

nede konserverings- teknikere.....	29	-	24	-	-	35	-	-	51	-
f. Antal færdiguddannede konservatorer.....	2	2	1	6	6	6	6	6	6	6
g. Antal undervisnings- årsværk.....	7	7	7	7	8	10	10	10	9	9
2. Forskning										
a. Antal forsknings- årsværk.....	4,2	4,2	4,2	4,2	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
b. Videnskabelige ud- givelser										
- antal publikationer.....	-	1	6	3	4	4	4	4	4	4
- antal sider.....	-	80	1350	310	800	800	800	800	800	800
<b>C. Enhedsomkostninger</b>										
1. Driftsudgifter i alt pr. aktiv <sup>3)</sup> studerende (1000 kr.).....	253	276	224	214	229	233	190	187	181	189
2. Undervisning										
a. Undervisningsudgifter pr. aktiv <sup>3)</sup> studerende (1000 kr.).....	99	128	103	98	103	133	101	99	94	98
b. S/L-ratio.....	7,6	6,4	8,4	9,0	8,8	7,5	8,5	8,3	8,1	-
<b>Produktivitet</b>										
3. Forskning Videnskabelige ud- givelser pr. forsk- ningsårsværk (sider).....	-	19	321	74	178	178	178	179	178	178
<b>D. Behov</b>										
1. Antal ansøgere, konserveringstekniker- uddannelse.....	-	-	240	-	100	200	-	-	200	-
2. Antal ansøgere, konservatoruddannelse.....	3	0	13	5	10	13	5	3	22	5
<b>E. Behovsdækning</b>										
1. Antal optagne, konserveringstekniker- uddannelse.....	-	-	30	-	10	50	-	-	30	-
2. Antal optagne, konservatoruddannelse.....	3	0	13	-	4	13	5	3	22	5
<b>F. Effektivitet</b>										
1. Gennemsnitlig studietid <sup>5)</sup>										
a. Konserveringsteknikere .....	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
b. Konservatorer .....	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2. Arbejdsløshedsprocent <sup>6)</sup>										
a. Konserveringsteknikere .....	20	20	20	10	-	-	-	-	-	-
b. Konservatorer .....	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-

**Bemærkninger:**

1) Samtlige indskrevne studerende excl. orlovshavende.

2) Antal studerende som går videre på næste studieår.

3) Antal studerende, som *aktivt* følger studiet.

5) Pr. dimittendårgang

6) Omregnet til fuldtidsledige.

7) I R-årene er udgifter til langtidsledige medregnet (ca. 200.000 årligt).