

11. Internationale Samarbejdsprojekter

Bevillingen anvendes til dansk følgeforskning i forbindelse med ESA medlemsskabet. Bevillingen uddeles på grundlag af projektorienterede ansøgninger til forskere, institutioner m.v., der udfører aktiviteter inden for det grund- og anvendt videnskabelige rumsamarbejde.

Af bevillingen afholdes endvidere rejseudgifter i forbindelse med varetagelse af den danske deltagelse i ESA-samarbejdet.

Det Offentlige Forskningsudvalg for Rummet råder over en bevilling til støtte af forstudier til større projekter, til udredninger og informationsaktiviteter på rumområdet. Af bevillingen afholdes endvidere rejseudgifter i forbindelse med varetagelse af den danske deltagelse i ESA-samarbejdet.

Dele af bevillingen udmøntes af Statens Forskningsråd og vil blive overført til § 19.17.01. Nye forskningsprogrammer. Herefter vil beløbene blive overført til de respektive råd i takt med udmøntningen.

13. Danske repræsentanter i internationale råd og udvalg

Bevillingen kan anvendes til 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

Bevillingen kan anvendes til Danmarks bidrag til et års ekstra kørsel med Large Electron Positron Collideren (LEP), som drives af det Europæiske Center for Højenergifysik (CERN), jf. § 19.15.03.10. Den samlede udgift til et års ekstra kørsel udgør ca. 225 mio. kr., hvoraf Danmarks bidrag udgør 1,5 mio. kr. pr. år.