

For Maal paa 20 Liter . . .	5 Centiliter.
— — — 10 — . . .	3 —
— — — 5 — . . .	2 —
— — — 2 — . . .	1 —
— — — 1 —	og derunder 1 pCt. af Maalets Størrelse.

Maal paa 1 Liter og derunder kunne justeres paa den Maade, at de fyldes med Vand af et Maal, der har samme Størrelse som det tilsvarende Normalmaal, og derefter dækkes med en plansleben Glasplade; de antages da ikke at have større Afvigelse end den tilladelige, naar de ikke ere mindre end Prøvemaalet og kun saameget større end dette, at Glaspladen kun danner en Luftblære, som højst indtager det Halve af Mundingens Areal.

b. Maal for Kul, Korn, Kartofler, Kalk osv.

§ 15.

Justeres kunne Maal af følgende Størrelser: 2, $1\frac{1}{2}$ og 1 Hektoliter, 50, 20, 10, 5, 2 og 1 Liter.

§ 16.

Som Materiale kan foruden de i § 10 nævnte anvendes Jernplader, der ikke behøve at være beslyttede ved Overtræk, samt Træ.

§ 17.

Maal af Størrelse fra 50 Liter til 2 Hektoliter ere tøndeformede (bugede) med 8—10 pCt. større Diameter i Munden end i Bunden; Maal under 50 Liter ere formede som en affumpet Kegel med 20 pCt. større Diameter i Bunden end i Munden; begge Arter Maal skulle hver for sig være indbyrdes ligedannede. Diameteren i Hektoliterens Munding skal være 5 Decimeter, i 10 Litermaalets Munding 23 Centimeter. — Metalmaal kunne ogsaa være cylindriske med samme Munding som de tilsvarende tøndeformede Maal. — I de angivne Forhold og Maal er en Afvigelse af indtil 5 pCt. tilladt.

§ 18.

Maaletenes Størrelse betegnes ved et Tal efterfulgt af henholdsvis Hektoliter eller hl. og Liter eller l. — Angivelsen skal være tydelig, uundsløstelig og anbragt paa et iøjensalende Sted.

§ 19.

Maalene skulle være af en saadan Beskaffenhed og Styrke, at de yde tilstrækkelig