

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

Maal paa 1 Eiter og derunder kunne justeres paa den Maade, at de fylbes 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, 1½ og 1 Hektoliter, 50, 20, 10, 5, 2 og 1 Eiter.

§ 16.

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

§ 17.

Maal af Størrelse fra 50 Eiter til 2 Hektoliter ere tøndeformede (bugede) med 8—10 pCt. større Diameter i Mundingen end i Bunden; Maal under 50 Eiter ere formede som en affumpet Kegel med 20 pCt. større Diameter i Bunden end i Mundingen; begge Arter Maal skulle hver for sig være indbyrdes ligedannede. Diameteren i Hektoliterens Munding skal være 5 Decimeter, i 10 Eitermaalets 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.

Maalenes Størrelse betegnes ved et Tal efterfulgt af henholdsvis Hektoliter eller hl. og Eiter eller l. — Angivelsen skal være tydelig, uudslettelig og anbragt paa et iøjnefaldende Sted.

§ 19.

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