

Personaleoplysninger

	R 1991	R 1992	R 1993	R 1994	R 1995	B 1996	F 1997	BO1 1998	BO2 1999	BO3 2000
Personaleforbrug omregnet til årsværk										
10. Almindelig virksomhed	40	38	38	37	37	38	37	37	37	37
95. Indtægtsgivende forskningsvirksomhed	7	8	7	8	5	4	7	7	8	8
97. Andre tilskudsfinansierede aktiviteter	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
I alt	47	46	45	45	42	43	45	45	46	46

Instituttet har adgang til at udføre indtægtsdækket virksomhed, indtægtsgivende forskningsvirksomhed og andre tilskudsfinansierede aktiviteter.

10. Almindelig virksomhed

Virksomhedsoversigt:

	R 1995	B 1996	F 1997	BO 1 1998	BO 2 1999	BO 3 2000
--	-----------	-----------	-----------	--------------	--------------	--------------

A. Hovedformål (Mill. kr.).

1. Astrofysik	18,6	22,0	19,4	18,0	18,1	18,0
2. Solsystemfysik	0	2,3	2,5	2,6	3,1	3,6
3. ØRSTED	1,0	1,7	1,5	1,4	0,9	0,4
4. Hjælpefunk.	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
5. Generel ledelse og adm.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Ressource andel (%)	7,0	5,2	5,8	6,1	6,1	6,1
I alt	21,4	28,7	26,1	24,7	24,8	24,7

Aktiviteter (Årsværk)
(projekter)

Analysefase:

WATCH (Gamma-ray, ESA, Det Russiske Rumagentur)	0,2	0,2	0,1	0,1		
ISO (Infrarød, ESA, opsendelse september 1995)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
ROSAT, ASCA (X-ray, tysk og japansk)	0,1	0,5	1,0	0,5	0,5	

Afleveringsfase:

(opsendelse 1996/97)

XSPEC (X-ray, Det Russiske Rumagentur)	19,4	14,2	11,3	10,8	8,5	8,0
ØRSTED (Magnetfelt, DK)	1,8	1,6	1,3	1,0	1,0	1,0

Studie- og udviklingsfase:

INTEGRAL (X-ray, forslag ESA)	4,0	5,6	11,2	12,0	12,4	12,4
TOP-HAT (Microwave, NASA)	0,8	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0
COBRAS/SAMBA (Microwave, ESA)	1,7	1,2				

Matrialeudvikling,

(X-tals og multilayer)	2,2	2,4	1,8	2,0	2,0	2,0
Detector udvikling (solid state)	0,3	0,4	0,8	2,0	2,0	2,0
Andet	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0