

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.

Tabel 1. Forventede aktivitets- og standardmål for undervisning.

Hovedområde	Beregnet ressourcebelastende bestand af studerende ¹⁾		Ressourcebelastende studerende pr. undervisningsårsværk (inkl. deltidslærerårsværk og censur) ²⁾	
	1986	1987	1986	1987
Teknisk videnskab	1.440	1.525	8,2	8,6

¹⁾ Ekskl. studerende i praktik.

²⁾ Inkl. 7,0 undervisningsårsværk i tildelte adjunktstillinger ved Danmarks tekniske Højskole.

Tabel 2. Ressourcefordeling 1987.

Hovedområde	Personale		Bevillinger		
	Antal akademiske årsværk	Antal TAP-årsværk	Løn m.v. (1.000 kr.)	Øvrige udgifter (1.000 kr.)	I alt (1.000 kr.)
Teknisk videnskab	179,6	61,0	67.609	5.944	73.553
Fælles	1,0	18,2	3.028	10.210	13.238
Heraf					
administration	(1,0)	(11,2)	(2.250)	(1.500)	(3.750)
bygningdrift	(-)	(-)	(-)	(8.641)	(8.641)
Institutionen i alt	180,6	79,2	70.637	16.154	86.791

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.