

villinger til den bedste forskning og til at understøtte en stærk dansk deltagelse i Det Europæiske Forskningsråd (ERC) og i EU's 7. rammeprogram for forskning.

Bestyrelsen for Det Frie Forskningsråd har pr. 1. februar 2005 oprettet fem faglige forskningsråd, som erstatter de hidtidige seks faglige forskningsråd, jf. L 405 28/5 2003 om forskningsrådgivning m.v. De fem faglige forskningsråd giver støtte til forskningsprojekter inden for deres faglige områder og til ansøgninger om forskningsaktiviteter i forbindelse med medlemskab af internationale forskningsorganisationer.

Forskningsrådet for Sundhed og Sygdom yder støtte til alle aspekter af grundvidenskabelig, klinisk og samfundsmedicinsk forskning rettet mod menneskers sundhed og sygdom. Rådet dækker følgende hoveddiscipliner: Grundvidenskabelige aspekter (bl.a. molekylær medicin og genetik, anatomi, medicinsk fysiologi og biokemi, medicinsk mikrobiologi, farmakologi og lægemidler, sygdomsmodeller samt medicinsk bioinformatik og systembiologi), kliniske aspekter (bl.a. medicin, kirurgi, psykiatri, odontologi, udredning og diagnose og paramedicin, undersøgelse og behandling, herunder ernæring, motion og lægemidler) samt samfundsmedicinske aspekter (bl.a. forebyggelse, sundhedstjeneste og epidemiologiske aspekter).

Forskningsrådet for Natur og Univers yder støtte til forskning rettet mod grundvidenskabelige spørgsmål inden for naturvidenskab og matematik med et erkendelsesmæssigt sigte, hvor det anvendelsesmæssige perspektiv ikke nødvendigvis er erkendt på forhånd. Rådet dækker forskning inden for de klassiske discipliner astronomi, fysik, kemi, matematik, datalogi, molekylær biologi, biokemi/biofysik, biologi, geologi samt den naturvidenskabelige del af geografi.

Forskningsrådet for Kultur og Kommunikation yder støtte til videnskabeligt arbejde inden for alle grene af kultur, æstetik, sprog, historie- og erkendelsesfagene. Rådet dækker følgende hoveddiscipliner: Musikvidenskab, kunsthistorievidenskab, arkitekturvidenskab, film- og medievidenskab, humanistisk IKT, litteraturvidenskab, teatervidenskab, sprogvidenskab, filologi, historie, arkæologi, antropologi, etnografi, etnologi, folkloristik, eskimologi, filosofi, idehistorie, videnskabshistorie, teologi, religionsvidenskab, pædagogik og psykologi. Rådet kan anvende ca. 1,2 mio. kr. årligt til udgivelse af rådets blad *Humaniora*.

Forskningsrådet for Teknologi og Produktion yder støtte til grundlagsskabende forskning inden for teknologi og produktion, hvor udgangspunktet er et anvendelsesperspektiv rettet mod løsning af problemer eller mod nye måder at dække samfundets behov. Rådet dækker følgende hoveddiscipliner: Bioteknologi, bygge- og anlægsteknik, elektronik, energiteknik, miljøteknologi, IT- og kommunikationsteknologi, kemiteknik, materialeteknologi, maskin- og produktionsteknik, medicoteknik, mikro- og nanoteknologi, vegetabilsk produktion, animalsk produktion, herunder veterinærvidenskab samt fødevarer og udnyttelse af naturressourcer og miljøbeskyttelse.

Forskningsrådet for Samfund og Erhverv yder støtte til centrale samfundsvidenskabelige discipliner inden for sociologi, økonomi, politologi og retsvidenskab samt en række særlige områder, der i nogen grad ligger på tværs af de traditionelle hoveddiscipliner. Rådet dækker følgende hoveddiscipliner: Politologi, retsvidenskab, sociologi, økonomi og de samfundsvidenskabelige aspekter af en række tværgående temaer (f.eks. udviklingsforskning, kønsforskning og kulturgeografi).

19.41.13. Statens forskningsprogrammer (*Reservationsbev.*)

Bevillingen omfatter midler til en række strategiske forskningsinitiativer, hvor der siden 1995 på de årlige finanslove er afsat bevillinger til en række forskningsprogrammer. Samtlige tilsagn er givet, og der udestår kun aktiviteter i forbindelse med udbetaling af tidligere givne tilsagn samt afslutning af programmerne.