

Mindretallet drager Omsorg for, at de 16 Medlemmer, der vælges af Landstinget, kan blive en virkelig Repræsentation dels for Erhvervslivet, dels for Landets øverste Lærestalter og Domstole, hvorved der vil kunne tilføres Tinget værdifuld Sagskundskab paa forskellige Omraader. Dette opnaas ved, at en Række Institutioner og hele Landet omfattende Hovedorganisa-

tioner, som nævnes i § 86, indstiller det tredobbelte Antal dertil egnede Personer.

Mindretallets Ændringsforslag stilles i Samklang med det af de konservative Medlemmer i det angaaende Grundloven nedsatte Fællesudvalg stillede Forslag til Udvælgelse af Uoverensstemmelserne mellem de af Tingene vedtagne Forslag til Forandringer i Grundloven.

Eksempel paa Virkningen af det aftagende Valgtals Fordelingsregel, sammenlignet med Virkningen af D'Hondts og Andræs Metoder.

Der skal vælges 11 Repræsentanter af 5 Partier: A., B., C., D. og E.

Metodernes Resultater.

Efter D'Hondt:

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|
| A. (Stemmeantal) | 1203 | 601 | 400 | 300 | 240 | 200 | ... | = | 6 |
| B. — | 600 | 300 | 200 | | | | | = | 3 |
| C. — | 390 | 195 | | | | | | = | 1 |
| D. — | 230 | 115 | | | | | | = | 1 |
| E. — | 146 | | | | | | | = | 0 |
| Samlet Stemmeantal... | 2569 | | | | | | | | 11 |

Efter Andræ: $2569 : 11 = 233$.

| | | | | | |
|-----------------------|------|--------------|-------|---|----|
| A. (Stemmeantal) | 1203 | $233 = 5,19$ | | = | 5 |
| B. — | 600 | $233 = 2,57$ | | = | 2 |
| C. — | 390 | $233 = 1,64$ | | = | 2 |
| D. — | 230 | $233 = 0,98$ | | = | 1 |
| E. — | 146 | $233 = 0,62$ | | = | 1 |
| Samlet Stemmeantal... | 2569 | | | | 11 |

Efter det aftagende Valgtals Fordelingsregel:

| | | | | | | |
|-----------------------|------|----------------------|------------------|-------|---|---|
| A. (Stemmeantal) | 1203 | ($1366 : 214 = 6$) | ($1203 : 214$) | | = | 5 |
| B. — | 600 | ($766 : 195 = 3$) | ($600 : 195$) | | = | 3 |
| C. — | 390 | ($376 : 191 = 1$) | ($390 : 191$) | | = | 2 |
| D. — | 230 | ($146 : 188 = 0$) | ($230 : 188$) | | = | 1 |
| E. — | 146 | (| 146) | | = | 0 |
| Samlet Stemmeantal... | 2569 | $12 = 214$ | | | | |
| — Rest-do. | 1366 | $7 = 195$ | | | | |
| — — do. | 766 | $4 = 191$ | | | | |
| — — do. | 376 | $2 = 188$ | | | | |