

m.v., herunder forskningsbiblioteker og forskningsssygehuse, ligesom det på almindelige kommercielle vilkår vil blive tilgængeligt for private virksomheder med FoU-aktiviteter.

Ad IB Sundheds- og velfærdsforskning.

Der er som led i Forskningspakken afsat midler til styrkelse af forskningen indenfor sundhedsområdet, voksenuddannelse, byudvikling, børns vilkår og velfærd samt menneskelige ressourcer i arbejdslivet.

Ad IC Miljøforskning.

Der er med henblik på videreførelse af Det Strategiske Miljøforskningsprogram afsat midler til styrkelse af forskningen i pesticider, grundvand samt alternative bekæmpelsesmidler.

Ad II Andre programaktiviteter.

Der er afsat midler til videreførelse af Statens Forskningsråds strategiplaner i 1998 og 1999 samt til en række mindre programmer i 1996-1999.

Kontoen har indtil 1995 været tilknyttet en adgang til kumulativ overførelse. Pr. 1/1-95 udgør saldoen 56,1 mill. kr.

20. Nye internationale forskningsprogrammer

Udmøntningen af nye internationale forskningsprogrammer forventes gennemført som vist nedenfor.

Nye Internationale Forskningsprogrammer

Indsatsområde	1996	1997	1998	1999
	mill.kr.			
I Jordobservation.....	6,4	20,9	44,7	43,0
II Rumstation Columbus.....	13,3	21,3	33,1	39,4
III Mikrogravitet.....	2,7	8,6	13,2	13,2
IV Telekommunikation.....	5,0	6,0	6,0	6,0
V Teknologiprogrammer.....	5,0	5,0	5,0	5,0
VI ARIANNE/HERMES.....	7,8	18,7	27,7	32,8
I alt.....	39,5	80,1	130,8	139,4

Ad I: Jordobservation. Jordobservation er et indsatsområde, hvor der skal sættes på fortolkning af satellitdata og forøgelse af dansk deltagelse i udviklingen af videnskabelige satellitter.

Ad II: Rumstation Columbus. I slutningen af 1995 forventes der truffet afgørelse om Den Internationale Rumstations etablering, herunder den europæiske del, Columbus laboratoriet. Columbuslaboratoriet vil skabe muligheder for en lang række forskningsaktiviteter i rummet.

Ad III: Mikrogravitetsforskning. Rummedicinske aktiviteter er organiseret i Mikroaktivitetsprogrammet, hvor dansk forskning har opnået en anerkendt position i forskningen omkring påvirkningen af den menneskelige fysiologi ved bemandede rumflyvninger.

Ad IV. Telekommunikation. ESAs telekommunikationsprogrammer er samlet i et programkompleks ARTES, der bl.a. omfatter et program for udvikling af et globalt Navigations System baseret på kommunikationssatellitter (GNSS). EU m. fl. bidrager til finansieringen af udviklingen af GNSS.