

20.42.22. Adgangsgivende kurser*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1989	1990	F	1992	1993	1994
Udgiftsbevilling	-	39,7	39,1	39,1	38,2	37,2
10. Tilskud til uddannelser						
Udgift	-	39,7	39,1	39,1	38,2	37,2
54. Tilskud til anden virksomhed	-	39,7	39,1	39,1	38,2	37,2

I henhold til § 15 i L 232 1987, senest ændret ved L 317 1990, om videregående teknikeruddannelser ydes tilskud til de direkte undervisningsudgifter ved tekniker- og ingeniørforkurser (værkstedskurser). Endvidere ydes tilskud til de direkte undervisningsudgifter ved værkstedsskoler i henhold til § 14 i L 210 1989.

På forslag til lov om tillægsbevilling for 1991 vil der ske overførsel af midler fra § 20.61.10. Fællesudgifter til denne konto, til dækning af undervisningsudgifter til værkstedskursuspladser på de tekniske skoler ud over de i nedenstående oversigt anførte og til § 20.41.01. Fællesudgifter på erhvervsskolerne, til dækning af fællesudgifter på de tekniske skoler i forbindelse med disse ekstra pladser.

Tilskuddet gives som et gennemsnitligt tilskud (takst) pr. årselev. Taksternes størrelse er fastlagt efter de i indledningen til § 20.42. nævnte kriterier. Taksterne fremgår af aktivitetsoversigten.

VÆRKSTEDSSKOLE/-KURSUS

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Elevtilgang.....	2125	2150	1650	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Årselever.....	1173	1137	1011	1024	1020	1020	1020	1020	1020
Lærerårsværk.....	144	150	137	131	130	130	130	130	130
Årselever/lærerårsværk.....	9,3	8,6	8,4	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Undervisningsudgift:									
I alt (1.000 kr.).....	45014	49406	44680	41070	40800	39066	39066	38154	37217
Heraf løn (1.000 kr.).....	34600	37834	33971	32332	32239	30780	30780	30072	29333
Undervisningsudg./årselev (kr.).....	38375	43453	44194	40107	40000	38300	38300	37406	36487

20.42.31. Korte videregående uddannelser m.v.*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1989	1990	F	1992	1993	1994
Udgiftsbevilling	-	278,6	328,8	347,1	360,7	356,6
10. Tilskud til uddannelser						
Udgift	-	278,6	328,8	347,1	360,7	356,6
54. Tilskud til anden virksomhed	-	278,6	328,8	347,1	360,7	356,6