

(Færden Nr. 18).

Stemmetællingen foregaar saaledes, at Repræsentantpladserne først fordeles mellem de forskellige foreliggende Lister efter følgende Regler. Efter at de paa hver Kandidat afgivne Stemmer — Kandidatens Stemmetal — ere optalte, sammen-tælles de paa hver officiel Liste afgivne Stemmer („Listens Stemmetal“). Stemmer paa Navne uden for Listerne sammenlægges for hver Kandidat og udgøre for den paagældende baade hans Stemmetal og hans Liste-Stemmetal. Summen af de ved Valget afgivne Stemmer divideres nu med Repræsentanternes Antal + 1. Med Kvotientens hele Tal + 1 divideres saa hver Listes Stemmetal. Listen faar da saa mange Repræsentanter, som det hele Tal af den herved fremkomne Kvotient. De herved endnu ikke fordelte Repræsentanter tilfalde den eller de Lister, der give størst Kvotient, naar hver Listes Stemmetal divideres med Antallet af Listens Repræsentantpladser + 1 (eller eventuelt + 2 osv.). De fremkomne Kvotienter nummeres efter Størrelsen, og Repræsentantpladserne fordeles efter Nummerfølge. Divisionen fortsættes, indtil det har vist sig, at en følgende Kvotientrække ikke indeholder større Kvotienter end den Kvotient fra en foregaaende Række, efter hvilken Fordeling har fundet Sted; denne Kvotient benævnes Delingstallet. Inden for hver Liste fordeles dens Repræsentanter efter Stemmetallet. Har Listen flere Pladser at besætte, end den indeholder Navne, fordeles de overskydende Pladser blandt de andre Lister.

Et lignende Antal af Listens øvrige Kandidater udtages paa samme Maade som Suppleanter.

Eksempel:

Til et Valg af 12 Repræsentanter forudsættes afgivet 420 Stemmesedler med tilsammen 5,040 Stemmer. 5,040 divideres da med $12 + 1$, hvorved som helt Tal udkommer 387.

Der forudsættes nu at være tre officielle Valglister A., B. og C. med Stemmetallene henholdsvis 2,425, 1,910 og 447, desuden en Del Blandingslister og „vilde“ Stemmesedler, hvorved der fremkommer 230 Stemmer paa en Kandidat uden for de officielle Lister og 28 spredte Stemmer.

Dividerede med $387 + 1$ give Liste A., B. og C. henholdsvis 6, 4 og 1. Der bliver altsaa 1 Plads tilbage.

Til Fordeling af denne divideres A.s Stemmetal 2,425 med $6 + 1$, B.s Stemmetal 1,910 med $4 + 1$ og C.s Stemmetal 447 med $1 + 1$ og den „vilde“ Kandidats Stemmetal 230 med $0 + 1$. Kvotienterne blive herefter 346, 382, 223 og 230, altsaa henholdsvis Nr. 2, 1, 4 og 3. Pladsen tilfalder herefter Liste B. Havde der i Stedet for 1 været 3 Pladser at fordele, vilde en ny Division have givet 303, 318, 149 og 115. A. havde da faaet 1, B. i alt 2 Pladser, 318 var blevet Delingstallet, da den følgende Division giver Tallene 269, 272, 111 og 76.