

Hvert parti skal ha av de 45 pladser:

III 209 300 : 5 269 = 39.7 avrundet 40

IV 27 800 : 5 269 = 5.3 — 5

45

III har før 18 og faar altsaa 22 tillægsmandater = 40.

IV har før 3 og faar altsaa 2 tillægsmandater = 5.

d. Slutresultat:

I faar 51 pladser og skulde ha 47

II — 54 — — 49

III — 40 — — 48

IV — 5 — — 6

150 150

Skal man bygge valgresultatet paa det foreliggende grundlovsforslag B I, som kræver styrkeforholdet beregnet særskilt for land og by, faar man :

#### A. Byerne:

I. H & FV avgivne stemmer ..... 118 700 st. fik 33 pladser

II. V & arb. dem. afgivne stemmer. 35 300 — 1 —

III. Soc. dem. avgivne stemmer..... 83 700 — 8 —

Tils.... 237 700 st. fik 42 pladser

Antal mandater som skal uddeles: 50 (42 kredsmandater og 8 tillægsmandater).

a. 237 700 : 50 = valgtallet 4 754.

b. Partierne skulde ha:

I 118 700 : 4 754 = 24.9 avrundet ..... 25 mandater

II 35 300 : 4 754 = 7.4 — ..... 7 —

III 83 700 : 4 754 = 17.6 — ..... 18 —

50 mandater

I faat formeget..... 8 —

II skal ha yderligere ..... 6 —

III skal ha yderligere ..... 10 —

c. Til fordeling har man 8 tillægsmandater som altsaa tilfalder II og III saaledes:

II har faat.. 1

III — .. 8

tillægsmandater 8

17 mandater som disse 2 partier tilsammen forføier over.

Deres stemmetal er 35 300 + 83 700 = 119 000.

119 000 : 17 = valgtallet 7 000.

Hvert parti skal ha av de 17 mandater:

II 35 300 : 7 000 = ..... 5 mandater

III 83 700 : 7 000 = 11.9 avrundet..... 12 —

17 mandater

II har før 1, faar 4 tillægsmandater = 5

III har før 8, faar 4 tillægsmandater = 12

Tils.... 17