

Tabel c. Beregning af de tre kommuners udgiftsbehovstal.

	Københavns kommune	Herstedernes kommune	Hundested kommune
Folketal	$0,43 \times 35,56 = 15,29$	$0,43 \times 1,34 = 0,58$	$0,43 \times 0,36 = 0,15$
Numerisk befolkningsændring			
1966—1971	$0,10 \times 22,58 = 2,26$	$0,10 \times 7,08 = 0,71$	$0,10 \times 0,25 = 0,03$
Aldersgruppen 0—6 år	$0,07 \times 26,34 = 1,84$	$0,07 \times 2,59 = 0,18$	$0,07 \times 0,40 = 0,03$
— 7—16 år	$0,34 \times 26,08 = 8,87$	$0,34 \times 1,79 = 0,61$	$0,34 \times 0,45 = 0,15$
— 65 år og derover	$0,06 \times 51,52 = 3,09$	$0,06 \times 0,18 = 0,01$	$0,06 \times 0,33 = 0,02$
Udgiftsbehovstal (pct.)	31,35	2,09	0,38

Tabel d. De tre udvalgte kommuners korrigerede beskatningsgrundlag og deres relative andel af det samlede beskatningsgrundlag.

	Københavns kommune	Herstedernes kommune	Hundested kommune	Hele hovedstadsområdet
Korrigeret beskatningsgrundlag, 1.000 kr.	9.840.675	364.671	95.788	30.302.339
Relativ andel af det samlede beskatningsgrundlag (pct.)	32,48	1,20	0,32	100,00

Tabel e. Forskel mellem de tre kommuners udgiftsbehovstal og deres relative andel af beskatningsgrundlaget.

	Københavns kommune	Herstedernes kommune	Hundested kommune
1. Udgiftsbehovstal (tabel c)	31,35	2,09	0,38
2. Andel af beskatningsgrundlag (tabel d)	32,48	1,20	0,32
Forskel (1 ÷ 2)	÷ 1,13	0,89	0,06

Tabel f. Beregning af bidrag og tilskud.

1.000 kr.	Københavns kommune	Herstedernes kommune	Hundested kommune
	$\frac{1,13}{100} \times 3.079.642 \times 0,40$	$\frac{0,89}{100} \times 3.079.642 \times 0,40$	$\frac{0,06}{100} \times 3.079.642 \times$
	= ÷ 13.920	= 10.964	0,40 = 739