

**20.75.03. ÅU-aktiviteter omfattet af tilskudsloft (tekstanm. 171)**

I henhold til lov om åben uddannelse (erhvervsrettet voksenuddannelse) m.v. kan der fastsættes en ramme for tilskudsudløsende årselever (tilskudslofter) ved uddannelser, hvor der er særlig stor usikkerhed med hensyn til udgiftsudviklingen eller med ekstraordinært efterspørgselspres. Der er fastsat tilskudsloft for fagspecifikke kurser og uddannelsen multimediedesigner. Nye bekendtgørelsesbelagte uddannelser, der takstindplaceres i løbet af finansåret, kan blive pålagt et tilskudsloft, såfremt der skønnes at være stor aktivitetsusikkerhed.

Af bevillingen ydes tilskud til uddannelser, som i 2006 er belagt med tilskudsloft. Der kan ydes tilskud til følgende:

- fagspecifikke kurser 1-4 uger, svarende til 815 årselever,
- uddannelsen multimediedesigner, svarende til 40 årselever.

Taksterne fremgår af takstkataloget opført under § 20.75.01. Åben uddannelse.

*Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2004	2005	F.	2007	2008	2009
Udgiftsbevilling .....	9,3	17,5	13,6	13,2	12,8	12,5
<b>10. ÅU-aktiviteter omfattet af tilskudsloft</b>						
<b>Udgift .....</b>	<b>7,9</b>	<b>16,9</b>	<b>11,2</b>	<b>11,6</b>	<b>11,1</b>	<b>10,9</b>
54. Tilskud til anden virksomhed ..	7,9	16,9	11,2	11,6	11,1	10,9
71. Interne statslige overførselsudgifter .....	0,0	-	-	-	-	-
<b>20. Bygningstaxametertilskud</b>						
<b>Udgift .....</b>	<b>1,4</b>	-	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	1,4	-	-	-	-	-
<b>25. Bygningstaxametertilskud</b>						
<b>Udgift .....</b>	-	<b>0,6</b>	<b>2,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>
54. Tilskud til anden virksomhed ..	-	0,6	2,4	1,6	1,7	1,6

*Videreførselsoversigt:*

Mio. kr.	Beholdning primo 2005
Øvrige beholdninger .....	-0,2
I alt .....	-0,2

Beholdningen udlignes i 2005.

*Centrale aktivitetsoplysninger:*

2006-prisniveau	R	R	R	R	R	B	F	BO 1	BO 2	BO 3
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>A. Tilskud (mio. kr.)</b>										
1. Undervisningstaxameter .....	123,1	10,6	30,7	12,3	8,0	17,2	11,2	11,6	11,1	10,9
2. Bygningstaxameter .....	0,0	2,5	2,9	1,8	1,4	0,6	2,4	1,6	1,7	1,6
<b>I alt .....</b>	<b>123,1</b>	<b>13,1</b>	<b>33,6</b>	<b>14,1</b>	<b>9,4</b>	<b>17,8</b>	<b>13,6</b>	<b>13,2</b>	<b>12,8</b>	<b>12,5</b>