

ad lønudgifter

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1988 R	1989 B	1990 F	1991 BO 1	1992 BO 2	1993 BO 3
39	-	1,0	1,0			
38	2,1	1,0	1,0			
37	80,4	99,0	99,0			
36	20,9	52,0	52,0			
35	151,3	168,4	168,4			
Øvrige	1.101,0	1.154,2	1.076,5			
Antal årsværk i alt	1.355,7	1.475,6	1.397,9	1.306,3	1.274,8	1.241,7
Lønsum (mill. kr.)	339,5	372,2	372,1	347,9	339,9	331,2

Bemærkninger:

6,0 årsværk (Ø) er overført fra § 20.08.87. Forskerrekruttering.

ad indtægter

41. Leje. Pr. 1. januar 1989 er der 1 tjenestebolig.

ad tilskud

53.03. Kandidatstipendier og seniorstipendier. Den forventede gennemsnitsbeskæftigelse udgør 125,0 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 herom.

Den indtægtsdækkede virksomhed, der bl.a. omfatter konsulentbistand, laboratorieundersøgelser og efteruddannelse af færdige kandidater, er budgetteret med indtægter på i alt på 8.556.000 kr.

Det budgetterede dækningsbidrag er på 3.350.000 kr. svarende til 39,2% af omsætningen.

Omsætningen vedrørende undervisningsopgaver ventes at blive på 556.000 kr., medens omsætningen vedrørende forsknings- og udviklingsopgaver ventes at blive på 8.000.000 kr.

Det samlede personaleforbrug ved indtægtsdækket virksomhed forventes at blive 9 årsværk.

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

08.23. Danmarks Ingeniørakademi.

Ingeniørakademiets opgave er 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 varetage 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 3 1/2 år.