbeidssevne fastsættes efter den Bægtmængde Røer, der i det forudgaaende Driftstidsrum af det kontrollerende Ophsyn er funden gennemsnitlig at kunne bearbejdes i 24 Timer. I Forbindelse hermed er det senere administrativt bestemt, at der i alle Fabriker, som anlægges fra nyt af, og som benytte Macerationsmetoden, skal finde en Opveining Sted ved Statens Embedsmænd af de under Bearbejdelse tagne Røer paa samme Maade, som det tidligere har været Tilfældet i Østerrig og nu er det i Tydskland, hvorhos Forordning af 17de December 1866 sætter Afgiftsforholdet for tørrede Røer til friske Røer som 5 til 1,

d) endelig er det senere, i Henhold til den i Loven givne almindelige Bemyndigelse, administrativt bestemt, at i de Fabriker, som benytte Diffusionsmetoden*), skal der enten finde en ved Embedsmænd foretagen Opveining Sted af de Røer, som benyttes, og Skatten beregnes da efter den saaledes befundne Bægtmængde, eller der kan finde en frivillig Afvindelse Sted, i hvilket Tilfælde der gaas ud fra, at der for hver Cimer (e. 60 danske Potter), som Diffusionsrummet udgjør, bruges 180 Pund Røer (= ca. 202 Pd. dff.)

De under a og b omtalte Fastsættelser af den Mængde Røer, der kan bearbejdes, ere stete i Henhold til de Erfaringer, man tidligere har vundet under den da bestaaende Bessatningsform, hvor en kontrolleret Veining fandt Sted, men hine Fastsættelser skulle iøvrigt være støttede paa meget summariske Overslag. Sukkerudbyttet beregnes som i Preussen, saa at 12½ Centner Røer regnes at give 1 Centner raat Sukker.

Efter den Mængde Røer, hver enkelt Fabrik efter det Foranstaaende antages daglig at kunne bearbejde, fastsættes Arbeidssevnen for hver Maaned i Driftsperioden ved at multiplicere hin Røemængde med Kalendermaanedens Dageantal uden Afdrag for Helligdage, og den maanedlige Afgift, Fabrikken har at erlægge (Steuerpau-schale), fremkommer da atter ved at multiplicere den maanedlige Arbeidssevne, udtrykt i Centner

Røer, med den til hver Tid gjældende Skatte-størrelse, for Tiden er denne 40,95 Kreuzer pr. Centner friske Røer. Udgjør den første og sidste Maaned i Driftsperioden ikke en fuld Maaned, tages Dage-tallet i Beregning. Afgiften erlægges maanedlig, forud, dog kan der mod Sikkerhedsstillelse indrømmes 6 Maaneders Kredit. Ved et fuldstændigt Ophør af Driften, der uafbrudt varer længere end 24 Timer, tiltaas en forholdsmaessig Nedsættelse i Afgiften, naar Afbrydelsen anmeldes og dens Begyndelse og Slutning konstateres ved de af vedkommende Embedsmænd foretagne Under-søgelser.

6 Uger før Begyndelsen af en Driftsperiode, og senest inden den 1ste August, skal Fabrikanten afgive til vedkommende Stantmyndighed en nøagtig Fortegnelse over alle Lokalteter og Driftsindretninger i Fabrikken tilligemed en nøagtig Beskrivelse af alle der forhaandenværende Saftudvindingsapparater, navnlig for Centrifugers Vedkommende med Angivelse af Sigtefladernes Flademaal, og for Pressernes Vedkommende med Angivelse af Pressekliffets Brede og Længde, Pakrummets Hvide m. v., paa hvilken Maade de bevæges, om ved Damp, Vand o. s. v., om hver Presse har sit eget Pumpeværk eller fælles Værk med en anden, paa hvilken Maade Røemassen indlægges i Pressen, om lagvis eller under Get, ligesom Antal og Rumindholdet af Cutterkjedler og Inddampningsapparater skal opgives. Tiden for Driftens Begyndelse og Slutning skal meddeles. Ved Ophyns-embedsmændene foretages der da et Ostersyn i Fabrikken. Redskaberne opmaales og betegnes, og den foretagne Forretning indføres i en Protokol. Den saaledes tilveiebragte Beskrivelse kan ogsaa have Gyldighed for den næstpaafølgende Driftsperiode; sler der imidlertid en Ændring i Fabrikindretningen, skal der ske Anmeldelse derom mindst 6 Uger før Begyndelsen af den nye Driftsperiode.

Saa længe en Driftsperiode varer, maa der, under Straf af en Bøde paa 1000 Gylden for hvert Overtrædelses-Tilfælde, ikke foretages nogen Forandring i Indretningen eller Benyttelsen af Presserne eller andre Saftudvindingsapparater, ligesom ikke Forøgelse i Antallet eller Størrelsen

*) o: en systematisk Udludning af sønderkaarne Røer ved varmt Vand.