

**Konsekvensberegning for samgift pensionistægtepar ved ny skattereform
beregningen er udført i faste priser**

Alternativ: ekstraintægt = 20.000 kr. hus = 525.000 kr. Københavns Kommune (31,57 pct.).

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Ejendomsvurdering	525.000	525.000	525.000	525.00	525.000	525.000	525.000
Indtægter							
Grundbeløb	94.092	86.256	85.186	84.100	83.108	83.108	83.108
Pensionstillæg	24.192	37.896	37.426	36.949	36.513	36.513	36.513
Folkepension	118.284	124.152	122.613	121.048	119.620	119.620	119.620
Ekstraintægter	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
Nettorenter	-30.000	-30.000	-30.000	-30.000	-30.000	-30.000	-30.000
Bruttoindkomst	108.284	114.152	112.613	111.048	109.621	109.621	109.621
Skattegrundlag							
Personlig indkomst M	69.142	72.076	71.306	70.524	69.810	69.810	69.810
Kapitalindkomst M	-23.700	-23.700	-23.700	-23.700	-23.700	-23.700	-23.700
Skattepligtig indkomst M	40.368	45.376	44.605	43.824	43.110	43.110	43.110
Personlig indkomst K	69.142	72.076	71.306	70.524	69.810	69.810	69.810
Kapitalindkomst K	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Skattepligtig indkomst K	64.068	69.076	68.306	67.524	66.810	66.810	66.810
Kapitalindkomst K	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Skatteberegning							
Kommuneskat M	2.432	5.328	5.085	4.838	4.613	4.613	2.510
Bundskat M	1.709	2.447	2.094	1.839	1.461	1.169	1.169
6 pct.-skat M	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mellemskat M	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Topskat M	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Skat M	4.161	7.775	7.179	6.677	6.074	5.781	5.781
Kommuneskat K	9.934	12.810	12.567	12.320	12.095	12.095	12.095
Bundskat K	6.923	5.884	5.175	4.683	3.831	3.065	3.065
6 pct.-skat K	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Mellemskat K	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Topskat K	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Skat K	16.857	18.693	17.742	17.003	15.926	15.159	15.159
Skat i alt	21.019	26.468	24.920	23.680	21.999	20.941	20.941
Rådighedsbeløb	87.266	87.684	87.692	87.369	87.622	88.680	88.680
Ændring	0.000	0.418	0.427	0.103	0.356	1.414	1.414