

Uf de saaledes foreliggende Oplysninger fremgaar det altsaa, at ca. 87 $\frac{1}{2}$ pCt. eller $\frac{7}{8}$ af de i Forsøgslaboratoriets Smørudstillinger deltagende Mejerier, som levere skummet Mælk tilbage til Foderbrug m. v., saa godt som alle kunne opvarme denne Mælk til 68 Gr. R. (85 Gr. C.) ved Hjælp af de Apparater, de for Tiden raade over, og at Hovedgrunden til, at $\frac{1}{8}$ af Mejerierne ikke kunne opvarme den skummede Mælk til denne Temperatur, maa søges deri, at de arbejde med forældede Apparater eller raade over for ringe Dampkraft. Men samtidig fremgaar det imidlertid ogsaa af Besvarelserne, at der netop for Tiden arbejdes stærkt paa at hidføre Betingelser for bedre Pasterisering i Mejerierne, idet ikke mindre end 17 af de fornævnte 527 Mejerier have meddelt, at de enten netop vare i Færd med at anskaffe ny Apparater, ny Dampkedel o. s. v., eller at saadan Anskaffelse dog var forestaaende i den allernærmeste Fremtid.

Paa Grundlag af de saaledes foreliggende Resultater maa det formentlig antages, at den allerstørste Del af Mejerierne her i Landet vil kunne opvarme Mælken til 68 Gr. R., og at dette i ethvert Tilfælde vil kunne lade sig gøre med de Pasteriseringsapparater, der i Almindelighed benyttes her i Landet; hvor Apparater maatte forefindes, som ikke kunne præstere den paagældende Varmegrad, vil denne formentlig for den Mælks og Kærnemælks Bedkommende, der udleveres fra Mejerierne til Kreatursøde, kunne tilvejebringes ved Hjælp af den paa Mejeriet værende Kraftdamp.

Alfred Hage.

P. Swane.

Til det af Landstinget nedsatte Udvalg om Forflag til Lov om Foranstaltninger til Bekæmpelse af Tuberkulose hos Hornkvæg.