

08.12. Retsmedicinske undersøgelser.

Universiteterne i København, Århus og Odense foretager retsmedicinske undersøgelser for retsvæsenet m.v.

Justitsministeriet dækker de faktiske omkostninger vedrørende undersøgelserne. Budgetteringen er sket efter reglerne for indtægtsdækket virksomhed, dog er Retsmedicinske undersøgelser fritaget for at følge reglerne om ansættelse af personale.

Ikke-fradragsberettiget købsmoms refunderes efter bestemmelserne i Finansministeriets C 17/8 1984.

Virksomheden, der omfatter retsgenetiske undersøgelser hovedsageligt i forbindelse med faderskabssager, retskemiske undersøgelser, alkohol- og narkoundersøgelser og retspatologiske undersøgelser, herunder obduktioner og ligsyn, er budgetteret med en omsætning på 44.510.800 kr.

Det budgetterede dækningsbidrag er 11.276 mill. kr. svarende til 25,3% af omsætningen. Det samlede personaleforbrug forventes at blive 90,3 årsværk.

I henhold til § 16 stk. 3 i Finansministeriets C 22/9 1988 om adgang til at drive indtægtsdækket virksomhed disponerer de retsmedicinske undersøgelser over 95% af omsætningen.

Regulering af udgifter som følge af ændret aktivitetsniveau og tilsvarende regulering af indtægter optages på forslag til tillægsbevillingslov.

08.21. Den polytekniske Lærestalt, Danmarks tekniske Højskole.

Højskolens opgave er at drive forskning og give videregående undervisning inden for de tekniske videnskaber og de til grund herfor liggende videnskaber m.v. Undervisningens mål er at uddanne civilingeniører (polytekniske kandidater). Civilingeniørstudiet er normeret til 5 år og er opbygget af dels obligatoriske, dels valgfri moduler i et af højskolen godkendt studieforløb.

Under Danmarks tekniske Højskole hører Danmarks tekniske Bibliotek, der er et offentligt bibliotek og statens hovedbibliotek for teknisk-videnskabelig litteratur.

Udviklingen i aktivitet og ressourceforbrug.

III. Ydelse/Produktion/Aktivitet:

	Studietrinvækster								
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Ressourcebelastende studerende									
<i>Teknisk videnskab</i>									
Kandidat	3.075	3.275	3.465	3.590	3.755	3.745	3.645	3.515	3.405
Total.....	3.075	3.275	3.465	3.590	3.755	3.745	3.645	3.515	3.405