

Bilag 6.

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

Alternativ: ekstraintægt = 20.000 kr. hus = 525.000 kr. Århus Kommune (30,9 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	129.621
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	44.606	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	2.400	5.215	4.977	4.735	4.515	4.515	4.515
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	4.109	7.662	7.071	6.574	5.976	5.683	5.683
Kommuneskat K	9.724	12.538	12.300	12.058	11.838	11.838	11.838
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	16.646	18.422	17.475	16.741	15.669	14.903	14.903
Skat ialt	20.756	26.083	24.546	23.315	21.645	20.586	20.586
Rådighedsbeløb	87.529	88.069	88.067	87.733	87.976	89.035	89.035
Ændring	0.000	0.540	0.539	0.204	0.448	1.506	1.506