

Det følgende Parti D (Socialdemokraternes), som skal have 33 Folketingsmænd, har mange af sine Kandidater i de store Kredse valgte med et betydeligt Overtal af Stemmer; derfor vil det ogsaa faa forholdsvis mange valgte i andre Kredse med Mindretal, nemlig:

i Københavns 7de	med 9,2	pCt. under Konkurrenten		
i Præstø Amts 5te	- 6,7	—	—	—
i Mariho Amts 1ste	- 8,6	—	—	—
i Svendborg Amts 1ste	- 9,2	—	—	—
i Thisted Amts 4de	- 9,1	—	—	—
i Aalborg Amts 3die	- 11,7	—	—	—
i Aarhus Amts 1ste	- 1,6	—	—	—
i Vejle Amts 5te	- 10,3	—	—	—
i Ribe Amts 2den	- 9,9	—	—	—

Derimod faar Gruppen B (Venstre) alle sine 36 Folketingsmænd valgte ved Flertalsvalg.

Uagtet det selvfølgelig ikke lader sig gøre at opnaa Sikkerhed imod Indflydelsen af Tilfældigheder, som altid kunne opstaa, hvilket System man end benytter, saa vilde man dog ved en Egalisering af Valgekredse undgaa en saa stærk Forskydning fra Fordelingen ved Flertalsvalg som i det foreliggende Tilfælde, hvor Kredsenes meget forskellige Størrelse bevirker, at der er et betydeligt Overtal af Stemmer paa visse Partiers Kandidater i nogle Kredse, saa at der herfra maa overføres mange Stemmer til de andre Kredse, og det er da disse overførte Stemmer, der fremkalde Mindretalsvalg, som man vilde have undgaaet, naar Kredsene omtrent havde haft lige mange stemmeberettigede Vælgere.

Den stærke Deling i Partier er en medvirkende Aarsag til Anomalierne. Ifølge den nugældende Ordning er jo ogsaa et stort Antal (33) af Valgene Mindretalsvalg, naar man herved forstaaer Valg, hvor Kandidaten ikke har over Halvdelen af de afgivne Stemmer.

Paa omstaaende Liste er der for hver Valgkreds opført det Stemmeantal, der er faldet paa hver af Kandidaterne, samt dette Stemmeantal udtrykt i pCt. af samtlige i Kredsen afgivne gyldige Stemmer, idet Kandidaterne ere henførte under de 4 ovenfor omtalte Grupper. Endelig er der med *skraatstillede* Cifre opført ved Stemmeantallet af den Kandidat, som vilde blive valgt ifølge Forslaget, hvor mange Procent han staaer over Konkurrenten i Kredsen; har han ikke opnaaet Flertal i Kredsen, er Forskellen mellem hans og Konkurrentens Procenttal betegnet med ÷.

20/12 09.

V. H. O. Madsen.