

21. Mindre byggearbejder

Udgift	3,0	-	-	-	-	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	3,0	-	-	-	-	-

**22. Renovering og hovedstandsæt-
telse**

Udgift	1,6	-	-	-	-	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	1,6	-	-	-	-	-

11. Tilbygning og ombygning til det naturvidenskabelige fakultet

Projektbeskrivelse: Til- og ombygning til brug for Det Naturvidenskabelige Fakultet.

Hjemmel: Akt. 299 25/5 1994

Igangsættelse: Ultimo 1994

Færdiggørelse: Ultimo 1996

Bruttoetageareal: 4.000 m²

Byggeudgifter pr. m²: ca. 8.000 kr.

	Mio. kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift iflg. Akt. 299 25/5 1994, indeks 133		51,5
<i>Senere reguleringer:</i>		
Indeksregulering		1,4
Totaludgift, reg.indeks 137		52,9
 <i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
Ultimo 1994	51,5	4,0
1995	-	30,0
1996	1,4	18,9

18. Andre byggearbejder ved Odense Universitet

Bevillingen anvendes til iværksættelse af om- og tilbygninger til naturvidenskab. Bevillingens anvendelse vil blive taget op på forslag til lov om tillægsbevilling.

20.62.13. Roskilde Universitetscenter (tekstanm. 68, 70) (Driftsbev.)

Universitetscentrets opgave er at drive forskning og give videregående uddannelse indtil det højeste videnskabelige niveau samt bidrage til at udbrede kendskabet til videnskabens arbejdsmetoder og resultater.

Universitetscentret har 3 basisuddannelser: en humanistisk, en samfundsvidenskabelig og en naturvidenskabelig med tilhørende overbygningsuddannelser. Den humanistiske basisuddannelse er opdelt i en almindelig og en international gren.

Universitetscentret afholder af bevillingen udgifter til kandidat- og seniorstipendier efter gammel ordning.

Universitetscentret omfatter endvidere Roskilde Universitetsbibliotek, der er et offentligt bibliotek.

Universitetscentret kan yde tilskud til studerendes rejser og ekskursioner, herunder udvekslingsstipendier og aktiviteter forbundet med internationalisering.

Universitetscentret modtager taxamertilskud til uddannelsesaktiviteterne, herunder ordinære uddannelser, åben uddannelse og forskeruddannelse.