

## Bilag 2.

efter objektive kriterier og med et udligningsniveau på 40 pct., henholdsvis 50 pct.

4.		5.		6.		7.		8.	
udligningsordning						Nettovirkning på den amtskommunale indkomstskat, opgjort kommunevis, ved en amtskommunal udligningsordning med 50 pct. udligningsniveau		Samlet beløbsmæssig ændring (kol. 6 + kol. 7)	
Forskel (kol. 2 ÷ kol. 3)		Nettotilskud		Beløbsmæssig ændring efter ophævelse af de 3 lokale udligningsordninger og etablering af kommunal udligningsordning (kol. 1 + kol. 5)		1.000 kr.		1.000 kr.	
		1.000 kr.		1.000 kr.		1.000 kr.		1.000 kr.	
÷ 1,13		÷ 13.920		÷ 53.492		42.537		÷ 10.955	
÷ 1,21		÷ 14.905		÷ 6.112		2.648		÷ 3.464	
÷ 2,34		÷ 28.825		÷ 59.604		45.185		÷ 14.419	
1,09		13.427		6.526		÷ 2.954		3.572	
0,53		6.529		5.365		÷ 2.075		3.290	
0		—		184		÷ 321		÷ 137	
÷ 3,23		÷ 39.789		÷ 14.506		÷ 9.788		÷ 24.294	
0		—		1.192		÷ 5.031		÷ 3.839	
÷ 0,14		÷ 1.725		÷ 1.524		÷ 1.949		÷ 3.473	
0,12		1.478		1.688		÷ 1.609		79	
0,89		10.964		6.662		÷ 1.417		5.245	
0,15		1.848		2.458		÷ 2.888		÷ 430	
0,41		5.051		5.141		÷ 1.989		3.152	
0,08		985		985		÷ 209		776	
÷ 0,96		÷ 11.826		÷ 5.142		÷ 5.528		÷ 10.670	
0,13		1.601		2.056		÷ 2.918		÷ 862	
0,02		246		246		÷ 119		127	
÷ 0,04		÷ 493		÷ 391		÷ 435		÷ 826	
÷ 0,91		÷ 11.210		÷ 6.322		÷ 3.405		÷ 9.727	
0,06		739		739		÷ 303		436	
0,10		1.232		2.134		÷ 2.921		÷ 787	
0,14		1.725		1.775		÷ 564		1.211	
0,12		1.478		1.553		÷ 1.140		413	
÷ 1,44		÷ 17.740		10.819		÷ 47.563		÷ 36.744	
÷ 3,78		÷ 46.565		÷ 48.785		÷ 2.378		÷ 51.163	
0,20		2.464		2.464		÷ 163		2.301	
÷ 0,10		÷ 1.232		÷ 766		÷ 263		÷ 1.029	
0,05		616		728		÷ 122		606	
0,03		370		370		÷ 148		222	
0,19		2.341		2.341		÷ 123		2.218	
0,08		985		985		÷ 137		848	
0,11		1.355		1.355		÷ 105		1.250	
0,15		1.848		1.848		÷ 108		1.740	
0,24		2.957		2.957		÷ 530		2.427	
0,14		1.725		1.725		÷ 314		1.411	
0,06		739		739		÷ 53		686	
÷ 0,39		÷ 4.804		÷ 3.162		÷ 319		÷ 3.481	
0,08		985		985		÷ 52		933	
0,03		370		370		÷ 61		309	
0,06		739		739		÷ 40		699	
0,08		985		985		÷ 33		952	
0,10		1.232		1.232		÷ 43		1.189	
0,19		2.341		2.341		÷ 79		2.262	
0,29		3.572		3.572		÷ 64		3.508	
1,59		19.588		21.808		÷ 2.757		19.051	