

Den næste Sag paa Dagsordenen var: Første Behandling af Forslag til Lov om Indførelse af det metriske System for Maa og Vægt.

(Lovforslaget findes i Tillæg A, Sp. 1667 ff.)

Sagen fattes under Forhandling.

S. Bojesen: Jeg har begæret Ordet for blot med nogle faa Bemærkninger at minde om, at dette Lovforslag har været forelagt mange Gange her i Tinget og senest i Hjør, da det fra Landstinget kom hertil i den Form, hvori det nu er forelagt paa Tingets Bord. Vi naaede heller ikke sidste Aar at faa Forslaget gennemført. Jeg vil nu tillade mig at anbefale dette Forslaags Fremme, fordi jeg tror, at det vil være til Gavn for en stor Del af Samfundet. At nogle naturligvis vilde være imod Forslaget, er sikkert. Der er jo ikke betryk paa Jorden, uden at der er enkelte, som ere derimod. Men, som sagt, det er min Overbevisning, at Gennemførelsen af dette Forslag vil være til Gavn for Landet, og da det indeholder et rent politisk Stof, bliver det at betragte som et blot og bart Samfundsspørgsmaal. Hvad der i denne Sag er kommet frem fra forskellige Sider, har tilligemed mit personlige Kendskab til den bestyrket mig i Overbevisningen om, at det vilde være en virkelig Gavn for Landet at faa det metriske System indført. Man har i Hjør fremsført, at det skulde frembyde Vanskeligheder for Skolen. Jeg maa tværtimod have den Betragtning, at for Skolen vil det netop være en betydelig Vættelse at komme ind paa dette overordentlig bekvemme Mælesystem, hvis Anvendelse vil afforte Regnetiden meget betydelig i Sammenligning med det gamle. Naar Landstinget, der jo ellers er det Ting, vi her betragte som det højkonervative, har vedtaget Lovforslaget, synes jeg, det vilde være rart, om Folketinget ikke vilde sætte Refornden for Konserveratisme ved at vedblive at holde dette lille Lovforslag tilbage. Muligvis ogsaa den Tanke kunde friste, at vi kunde begynde at faa Systemet sat i Virksomhed i Aaret 1900. Dette Aarskal ender saa rart paa 10 Nuller, og de 3 Aar efter 1897 er en tilstrækkelig rummelig Tid til, at alle Forberedelser kunne være trujne, saa at Systemet om 3 Aar kan indføres i et og alt. Med disse Ord skal jeg anbefale, at Lovforslaget gaar til Udvalg, og at Tinget behandler det med Velvilje.

A. Nielsen: Jeg tillod mig i Hjør ved 1ste Behandling af det foreliggende Forslag at udtale nogle Betænklichkeiten over for Gennemførelsen af det metriske System. Disse Betænklichkeiten har jeg ikke kunnet overvinde i den Tid, som er gaaet siden, da alt, hvad der kan siges mod dette System, og som ogsaa i en Aarrække er blevet sagt derimod, fremdeles staar ved Magt undtagen for saa vidt det med nogenlunde Ret kan paastaas, at Systemet trænger sig frem hist og her, og at Folk gøre sig mere og mere fortrolige med Tanken om Systemets Indførelse. For saa vidt ere vi altsaa nu mere udviklede til at tage mod Systemet end tidligere, men dette er dog ikke Tilfældet i den Grad, at jeg tror, vi skulle gøre Skridtet nu. Jeg skal ikke komme ind paa Enkeltheder i Lovforslaget eller paa at anføre de Grunde, som kunne fremsettes mod at føre det ud i Livet. Jeg skal kun henvisse til den sidste ærede Taler, som foreslog, at vi nu skulle gennemføre Forslaget, saa at det kunde være fuldt færdigt ude i det praktiske Liv i Aaret 1900, og til hans Meningsskæller paa dette Omraade om vi ikke skulle vente til Aaret 1900 med at tage Beslutning om denne Sag.

A. Jensen: Jeg kan ikke andet end udtale min fuldstændige Tilslutning til den ærede næstforegaaende Taler med Hensyn til Indførelsen af Meterstykket. Meterstykket har for det første den Fordel, at det er overordentlig praktisk og smidigt, og for det andet den, at det ved sin indre Sammenhæng, sin Simplicitet og sin nøje Forbindelse med Vitalsystemet absolut maa have Fremtiden for sig, saa at man kan være vis paa, at det om kortere eller længere Tid vil blive indført hele Verden over. Jeg tror derfor, at naar det stadig kommer frem, ikke blot ude i Befolkningen, hvor man jo i ret høj Grad har bestræbt sig for at faa det indført, men ogsaa her paa Rigsdagen, bør vi ikke skide dets Vedtagelse ud. Det er et System, som i sig selv er overordentlig godt udarbejdet og sit Sammenhæng omfatter baade Længdemaal, Kvadratmaal, Rummaal og Vægt. En Meter bestemmes, som bekendt, som en vis Del af Jordens Omkreds, og har man Meteren, har man ogsaa Potmaalet, idet det er en Kubus med $\frac{1}{10}$ Meters Længde, Højde og Bredde, altsaa en Kubicdecimeter, der henføres tilter. Følger man et saadant Rummaal med rent Vand, har man et Kilogram, hvilken Vægtbestemmelse for saa vidt falder sammen med det danske Pund, som et Kilogram er lig to Pund. Det er blevet gjort gældende, at