

V. Produktivitet:

	Studietrintilvækster pr. lærerårsværk						
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991

Studenter/lærer – ratio

Kandidat

Teknisk videnskab	7,8	8,1	8,8	8,8	9,0	9,1	9,0
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ingeniørakademiet yder ingen støtte til kantinedrift.

Der forventes afholdt udgifter til supplerende mindre virksomhed såsom mønttelefoner, notesalg til studerende m.v. Udgifter til aktiviteterne vil mod tilsvarende indtægter blive optaget på forslag til tillægsbevillingslov.

ad driftsudgifter.

ad lønudgifter

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1986 R	1987 B	1988 F	1989 BO 1	1990 BO 2	1991 BO 3
37		27,0	26,0			
36		3,0	2,0			
35		77,1	88,4			
Øvrige		152,7	151,5			
Antal årsværk i alt	435,7	259,8	267,9	270,4	272,7	276,3
Lønsum (mill. kr.)	67,4	70,6	76,9			

Bemærkninger

1,0 årsværk (37) er blevet ledigt og overført til (Ø). 1,0 årsværk (36) er blevet ledigt og overført til (Ø). 11,3 årsværk som lektor (Ø) er ved fordeling af puljetillæg oprykket til (35). Der søges oprettet 8,1 årsværk (Ø).

08.24. Danmarks Ingeniørakademi. Indtægtsdækket virksomhed.

Danmarks Ingeniørakademi udfører indtægtsdækket virksomhed efter de generelle regler for indtægtsdækket virksomhed.

Den indtægtsdækkede virksomhed omfatter følgende aktiviteter:

- konsulentbistand
- laboratorieundersøgelser
- efteruddannelse

Der er budgetteret med et overheadtillæg på 150.000 kr. ved en gennemsnitlig overheadprocent på 150.

Der forventes anvendt ialt 0,6 årsværk, hvoraf 0,4 årsværk svarende til 100.000 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.

08.25. Teknika.

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

Studierne er opdelt i følgende retningsområder: Bygningsteknisk (B), elektroteknisk (E), kemisk proces teknisk (K), maskinteknisk (M), produktionsteknisk (P) og skibsteknisk (S). Endvidere oprettedes i 1985 et retningsområde som eksportingeniør (X) som forsøg.