

ad tilskud.

53.03. Kandidatstipendier og seniorstipendier. Den forventede gennemsnitsbeskæftigelse udgør 84,0 årsværk til kandidatstipendier og 18,0 årsværk til seniorstipendier.

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

Der er budgetteret med et overheadtillæg på 5.000.000 kr. ved en gennemsnitlig overheadprocent på ca. 150.

Der forventes anvendt ialt 21,5 årsværk, hvoraf 15,0 årsværk svarende til 4.000.000 kr. forventes udfaktureret som direkte afledte udgifter.

Den forventede lønudgift og de tilhørende årsværk fordeler sig således:

a. Forsknings- og udviklingsopgaver omfattende 20,0 årsværk, heraf 12,0 akademiske årsværk, med en lønsam på 5.200.000 kr.

b. Undervisning, kurser m.v. omfattende 3,0 TAP-årsværk med en lønsam på 550.000 kr.

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.

*Udviklingen i aktivitet og ressourceforbrug.***III. Ydelse/Produktion/Aktivitet:**

	Studietrinitilvækster						
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Ressourcebelastende studerende							
<i>Teknisk videnskab</i>							
Kandidat.....	1.300	1.425	1.560	1.630	1.670	1.685	1.685
Praktik.....	140	155	165	175	180	185	185