

**08.24. Danmarks Ingeniørakademi, indtægtsdækket virksomhed.**

Danmarks Ingeniørakademi udfører indtægtsdækket virksomhed efter de generelle regler herom.

Den indtægtsdækkede virksomhed omfatter konsulentbistand, laboratorieundersøgelser og efteruddannelse. Der er budgetteret med en omsætning på 800.000 kr.

Det budgetterede dækningsbidrag er på 278.400 kr. svarende til 34,8% af omsætningen.

Omsætningen vedrørende undervisningsopgaver forventes at blive på ca. 50.000 kr., medens omsætningen vedrørende forsknings- og undervisningsopgaver ventes at blive på 750.000 kr. Det samlede personaleforbrug ved indtægtsdækket virksomhed forventes at blive 1,2 årsværk.

Regulering af udgifter som følge af ændret aktivitetsniveau og tilsvarende regulering af indtægter optages 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 retninger: Bygningsteknisk (B), elektroteknisk (E), kemisk proces teknisk (K), maskinteknisk (M), produktionsteknisk (P) og skibsteknisk (S). Endvidere oprettedes i 1985 et område som eksportingeniør (X) som forsøg på Københavns Teknikum. En tilsvarende forsøgsuddannelse er i 1988 igangsat på Horsens Teknikum.

Teknika findes følgende steder og med følgende områder på hvert enkelt teknikum:

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

Endvidere er der i 1987 oprettet en elektronisk retning (E) og i 1989 en forsøgsuddannelse i produktionsteknisk retning (P) på Vestjysk Teknikum i Herning, der er en filial af Horsens Teknikum.

Teknikumingeniøruddannelserne 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.

På Odense Teknikum er der i 1987 i samarbejde med Odense Universitet påbegyndt en uddannelse i datateknik. Uddannelsen er en 4 1/2 årige teoretisk uddannelse, der afsluttes med projektopgaver. Uddannelsen er en kandidatuddannelse med betegnelsen cand.tech.

Eksportingeniøruddannelsen ved Københavns og Horsens Teknikum omfatter et 5-årigt uddannelsesforløb indeholdende 1 års studieintegreret praktik og 4 års teoretisk uddannelse.

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