

## § 5.

Inden Udgangen af hvert Aars Januar Maaned beregner Statens statistiske Bureau for hver Kapitelstakstkreds Kapitelstaksten for det foregaaende Aar som et Gennemsnit af de i Henhold til § 4 af hvert indenfor Kredsen nedsat Kapitelstakstnævn opgivne Priser. Det nævnte Gennemsnit udregnes efter Forholdet mellem Kapitelstakstkredsens samlede Hartkorn og den Andel af dette Hartkorn, som repræsenteres af de enkelte Nævn.

Naar Kapitelstaksten paa Korn er sat pr. 100 kg, foretager Statens statistiske Bureau til Brug ved Udredelsen af Afgifter, fastsatte i gammelt Tøndemaal, en Omregning af den fastsatte Takst til Tøndemaal paa Grundlag af et paa samme Maade som Kapitelstaksten beregnet Gennemsnit af den opgivne hollandske Vægt og efter Forholdet 1 hollandsk Troy-Pund = 492 Gram og 1 gammel Amsterdammer Zak =  $\frac{3}{5}$  Tønde.

Den ansatte Kapitelstakst med tilhørende Omregning til Tøndemaal bekendtgøres i Statstidende af Statens statistiske Bureau.

## § 6.

Det kan ved kgl. Anordning bestemmes, at den i §§ 4 og 5 omhandlede Kvalitetstvægt skal ombyttes med Litervægt (Vægten af  $\frac{1}{4}$  eller 1 Liter udtrykt i Gram).

## § 7.

Afgifter i Ærter, Boghvede, Boghvedegryn, Smør, Flæsk og Honning, der skal betales med Penge efter de hidtil fastsatte Kapitelstakster paa de nævnte Varer, udredes fremtidig med følgende Pengebeløb, svarende til Gennemsnittet af Kapitelstaksterne for Aarene 1888—1911 med Udskydning af de 2 højeste og de 2 laveste Takster:

	Kr. Ø.
Hvide Ærter pr. Td.: Møen .....	12. 90
Forrige Halsted Amt .....	12. 17
— Maribo Klosters og Aalholm Amter .....	12. 51
— Nykøbing Amt .....	12. 52
Graa Ærter pr. Td.: Møen .....	12. 07
Forrige Halsted Amt .....	11. 59
— Maribo Klosters og Aalholm Amter .....	11. 86
— Nykøbing Amt .....	11. 91
Boghvede pr. Td.: Ribe Amt .....	9. 86
Vejle Amt .....	9. 89
Ringkøbing Amt .....	10. 26
Boghvedegryn pr. Td.: Aarhus Stift .....	21. 05
Smør: Aarhus Stift pr. Td. ....	218. 52
Ribe Amt pr. Pd. ....	0. 99
Vejle Amt pr. Pd. ....	1. 00
Ringkøbing Amt pr. Pd. ....	0. 96