

jeg før sagde, er overordentlig bekvemt, at Literen staar i det klare Forhold til Meteren at være lig en Kubikdecimeter, er det straks lidt uheldigt, at der gaar 32 Potter paa en Kubiffod. Naar man skal omsætte i Kubiffod, saa er 32 blevet Tallet i Deltningen, og at omsætte fra Kubiffod til Potter, bliver saaledes straks et kompliceret Regnestykke. Det mest generende i Nummaal er dog Tøndemaal, som igen deles i Skæpper, Fjerdingtar o. s. v. Jeg maa sige, at skønt jeg har bekræftet mig en hel Del med Maal og Vægt, er det aldrig faldet mig ind at lægge an paa at vide, hvad en dansk Tønne er. Jeg har altid nøjedes med at have et Sted at se det efter i. Med den højtærede Formands Tilladelse skal jeg her fra Konversationsleksikonet gøre de Herrer opmærksomme paa, hvad der altsaa forstås ved en dansk Tønne. Naar man skal sige, hvad en dansk Tønne er, mener man i Almindelighed 144 Potter — det er jo Realen, at vi regne med det — men det er kun Korn og de Sager, der regnes sammen med Korn. Gaa vi derimod til Ol og Brændevin, er det ikke 144 Potter, men kun 136 Potter, en Tønne Kul er derimod 176 Potter, en Tønne Tran eller Tjære 120 Potter, Silb eller Rød 112 Potter. Nu deles alle disse forskellige Tønder i Skæpper og disse igen i Fjerdingtar, men er der nu nogen, der paa staaende Job nogenlunde ved, om han faar det rette Tønne- og Skæppemaal, naar han køber Korn eller Ol eller Kul eller Silb osv.? Hvor man derfor ser hen i vort System for Maal og Vægt, er der nærmest kun Forvirring, saa alene det at saa det ombyttet med et saa simpelt og klart System som Meter-maalets maa siges at være et overordentligt stort Gode for den store Befolkning. At man samtidigt faar Maal fælles med de Lande, med hvilke vi have over Halvdelen af vort Handelsjambem, er et ekstra Gode. Der maatte derfor være store Ulemper forbundet dermed, naar man ikke skulde kunne sige: Der er et Fremskridt, som I godt kunde nøjes med at bringe hjem til Vælgere.

Hvilke ere da Ulemperne? Ja, Ulemperne ere jo efter nogets Sigende, at man skal lære alt dette. Jeg vil bede de Herrer se paa Paragraf 3. Naar de have lært, hvad der staar, ved de alt, hvad man strengt taget maa vide, for at kende Meter-systemet. Ved Siden deraf have vi selvfølgelig nogle Begreber fra det gamle System, som i Løbet af nogle Aar skulle omdannes til det ny, og det er da ogsaa kun deri, at al Ulemper ligger. Nu sagde det ærede Medlem for

Odense Amts 7de Valgkreds (Højmark): Vi maa altsaa ikke blot hjælpe Folk til at lære det ny Maal, men vi skulle ogsaa omdanne deres Begreber, og det gaar ikke saa let med Maal og Vægt som i sin Tid med Møntforandringen, for vi have her ved Overgang til Meteren disse lange Decimal-brøker. Nej, det have vi ikke meget mere, end da vi gik over fra Daler til Krone. Naar vi se i Lovforslaget, se vi ganske vist, at en Pot er 0,96 Liter, men i den daglige Gerning vil man selvfølgelig aldrig bryde sig om det, ligesaa lidt som man brød sig om, at en Skilling ikke var 2 Ore, men  $2\frac{1}{12}$  Ore. Der var samme eller større Forskel der, men det afficerede aldeles ikke ved Overgangen, fordi saa smaa Størrelser ikke regnes med. Saaledes vil det heldigvis ogsaa gaa med Maalforandringen ved de allerfleste Omsætninger i det daglige Liv. Det er klart, at naar jeg køber en Landejendom paa 25 Hektarer og saa og saa mange Aker, vil jeg regne dem nøjagtigt ud i Tønder Land og klare mig bestemt, hvor mange Tønder Land disse Hektarer udgøre, og ligesaa, naar jeg gør en stor Forretning, men i det daglige Liv, naar man bare skal jure over, hvor meget en Tønne er, er der ikke Tale om det, saa vil man gaa meget simplere til Værks, ligesom man gjorde, da man sagde, at en Skilling var 2 Ore, medens den i Virkeligheden var 2,0888 Ore. Og nu er det det heldige, at de Maal, der er mest Forandring paa, ere Længdemaalet. Her er en Meter  $3\frac{1}{2}$  Fod. Det vil i Praksis ofte være tilstrækkeligt at gaa ud fra, at en Meter er 3 Fod — og selv om man skal regne med, at den er  $3\frac{1}{16}$  Fod, giver den ikke noget stort Regnestykke. — Det andet Længdemaal, en Mil, er  $7\frac{1}{2}$  Kilometer. Disse Multiplikationer med 3 og  $7\frac{1}{2}$  ere de betydeligste Regnestykker, man faar at gøre med. Men det er da her saa heldigt, at det kun er Multiplikationer med Enkelttal, der ere at foretage. Større Ulemper vilde først fremkomme, hvis der blev indviklede Beregninger ved Omsætningen af Flademaal og Nummaal, fordi man der selvfølgelig altid regner med Mangefold, altid med Tallene i 2den eller 3dje Potens, men heldigvis er dette ikke Tilfældet, idet de Beregninger for Flademaal, der ville fremkomme i det daglige Liv, ere saa overordentlig simple at gøre. Tager vi først det store Flademaal Hektaren, er det meget let for d'rr. Landboere at forsvare, at de ere gaede over til den, thi i daglig Regning kunne d'rr. godt nøjes med at sige, at en Hektar er 2 Tdr. Land. Vilde de være absolut nøjagtige, er det i øvrigt overordentlig let at forandre Hektarer