

tryk, som sagt, af Begeistring for Oldtiden, og jeg tror ikke, at det egentlig var, fordi man vilde bruge folkelige Benævnelser der. Naturligvis vare disse ældgamle Benævnelser gaaede aldeles i Glemme blandt Befolkningen i Grækenland.

**Carstensen:** Som Medforslagsstiller til Ændringsforslaget under Nr. 1 til § 3 skal jeg tillade mig at anbefale ærede Medlemmer at slutte sig til dette Forslag, da hverken den ærede Ordfører eller den høitæredede Minister har havt noget Synderligt at indvende imod det. Jeg kan ikke ganske anerkende, at det ikke har Synderligt at betyde, hvorledes Paragrafen affattes, selv om man henviser til, at Regnebøger og Sligt altid ville blive affattede paa den af vedkommende Skolebestyrelse som mest praktisk ansete Maade. Jeg finder, at Lovforslaget helst maa være saa let tilgængeligt for Almenheden som muligt. Det er ganske sikkert en Skjønssag, hvorledes Paragrafen skal affattes, men efter min og mine Medforslagsstilleres Opfattelse er det langt simplere og naturligere at affatte den, som af os foreslaaet, end som fremstillet i Lovforslaget. At vi ikke staa ganske ene i den Opfattelse, vil fremgaa af, at den franske Opstilling af Systemet, i de fleste ældre Bøger i det Mindste, er meget nær overensstemmende med denne, idet der ligesom er en vis Rækkefølge, der holdes saa nøje som muligt helt igennem. Det er som sagt en Smagsag, men jeg tror virkelig, at Systemet er lettere fremstillet, og det er af den Grund, at jeg og mine Medforslagsstillerere have foreslaaet denne Ændring, der ikke har nogen som helst indgribende Betydning.

Da Ingen yderligere ønskede at udtale sig, var Forhandlingen sluttet, og man gik til Afstemning.

Lovforslagets §§ 1—2 (se Tillæg C. Sp. 175 ff.)

vedtoges uden Afstemning.

1) Ændringsforslag under Nr. 1 til § 3 af et Flertal (Carstensen, Caspersen, Harald Hansen og Øvesen):

Paragrafen affattes saaledes:

For de forskjellige Arter af Maal og for Vægt gælde følgende Enheder og Benævnelser:

#### Længdemaal.

Enheden for Længdemaalet er Meteren:

En Kilometer er 1,000 Meter.

En Decimeter -  $\frac{1}{10}$  —

En Centimeter -  $\frac{1}{100}$  —

En Millimeter -  $\frac{1}{1000}$  —

For Fremtiden betegnes en Kvartmil som en Sømil og regnes for 1852 Meter.  
En Kabelleængde regnes for 200 Meter.

#### Flademaal.

Enheden for Flademaalet er Kvadratmeteren:

En Hektare er 10,000 Kvadratmeter.

En Dekare - 1,000 —

En Are - 100 —

#### Rummaal.

Enheden for Rummaal er Kubikmeteren:

En Hektoliter er  $\frac{1}{10}$  Kubikmeter (100 Liter).

En Dekaliter -  $\frac{1}{100}$  —

En Liter -  $\frac{1}{1000}$  —

En Deciliter -  $\frac{1}{10}$  Liter.

En Centiliter -  $\frac{1}{100}$  —

#### Vægt.

Enheden for Vægten er Kilogrammet:

En Ton er 1,000 Kilogram.

Et Hektogram -  $\frac{1}{10}$  Kilogram.

Et Dekagram -  $\frac{1}{100}$  —

Et Gram -  $\frac{1}{1000}$  —

Et Decigram -  $\frac{1}{10}$  Gram.

Et Centigram -  $\frac{1}{100}$  —

Et Milligram -  $\frac{1}{1000}$  —

vedtoges med 32 Stemmer mod 7.

Som Følge af denne Afstemning bortfaldt Lovforslagets § 3 og Ændringsforslag under Nr. 2, stillet af et Mindretal (Blomstr. Petersen og Tuxen):

Ændringsforslagets Fastholdelse som ny § 3,

vedtoges uden Afstemning.

Ændringsforslag under Nr. 3 og 4 til § 4 af Udvalget:

3) 3die Linie. Ordene „dog skulle“ udgaa.

4) 5te Linie. Ordene „fremdeles kunne benyttes“ ændres til: „kunne fremdeles benyttes efter deres Bestemmelse“.

vedtoges uden Afstemning.

Lovforslagets § 4 med de vedtagne Ændringer saalydende:

I Handel og Wandel, i Kjøb og Salg samt ved Skatters og Afgifters og andre Forpligtelses Berigtigelse skal Maaling og