

Bilag 2.

Hvis Enighed ikke kan opnaas om, hvilke 3 Nævninger der skal danne det snævrere Udvalg, foretages Afstemning herom paa følgende Maade:

1. Nævningernes Formand omdeler Stemmesedler, hvorpaa Nævningerne skriver Navnene paa de 3 Nævninger, de ønsker valgt til Udvalget. Navnene skrives i Linier under hinanden. En Stemmeseddel er dog gyldig, selv om der kun er anført eet eller to Navne paa den.
2. Naar Formanden har modtaget de udfyldte Stemmesedler, nedlægger han disse i en Æske, blander dem, udtager dem en for en og oplæser det øverste paa hver Stemmeseddel anførte Navn. To af Nævningerne opnoterer de oplæste Navne. Naar samme Navn er fremkommet 4 Gange, erklæres vedkommende Nævning for valgt til Medlem af Udvalget. Derefter fortsættes med Oplæsningen, idet Navnet paa den allerede valgte udstreges paa senere oplæste Stemmesedler, og næste Navn paa disse oplæses. Fremkommer et Navn atter 4 Gange, erklæres vedkommende for valgt. Og saaledes fremdeles.
3. Naar alle Stemmesedler er oplæst, uden at det er opnaaet at faa alle 3 Udvalgsmedlemmer valgt, erklæres de Personer, hvis Navne er fremkommet 3 Gange, for valgte til Udvalget. Hvis Stemmesedlerne fordeler sig saaledes, at 4 Personer hver har faaet 3 Stemmer, afgøres det ved Lodtrækning, der foretages af Formanden, hvilke 3 af de 4 Personer der skal erklæres for valgte.
4. Opnaas det ikke paa denne Maade at faa alle Medlemmer af Udvalget valgt, fremtages samtlige Stemmesedler paa ny. Navne paa allerede valgte udstreges paa Stemmesedlerne, og det optælles, hvor mange Gange hvert af de øvrige paa Stemmesedlerne anførte Navne forekommer. De Personer, hvis Navne forekommer flest Gange, erklæres derpaa for valgte til Medlemmer af Udvalget. I Tilfælde af Stemmelighed gøres Lodtrækning Udslaget.

Det er altid forbundet med Vanskeligheder at ordne et Valg, hvor der kun er faa stemmegivende. Den her valgte Metode er den gamle, oprindelige Andræske Metode.

Følgende Punkter er det værd at bemærke:

1. Hvis blot 1 faar 4 Stemmer, kan de øvrige Stemmesedler (mest koncentreret) kun fordele sig 3, 3 og 2.
2. Hvis ingen faar 4 Stemmer, er der Mulighed for, at Stemmerne fordeler sig 3—3—3—3. I saa Tilfælde kan kun Lodtrækning eller ny Afstemning afgøre Valget. Kombinationen 3—3—3—3 forekommer — rent abstrakt set — 1 Gang i 1520 Tilfælde (d. v. s. tager De 12 Personer, anbringer dem i Enecelle og giver dem en Liste med 12 karakterløse Navne og beder dem skrive 1 af disse paa en Seddel, er Sandsynligheden for, at en Optælling vil give Resultatet 3—3—3—3, kun $\frac{1}{1520}$). — Da man kan gaa ud fra, at nogle Nævninger kender hinanden, og at de taler sammen om Tingene, bliver Sandsynligheden større, men den kan ikke udregnes; skønmæssigt kan den sættes til $\frac{1}{350}$.
3. Regelen under 4) er Pluralitetsvalg og er sat som en Trusel. Kan Nævningen ikke samle sig om enkelte Personer, men stemmer spredt med 1 eller 2 Stemmer for hver Kandidat, medens der dog er en mindre Gruppe, der samler sig med 3 eller flere Stemmer for Kandidaterne, er det ikke urimeligt, at denne ogsaa afgør de resterende Valg. Ellers maa der jo Lodtrækning til. — Ræsonnementet er hentet fra Valgloven i 1855.

Vilhelm Elberling.