

d. Slutresultat for byerne:

I faar 33,	—	hat	25 mandater.
II — 5,	—	7 —
III — 12,	—	18 —
	50		50

B. Landdistriket:

I. H & F V avgivne st.	88 800	fik ved kredsvalget 18 pladser
II. V & arb. dem. avgivne st.	178 100	— 53 —
III. S avgivne st.	125 600	— 10 —
IV. Landmandsforb. avgivne st.	27 800	— 3 —
	420 300	84

Der skal fordeles 100 mandater (84 kredsmandater og 16 tillægsmandater)
 $420\ 300 : 100 =$ valgtallet 4 203.

Utfører man regnestykket videre paa samme maate som for byerne faar man om slutresultat for landdistriket:

I faar 18 mandater
II — 53 —
III — 24 —
IV — 5 —
100 mandater.

Resultatet for hele landet blir saaledes naar styrkeforholdet beregnes for by og land særskilt iflg. forslag B.

I H & FV	33 + 18 = 51	mandater
II V & arb. dem... 5 + 53 = 58	—	
III Soc. dem. 12 + 24 = 36	—	
IV Landm.-forb.... 0 + 5 = 5	—	
	150	mandater.

Ved denne beregningsmaate særskilt for land og by taper altsaa socialdemokraterne yderligere 4 pladser.

En væsentlig indvending mot systemet enmandskredse med tillægsmandater er den, at man vanskelig faar nok tillægsmandater. Det skal ikke bestrides, at man her staar overfor et svakt punkt i denne valgordning. Imidlertid maa det erindres, at intet forholdsvalgsystem, som ikke bygges op rent matematisk med det hele land som én valgkreds, formaar helt at tilfredsstille forholdsmæssighetens krav. Erfaring fra andre land viser, at der kan forekomme ganske store feil, mens paa den anden side valgresultatet i Danmark er betegnet og maa betegnes som meget tilfredsstillende. Den foran opstillede beregning paa grundlag af av valgene 1918 hos os viser ogsaa, særlig ved utregning underrett for det hele land, et resultat som vistnok ikke vil staa tilbake for hvad man maa være forberedt paa ved forholdsvalg i vore paatænkte flermandskredse.

Minoriteten antar, at systemet med enmandskredse og tillægsmandater kan bearbeides videre i retning af fuld forholdsmæssighed end de nu foreliggende grundlovsforslag gir anledning til. En videre økning av tillægsmandaterne uten nogenlunde til-