

19.23.02. Handelshøjskolen i København (tekstanm. 50 og 106) (Anlægsbev.)*TB-specifikation:*

Mill. kr.	B	TB	B + TB
Udgiftsbevilling	7,2	-	7,2
	Lønsums- udgift	Udgift	Indtægt
TB i alt	-	-	-
2. <i>Aktstykker</i>			
Erhvervelse af matr.nr. 46 ad Frederiksberg, be- liggende P. Andersens Vej 3, Frederiksberg, jf. Akt 164 29/5 2002	-	-	-

30. Nybyggeri 2. etape

Projektbeskrivelse: Opførelse af nybyggeri af 2. etape på Frederiksberg til Det Økonomiske Fakultet.

Hjemmel: FL 2000 og Akt 164 29/5 2002

Igangsættelse: 2000

Færdiggørelse: 2004

	Mio. kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift ifølge FL 2000 (indeks 159)	-	54,0
Ændringer i forhold til ovenstående:		
- Indeksregulering	-	3,4
- Andre reguleringer	-	4,0
- Akt 164 29/5 2002	-	-
Revideret totaludgift (indeks 168,8)	-	61,4

Andre bemærkninger: Akt 164 29/5 2002 vedrører erhvervelse af matr.nr. 46 ad Frederiksberg, beliggende P. Andersens Vej 3, Frederiksberg med det på grunden værende vandtårn for i alt 7,9 mio. kr. Udgifterne til grunderhvervelsen finansieres ved et rente- og afdragsfrit statslån af de bevillinger, der på finansloven for 2002 er afsat til nybyggeri af 2. etape ved Handelshøjskolen og af den videreførte beholdning.

19.23.11. Handelshøjskolen i Århus (tekstanm. 64, 76, 77, 107, 109 og 146) (Driftsbev.)

Taxametertilskuddene til ordinær uddannelse og åben uddannelse er opført under § 19.21.01. Tilskud til videregående uddannelser og § 19.21.02. Åben uddannelse. Der er i TB-specifikationerne foretaget regulering af taxametertilskuddene på baggrund af den faktiske aktivitet. Taksterne er fastsat i takstkataloget. Derudover er der optaget udgifter mod tilsvarende indtægter fra § 19.25.05. Nye udviklingsmål på universiteterne og § 19.25.08. Forsøg og udvikling af videreuddannelse.

Budgettede og faktiske tal for studenteroptag og studenterbestand:

	Budget 2002	Faktisk 2002
Optag på ordinær uddannelse	1.246	1.065
Aktiviteter (årsstuderende)	3.681	3.563
Heraf:		
Ordinær uddannelse	3.002	2.939
Åben uddannelse	62	53
Udvekslingsstuderende	617	571