

samtidig, ved den „subsidiære Stemmegivning“ at erklære, hvorledes de ville stille sig ved ethvert Omvalg, som kan tænkes at komme til at finde Sted mellem disse, idet Valgeregelen er denne, at den Kandidat, der af et Flertal foretrækkes for hver især af de øvrige, er valgt.

Til nærmere Forklaring heraf fremsættes her nogle Eksempler. Det bemærkes, at selv om der kan stemmes paa

mange forskellige Maader, især naar der er et større Antal Kandidater opstillet, saa maa det dog betragtes som givet, at de allerfleste Stemmesedler ville kunne samles i forholdsvis faa Bunker, som hver for sig kun indeholder enslydende Stemmesedler — netop saa mange Bunker, som der er Kandidater. Og det er kun dem, der tages i Betragtning i de efterstaaende Eksempler. Det bemærkes endvidere, at:

800 } betyder, at der er 800 Vælgere, som foretrække A for B og C, og hvis
A }
B } disse 800 Vælgere ikke kunne faa A valgt, foretrække de B for C, dersom
C } der skulde være Omvalg mellem de to.

700 } betyder, at der er 700 Vælgere, som ønske B valgt, men som dernæst
B }
A } foretrække A for C o. s. v.
C }

Tegnet $>$ læses „sejrer over“, og $<$ læses „taber overfor“.

Eks. 1.

800	700	600
A	B	C
B	A	B
C	C	A

$$A < B = 800 < 1,300 (700 + 600).$$

$$B > C = 1,500 (800 + 700) > 600.$$

B har saaledes i Særvalg sejret over baade A og C og er valgt.

Eks. 2.

1,000	600	580
A	B	C
C	C	A
B	A	B

$$A > B = 1,580 > 600.$$

$$A < C = 1,000 < 1,180.$$

$$C > B = 1,580 > 600.$$

A sejrer over B, men C sejrer over baade A og B og er valgt.

Eks. 3.

1,400	1,100	500	300
A	B	C	D
D	C	B	A
B	A	A	B
C	D	D	C

$$A > B = 1,700 (1,400 + 300) > 1,600 (1,100 + 500).$$

$$A > C = 1,700 > 1,600.$$

$$A > D = 3,000 (1,400 + 1,100 + 500) > 300.$$