

## Bemærkninger til forslaget

Forslagsstillerne ønsker, at mandatfordelingsmetoden ved kommunale og regionale valg ændres, således at man ved disse valg benytter samme metode som ved valg til Folketinget. Den nuværende fordelingsmetode ved lokalvalg, d'Hondts metode, har en tendens til at favorisere de største partier på bekostning af de mindre partier og lister, der stiller op ved valgene. Ved valg til Folketinget fordeles mandatene efter den største brøks metode. Ved d'Hondts metode fordeles mandatene et efter et. Ved største brøks metode fordeles mandater efter, hvor mange stemmer partierne har fået. De nærmere regler vedrørende opgørelse af stemmer i forbindelse med folketingsvalg fremgår af bekendtgørelse af lov om valg til Folketinget, LBK nr. 1292 af 8. december 2006. Reglerne for mandatfordelingen ved lokalvalg fremgår af bekendtgørelse af lov om kommunale og regionale valg, LBK nr. 1293 af 8. december 2006. Formålet med forslaget er således i videst muligt omfang at opnå fuld forholdsmæssig repræsentation i forbindelse med lokalvalg, således at

intet parti, liste eller valgforbund opnår flere mandater end det antal, stemmetallet berettiger til.

### Største brøk

Eksempel på fordeling af mandater efter største brøks metode: Hvis der skal fordeles 11 mandater og der skal 10 stemmer til et mandat og tre partier (A, B og C) har fået henholdsvis 90, 12 og 8 stemmer, fordeles de første 10 mandater med 9 til A og 1 mandat til B. Tilbage er 1 mandat, som tildeles C, fordi parti C med 8 stemmer har den største brøk (se tabel 1) og dermed er tættere på det resterende mandat end parti B, som kun har 2 stemmer tilovers og parti A, der slet ikke har nogen. Metoden kaldes største brøks metode, fordi man fordeles mandatene ved at dividere partiernes stemmetal med det antal stemmer, der skal til for at få et mandat. Det parti, der har den største brøk, når de hele mandater er fordelt, får det ekstra mandat. I dette eksempel var det parti C.

Tabel 1

Parti	Mandatfordeling uafrundet – største brøks metode	Mandatfordeling – største brøks metode	Mandatfordeling – d'Hondts metode
A	$90/10 = 9,0$	9	10
B	$12/10 = 1,2$	1	1
C	$8/10 = 0,8$	1	0

### d'Hondts metode

d'Hondts metode har været anvendt ved kommunalvalg siden 1909. Den anvendes endvidere ved regionsrådsvalg, europaparlamentsvalg og menighedsrådsvalg. Tidligere blev den også anvendt ved amtsrådsvalg. Eksempel på fordeling af mandater efter d'Hondts metode: Ved denne metode fordeles mandatene et efter et. Det første mandat går til partiet med det højeste stemmetal. I ovenstående tilfælde er det parti A. Inden man fordeles næste mandat, deler man A's stemmetal med 2 ( $90/2 = 45$ ). Med 45 stemmer får A også det andet mandat. Det tredje mandat går også til A ( $90/3 = 30$ ). Det gør også det fjerde ( $90/4 = 22,5$ ),

det femte ( $90/5 = 18$ ), det sjette ( $90/6 = 15$ ) og det syvende ( $90/7 = 12,9$ ). Med 12 stemmer får parti B det ottende mandat ( $12/1 = 12$ ). Det niende mandat går til A ( $90/8 = 11,25$ ). Det gør det tiende og det ellefte mandat også ( $90/9 = 10$ ) og ( $90/10 = 9$ ). Havde der været flere mandater, havde A også fået det tolvte mandat ( $90/11 = 8,18$ ). Parti C ville først have fået et eventuelt trettende mandat ( $8/1 = 8$ ).

### Kommunalvalget 2005

Brugen af d'Hondts fordelingsmetode har medført, at ét parti har sikret sig absolut flertal flere steder i landet i forbindelse med kommunalvalget i november