

Folketinget, viser det sig straks — hvad indirekte blev berørt af den ærede Minister —, at det er det samme Forslag, som Landstinget sendte ned for adskillige Aar siden. Det er det samme Forslag, kun noget ændret. Det blev indbragt omtrent ligegyldende, med nogle faa Ændringer, hvilke ere berørte i Bemærkningerne til det, og efter at det er blevet indbragt, er det ganske vist, som det ogsaa er blevet oplyst af den ærede Minister, blevet forandret hist og her, men der er dog kun Tale om en Udvidelse af det i enkelte Retninger, saaledes at det i Grunden stadig er Landstingets oprindelige Forslag. Derfor kan jeg ikke andet end se med Sympati paa det og antager, at mine Meningsfæller ligeledes ville tage velvilligt imod det. Naar jeg, inden jeg slutter, skal berøre alle de Vanskeligheder, man har tænkt sig maatte fremstaa ved Metersystemets Indførelse, skal jeg straks indrømme, at der er virkelige Ulemper ved det. Man har gennem Menneskealdrer, fra Barndommen af vænnet sig til visse Maal, visse Vægtstørrelser osv. Man har set dem i Tankerne, og efterhaanden har man næsten dannet sig et legemligt Billede af de forskellige Størrelser, der udtrykkes ved de gamle Betegnelser. En saadan fastgroet Opfattelse skal man rives ud af, og det er meget vanskeligt; og jo ældre Folk blive, jo vanskeligere er det, naar de da ikke hele Livet igennem have været vant til at tumle med Størrelser af forskellig Art. Jeg indser, at det vil blive vanskeligt for den store Mængde ved Smaaandkøb og slikt at vænne sig til at nævne et bestemt Maal af et Stof efter en ny Maalestok, som den har ondt ved at kende. Der er nemlig det at mærke ved det tidligere Maalesystem, at Metersystemet er inkommensurabelt med det, der er ingen fælles Divisor, der gaar op i dem begge. Jeg indser, at det er Vanskeligheder, der maa overvindes. Men naar jeg tænker tilbage paa den Lethed, hvormed vi kom over de Vanskeligheder, som vi frygtede ved Møntsystemets Indførelse i 1873, tror jeg, man kan berolige sig. Man ser heraf, at vi have en Tilegnelsesevne i Danmark, der i Grunden er større end den, jeg har været Vidne til i Frankrig, hvor man mangfoldige Aar efter Metersystemets Indførelse blev ved at hænge ved de gamle Betegnelser.

Naar jeg paa den anden Side ytrede, at det er vanskeligt at vænne sig til ny Maal, er det dog ikke fuldt saa vanskeligt, som nogle tænke sig. Udgangspunktet for

hele Systemet er jo Meteren, og naar man spørger, hvor stor den er, ser det ganske vist noget broget ud, at den er 3,1862 Fod. Der er altsaa $\frac{1862}{10000}$ Fod foruden de 3 Fod, men 1,862 er jo ikke langt fra 2,000, saa en Meter er altsaa i almindelig Handel og Vandel meget nær $3\frac{1}{5}$ Fod. Naar man saa multiplicerer med 5, faar man ud, at 5 Meter er 16 Fod, det er to hele Tal, og blot med det som Udgangspunkt kan man komme langt. Tager man de større Strækninger, er der ogsaa der en Vanskelighed, som rejser sig. En Kilometer er et forholdsvist lille Maal, idet der skal $7\frac{1}{2}$ Kilometer til en Mil. Hvad skal man saa stille op? Der er paa dette Punkt foretaget en Ændring i Folketingets Affattelse, som tiltaler mig. Som bekendt betegnes Maalene i opadgaaende Retning ved græske Navne, i nedadgaaende ved latinske Navne. Mellem disse Benævnelser findes Myriameteren, som er 10,000 Meter. Dette har man kaldt en Metermil. Tanken er, at vi ikke her i Danmark, som paa Jernbanerne, udelukkende skulle holde os til Kilometerafstanden, men at man skal benytte en nyt Maal, nemlig Myriameteren eller Metermilen, der er $1\frac{1}{3}$ Mil. Saa kan man sige: Ja, det kan man læse sig til, men hvorledes regner man det ud? Det er ganske simpelt. Myriameteren er 10,000 Meter. Multiplicerer man 3,1862 med 10,000, faar man et Tal, som er meget nær ved 32,000 Fod. 32,000 Fod er for det første 24,000 Fod og saa 8,000 Fod, og 8,000 Fod er $\frac{1}{3}$ af 24,000 Fod. Saaledes faar man $1\frac{1}{3}$ Mil. Paa denne Maade kan man paavise, hvorledes man ved smaa Fif og Lettelser kan arbejde sig ind i Systemet og komme til Erkendelse af, at det slet ikke er saa svært, som man siger. Jeg skal dernæst ganske kort nævne, at Meteren ogsaa ligger til Grund for Flademaal. Her rejser sig Spørgsmaalet om, hvorledes en Td. Land skal omsættes til Metersystemet. 1 Td. Land er 0,55 Hektar, altsaa $\frac{55}{100}$ Hektar. Men hvad er $\frac{55}{100}$? Det er for det første $\frac{5}{10}$, altsaa $\frac{1}{2}$, dernæst $\frac{1}{20}$, det er altsaa meget let at regne ud, det kan regnes ud i Hovedet. Ogsaa her vil altsaa en lille Smule Vane bringe Fortrolighed med de ny Maal, saa at man nogenlunde kan berolige sig overfor de Ængstelser, der kunne næres. Dernæst komme vi til Rummaalene. Her have vi atter Meteren som Grundlag. Meteren er saaledes Grundlaget for en Liter, og Litteren er saa nær en Pot, at der forholdsvist ikke er større Forskel mellem dem, end der er mellem en gammel Skilling og