

stillede, have ganske rigtig bemærket, at den Maaler, som de have benyttet, kun er indrettet til at prøve Destillation af Sprit og ikke passer for de Brænderier, hvor der destilleres Drank. Forfaavidt var den ærede Drdsføvers Bemærkning fuldstændig rigtig. Men den ærede Drdsfører havde ikke lagt Mærke til, at Apparatet har en Svømmer i sig, at denne Svømmer skal være fyldt med Spiritus, og at denne Spiritus's Styrke maa afpasses efter den Væde, som den vedkommende Fabrik producerer. I en Fabrik, som producerer Sprit — en Spritfabrik — maa man altsaa have en Svømmer, der er fyldt med Spiritus af en større Styrke, hvorimod man i almindelige Brænderier maa have en Svømmer, som er fyldt med Spiritus af mindre Styrke. I de Apparater, som hidtil ere blevne forsøgte her i Kjøbenhavn, har der nu været anvendt Svømmere med Spiritus af en større Styrke og derimod ikke Svømmere med Spiritus af mindre Styrke. Altsaa er den citerede Udtalelse af de paagjældende Toldembedsmænd vel fuldstændig korrekt, men den viser Intet med Hensyn til, hvorledes Sagen vil stille sig, naar Apparatet har en Svømmer, der er fyldt med Spiritus af den rette Styrke. Det samme Apparat vil kunne anvendes ogsaa i almindelige Brænderier, blot ved at indsætte en Svømmer med Spiritus af mindre Styrke. Man kan indsætte forskjellige Svømmere, Alt efter som Apparatet skal bruges i en Spritfabrik eller i et almindeligt Brænderi. Dette er den praktiske Udvei, og det er altsaa fuldkomment i sin Orden, at man i de smaa Brænderier kan bruge samme Apparat som i store, kun at der i de smaa, hvor der laves almindelig Brændevin eller Drank, maa bruges en Svømmer, der er fyldt med Spiritus af en mindre Styrke. Som bekendt, ere Indretningerne vel ikke lidet forskjellige i de Brænderier, hvori der tilvirkes Sprit, og i dem, hvori dette ikke sker, men der er altsaa alligevel ikke praktiske Vanskeligheder.

Brausch: Jeg kan ikke Andet end accentuere, hvad den ærede Drdsfører bemærkede med Hensyn til de mindre Brænderiers Stilling ligesom for Lovforslaget. Den høitærede Si-

nantsminister gjorde gjældende, at den Vanskelighed, der har vist sig ved at undersøge Spiritusjen i de mindre Brænderier, hidrører fra, at man ikke har rektificeret Vinaanden i Flydevægten. Men jeg vil tillade mig at gjøre opmærksom paa, hvor uendeligt vanskeligt det er i Flydevægten at have en Vinaand, der til enhver Tid svarer til den, der udvindes i Brænderiet. Medens der i enkelte Brænderier udvirkes Spiritus paa 20—30 Grader, ser jeg Intet til Hinder for, at Gradestyrken kan variere i det Uendelige; jeg vil saaledes for mit eget Vedkommende, medens jeg ellers producerer Spiritus paa 13—14 Grader, forpligte mig til at bringe den ned til 8 Grader. Jeg kan saaledes ikke Andet end hævde, at Apparatet er af den Bessaffenhed, at, naar det ikke anvendes netop saaledes, som den høitærede Minister har sagt, at det er anvendt her i Kjøbenhavn, nemlig paa disse saakaldte Rektifikationsapparater, hvor den gennemløbende Spiritus i Reglen er af ensartet Styrke, vil der nødvendigvis vise sig en Række Ulemper, navnlig med Hensyn til at bringe den fornødne Overensstemmelse mellem den Vinaand, som Apparatet skal indeholde, og den Vinaand, som skal prøves; dette vil ofte være ligefrem ugjortligt. Med Hensyn hertil tror jeg, at Motiverne ere i Strid med den senere givne Udvikling. Den høitærede Minister har i disse særlig sluttet sig til det, som er baaret frem fra de mindre Fabrikanter og som er fremkommet i deres Navn, som paa Grund af mangelfulde Indretninger ikke kunne indvinde Sprit. Jeg tror, at Erfaringen vil lære Regjeringen, at Apparatet baade af den nævnte Grund og tillige af flere andre Grunde ikke vil finde praktisk Anvendelse i saadanne Brænderier. Den, der har Leilighed til gennem Praxis at kjende disse Forhold, vil saaledes vide — jeg tror forøvrigt det før blev berørt af den ærede Drdsfører, men det blev ikke accentueret stærkt nok —, at der er et Tidspunkt, nemlig det Dieblit, hvor Vinaanden er isærd med at gaa over til Damp for senere at fortættes til Spiritus, hvor Overgangen er særdeles vanskelig. Den saakaldte Mæsse er ved en mindre vel reguleret Varme meget tilbøielig til at hæve sig og flyde over i det