

Bilag I

Fastsættelse af tilskudsprocent for private gymnasier m.v. og beregning af takster på finansloven

1. Opgørelse af de amtskommunale udgifter

Udgangspunktet er det kommunale budget- og regnskabssystemets funktion »3.40 Fælles formål« og »3.41 Gymnasieskoler«. Der anvendes nettoudgiften på de to funktioners driftskonti for 1990 (seneste regnskabstal) for alle amtskommuner og København og Frederiksberg kommuner.

2. Opgørelse af elevtal

Elevtallet for 1990 opgøres som $\frac{1}{12}$ af elevtallet pr. 5. september 1989 + $\frac{1}{12}$ af elevtallet pr. 5. september 1990 ifølge Gymnasieafdelingens opgørelse. Det vægtede elevtal i 1990 opgøres som antal gymnasieelever + antal studenterkursister $\times 1,15$ + antal HF-elever $\times 0,95$. Vægtet elevtal i amtskommunale skoler i 1990 = E_{va} , vægtet elevtal i private gymnasier i 1990 = E_{vp} .

3. Fastsættelse af driftstilskud

Det beregnede driftstilskud pr. vægtet elev i de private gymnasier i 1990 inkl. kosttilskud fastsættes som udgiften pr. vægtet elev i de amtskommunale skoler i 1990 gange med en tilskudsprocent, $T_{\%1}$:

Driftstilskud pr. vægtet elev:

$$(1) (C/E_{va}) \times T_{\%1}$$

Den samlede ramme til driftstilskud i 1990 udgør således:

$$(2) E_{vp} \times (C/E_{va}) T_{\%1}$$

Tilskuddene til kostelever udgjorde i 1990 4 pct. af de samlede tilskud. De resterende 96 pct. til driftstilskud foreslås fastholdt, således at driftstilskuddene ikke påvirkes af udviklingen i antallet af kostelever. Kosttaxametret foreslås fastsat som udgiften pr. kostelev i 1990 inkl. opholdsstøtte.

Efter fradrag af tilskud til kostelever resterer der til driftstilskud:

$$(3) E_{vp} \times (C/E_{va}) \times T_{\%1} \times 0,96 =$$

$$(4) E_{vp} \times (C/E_{va}) \times T_{\%2}$$

$$\text{hvor } T_{\%2} = T_{\%1} \times 0,96.$$

4. Fordeling af driftstilskud på taxameter- og skoletilskud

Af beløbet til driftstilskud ekskl. kosttilskud afsættes en procentdel til skoletilskud, som tildeles hver skole uanset størrelse. Resten fordeles som rent taxametertilskud. Er taxameterandelen TA, resterer der i alt til taxametertilskud:

$$(5) TA \times E_{vp} \times (C/E_{va}) \times T_{\%2}$$

og pr. vægtet elev:

$$(6) TA \times (C/E_{va}) \times T_{\%2}$$

Taxametret til gymnasieelever bliver da ovennævnte beløb. For studenterkursister og HF-elever bliver taxametret hhv. 1,15 og 0,95 gange ovennævnte beløb.

5. Fastsættelse af tilskudsprocent

Amtskommunale driftsudgifter regnskab 1990.	1.000 Kr.
---	-----------

Fælles formål	113.449
Gymnasieskoler	2.850.026
I alt	2.963.475

Elevtal 1990	Amtskommunale	Private
Gymnasieelever	54.263	3.445
Studenterkursister	1.094	707
HF'ere	11.451	128
I alt	66.808	4.280
Vægtet	66.399	4.380

Udgift pr. vægtet elev ved amtskommunale skoler:

$$(7) C/E_{va} = 44.631$$

Tilskuddene til kostelever udgjorde i 1990 6,639 mio. kr. De samlede driftstilskud inkl. tilskud til kostelever i udgjorde 163.949.000 mio. kr. Betingelsen om udgiftsneutralitet kan derfor formuleres således, jf. (4):

$$(8) 4.380 \times 44.631 \times T_{\%2} + 6.639.000 = 163.949.000$$

$$(9) T_{\%2} = 0,805$$