

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1993 R	1994 B	1995 F	1996 BO 1	1997 BO 2	1998 BO 3
36	1,1	1,0	1,0			
35	0,7	-	1,0			
Øvrige	14,2	14,0	14,0			
Antal årsværk i alt	16,0	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Lønsum (mill. kr.)	4,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8

Bemærkninger:

1,0 årsværk i bevillingslønramme Øvrige er omklassificeret til bevillingslønramme 35.

Virksomhedsoversigten er ikke korrigeret for indbudgettering af udmøntede bevillinger fra Teknolog- og omstillingspuljen.

Virksomhedsoversigt:

	R 1989	R 1990	R 1991	R 1992	R 1993	B 1994	F 1995	BO 1 1996	BO 2 1997	BO 3 1998
A. Hovedformål (mill. kr.)										
1. Samlingerne	1,6	1,6	1,5	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2. Formidling	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
3. Forskning	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
4. Hjælpefunktioner ²⁾	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5. Generel ledelse og administration.....	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
Bruttoudgifter i alt incl. andel af hovedkonto 21.41.01.10.....	6,9	7,0	6,7	7,2	7,3	5,9	5,8	5,8	5,8	5,8
Udgifter i alt excl. andel af hovedkonto 21.41.01.10.....	5,4	5,6	5,4	5,8	6,0	4,5	4,3	4,3	4,3	4,3
Procentvis fordeling af bruttoudgifter:										
1. Samlingerne	23	23	23	23	23	26	26	26	26	26
2. Formidling	26	26	26	26	26	29	29	29	29	29
3. Forskning	13	13	13	13	13	15	15	15	15	15
4. Hjælpefunktioner	27	27	27	27	27	17	17	17	17	17
5. Generel ledelse og administration.....	11	11	11	11	11	13	13	13	13	13
B. Aktiviteter										
1. Samlingerne										
a. Samlet bestand (1.000) ¹⁾ ...	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860
b. Tilgang i bestand, brutto (1.000)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
c. Kassation i bestand (1.000)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Formidling										
a. Antal udlån (1.000)	55,5	55,5	56,0	56,6	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
3. Forskning										
a. Videnskabelige pub- likationer (sidetal).....	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
b. Forskningsårsværk	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
C. Enhedsomkostninger										
1. Samlingerne										
a. Udgift pr. enhed i samlingerne	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7