

*Særlige bevillingsbestemmelser*

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.9.	Der er adgang til at overføre bevillinger til § 20.76.05. Suppleringsforløb for de mellemlange videregående sundhedsuddannelser fra § 20.75.03. ÅU-aktiviteter omfattet af tilskudsloft.
BV 2.2.9.	Der er adgang til at overføre bevillinger fra § 20.76.07. Pædagogikumuddannelse for gymnasielærere til § 20.42.31. Afholdelse af almen gymnasiale eksaminer.

En eventuel overførsel af bevillinger optages på forslag til lov om tillægsbevilling.

**20.76.01. Erhvervspædagogiske læreruddannelser (tekstann. 1)***Særlige bevillingsbestemmelser*

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.2.13.	Tilskud kan forudbetales.

*Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2005	2006	2007	F	2009	2010	2011
Udgiftsbevilling .....	7,4	7,7	9,1	8,8	8,8	8,8	8,8
<b>10. Taxametertilskud til uddannelser</b>							
Udgift .....	5,5	5,7	6,8	6,5	6,5	6,5	6,5
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	5,5	5,7	6,8	6,5	6,5	6,5	6,5
<b>20. Taxametertilskud til fællesudgifter</b>							
Udgift .....	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>25. Bygningstaxametertilskud</b>							
Udgift .....	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud .....	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

*Takstkatalog for 2008 (www.uvm.dk/takst)*

For 2008 fastsættes følgende taxametre (kr. pr. årselev) ekskl. moms for de erhvervspædagogiske læreruddannelser:

	Undervisnings-taxameter	Fællesudgifts-taxameter	Bygnings-taxameter
Pædagogikum for lærere på erhvervsskoler Uddannelses- og erhvervsvejleder Praktikvejleder	59.700	11.150	9.950

Ovenstående bygningstaxameter er for institutioner med regionaliseringsfaktor 1,0. Bygningstaxametertilskud beregnes med en regionaliseringsfaktor for den enkelte institution, der afhænger af dennes beliggenhed. Der er fastsat regionaliseringsfaktorer for hver enkelt kommune. Der findes følgende regionaliseringsfaktorer: 0,8, 0,844, 0,9, 1,0 og 1,1.