

Specifikation af ændringsforslag:

Mio. kr.	F	2005	2006	2007
Nettoudgiftsbevilling	0,8	-	-	17,6
Udgift	0,8	-	-	17,6
10. Taxametertilskud til uddannelser				
Nettoudgift	0,5	-	-	10,1
Udgift	0,5	-	-	10,1
54. Tilskud til anden virksomhed	0,5	-	-	10,1
20. Taxametertilskud til fællesudgifter				
Nettoudgift	0,1	-	-	2,4
Udgift	0,1	-	-	2,4
54. Tilskud til anden virksomhed	0,1	-	-	2,4
25. Bygningstaxametertilskud				
Nettoudgift	0,2	-	-	3,4
Udgift	0,2	-	-	3,4
54. Tilskud til anden virksomhed	0,2	-	-	3,4
30. Tillægstaxametertilskud				
Nettoudgift	-	-	-	1,7
Udgift	-	-	-	1,7
54. Tilskud til anden virksomhed	-	-	-	1,7

Centrale aktivitetsoplysninger:

2004-prisniveau	R 1998	R 1999	R 2000	R 2001	R 2002	B 2003	F 2004	BO 1 2005	BO 2 2006	BO 3 2007
A. Tilskud (mio. kr.)										
1. Undervisningstilskud	-	-	-	-	35,7	31,0	30,0	28,8	28,8	28,7
2. Fællesudgiftstilskud	-	-	-	-	8,8	7,6	7,3	7,0	7,0	7,0
3. Bygningstilskud	-	-	-	-	11,9	10,3	10,0	9,6	9,6	9,6
4. Tillægstilskud	-	-	-	-	6,3	5,4	5,1	5,0	5,0	5,0
Tilskud i alt¹	-	-	-	-	62,7	54,3	52,4	50,4	50,4	50,3
B. Aktivitet (årselever)²										
1. Undervisningstilskud	-	-	-	-	-	-	488	469	469	466
2. Fællesudgiftstilskud	-	-	-	-	-	-	495	482	472	469
3. Bygningstilskud	-	-	-	-	-	-	498	482	472	469
4. Tillægstilskud	-	-	-	-	-	-	240	235	235	234
C. Enhedsomkostninger¹ (kr.)										
1. Undervisningstilskud	-	-	-	-	-	-	61.500	61.400	61.400	61.500
2. Fællesudgiftstilskud	-	-	-	-	-	-	14.800	14.500	14.800	14.900
3. Bygningsudgiftstilskud	-	-	-	-	-	-	20.100	19.900	20.300	20.500
4. Tillægstilskud	-	-	-	-	-	-	21.300	21.300	21.300	21.400

1. Taksterne er ikke opført i 2002 og 2003, idet TAMU først er overgået til taxameterstyring pr. 1. januar 2004. Der er af hensyn til sammenlignelighed med årene 2004 til 2007 fratrukket 2,0 mio. kr. af tilskuddet i 2002 og 2003 i grundtilskud, som er opført under § 20.72.42. Grundtilskud til Træningsskolens arbejdsmarkedsuddannelser. I 2002 er der fejlkoteret en udgift på 7,9 mio. kr. (2002-prisniveau).

2. I forbindelse med TAMUs overgang til taxameterstyring ændres beregningsgrundlaget fra antal elevdøgn til antal årselever. Beregningsmetoden til omregning af elevdøgn til årselever er: antal elevdøgn*(37 timer/7)/1200 timer, således vil 109.000 elevdøgn svare til 480 årselever.