

Bilag til F. t. L. om Valg til Rigsdagen.

stillede Betingelser er muligt. Dette forhindrer dog ikke, at Metoden kan føre til Resultater, som valgteknisk set er uantagelige. Til Belysning heraf er det i Tabel 7 anførte Eksempel konstrueret, i hvilket deltager fire Partier i 3 Omraader, og hvor 17 Kredsmandater suppleres med 10 Tillægsmandater; den nederst i Tabellen anførte Fordeling af disse giver i dette Eksempel den mindste Kvadratsum; men derved faar, som det vil ses, Parti IV det ene Tillægsmandat, som tilkommer det, netop i det Omraade (B), hvori det har færrest Stemmer (i nærværende Eksempel slet ingen). Da en Fordeling, der henlagde dette Mandat til et af de andre Omraader (A eller C) og altsaa samtidig maatte lade et af de andre Partier tage et Mandat i dette (B), derved medfører talmæssigt set større Urimeligheder, er der set fra et udelukkende formelt Standpunkt intet at indvende herimod. Tænker man sig Fordelingen foretaget paa anden Maade, kan man møde den

Tabel 7.

	Omraade:			
	A	B	C	Til- sammen
	Antal Stemmer.			
Parti I.	557	414	480	1451
— II.	300	112	250	662
— III.	219	396	360	975
— IV.	51	»	20	71
Tilsammen...	1127	922	1110	3159
	Kredsmandater.			
Parti I.	3	2	»	5
— II.	»	3	1	4
— III.	4	2	2	8
— IV.	»	»	»	»
Tilsammen...	7	7	3	17
	Tillægsmandater.			
Parti I.	1	2	4	7
— II.	2	»	»	2
— III.	»	»	»	»
— IV.	»	1	»	1
Tilsammen...	3	3	4	10

samme Vanskelighed, som i det hele maa siges at ligge i selve Opgavens Natur, derved at dens Løsning er gjort afhængig af hinanden til Dels modstridende Betingelser.

Medens det saaledes ganske vist maa betragtes som udelukket ved en *anden* Metode at komme uden om Vanskeligheder af denne Art, er det dog, da Forstaaelsen af den foran fremstillede Løsning af Opgaven ved de mindste Kvadraters Metode kræver matematiske Forudsætninger og næppe vil være saa tilgængelig for Almenheden, som ønskeligt ved en Valgløv, anset for mere praktisk at foreslaa Benyttelsen af en anden Fremgangsmaade, som lader sig efterregne af enhver, og som i Praksis vil give et Resultat, der i Almindelighed ikke afviger væsentlig fra ovenstaaende.

Man tænker sig her Tillægsmandats-Fordelingen foretaget som et Listevalg efter Sainte-Laguë's eller d'Hondt's Valgmaade*). De forskellige Partiers Stemmetal særskilt for hvert Omraade svarer ved denne Fordeling til Stemmerne for de forskellige Lister ved almindeligt Listevalg. Af de ved Divisionen fremkomne Kvotienter udelades som

*) Fremgangsmaaden ved de to Valgmaader er formelt den samme; men ved Saint-Laguë's Metode divideres suksessive med de ulige Tal. ved d'Hondt's Metode derimod med samtlige hele Tal.