

*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. Hjælpefunkt. ....	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 (Infrared, 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