

Regional samarbejdsorganisation på Fyn ¹⁾	0,9	0,2	-	-
Museer	27,1	27,1	27,1	27,1
I alt	134,0	133,3	133,1	133,1

¹⁾ Forsøgsorganisation, jfr. Akt 363 2/5 79.

Ved de regionale edb-centre foretages stadig en udbygning og fornyelse af anlæg og servicefunktioner i takt med edb-anvendelsens stigende betydning for forskningen og uddannelsesaktiviteterne samt med den tekniske udvikling. I april 1975 blev der ved de regionale edb-centre indført et delvist betalingssystem, jfr. Akt 365 12/6 74, Akt 282 13/3 76 og Akt 98 30/11 77. Formålet med betalingssystemet er at fremme en prioritering af edb i forhold til andre udgifter inden for rammebevillingssystemet.

Efter indstilling fra undervisningsministeriets edb-kapacitetsudvalg er et nyt betalingssystem, hvis hovedelementer er en afskaffelse af de betalingsfrie opgaver, en tilsvarende nedsættelse af omkostningsdækningsgraden samt en bemyndigelse for de regionale edb-centre til at prisdifferentiere, under forberedelse. Forslag herom vil blive forelagt finansudvalget særskilt.

4. Standardudviklingen.

For de videregående kandidatuddannelser er standardudviklingen på undervisningssiden nedenfor belyst ved udviklingen i antallet af ressourcebelastende studerende pr. undervisningsårsværk.

Også andre standardmål som forholdet mellem undervisnings- og forskningsårsværk og årsværk til teknisk-administrativt personale, forholdet mellem heltids- og deltidslærerårsværk, samt forholdet imellem undervisnings- og forskningsårsværk og øvrige udgifter (annuum m.v.) indgår ved måling af standardudviklingen og ved budgetteringen.

Ressourcebelastende studerende pr. undervisningsårsværk	1980	1981	1987 ¹⁾
Universiteter i alt	11,8	12,4	12,5
Heraf:			
HUM ²⁾	12,7	13,0	13,0
SAM ³⁾	20,0	21,9	20,0
NAT	5,6	6,2	7,0
MED	12,1	12,6	13,0
Universitetscentre i alt	7,9	7,9	9,8
Heraf:			
HUM	9,7	10,2	12,0
SAM ³⁾	13,6	13,3	15,0
NAT	7,1	7,9	7,0
TEK	3,8	3,9	6,5
Højere læreanstalter i alt	11,1	11,8	11,2
Heraf:			
HUM	15,4	15,5	15,0
SAM	18,6	18,9	17,0
NAT	8,9	9,3	8,5
TEK	6,7	6,9	7,0
MED	8,6	8,6	8,6
Øvrige institutioner ⁴⁾	6,7	6,8	8,1
Heraf:			
HUM	13,3	11,2	15,0