

Kjøbenhavn, den 29de Marts 1888.

Hr. Folkethingsmand Veth!

Formand for Folkethingets Rullsmørudvalg!

Efter i Dag at være bleven gjort bekendt med Hr. Professor Steins Udtalelser i Anledning af min Skrivelse til Dem skal jeg hertil bemærke Følgende:

Hr. Professor Stein er i sin Svarskrivelse gaaet udenom Sagens Kjernepunkt.

Jeg har i min Skrivelse holdt mig til de fra Smørtkommissionens Betænkning kjendte Tal og kun i Parenthes anthydet Benyttelsen af Reicherts Methode „med dens Modifikationer“, saameget mere som Forbedringerne ved de anvendte analytiske Metoder aldeles ikke forrykke det Faktum, at Fedtblendinger og Smørfedt desuagtet vise Differentier med Hensyn til Indholdet af flygtige Syrer, saa at man ved Beregningen maa benytte Middeltal, hvorved man faaer et vist Procentindhold; men jeg maa vedblivende hævde, at dette paa Grund af Differentierne indenfor haade Smørfedts og de andre Fedtstoffers Forbrug af normal Alkali ikke altid kan angive det virkelige Indhold af Smørfedt, naar man ikke kjender Forbruget for de enkelte Bestanddele af Blandingen. Dette er et simpelt Regnesnitte, som Enhver uden temiste Forudsætninger vil kunne regne sig til af de af mig i min tidligere Skrivelse opstillede Beregninger, idet jeg samtidig skal gjøre opmærksom paa, at jeg der er gaaet ud fra exakte Resultater uden Hensyn til Differentier, som kunne fremkomme ved Udførelsen af Analyserne.

Naar derfor Hr. Professor Stein i sin Skrivelse opgiver, at 7 pCt. Smørfedt vil kunne blive opgivet som 6—8 pCt., saa kan jeg være fuldstændig enig med ham i disse Tal, naar Tallene for Smørfedt og Fedtblendingen ere kjendte eller svare til de benyttede Middeltal, men jeg er ogsaa overbevist om, at Hr. Professor Stein vil give mig Ret i, at naar man ikke kjender disse Tal og de paa Grund af de faktiske tilstedeværende Differentier afvige fra Middeltallene, vil man ved Beregningen komme til helt andre Størrelser.

Paa denne Maade maa man ogsaa betragte de af Hr. Professor Stein i hans Skrivelse angivne Resultater af Undersøgelser af „Blandinger med meget forskjelligt Indhold af Smørfedt, tilvirkede paa landøkonomisk Forsøgslaboratorium, som dersteds bleve foreviste Landsstingets Medlemmer“. Det efter Undersøgelsens Resultat „beregne de“ Indhold af Smørfedt stemmer overordentlig godt med Forsøgslaboratoriets Opgivelse af „hvad der var beregnet at skulle være Smørfedt“.

Jeg maa hævde, at dette kun er en Betræstelse paa, hvad jeg i min tidligere Skrivelse har opgivet, at naar man benytter de samme Tal, vil forskjellige Analytikere komme til nogenlunde overensstemmende Resultater. Dog maa jeg gjøre opmærksom paa, at disse Resultater kun kunne fremkomme, naar man til det forskjellige Blandingsforhold anvender den samme Fedtblending og det samme Smør, hvad der neppe behøver nærmere Forklaring, og dette maa jeg efter Analysernes Resultater antage har været Tilfældet med Blandingerne fra Forsøgslaboratoriet.