

20.68.11. Danmarks Lærerhøjskole (Driftsbev.)

Taxametertilskuddene for ordinær uddannelse, åben uddannelse og forskeruddannelse er optaget i budgetspecifikationen som indtægter med tilsvarende udgifter. Taksterne er fastsat i takstkataloget under henholdsvis § 20.61.01. Uddannelses-taxametre og § 20.12.22. Åben uddannelse. Fra § 20.61.04. Særlige bevillinger er der overført bevillinger til justering af biblioteksbudgetteringen m.v. og bevillinger til jobtræningsforløb er reduceret.

Budgetterede og faktiske tal for studenteroptag og studenterbestand:

	Budget 1995	Faktisk 1995
Studenterbestand i årsværk	2.782	3.357
Heraf:		
Ordinær uddannelse	236	481
Efteruddannelse	2.504	2.935
Åben uddannelse	27	25
Forskeruddannelse	15	16

TB-oversigt:

Kr.	Lønsums- udgift	Udgift	Indtægt
TB i alt	-	153.900.000	142.100.000
TB i alt (excl. købsmoms)	-	136.000.000	142.700.000
5. Tekniske korrektioner			
Taxameterbevilling, ordinær uddannelse, jf. §			
20.61.01.	-	131.100.000	131.100.000
Taxameterbevilling, åben uddannelse jf. §			
20.12.22. Åben uddannelse	-	500.000	500.000
Andre bevillinger, jf. § 20.61.04.	-	-300.000	-300.000
7. Budgetafvigelser i henhold til de særlige regler for statsvirksomheder og indtægtsdækket virksomhed			
Supplerende mindre virksomhed	-	2.400.000	2.400.000
Udgifter mod lejeindtægter	-	100.000	100.000
Merudgifter, indtægtsdækket virksomhed	-	-	-2.600.000
Merudgifter, indtægtsgivende forskningsvirksomhed	-	-	-400.000
Åben uddannelse - deltagerbetaling	-	200.000	200.000
Merudgifter, andre tilskudsfinansierede aktiviteter	-	-	-4.600.000
Bevillinger til forskeruddannelse jf. §			
20.13.12. Stipendier til forskeruddannelse	-	2.400.000	2.400.000
Merindtægter, indtægtsdækket virksomhed	-	-	10.400.000
Merindtægter, indtægtsgivende forskningsvirksomhed	-	-	1.500.000
Merindtægter, andre tilskudsfinansierede aktiviteter	-	-	3.500.000
8. Jobtræningsforløb, statslig kvote			
Statslig kvote, 4,8 årsværk	-	900.000	400.000
9. Øvrige jobtræningsforløb m.v.			
Ledige udover statskvote, 1,8 årsværk	-	100.000	100.000