

Bemærkninger.

De talrige Foreninger, som i Udlandet findes til Forholdstalsvalgmaadens Studium og udvidede Anvendelse, er der næsten Enstemmighed om, at den af Belgieren, Dr. jur. W. D'Hondt¹⁾ opfundne Fordelingsmaade er den fuldkomneste.

Denne vil lettest forstaaes ved Hjælp af nogle Exempler, anvendt paa det foreliggende Forhold.

Lad os antage, at der er udsfrebet Udfyldningsvalg paa 1 Medlem i en af de Landstingskredsse, som skal repræsenteres af 4 „efter Reglerne for Forholdstalsvalg“, (Grdl. § 40), — at der ved sidste almindelige Valg valgtes 2 af Partiet A. og 2 af Partiet B. — samt at den ene af Partiet B. er afgaaet!

Lad disse Forudsætninger gjælde følgende 3 Tilfælde:

1.

Den af Partiet A. opstillede Kandidat faar 151, den af B. 112 Stemmer.

Ved at dele 151 (A) og 112 (B) med 1, 2 osv., ordne Kvotienterne efter Størrelsen og lade de 4 største (efter som 4 er Kredsens Repræsentanttal) afgjøre Fordelingen paa Partierne, idet enhver af disse Kvotienter giver sit Parti en Repræsentant — saa faar man nedenstaaende Udfald, saaledes opstillet:

Deles	A.	B.	Repræsentanter*)
med 1	151	112	A 1
— 2	75	56	B 1
— 3	50		A 2
— 4			B 2

Da Partierne A. og B. hver skal have 2 Repræsentanter, ligesom ved sidste almindelige Valg, og Forholdet mellem Partierne altsaa endnu er uforandret, erklæres Partiet B.s Kandidat for valgt.

Den sidste Kvotient, som kommer til Anvendelse — her: 56 — kaldes „Fordelingstallet.“ Divideres dette ind i Stemmetallene 151 (A) og 112 (B), udtrykke Kvotienterne (med Bortkastelse af mulige Brøker): henholdsvis 2 (A) og 2 (B), hvor mange Repræsentanter der tilkommer hvert Parti forholdsvis. Men denne Beregning er overflødig, naar ovenstaaende Opstilling bruges til at opgjøre Valgets Udfald.

2.

Den af Partiet A. opstillede Kandidat faar 166, den af B. 97 Stemmer:

Deles	A.	B.	Repræsentanter*)
med 1	166	97	A 1
— 2	83	48	B 1
— 3	55		A 2
— 4			A 3

Da Partiet A. skal have 3, men B. kun 1 Repræsentant, har Partiernes Styrkeforhold — der ved sidste Valg var som 2:2 — forandret sig til Fordel for A. Altsaa erklæres i dette Tilfælde Partiet A.s Kandidat for valgt.

„Fordelingstallet“ (den sidst anvendte Kvotient) er i dette Tilfælde 55, som divideret ind i 166 (A) og 97 (B) giver Partierne A. og B. henholdsvis 3 og 1 Repræsentant, efter det rette indbyrdes Forhold imellem dem.

¹⁾ Nu Professor ved Universitetet i Gent (Gand).