

Særlige takster pr. årselev

Tilskudstype	Takst
Virksomhedsforlagt til FVU	27.800
Tillægstakst til særlige hf- og stx-fag	5.600
Realkompetencevurdering almen­gymnasial uddannelse	92.000
Realkompetencevurdering avu	83.900
Kommunal enhedstakst for unge under 18 år på avu	87.100

Til brug for kommunernes, Staten i Jobcenterets og andre aktørers betaling for uddannelse er der fastsat følgende bygningstakster:

Uddannelse	Bygnings-taxameter
Hf- og stx-enkeltfag	14.000
Avu	14.000
FVU	14.000

Ved aktivitet afholdt af en privat driftsoverenskomstpartner ydes følgende bygningstaxa-meter, som udbetales til VUC'et inkl. moms:

Uddannelse	Bygnings-taxameter
FVU	14.000
Ordblindeundervisning	29.900

Der fastsættes desuden følgende faktorer vedrørende tillæg af moms:

Hovedområde	Faktorer vedrørende tillæg af moms	Undervisnings-taxameter	Fællesudgifts-taxameter	Bygnings-taxameter
Alle uddannelser	Momstillægsfaktor	0,05	0,10	0,19
	Opregningsfaktor til taxametre inkl. moms	1,05	1,10	1,19

Alle taxametre er anført både ekskl. moms og inkl. moms på Undervisningsministeriets hjemmeside "www.uvm.dk/takst".

Alle tillægstakster afregnes med momstillægsfaktoren 0,05 dog undtagen administrationstillægstaksterne, der afregnes med faktoren 0,1.

Overgangsordning

For tilskud til institutioner efter dette aktivitetsområde er der etableret en 4-årig overgangsordning for perioden 2007 til 2010. Den enkelte institutions samlede tilskud i form af taxametertilskud og rammebevillinger reguleres med et tillæg eller fradrag i hvert af årene 2007 til 2010. Tillægget eller fradraget beregnes ud fra forskellen mellem tilskuddet efter nye principper og gamle principper ved uændret aktivitetsniveau.

10. Taxametertilskud til undervisningsudgifter

Af bevillingen ydes taxametertilskud til undervisningsudgifter på hf- og stx-enkeltfags-, avu, FVU og ordblindeundervisning for voksne. Endvidere ydes tilskud i form af tillægstakst til særligt omkostningskrævende hf- og stx-enkeltfag, og tilskud til realkompetencevurdering på almen­gymnasial uddannelse og avu.