

23. Kunstnerisk udsmykning						
Udgift	0,2	-	-	-	-	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	0,2	-	-	-	-	-
24. Højrumslaboratorium til levnedsmiddeluddannelsen						
Udgift	9,0	-	-	-	-	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	9,0	-	-	-	-	-
25. Procesventilation						
Udgift	1,5	17,4	-	-	-	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	1,5	17,4	-	-	-	-
50. Afdrag på prioritetsgæld						
Udgift	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3
84. Nedbringelse af finansiel gæld	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3

Videreførselsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 1997
Øvrige beholdninger	22,7
I alt	22,7

Beholdningerne, der vedrører flere projekter, forventes anvendt i 1997, 1998 og 1999.

18. Andre byggearbejder ved Danmarks Tekniske Universitet

Bevillingen påregnes anvendt til iværksættelse af miljøforbedringer, renovering af procesventilation, som følge af myndighedskrav. Bevillingens anvendelse vil blive taget op på forslag til lov om tillægsbevilling.

19. Etablering af levnedsmiddeluddannelse

Projektet er igangsat ultimo 1994, jf. Akt 245 25/5 1994, og omfatter renovering af bygning 301, 221, 223 og 224 til brug for levnedsmiddeluddannelsen. Totaludgiften forventes at udgøre 50,5 mio. kr. (indeks 150).

25. Procesventilation

Bevillingen påregnes anvendt til projektering og gennemførelse af renovering af procesventilationsanlæg i kemibygninger, jf. Akt 263 8/5 1996, Akt 299 22/5 1996 og Akt 14 9/10 1996. Totaludgiften forventes at udgøre 34,8 mio. kr. (indeks 150), hvoraf 22,0 mio. kr. forventes anvendt i 1997. (4,6 mio. kr. heraf ved forbrug af de videreførte beholdninger).

50. Afdrag på prioritetsgæld

Bevillingen søges til afdrag på prioritetsgæld for Danmarks Tekniske Universitet. Bevilling til renteudgift af prioritetsgælden er optaget under Danmarks Tekniske Universitets driftsbevilling. Ved sammenlægningen af ingeniørhøjskolerne i Helsingør og Haslev med Danmarks Tekniske Universitet søges bevillingen nu opført under anlægsbevillingen, hvor den før sammenlægningen var opført som en del af driftsbevillingerne til ingeniørhøjskolerne.

20.63.21. Ingeniørhøjskolerne (tekstanm. 68, 70, 71) (Driftsbev.)

Ingeniørhøjskolerne er selvejende institutioner, der har til opgave at uddanne ingeniører, der kan omsætte naturvidenskabens og de tekniske videnskabers forskningsresultater til praktisk anvendelse.