

4

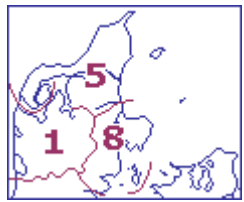
EN OMLØBS-AVIS nr 36
 FRA BO NEUMANN årg 6
 a4 nr 15, 4/12 2007



Det 12te: De kalkulerede selvmord



Loppen og Professoren



Fradragsmandater

Kanonvalg til Lene!

Den redelige valgopgørelse

FØRST FORDELINGEN AF MANDATER I FOLKETINGET, se pkt 5

	A1	A2	A3	A4	B5	B6	B7	C8	C9	C10				
A	97.903	85.821	57.861	9.888	134.280	83.395	101.557	127.432	74.664	108.236				
B	35.858	17.075	2	Tabel 0: De 8 ft-valgte partiers stemmetal i landets 10 kredse							01	24.921	12.776	14.406
C	40.811	40.897	3								55	40.068	24.917	49.483
F	84.843	41.235	3								84	61.496	30.642	37.977
O	42.906	45.440	35.252	3.361	88.140	45.843	69.762	56.218	42.357	50.253				
V	55.311	60.395	78.834	7.350	146.300	66.198	153.688	125.074	121.292	94.030				
Y	17.223	10.294	12.107	617	14.401	7.476	8.481	13.389	6.725	6.582				
Ø	26.963	7.832	5.612	541	8.316	5.446	6.326	9.887	2.677	4.082				
Σ	401.818	308.989	278.506	27.391	524.321	308.395	439.854	458.485	316.050	365.049				

SÅ FORDELINGEN AF MANDATER PÅ LANDETS KREDSE, se pkt 5

401.818	308.989	278.506	27.391	524.321	308.395	439.854	458.485	316.050	365.049
-30.723	-14.147	-6.269							
			675	788	-4.801	19.869	-2.840	23.753	13.695
371.095	294.842	272.237	28.066	525.109	303.594	459.723	455.645	339.803	378.744

Metoden

5-PKTBeregningen

1	2	3	4	5
st-tal	x	+rest	↑	X
881.037	44	18.924	1	45
177.161	9	920		9
359.404	18	6.721		18
450.975	23	325		23
479.532	24	9.289	1	25
908.472	46	7.172		46
97.295	4	18.921	1	5
74.982	3	16.202	1	4
Σ=V	Σx	R	ΣX	

Σ=V 3 mandater føres fra tæt - til +58.780 tyndtbefolkede Σ=V egne, ihtht grlov

NATURLIGE TALS METODE

Mens vi venter på at kanonen skal blive afkølet, kunne vi måske lige snige os til at kigge lidt på valgresultatet? Med den nye valglov ser 1 kredsmandat sådan ud:

Nord-sjællands storkreds						
	2007		2005		2001	
	st%	k-m	st%	k-m	st%	k-m
A	20,7	2	19,8	2	24,1	3
B	7,1	1	11,9	1	6,7	
C	13,8	1	13,8	2	10,5	1
F	10,8	1	5,4		6,6	
O	12,6	1	13,1	1	11,1	1
V	28,2	4	32,9	4	37,0	5
Y	4,3				2,0	
Σ		10		10		10

Venstre får 4 ud af 10 kredsmandater for 28 ud af 100 stemmer, en fri billet til folketinget til den nye formand derinde; værsø! for den var ventet: Indenrigsministeriet testede jo den nye valglov på de gamle valg - og 2001-valget viste vejen: 5 ud af 10 for 37 ud af 100! Men hvem betaler fribilletten ... se:

Kreds	stemmer	tillægs-mand
Nord-sj	280.000	5
Omegn	311.000	4
Københ	404.000	2

5 tillægsmandater til 280.000 stemmer og 3 færre til 124.000 flere, dvs: København betaler fribilletten ... men hvem:

2 tm til V	Nord-sj	Omegn	Københ
stemmer	78.834	60.395	55.311
div m 1	km 1	km 1	km 1
div m 4	km 2	km 2	km 2
div m 7	km 3	8.628	7.902
div m 10	7.883	6.040	5.531

Uden fribilletten - det 4de km i Nord-sj - ville der være 2 tm at fordele på de 3 kredse, dvs nok til både 8.628 og 7.902.

Men da Nord-sj nu fik 4 km, er der kun 1 tm at fordele. Det får 8.628, og så er 7.883 > 7.902 ... ik? og nr 3 i Kbh, Marion Pedersen fribillettens glade giver!

Uden dette nye O-trick, d'Hondts fordelingsmetode ville nr 4 i Nord-sj, Thor Pedersen ikke blive valgt. Det vidste man da loven blev lavet, for testen på 2001-valget afslørede præcis det samme ran: D'Hondt sprænger tillægsmandatsystemet og giver Venstre i Nord-sj 1 mandat Valget th følger grundloven og vælgeres stemmer! Metoden er division med naturlige tal, fx 7 : 3 = 2 og en rest på 1

5-PKT

3DJE 5-PUNKT-BEREGNING

41 V

40 A

20 O

19 F

13 C

OG SÅ FORDELINGEN AF MANDATER I KREDSENE, se pkt 2, 3 & 4

51.082	57.630	77.059	7.531	146.520	65.167	160.630	124.299	130.408	97.558				
90.417	81.892	9	Tabel 1: Som tabel 0, men korrigeret ihtht grundlovens krav							45	126.643	80.275	112.297
39.625	43.360	3								13	55.870	45.540	52.138
78.356	39.347	2								64	61.115	32.945	39.402
37.691	39.025	37.797	1.730	44.660	40.583	38.729	39.820	26.790	51.339				
33.116	16.293	19.580	633	20.752	15.312	15.888	24.767	13.736	14.946				
15.906	9.823	11.834	632	14.423	7.360	8.864	13.306	7.230	6.829				
24.901	7.473	5.486	554	8.328	5.361	3.790	9.826	2.878	4.235				
371.095	294.742	272.237	28.066	525.109	303.594	459.723	455.645	339.803	378.744				

2	4	2	3	0	7	3	8	6	6	4			
4	4	2	3	0	7	3	8	6	6	4			
2	2	2	3	0	7	3	8	6	6	4			
3	3	2	3	0	7	3	8	6	6	4			
1	1	1	3	0	7	3	8	6	6	4			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	11	8	0	23	13	19	20	14	15				
11.895	18.443	18.279	7.531	9.365	6.387	3.883	6.738	12.847	19.184				
12.043	3.518	1	Tabel 3-PR: De 8 valgte partiers reststemmer i landets 10 kredse							77	9.082	1.902	14.329
438	4.173	1								33	16.683	6.353	12.951
19.575	160	9.870								2.335	13.351	215	
18.097	19.431	18.203	1.730	5.473	1.396	19.135	633	7.196	12.152				
13.523	16.293	19.580	633	1.159	15.312	15.888	5.173	13.736	14.946				
15.906	9.823	11.834	632	14.423	7.360	8.864	13.306	7.230	6.829				
5.308	7.473	5.486	554	8.328	5.361	3.790	9.826	2.878	4.235				
-5	-4	-6	-2	-4	-3	-4	-3	-4	-3				
5	4	6	2	4	3	4	3	4	3				
19	15	14	2	27	16	23	23	17	19				

11.895	18.443	18.279	1	9.365	6.387	3.883	6.738	12.847	19.184
12.043	3.518	17.372	2	16.921	3.723	8.177	9.082	1.902	14.329
438	4.173	14.865		9.899	5.942	14.133	16.683	6.353	12.951
19.575	160	9.870		8.891	3.398	13.578	2.335	13.351	215
18.097	19.431	18.203		5.473	1.396	19.135	633	7.196	12.152
13.523	16.293	11		1.159	15.312	15.888	5.173	13.736	14.946
6	10	9		7			8		
	5			4			3		
-4	-2	-4	OK	-2	-3	-4	-1	-3	-4

11.895	16	18.279		9.365	6.387	3.883	6.738	12.847	14
12.043	17.372			16.921	3.723	8.177	9.082	1.902	14.329
438	14.865			9.899	5.942	14.133	16.683	6.353	12.951
12	9.870			8.891	3.398	13.578	2.335	13.351	215
18.097	13	17		5.473	1.396	15	633	7.196	12.152
13.523				1.159	15.312	15.888	5.173	13.736	14.946
-3	OK	-3	OK	-2	-3	-3	-1	-3	-3

Σ2	14	11	8	0	23	13	19	20	14	15
41 V	11.895		18.279		9.365	6.387		12.847		
40 A	12.043				16.921	3.723		1.902		
20 O	438				9.899	5.942		6.353		
19 F			9.870		8.891	3.398				
13 C										
3 B										
0 Y										
1 Ø										
pkt 4	5	4	6	2	4	3	4	3	3	4
pkt 5 X	19	15	14	2	27	16	23	23	17	19

I tabel 1 er partirækkefølgen ændret: Nu står det største først! Og de 58.780 stemmer til de 3 (ihtht grundlovens § 31) omfordelte mandater er fordelt på partierne i hver kreds.

Σ=V	ΣZ		↑	4	X
41		Skemaet tv:		5	46
40		Metodens		5	45
20		pkt 2 gav 137		5	25
19		hele mandater		4	23
13		ter + 80 rest-		5	18
3		stemmetal i		6	9
0		kredse.		5	5
1				3	4
137					

Så er der 175-137 = 38 restmandater blandt de 80 reststemmetal i kredsene

NED-TÆLLER	-38
Pkt 4 = pkt 5 - ΣZ	38
Pkt 5 fandt vi først	175
Yngel-pleien	-4
Først får de små kredse og partier deres resterende mandater	-4
	-5
	-4
	-5
	-5
	OK
	OK
NED-TÆLLER	-27

Mandatrusen	-2
Så er det størst får først for resten, efter reststemmetal.	-4
	-5
	-3