

Kredsmandaternes fordeling på stor- og amtskredse (§ 17).

	1) Folketal 1950	2) Vælgertal 1950	3) 25 gange areal i km ²	Sum af 1), 2) og 3)	135 kreds- mandater fordelt i forhold til folketal, vælgertal og areal
Søndre storkreds.....	224 210	145 207	639	370 056	6,37 = 6
Østre —	380 637	243 599	850	625 086	10,77 = 11
Vestre —	276 913	178 987	596	456 496	7,86 = 8
Ialt Hovedstaden...	887 098*)	567 793	2 085	1 456 976*)	25,00 = 25
Københavns amtskreds.....	390 382	225 277	29 178	644 837	10,97 = 11
Frederiksborg —	148 480	86 363	33 978	268 821	4,58 = 5
Holbæk —	125 377	73 921	43 415	242 713	4,13 = 4
Sorø —	125 884	74 180	36 955	237 019	4,03 = 4
Præstø —	122 955	73 599	42 318	238 872	4,07 = 4
Bornholms —	48 134	28 507	14 689	91 330	1,55 = 2
Maribo —	135 337	81 605	44 934	261 876	4,46 = 4
Odense —	245 864	144 380	45 390	435 634	7,41 = 7
Svendborg —	149 671	90 481	41 666	281 818	4,80 = 5
Ialt Øerne...	1 492 084	878 313	332 523	2 702 920	46,00 = 46
Hjørring amtskreds.....	168 218	94 381	70 601	333 200	5,75 = 6
Thisted —	88 091	49 891	44 387	182 369	3,15 = 3
Aalborg —	226 866	127 309	73 888	428 063	7,38 = 7
Viborg —	152 240	85 523	74 318	312 081	5,38 = 5
Randers —	167 336	94 345	61 640	323 321	5,58 = 6
Aarhus —	198 267	116 410	20 115	334 792	5,77 = 6
Skanderborg —	134 133	78 109	42 982	255 224	4,40 = 4
Vejle —	208 341	119 183	61 636	389 160	6,71 = 7
Ringkøbing —	190 214	102 782	118 430	411 426	7,10 = 7
Ribe —	163 220	89 055	73 735	326 010	5,62 = 6
Haderslev m. fl. —	205 167	113 024	97 050	415 241	7,16 = 7
Ialt Jylland...	1 902 093	1 070 012	738 782	3 710 887	64,00 = 64
Hele landet...	4 281 275	2 516 118	1 073 390	7 870 783	135,00 = 135

*) Heri medregnet 5 338 personer uden fast bopæl.

Hermed er det fastlagt, hvor mange kredsmandater der skal vælges i hver stor- og amtskreds.

Fordelingen af kredsmandaterne på partierne (§ 42).

Medens den hidtidige valglov ved fordelingen af kredsmandaterne på partierne har anvendt D'Hondts fordelingsregel med divisorerne: 1—2—3— o. s. v., foreskriver den nye valglov anvendelse af divisorerne: 1,4—3—5—7— o. s. v. Følgende eksempel giver en belysning af den gamle og den nye metode.