

2005 på trods af, at det pågældende parti har fået under halvdelen af de afgivne stemmer. Dette var således tilfældet i følgende ni kommuner: Frederiksberg, Gentofte, Gribskov, Hillerød, Horsens, Næstved, Rudersdal, Tønder og Varde. Efter anmodning fra MF Poul Nødgaard har Indenrigsministeriet foretaget en

beregning af, hvorledes mandatfordelingen i disse kommuner ville have set ud, hvis største brøks metode var blevet anvendt i stedet for d'Hondts fordelingsmetode. Alle nedenstående tabeller stammer fra indenrigsministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 2070 af 9. februar 2007.

Frederiksberg			
Listebetegnelse	Bogstavbetegnelse	d'Hondts metode	Største brøks metode
Socialdemokratiet	A	5	4
Det Radikale Venstre	B	2	2
Det Konservative Folkeparti	C	13	11
Retsforbundet	E	0	0
Socialistisk Folkeparti	F	2	3
Kristendemokraterne	K	0	0
Minoritetspartiet	M	0	0
Dansk Folkeparti	O	0	1
Venstre, Danmarks Liberale Parti	V	1	2
Enhedslisten – De Rød-Grønne	Ø	2	2
I alt		25	25

Der er indgået valgforbund mellem B, C, K, O og V samt mellem A, F, M og Ø.

Ud fra ovenstående tabel ses, at brugen af største brøks metode ville føre til følgende mandatforskydninger i Frederiksberg Kommune: Socialdemokratiet og De Konservative ville tabe henholdsvis 1 og 2 mandater. Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti

og Venstre ville hver vinde 1 mandat. De Konservative ville endvidere miste det absolutte flertal. Partiet fik 45,7 pct. af det samlede antal stemmer, men opnåede 13 af de 25 mandater, svarende til  $(13/25 \times 100)$  52 pct. af det samlede antal mandater.

Gentofte			
Listebetegnelse	Bogstavbetegnelse	d'Hondts metode	Største brøks metode
Socialdemokratiet	A	2	2
Det Radikale Venstre	B	2	2
Det Konservative Folkeparti	C	9	8
Socialistisk Folkeparti	F	1	1
Kristendemokraterne	K	0	0
Dansk Folkeparti	O	0	1
Gentofte listen	T	1	1
Venstre, Danmarks Liberale Parti	V	2	2
Enhedslisten – De Rød-Grønne	Ø	0	0
I alt		17	17

Der er indgået valgforbund mellem C, K, O og V samt mellem A, B, F, T og Ø.

Det ses, at den eneste mandatforskydning mellem partierne er, at De Konservative ville miste 1 mandat til Dansk Folkeparti. Ved valget fik De Konservative 47,8 pct. af stemmerne, men opnåede  $(9/17 \times 100)$  53

pct. af mandaterne. Ved brugen af d'Hondts fordelingsmetode gav det partiet 9 ud af 17 pladser i byrådet, og dermed absolut flertal. Ved brug af største brøks metode ville partiet have mistet dette flertal og