

Bemærkninger:

Tilskud bevilges efter ansøgning. Bevillingernes størrelse kan variere fra ca. 10.000 kr. til ca. 2,2 mio. kr. Antallet af tilskudsmodtagere er skønnet i årene 1998-2001. Tilskuddene i alt i årene 1994-1999 inkluderer det tidsbegrænsede tilskud til det videnskabelige danske minisatelitprojekt Ørsted.

13. Danske repræsentanter i internationale råd og udvalg

Bevillingen dækker lønudgifter i forbindelse med undervisningsforpligtelser for danske repræsentanter i internationale organer og udvalg.

15. Medlemsbidrag til COST

Europæisk Videnskabeligt og Teknologisk Samarbejde (COST) er et samarbejde inden for videnskabelig og teknisk forskning mellem de 15 EU-lande samt Norge, Island, Schweiz, Tyrkiet, Polen, Ungarn, Slovenien, Kroatien, Slovakiet og Tjekkiet. COST yder støtte til koordinationen af forskningsprojekter, der er finansieret nationalt. Ud af 130 COST-projekter deltager Danmark aktivt i 100. COST-projekterne er samlet i følgende grupper: Informationsteknologi, transportforskning, materialeteknologi, meteorologi, fødevareteknologi, kemi, fluid dynamics, telekommunikation, oceanografi, miljø, landbrug/bioteknologi, samfundsvidenskab, ingeniørvidenskab, skove/skovbrug og fysik. Grupperne ledes gennem en teknisk komité, der består af to medlemmer, som udpeges nationalt fra hvert deltagerland. Hvert COST-projekt ledes af en styrekomité bestående af maksimalt to forskere fra hvert medlemsland, der deltager i projektet.

16. Jordobservation

Forskningsministeriet og tre forskningsråd (SNF, STVF og SJVF) har i 1996 besluttet at iværksætte et 4-årigt forskningsprogram for jordobservation. Det totale beløb, der er reserveret til programmet udgør 32 mio. kr., hvoraf Forskningsministeriet har bevilliget 20 mio. kr. Programmet blev initieret ultimo 1996, hvor fire forskergrupper modtog bevilling. Forskergrupperne blev udvalgt på baggrund af en international evaluering af de indkaldte ansøgninger.

Programmet administreres af en styregruppe nedsat af de tre forskningsråd og det Offentlige Forskningsudvalg for Rummet. Programmets formål er at øge udnyttelsen af data primært fra ESAs jordobservationssatellitter.

17. Følgeforskning, CERN

Der er afsat 1,5 mio. kr. i år 2000 og 1,5 mio. kr. i år 2001 til CERN følgeforskning. Bevillingen dækker Danmarks bidrag til et års ekstra kørsel med Large Electron Positron Collideren (LEP). Den samlede udgift til et års ekstra kørsel er 50 mio. CHF svarende til 225 mio. kr.