

	Årsværk								
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
<b>Videnskabelige årsværk i alt</b>									
<i>Humaniora</i>									
I alt .....	72,5	65,7	65,4	67,0	64,1	63,3	55,1	50,5	46,9
<i>Samfundsvidenskab</i>									
I alt .....	74,6	63,8	66,2	75,2	76,6	77,3	70,8	69,6	68,3
<i>Naturvidenskab</i>									
I alt .....	59,6	63,8	71,6	78,6	77,9	86,6	80,1	80,3	82,5
<i>Bibliotek</i>									
I alt .....	14,3	14,0	14,0	13,5	12,6	11,1	11,3	11,2	11,0
<i>Fælles</i>									
I alt .....	14,3	13,5	14,7	15,1	15,5	16,3	16,1	15,9	15,8
<b>Årsværk i alt</b>									
<i>Humaniora</i>									
I alt .....	85,8	79,0	78,7	80,4	76,8	75,5	65,2	59,7	55,3
<i>Samfundsvidenskab</i>									
I alt .....	97,1	81,1	83,1	94,0	95,0	96,0	86,3	84,7	83,2
<i>Naturvidenskab</i>									
I alt .....	82,5	89,4	98,7	109,7	108,6	122,7	115,1	115,4	118,8
<i>Bibliotek</i>									
I alt .....	70,9	67,0	66,0	62,0	57,7	52,4	52,1	51,4	50,7
<i>Fælles</i>									
I alt .....	92,9	90,8	93,7	92,6	90,7	90,1	88,6	86,8	86,0

	Mill. kr.								
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
<b>Bevillinger ekskl. løn</b>									
<i>Humaniora</i>									
I alt .....	1,9	1,5	1,6	1,8	1,9	2,2	2,2	2,0	1,9
<i>Samfundsvidenskab</i>									
I alt .....	2,7	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	2,9	2,9	2,8
<i>Naturvidenskab</i>									
I alt .....	4,0	4,4	5,0	5,7	5,9	7,4	7,3	7,3	7,5
<i>Bibliotek</i>									
I alt .....	10,3	10,1	10,2	8,7	8,3	8,0	8,0	7,9	7,8
<i>Fælles</i>									
I alt .....	12,5	12,7	13,2	12,7	14,8	18,6	15,3	13,1	13,0
<b>Øvrige områder</b>									
I alt .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Bevilling i alt</b>									
<i>Humaniora</i>									
I alt .....	26,6	24,4	24,0	24,7	25,5	25,3	22,4	20,7	19,3
<i>Samfundsvidenskab</i>									
I alt .....	26,3	22,1	22,2	24,0	29,5	30,1	27,3	26,8	26,4
<i>Naturvidenskab</i>									
I alt .....	23,9	25,7	27,1	29,8	35,9	41,0	38,9	39,0	40,1
<i>Bibliotek</i>									
I alt .....	24,4	23,8	24,0	22,0	20,5	19,0	18,9	18,7	18,5
<i>Fælles</i>									
I alt .....	30,0	29,8	30,9	30,4	32,1	36,1	32,4	29,8	29,4
<b>Øvrige områder</b>									
I alt .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	1,9