

## 10. Det Frie Forskningsråd

Det Frie Forskningsråd, der består af en bestyrelse og et antal faglige forskningsråd, yder støtte til forskningsprojekter baseret på forskernes egne initiativer. Bestyrelsen nedsætter og navngiver efter egen vurdering op til 6 faglige forskningsråd og fordele de frie forskningsbevillinger mellem de faglige forskningsråd. Bestyrelsen kan fordele op til en femtedel af bevillingerne til særlige initiativer, herunder tværfaglige og tværrådslige initiativer.

Som led i udmøntningen af omstillingsreserven til forskningsinitiativer er der overført 27,9 mio. kr. i 2008 og 71,1 mio. kr. i 2009 fra § 19.11.79. Reserver og budgetregulering.

Bestyrelsen for Det Frie Forskningsråd har pr. 1. februar 2005 oprettet 5 faglige forskningsråd, som erstatter de hidtidige 6 faglige forskningsråd, jf. L 405 28/5 2003 om forskningsrådgivning m.v.:

**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, videnskabs-historie, teologi, religionsvidenskab, pædagogik og psykologi. Rådet kan anvende ca. 0,9 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: Sociologi, økonomi, politologi, retsvidenskab og en række tværdisciplinære områder (udviklingsforskning, kønsforskning, teknologivurdering og informatik, byplanlægning og fysisk planlægning, miljøøkonomi og jordbrugsøkonomi).

Endvidere gives der støtte til ansøgninger om forskningsaktiviteter i forbindelse med medlemsskaber af internationale forskningsorganisationer:

- *CERN-følgeforskning*. Dansk følgeforskning i forbindelse med medlemskabet af den europæiske kerneforskningsorganisation CERN.
- *ESO-følgeforskning*. Dansk følgeforskning i forbindelse med medlemskabet af den europæiske astronomiske organisation ESO.