

20. Ordinære og særligt tilrettelagte sammenhængende uddannelsesforløb

Bevillingen søges nedsat med 1,9 mio. kr. i 2002 som følge af omprioritering inden for AUF-rammen.

Taxametrene til uddannelser inden for AUF-rammen søges forhøjet med 3 pct., og som følge heraf nedjusteres aktivitetsmuligheden under AMU med 4.500 elevuger i 2002. På baggrund af den seneste udvikling i 2001 i den gennemsnitlige enhedsomkostning på AMU-området er der samtidig foretaget en omprioritering af de aktivitetsbestemte bevillinger på AMU-området, og som følge heraf nedjusteres aktivitetsmuligheden på AMU-området med 11.500 elevuger i 2002.

Aktivitetsmuligheden på AMU kan i 2002 øges ved undervisningsministerens fastsættelse af deltagerbetaling på enkelte uddannelser eller grupper af uddannelser, jf. lovforslag L 78 2002 om ændring af lov om Arbejdsmarkedets UddannelsesFinansiering m.v.

Som konsekvens heraf søges aktivitetsoversigten på side 1531 i finanslovforslaget for 2002 fremsat i 2. samling i folketingsåret 2001-2002 erstattet med:

Centrale aktivitetsoplysninger:

2002-prisniveau	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
a. elevugeramme.....	-	-	-	-	-	2.150	2.300	2.300	2.300	2.300
b. ressourceforbrug (1.000 kr.).	-	-	-	-	-	3.522	3.700	3.500	3.400	3.300
c. gennemsnitlig elevugepris....	-	-	-	-	-	1.638	1.600	1.520	1.488	1.456

20.72.31. Åben uddannelse finansieret af AUF (tekstanm. 57 og 143)

Bevillingen søges nedsat med 4,3 mio. kr. i 2002.

Specifikation af ændringsforslag:

Mill. kr.	F	2003	2004	2005
Udgiftsbevilling	-4,3	-	-	-
10. Taxametertilskud til uddannelse				
Udgift	-5,3	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed	-5,3	-	-	-
20. Fællesudgifter				
Udgift	0,4	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed	0,4	-	-	-
30. Bygningstaxameter				
Udgift	0,6	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed	0,6	-	-	-

Centrale aktivitetsoplysninger:

2002-prisniveau	B 2001	F 2002	BO 1 2003	BO 2 2004	BO 3 2005
A. Hovedformål (mio. kr.)					
1. Undervisningstaxameter.....	152,0	209,6	206,3	201,9	198,1
2. Fællesudgifter.....	2,5	43,5	43,7	42,4	41,3
3. Bygningstaxameter.....	8,6	30,8	31,4	30,2	29,4
I alt.....	163,1	283,9	281,4	274,5	268,8