

19.55. Særlige Forskningsinstitutioner

19.55.01. Dansk Rumforskningsinstitut (*Driftsbev.*)

Dansk Rumforskningsinstitut (DRI) har til formål at udføre rumforskning samt at fungere som et dansk videntcenter for instrumentering og teknologi knyttet til rumfart.

DRI skal gennemføre forskning af høj international standard inden for naturvidenskabelig rumforskning. I planlægningen af forskningen skal der tages hensyn til udnyttelse af det danske medlemsskab af European Space Agency (ESA). I prioriteringen af forskningsemner skal desuden mulighederne for samarbejde med danske forskningsinstitutioner og dansk industri tages i betragtning.

DRI skal formidle sine forskningsresultater såvel i internationale faglige tidsskrifter som i mere populær form til den danske offentlighed og deltage i uddannelse af forskere inden for sit arbejdsområde. DRI kan deltage i nationale og internationale forskningsprogrammer og modtage midler fra forskningsråd, fonde og lignende. DRI kan mod betaling påtage sig løsning af forsknings-, udrednings- og rådgivningsopgaver.

DRI ledes af en bestyrelse på seks medlemmer. Formanden samt fire medlemmer udpeges af forskningsministeren, et medlem er valgt som medarbejderrepræsentant. Direktøren har det faglige og administrative ansvar for den daglige ledelse med ansvar overfor bestyrelsen. Direktøren ansættes af forskningsministeren efter bestyrelsens indstilling.

Forskningsstrategi:

Dansk Rumforskningsinstitut udfører forskning i astrofysik og solsystemfysik baseret på instrumenter udviklet og bygget på DRI.

For astrofysikkens vedkommende er hovedopgaven i disse år deltagelse med levering af røntgenkikkertyl med tilhørende instrumenter til en russisk satellit, SRG, som opsendes i 2001 samt levering af instrumenter til en ESA satellit, INTEGRAL, som opsendes samme år.

Hovedopgaven for den i 1998 etablerede forskningsgruppe indenfor solsystemets fysik er den videnskabelige behandling af data for Jordens magnetfelt opnået ved hjælp af den første danske satellit, Ørsted, opsendt februar 1999. Ørsted satellittens efterfølger, Ørsted-2, skal flyve på ryggen af en argentinsk satellit, SAC-C, i slutningen af 1999. Ørsted-2 er det første resultat af et dansk småsatellit program, som DRI i 1998 fik overdraget ansvaret for at etablere.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1998	1999	F	2001	2002	2003
Nettoudgiftsbevilling	28,6	24,3	24,3	24,1	23,9	23,7
Udgift	43,2	42,1	40,6	41,4	41,2	41,0
Indtægt	14,6	17,8	16,3	17,3	17,3	17,3
10. Almindelig virksomhed						
Nettoudgift	22,1	24,3	24,3	24,1	23,9	23,7
Udgift	23,1	24,3	24,3	24,1	23,9	23,7
11. Lønninger	13,8	15,5	15,5	15,6	15,4	15,3
12. Lønrefusioner	0,0	-	-	-	-	-
14. Køb af varer og tjenesteydelser	6,0	5,7	5,7	5,5	5,5	5,4
15. Erhvervelse af materiel, netto	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
19. Diverse driftsudgifter	0,1	-	-	-	-	-
Indtægt	1,0	-	-	-	-	-
29. Diverse driftsindtægter	0,1	-	-	-	-	-
64. Øvrige overførselsindtægter	0,1	-	-	-	-	-
76. Interne statslige overførsels-						