

Det kan i denne forbindelse nævnes, at samtlige 25 amtsråds kredse anvendte stemmesedler med kandidatnavnene. Til amtsrådsvalget i 1962 blev der i Københavns amt benyttet stemmesedler uden kandidatnavne; som følge heraf var kun 3,7 pct. af de afgivne gyldige stemmer personlige.

### Spørgsmål 3:

Er det muligt at oplyse fordelingstallets størrelse i et af de større amter?

### Svar:

Da der hidtil ikke har været afholdt amtsrådsvalg i købstæderne, må der ved besvarelsen gås ud fra stemmetallene fra folketingsvalget i januar 1968. Det må derfor forudsættes, at der i de pågældende amter kun opstilles én liste for hvert parti, og at de partier, som deltog i folketingsvalget, også stiller op til amtsrådsvalgene. Det forudsættes tillige, at der ikke indgås valgforbund mellem de forskellige partiers kandidatlistes.

#### Eksempel: den østjyske amtskommune.

Til det nye amtsråd skal vælges 31 medlemmer.

Ved folketingsvalget opnåede partierne i det område, der udgøres af den kommende østjyske amtskommune, følgende resultater: Liste A 111.752 stemmer svarende til 12 mandater i det nye amtsråd, liste B 42.518 (4 mandater), liste C 61.251 (7 mandater), liste D 52.742 (6 mandater) og liste F 17.703 (2 mandater). Samtlige øvrige opstillede partilister opnåede for små stemmetal til, at de ville kunne repræsenteres i amtsrådet.

Fordelingstallet bliver herefter:

Liste A:

$$\frac{111.752}{12+1} = 8.598; \frac{1}{4} \text{ heraf } 2.149\frac{1}{2}.$$

Fordelingstal 1966: 3.443 ( $\frac{1}{2}$ : 1.721 $\frac{1}{2}$ ).

Liste B:

$$\frac{42.518}{4+1} = 8.504; \frac{1}{4} \text{ heraf } 2.126.$$

1966: ingen valgt.

Liste C:

$$\frac{61.251}{7+1} = 7.632; \frac{1}{4} \text{ heraf } 1.908.$$

Fordelingstal 1966: C<sub>1</sub> 2.839 ( $\frac{1}{2}$ : 1.419 $\frac{1}{2}$ )  
C<sub>2</sub> 2.334 ( $\frac{1}{2}$ : 1.167)  
C<sub>3</sub> ingen valgt.

Liste D:

$$\frac{52.742}{6+1} = 7.535; \frac{1}{4} \text{ heraf } 1.882\frac{1}{4}.$$

Fordelingstal 1966: D<sub>1</sub> ingen valgt.  
D<sub>2</sub> 1.723 ( $\frac{1}{2}$ : 861 $\frac{1}{2}$ )  
D<sub>3</sub> 1.560 ( $\frac{1}{2}$ : 780)

Liste F:

$$\frac{17.703}{2+1} = 5.902; \frac{1}{4} \text{ heraf } 1.475\frac{1}{2}.$$

1966: ingen valgt.

Det bemærkes, at de for 1966 anførte fordelingstal er fordelingstallene for Århus amt. I Skanderborg amt var fordelingstallene:

A<sub>1</sub> 1.790 ( $\frac{1}{2}$  895)  
A<sub>2</sub> 1.422 ( $\frac{1}{2}$  711)  
A<sub>3</sub> Ingen valgt.  
B<sub>1</sub> 811 ( $\frac{1}{2}$  405 $\frac{1}{2}$ )  
B<sub>2</sub> Ingen valgt.  
B<sub>3</sub> Ingen valgt.  
C<sub>1</sub> Ingen valgt.  
C<sub>2</sub> Ingen valgt.  
C<sub>3</sub> 903 ( $\frac{1}{2}$  451 $\frac{1}{2}$ )  
D<sub>1</sub> 2.071 ( $\frac{1}{2}$  1.035 $\frac{1}{2}$ )  
D<sub>2</sub> 1.541 ( $\frac{1}{2}$  770 $\frac{1}{2}$ )  
D<sub>3</sub> 1.558 ( $\frac{1}{2}$  779)

I Randers amt var fordelingstallene:

A 3.229 ( $\frac{1}{2}$  1.614 $\frac{1}{2}$ )  
C<sub>1</sub> 2.656 ( $\frac{1}{2}$  1.328)  
C<sub>2</sub> 1.923 ( $\frac{1}{2}$  961 $\frac{1}{2}$ )  
D 3.203 ( $\frac{1}{2}$  1.601 $\frac{1}{2}$ )  
L 1.697 ( $\frac{1}{2}$  848 $\frac{1}{2}$ )