

ad tilskud.

- 53.01. Rejseunderstøttelse til lærere og videnskabsmænd. Kontoen vil blive søgt prisreguleret på forslag til tillægsbevillingslov.
- 53.02. 18 seniorstipendier. Den forventede gennemsnitsbeskæftigelse udgør 18,0 årsværk. Kontoen vil blive søgt lønreguleret på forslag til tillægsbevillingslov.
- 53.03. 95 kandidatstipendier. Den forventede gennemsnitsbeskæftigelse udgør 95,0 årsværk. Kontoen vil blive søgt lønreguleret på forslag til tillægsbevillingslov.
- 53.04. Ekskursioner for studerende. Kontoen vil blive søgt prisreguleret på forslag til tillægsbevillingslov.
- 53.05. Kantinedrift. Kontoen vil blive søgt lønreguleret på forslag til tillægsbevillingslov.

08.22. Den polytekniske læreanstalt, Danmarks tekniske Højskole. Indtægtsdækket virksomhed.

Danmarks tekniske Højskole udfører indtægtsdækket virksomhed efter de generelle regler for indtægtsdækket virksomhed.

Den indtægtsdækkede virksomhed omfatter bl.a. følgende aktiviteter:

- konsulentbistand
- laboratorieundersøgelser
- efteruddannelse af færdige kandidater

Ved budgetteringen er forudsat ovennævnte aktiviteter i varierende omfang.

Der er budgetteret med et overheadtillæg på 6.000.000 kr. ved en gennemsnitlig overheadprocent på 150.

Der forventes anvendt ialt 20,0 årsværk, hvoraf 15,0 årsværk svarende til 4.000.000 kr. forventes udfaktureret som direkte afledte udgifter.

Det forudsættes, at regulering af udgifter som følge af ændret aktivitetsniveau og tilsvarende regulering af indtægter søges på forslag til tillægsbevillingslov.

08.23. Danmarks Ingeniørakademi.

Danmarks Ingeniørakademi blev oprettet i 1957 i tilknytning til Danmarks tekniske Højskole. Danmarks Ingeniørakademi er en højere læreanstalt, der har til opgave at meddele højere teknisk undervisning og herunder at fremme den praktiske anvendelse af de tekniske videnskaber. Undervisningens mål er at uddanne ingeniører med sådanne praktiske og teoretiske kundskaber, at de kan anvende tidens tekniske viden og kunnen til løsning af erhvervs- og samfundsmæssige opgaver og blive egnede til at have teknisk og ledelsesmæssigt ansvar for udnyttelse af de teknisk-videnskabelige forskningsresultater.

Danmarks Ingeniørakademi er opdelt i en kemi-, maskin-, bygnings- og elektroafdeling. Uddannelsen er normeret til 3½ år.

Tabel 1. Forventede aktivitets- og standardmål for undervisning.

Hovedområde	Beregnet ressourcebelastende bestand af studerende ¹⁾		Ressourcebelastende studerende pr. undervisningsårsværk (incl. deltidslærer-årsværk og censur) ²⁾	
	1985	1986	1985	1986
Teknisk videnskab	1.300	1.400	7,9	8,0

¹⁾ Ekskl. studerende i praktik.

²⁾ Inkl. 5,0 undervisningsårsværk i tildelte adjunktstillinger ved Danmarks tekniske Højskole.