

denne Guldmønt vilde være = 5 Rdl., naar Værdiforholdet mellem Guld og Sølv regnes at være som 1 : 15,80, hvilket efter Forf.'s Mening snarere rammer det Rette end det i Konventionen forudsatte Forholdstal 1 : 15,67. Vi skulle i Tidsskriftets næste Hæfte ved udførligere at omtale den skandinaviske Møntkonvention komme nærmere ind paa det Spørgsmaal, hvorledes man bedst rammer det rette Værdiforhold, og efter hvilke Principer Konverteringsforholdet bør fastsættes, og ville derved faa Lejlighed til at prøve, om den Forudsætning, hvorpaa Forf. bygger sit Forslag, holder Stand. Her skulle vi derfor indskrænke os til at fremhæve, at Forf. for at kunne holde sin Guldmønt inden for Decimalsystemet ansætter dens Bruttovægt til 4,5 gr. Herved fraviges imidlertid netop Decimalsystemets fastslaaede Anvendelse paa Møntningsprocessen, i det Legeringsforholdet bliver 1 af 9 i Steden for 1 af 10 — hvad Forf. selv fremhæver. Vi kunne imidlertid ikke dele hans Formening om, at dette Brud med et almindelig fastslaaet Princip er uden væsentlig Betydning; vi tro tvært imod, at man derved paa den mest afgjørende Maade vilde fjerne sig fra det Internationale, i det der da aldeles ikke kunde være Tale om at sammenligne vore Mønter med fremmede ligefrem efter Vægt, medens man, naar Legeringsforholdet blot er det samme, dog altid vil vide, at 1 Kilogram Guldmønter have samme Værdi, hvad enten de ere franske; tyske eller skandinaviske. Fra vort Standpunkt maatte man derfor hellere, naar man vilde fastholde den foreslaaede Bruttovægt, sætte Nettovægten til 4,05 gr. f. G. (hvilket vilde forudsætte et Værdiforhold af 1 : 15,60), hvilket Vægtbeløb under alle Omstændigheder vilde være betydelig mere decimalt end det konventionsmæssige. Men nogen større Fordel vilde der næppe opnaas herved, og vi kunne derfor under ingen Omstændigheder indrømme, at det foreliggende lille Skrift giver tilstrækkelig Grund til at rejse en Opposition imod den foreslaaede Møntkonvention.

W. S.

Statsøkonomiens Grundsætninger populært fremstillede af F. Bing og Julius Petersen. Bearbejdelse af «Manual