

Betydning for Samfundet — og det vil det dog erkjendes, at dette er — idetmindste ansees det derfor i alle andre Stater — bringes frem under Finantslovens første Behandling. Da jeg nu har beffæstiget mig alvorlig med denne Sag og ønsker at gjøre Nytte dermed — det er ikke blot for at holde et Foredrag, at jeg bringer den frem — vil jeg, hvis den ærede Formand nu nægter mig Ordet, tillade mig med Thingets Samtykke en anden Dag at stille en Forespørgsel i saa Henseende. Spørgsmaalet er altsaa, om jeg maa udvilde, hvad jeg ønsker, om denne Sag, eller om den ærede Formand nægter mig Ordet. Jeg kan ikke saaledes gaae paa Accord.

Formanden: Jeg kan ikke vide, hvad det ærede Medlem vil sige, men jeg vil kun gjøre det ærede Medlem opmærksom paa, at han med sin Udvikling maa holde sig indenfor de Grændser, som det maa ansees passende at bevæge sig indenfor ved Finantslovens Behandling.

Fallefen: Jeg anseer det selvfølgerlig for meget passende, og jeg troer i det Hele taget, at det ikke er i mine Foredrag, at man pleier at finde Noget, som kan ansees for mindre passende; det forekommer mig, at jeg netop altid correct holder mig til det, hvorom jeg nu engang ønsker at tale. Jeg skal da tillade mig at fortsætte.

Det er en Besynderlighed, at Commissionen i en Udtalelse om det franske Maal- og Møntsystem ikke kommer til at berøre det franske Vægtsystem, som staar i saa særdeles nøie Forbindelse dermed. Det synes næsten, som om man er af den Formening, at vi, fordi vi have 1 Pd. paa 500 franske Grammer, derfor allerede have det franske Vægtsystem, men det er som beffændt ikke Tilfældet; ellers havde vi jo ikke i Foraaret vedtaget en Lov om, at det engang i Tiden skal indføres som Medicinalvægt. Den samme Forvirring, som jeg har tilladt mig at paavise i Maalsystemet, gjenfinde vi i vort Vægtsystem. Vi have foruden den franske Vægt som eventuel Medicinalvægt vor gamle Medicinalvægt med sit Pund, der er lig $\frac{3}{4}$ Pund af Han-

delsvægten; vi have Sølv- og Guldvægten, hvoraf 17 Pd. ere lig 16 Pd. Handelsvægt; vi see af de offentlige Væfjendtgjørelser — og det maa jeg maafsee paatale, siden det er utilladeligt — at man sælger Hø, Halm og Svinn efter det gamle Lispund, Fern og tør Fisk efter det gamle Skippund, kunstig Gjødnings og Guano efter Centner, Smør efter en Vægt, der hedder Smørtønden, Tobak i undervægtige Pund og Korn efter hollandsk Vægt. Det er dette Maal- og Vægtsystem, man anbefaler os at beholde; det skal være beqvemt; det er det, der skaffer os disse store Lettelse i vort Samkvem med Udlandet; det er det, som vi alle kjende til Punkt og Prikke, og som saa fuldkomment er traengt ind i vor Bevidsthed. Men det franske System skal man vogte sig for, det skal være saa vanskeligt at faae ind i Bevidstheden. Ja, til at give en klar Forstilling om det franske System fordres der unægtelig to Ting: en Stof, som er en Meter lang, og en Tid af 2 Minuter. Stoffen bruger man til Længdemaal; man bruger en regelret Firkant, hvis Side er lig Stoffens Længde, til Flademaal; hvad en Terning, hvis Kant er lig Stoffens Længde, rummer, det er Rummaal for større Gjenstande; hvad en Terning, hvis Kant er lig $\frac{1}{10}$ af Stoffens Længde, rummer, er Maalet for flydende Varer; og endelig hvad det Bånd veier, som rummes i en Terning, hvis Kant er $\frac{1}{100}$ af Stoffens Længde, det er Vægteenheden. Giv disse forskjellige Genheder et Navn, sæt 10, 100, 1000, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ foran, ja saa har man alle de franske Maal- og Vægtbestemmelser. Det er endda ikke saa særdeles vanskeligt.

For dog at vise lidt Bevillie mod Decimalsystemet, foreslaaer endelig Commissionen til Slutning at inndeale Daleren i 100 St. Det er et meget uheldigt Forslag, der netop vil have samme Virkning som Bestemmelsen om Pundets Inddeling i 100 Dele yderligere at forvandle det alt forinden forvandlede og at lægge en ny Hindring i veien for at naae til det Maal, hvor vi skulle og maae naae hen, til Indførelsen af det hele franske System. Det glæder mig, at den ærede Finantsminister ikke er gaaet ind paa dette Forslag. Som