

Men sammenligner man det fundne Middeltal med Grændsetallene vil man finde, at Differentserne af det fundne Smørfedt ved de opgivne Bestemmelser ved

Proben Nr. 4 varierer ca. 15 pCt.					
—	—	5	—	"	19
—	—	6	—	"	17
—	—	7	—	"	18
—	—	8	—	"	18

Heri finder jeg det sikreste Bevis for Rigtigheden af min Anskuelse om det Farlige i (selv ved Anvendelsen af den af Hr. Professor Stein fremhævede forbedrede Underjøgelsesmethode) ved Lovbestemmelser at sætte bestemte Grændser, naar det i Praxis er umuligt at kontrollere disse, og jeg maa til Slutning fastholde den i min tidligere Skrivelse udtalte Mening, „at det for Diebliffet for Kemikeren er umuligt med Bestemthed at angive det virkelige Indhold af Smørfedt i Blandinger“, idet jeg efter Hr. Professor Steins Erklæring maa tilføie, hvad jeg efter min tidligere Skrivelse antog for unødvendigt, naar man ikke kjender Tallene for det anvendte Smørfedt og Fedtblandingen.

I Anledning af det i Dag modtagne Indlæg fra Hr. Professor Stein har jeg privat konfereret med flere af vore sagkyndige Kemikere og havt den Tilfredsstillelse, at disse fuldstændig dele min Anskuelse om denne Sag. Det vilde derfor være mig kjær, om man herom vilde indhente Erklæring fra den Autoritet, som Indenrigsministeriet i Reglen raadspørger i slike Sager, nemlig den polytekniske Lærestift.

Deres ærbødige

Chr. Steenbuch.

S. T.

Hr. Folkethingsmand Veth,

Formand for Folkethingets Kunstsmøruddvalg!