

1 Fod og 1 Alen omtrent lig med  $\frac{1}{3}$  eller  $\frac{2}{3}$  Meter, vil i alt Fald ikke spille nogen bethdelig Rolle. Man har ogsaa anført, at Forandringen vilde volde ældre Folk en Del Vanskelighed. Jeg maa sige dertil, at jeg anfører, at der maatte endnu er ældre Folk her i Landet, som regne med Rigsdaler og Mark, men det er vistnok ikke mange, der ere tilbage, og selv om der ogsaa her var nogle ældre Folk, som nogle Aar ud over det Tidrum, her er sat til Gennemførelsen af det ny System, skulde blive ved at regne med Alen, Fod og Tommer, saa tror jeg ikke, det kan tillægges nogen større Betydning end den rent individuelle. Jeg tror for øvrigt ikke, det vil være grumme mange, der ville gøre det, fordi, som jeg anførte, Begrebet om det ny Maalssystem let vil gaa ind i Bevidstheden overalt. At det naturligt vil lettes bethdeligt, naar Renssabet til Systemet indføres gennem Skoleundervisningen, er en Selvfølge. Man vil vel tale om ny Regnebøger i Skolerne, og det er selvfølgelig ogsaa nødvendigt at gøre nogle Forandringer, men det er da endelig ikke af stor Betydning, og det vil jo være meget let for Eleverne, for de unge, at sætte sig ind deri, da de i Forvejen ere kendte med Decimalsystemet. For øvrigt vil der jo ved Indførelsen selvfølgelig blive taget alle mulige Hensyn for at lette denne — ligesom i sin Tid ved Indførelsen af det ny Møntsystem — gennem Tabeller, som blive uddelte rimeligvis af Staten eller Kommunerne eller af private, som have Interesse deraf, saa man vil ikke savne et meget let Overblik over det ny System eller en Sammenligning mellem det gamle og det ny Maal. Det kan ganske vist se noget forstyrrende og besværligt ud, naar man ser paa de mange forskellige Betegnelser, som Loven jo maa indeholde. Paa den anden Side vil man dog se, at en Pot er kun  $\frac{3}{100}$  forstellig fra en Liter, altsaa i alle mindre Forretninger vil det ingen Ting have at sige. Ligeledes vil det ses, at 1 Pund er det samme som  $\frac{1}{2}$  Kilogram, saa det er meget let at kalde det  $\frac{1}{2}$  Kilogram. Pundet vil altsaa svare til det halve af et Kilogram, ligesom Kronen svarede til det halve af en Rdl., og Kilogrammet bliver det dobbelte af et Pund. Man har endvidere tænkt, at der skulde komme Vanskeligheder frem, fordi vi manglede den fornødne Intelligens her i Landet til at begribe denne sidste Del af Decimalsystemet. Det er jo ganske vist, at man kan begå Dumheder her i Landet, vi ere jo endog blevne kaldte „die dummen Dänen“, men jeg mener, at vor Intelligens just ikke kan regnes at staa under andre

Nationer, heller ikke under vore nærmeste Naboers, som dog have indført det ny Maal-system for en Arrække siden, og fra hvem der ikke forlyder noget som helst om Vanskeligheder ved at saa Systemet indført hos Almuen eller mindre bemidlede Folk, hvor Omsætningen jo spiller en meget ringe Rolle. Af personlig Erfaring kan jeg i alt Fald sige om Almuen og de mindre bemidlede Folk i Frankrig, hvor man har haft dette System i en meget lang Arrække, at den er langt mindre intelligent end den danske Almue, og at den Udvikling og Opdragelse, Almuen fik i Frankrig, da Meter-systemet blev indført der, stod i høj Grad tilbage for den, vi have her i Landet for Øjeblikket. — Naar man saa derimod ser paa den store Fordel ved Meter-systemet, som man absolut maa tage Hensyn til, saa maa man først og fremmest tænke paa vore store Omsætningsforhold med Udlandet. Jeg skal da bemærke, at Tyskland har haft Meter-systemet allerede fra 1872, 73; Norge fra 1875 — altsaa lige fra den Tid, da vi første Gang havde Lovforslaget om Meter-systemet forelagt for den lovgivende Forsamling her — Sverige har haft det fra Firserne. Man vil altsaa se, at enhver Omsætning med Udlandet bliver beregnet efter Decimalsystemet, og det spiller altsaa i højeste Grad en Rolle for vor Handel og for Industri og Haandværk, at dette System nu vandsider kan blive vedtaget eller fastslaaet her i Landet til daglig Brug. At man i mange Forhold allerede i flere Aar her i Landet har anvendt det metriske System, er ganske sikkert; der er mange Haandværkere, baade Skomagere og Skreddere, og mange industridrivende, som anvende Meter-maalet til daglig Brug, og jeg tror at kunne sige, at man næppe mere køber noget Alenmaal, selv i private Huse, uden at det paa den ene Side har Meterinddelingen; der er altsaa en stor Mængde Privatfolk, som ellers ikke have større Omsætninger, der ere fuldstændig a jour med, hvorledes Forholdet mellem de to Slags Maal er. Hvad der vil lette i Regnestykker og spare i Tid ved de større Omsætninger, er jo ganske overordentligt, foruden at man har bundet den Ting, at medens man ved det gamle System, navnlig med Hensyn til Møntfoden, var meget udsat for at regne fejl med disse Tal 16, 12 osv., er dette saa godt som udelukket, naar man indfører Decimalsystemet; det kunde vel ogsaa regnes for en bethdelig Fordel derved. Under Behandlingen af Sagen i Landstinget er der jo indkommet Andragender fra meget store Foreninger, saaledes fra Fællesrepræsentationen for dansk Industri og Haandværk og fra Fællesrepræ-