

blev der afsat henholdsvis 17,0, 17,2 og 17,2 mio. kr. (2003-prisniveau) i hvert af årene under § 20.72.41. Træningsskolens arbejdsmarkedsuddannelser.

Som led i udmøntningen af satsreguleringspuljen for 2004 blev der indgået aftale om at afsætte i alt 28,4 mio. kr. (2004-prisniveau) i 2007 til videreførelse af forsøgsordningen i 2007. Heraf blev der afsat 17,6 mio. kr. (2004-prisniveau) under § 20.72.41. Træningsskolens arbejdsmarkedsuddannelser.

Særlige bevillingsbestemmelser

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.12.	Tilskud kan forudbetales.

Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2004	2005	F	2007	2008	2009
Udgiftsbevilling	34,7	37,3	39,0	38,8	23,0	26,5
10. Godtgørelse						
Udgift	33,8	36,1	37,7	37,5	22,3	25,7
52. Tilskud til personer	-	36,1	37,7	37,5	22,3	25,7
54. Tilskud til anden virksomhed ..	33,8	-	-	-	-	-
20. Befordringstilskud						
Udgift	0,9	1,2	1,3	1,3	0,7	0,8
52. Tilskud til personer	-	1,2	1,3	1,3	0,7	0,8
54. Tilskud til anden virksomhed ..	0,9	-	-	-	-	-

Centrale aktivitetsoplysninger:

2006-prisniveau	R 2000	R 2001	R 2002	R 2003	R 2004	B 2005	F 2006	BO 1 2007	BO 2 2008	BO 3 2009
A. Tilskud (mio. kr.)										
1. Godtgørelse	-	38,4	38,2	34,8	35,9	36,9	37,7	37,5	22,3	25,7
2. Befordring ¹	-	0,9	-	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	0,7	0,8
I alt	-	39,3	38,2	36,2	37,2	38,2	39,0	38,8	23,0	26,5
B. Aktivitet (elevdøgn)²										
1. Godtgørelse	-	114.078	112.444	113.331	113.360	100.719	101.287	100.514	59.841	68.925
2. Befordring	-	114.078	112.444	113.331	113.360	100.719	101.287	100.514	59.841	68.925
C. Enhedsomkostninger (kr. pr. døgn)										
1. Godtgørelse	-	314	347	319	329	373	373	373	373	373
2. Befordring	-	8	-	13	12	12	12	12	12	12

1. Grundet fejlkontering er forbrugt i 2002 på underkonto 20. Befordringstilskud på 1,3 mio. kr. konteret på underkonto 10. Godtgørelse.

2. I forbindelse med TAMUs overgang til taxameterstyring anvendes der årselever til beregning af de aktivitetsstyrede taxameterstilskud under § 20.72.41. Træningsskolens arbejdsmarkedsuddannelser. Beregningsmetoden til omregning af elevdøgn til årselever er: antal elevdøgn*(37 timer/7)/1200 timer, således vil 109.000 elevdøgn svare til 480 årselever.