

en andel på 4%. ESRF giver mulighed for at udføre forskning inden for følgende områder: Biovidenskab, kemi, krystallografi, geologi, materialeforskning, medicinsk forskning og fysik ved hjælp af et avanceret røntgenstrålingsudstyr på centret i Grenoble. For at styrke og fremme koordineringen af den danske deltagelse i samarbejdet oprettede Rådet i 1996 "Dansk Center for Røntgen Synkrotronstråling (Dansync)".

**Statens Sundhedsvidenskabelige Forskningsråd** giver bevilling til forskningsprogrammet Klinisk Farmakologi, der blev besluttet i 1995 og iværksat i tre centre i 1996 med henblik på en forbedring af rammebetingelserne for dansk medicinalindustri. Indsatsen blev iværksat i samarbejde med Erhvervsministeriet og MEFA (Foreningen af danske Medicinfabrikker).

**Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd** har i henhold til sin strategiplan iværksat 9 større projekter (rammeprogrammer) inden for områderne: produktion af kvalitetsprodukter, planters og dyrs sundhed, ernæring og trivsel samt jordbrug og miljø.

**Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd** har i henhold til strategiplan 1998-2002 iværksat 3-5 årige aktiviteter inden for følgende strategiområder:

- Dynamiske processer i økonomien
- Magt og viden i det moderne samfund
- Globalisering - nye internationale vilkår for stater, organisationer, virksomheder og individer.

**Statens Humanistiske Forskningsråd** afholder udgifter til gennemførelse af rådets strategiplan 1998-2002.

**Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråd** afholder udgifter til gennemførelse af rådets strategiplan 1998-2002.

### 30. Statens Forskningsprogrammer

Der er på kontoen afsat midler til strategiske forskningsinitiativer. Siden 1995 er der med de årlige finanslove afsat bevillinger til en række forskningsprogrammer.

Der har tidligere været afsat midler til BIOTEK programmer. BIOTEK-forskningen er indlejret ved en række institutioner efter en evaluering. Der er afsat midler til opfølgning på de udløbne BIOTEK-programmer. Midlerne kan dels anvendes som basislignende programmidler til forankring af de bedste af centrene under BIOTEK 2. Dels kan bevillingen anvendes som fleksible midler.

Som led i regeringens initiativer i "Ny kurs mod bedre tider" blev der i 1994 iværksat en videreførelse af den fødevareteknologiske forskning i samarbejde med Erhvervsministeriet, Fødevareministeriet og Undervisningsministeriet. Indsatsen tilsigter en fortsat styrkelse af fødevareindustrien bl. a. understøttet af en grundlagsskabende forskning.

Midlerne administreres i fællesskab af Statens Sundhedsvidenskabelige Forskningsråd, Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd, Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd og Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråd. Midlerne anvendes til større forskningscentre samt til grundforskningsdelen i de erhvervsrettede samarbejdsprojekter.

Forskningsprogrammet er en del af Forskningspakke 1998 og følger op på forskningsrådenes tværvideenskabelige strategiplaner. Levnedsmidler (FØTEK 3) følger op på det fødevareteknologiske forsknings- og udviklingsprogram (FØTEK 1 og 2). Indsatsens overordnede mål er at styrke fødevareindustrien, herunder at fremme et helhedsorienteret syn på levnedsmiddelproduktionen via en koordineret forskningsindsats inden for råvarer, sundhed, teknologi, miljø og forbrugerforståelse. FØTEK 3 er en tværministeriel indsats, der gennemføres i samarbejde med Fødevareministeriet. Midlerne anvendes blandt andet til større forskningscentre og til samarbejdsprojekter mellem forskere og industrivirksomheder.