

*ad driftsudgifter.**ad lønudgifter*

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1985 R	1986 B	1987 F	1988 BO 1	1989 BO 2	1990 BO 3
37 1)		27,0	27,0			
36		3,0	3,0			
35		81,7	77,1			
Øvrige		148,6	152,7			
Antal årsværk i alt	—	260,3	259,8	259,1	259,3	260,2
Lønsum (mill. kr.)	66,9	66,6	70,6			

1) 1,0 årsværk som ingeniørdocent konverteres ved ledighed til øvrigt personale.

Bemærkninger

1,0 årsværk som lektor (Ø) er ved fordeling af puljetillæg oprykket til (35). Der søges overført 5,6 årsværk fra (35) til (Ø) og nedlagt 0,5 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

Ved budgetteringen er forudsat ovennævnte aktiviteter i varierende omfang.

Der er budgetteret med et overheadtillæg på 135.000 kr. ved en gennemsnitlig overheadprocent på 150.

Der forventes anvendt ialt 0,5 årsværk, hvoraf 0,3 årsværk svarende til 90.000 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 eksport-ingeniør (X) som forsøg. Teknika findes følgende steder og med følgende retningsområder på hvert enkelt teknikum:

Esbjerg (BKM), Haslev (BM), Helsingør (MS), Horsens (BM), København (BEMPX), Odense (BEKMP), Sønderborg (EM) og Århus (BEM).

Teknikumingeniørstudierne omfatter et 3-årigt teoretisk studium, som bygger på bestået adgangsprøve, matematisk studentereksamen eller højere forberedelseseksamen med relevant tilvalg. 1-årigt adgangskursus findes ved alle teknika. Forud for studiet kræves normalt en relevant praktisk uddannelse.

Ved Helsingør Teknikum kan studiet gennemføres som en kombineret praktisk og teoretisk uddannelse. Den samlede studietid bliver derved 4 år for HF-niveau. Ved Odense Teknikum kan studiet dels gennemføres som normalt, dels som forsøg med den praktiske uddannelse indlagt i studiet, således at den samlede studietid bliver 4 år. Forsøget forlænges fra 1986 med udvidelse af den integrerede praktik fra ½ til 1 år.

Til hvert teknikum hører et teknisk bibliotek for teknisk-videnskabelig litteratur. Bortset fra biblioteket på Københavns Teknikum er disse offentlige.