

Bevillinger og forbrug:

	Bevillinger	Forbrug
1972-73.....		300
1973-74.....	1.770	1.770
1974-75.....	1.000	1.000
1975-76.....	1.043	1.043

Specifikation af omkostninger: Arkitekthonorar: 151.000 kr. Arkitektkonduktør: 30.000 kr. Ingeniørhonorar: 203.000 kr. Ingeniørkonduktør: 38.000 kr. Udlæg: 13.000 kr. Reproduktion: 6.000 kr.

Driftsmæssige konsekvenser: Der forventes ingen stigning i driftsudgifterne eller personaleforøgelser i forbindelse med byggeriets ibrugtagelse.

Andre bemærkninger: Det i finansåret 1972-73 forventede forbrug påregnes afholdt af det under nr. 99. Foranstaltninger til imødegåelse af universitetets lokalemangel m.v., bevilgede beløb.

ad 32. Studiegården, stue- og 1. etage..... F 2.346.000 *

Projektbeskrivelse: Ombygning til brug for retsvidenskabeligt institut.

Igangsættelse: April 1973.

Bruttoetageareal: ca. 2.000 m².

Færdiggørelse: Marts 1974.

Byggeudgifter pr. m²: 750 kr.

1000 kr.

Statsudgift

<i>Totaludgift pr. april 1972 skitseprojekt</i>	2.366
Byggeri og anlæg.....	1.496
Inventar og materiel.....	625
Omkostninger.....	245

Bevillinger og forbrug:

	Bevillinger	Forbrug
1972-73.....		200
1973-74.....	2.346	2.346

Specifikation af omkostninger: Arkitekthonorar: 82.000 kr. Arkitektkonduktør: 18.000 kr. Ingeniørhonorar: 80.000 kr. Ingeniørkonduktør: 37.000 kr. Bygningsattest: 10.000 kr. Reproduktion: 18.000 kr.

Driftsmæssige konsekvenser: Der forventes ikke stigninger i driftsudgifterne eller personaleforøgelse i forbindelse med arbejdets færdiggørelse.

Andre bemærkninger: Skitseprojekt er under udarbejdelse. I finansåret 1972-73 forventes kun udarbejdet totalprojekt, hvortil udgiften påregnes afholdt af det under nr. 99. Foranstaltninger til imødegåelse af universitetets lokalemangel m.v. bevilgede beløb.

70.02. Aarhus universitet.

Oversigt over bygge- og anlægsvirksomheden 1973-74 til 1976-77:

Mill. kr.	Anslået totaludgift indeks 267	Restudgift pr. 1/4 1973 ¹⁾	1973-74	1974-75	1975-76	1975-77	Restudgift pr. 1/4 1977
10. Institut for medicinsk mikrobiologi II.	67,1	36,1	19,0	15,1	2,0	—	—
15. Fysisk/matematisk institut II.....	75,9	33,9	20,2	13,7	—	—	—