

Bioteknologien vil kunne udnyttes til nedbrydning af sundhedsskadelige stoffer og til bekæmpelse af forurening. Bevillingerne vil blive overført til de respektive forskningsråd i takt med udmøntningen.

Den danske og svenske regering har aftalt at gå i spidsen for en regional udvikling i Øresundsområdet gennem et flersidigt uddannelses-, forsknings- og arbejdsmarkedsmæssigt samarbejde. På forskningsområdet er det aftalt at indgå et samarbejde mellem Danmark og Sverige, der skal stimulere til øget mobilitet af forskere i Øresundsregionen inden for alle forskningsområder, men specielt fokuseret på områderne bioteknologi, medicoteknik, arbejdsmiljø og menneskelige ressourcer samt IT og telekommunikation. Der er i perioden afsat i alt 60,0 mill. kr. til initiativet **mobilitet omkring Øresund**.

Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråd har gennem etablering af tre ingeniørvidenskabelige centre medvirket til at opbygge forskningscentre, der har skabt en stærkere forbindelse mellem forskning og industri på en række erhvervspolitiske felter, hvor Danmark står stærkt. De tre centre arbejder inden for hhv. Communications, Optics and Materials (COM), kemisk proces teknologi og grundvand. Der er afsat i alt 49,0 mill. kr. til initiativet **Videnskabelige centre for teknik og innovation** på Forskningsministeriets område og 46,0 mill. kr. på Undervisningsministeriets område.

Med henblik på at styrke den danske konkurrenceevne og sikre skabelsen af nye arbejdspladser i Danmark, etableres et interdisciplinært **forsknings- og udviklingscenter for produktionsteknologi**. Centeret skal fokusere på produktionsmetoder i fremtidens virksomhed ved inddragelse af informationsteknologiske faktorer og under hensyn til behovet for at udvikle stadig mindre miljøbelastende produktionsmetoder og produkter. Der er over en flerårig periode afsat i alt 75,0 mill. kr. til initiativet **Fremtidens virksomhed "nye produktionsformer"**.

Med henblik på at understøtte organisatoriske forandringer i danske virksomheder etableres et center uden mure for forskning i ledelse og organisation. Centret skal formidle erfaringer med ledelse- og organisationsudvikling og udvikle nye metoder til organisatoriske forandringer. Der er til et flerårigt program afsat i alt 18,0 mill. kr. til et **center for forskning i ledelse og organisation** på Forskningsministeriets område og 19,0 mill. kr. på Erhvervsministeriets område.

For at opretholde Danmarks internationalt anerkendte position inden for design oprettes et center uden mure for forskning og udvikling inden for dette område. Den væsentligste opgave for centret er at udvikle ny viden om design i bred forstand samt at koordinere og samle indsatsen inden for området. Der er til et flerårigt program afsat 15,0 mill. kr. til oprettelse af et **center for forskning og udvikling i dansk design**. Heri indgår også midler afsat på Erhvervsministeriets ramme.

Inden for temaet **Forskning i fremtidens ressourcer** afsættes midler til en række initiativer inden for forskning i sundhed, miljø og andre sociale og miljørelaterede områder.

Der er til et flerårigt program afsat i alt 48,0 mill. kr. til **forskning i miljø- og sundhedsfarlige stoffer**. Heri indgår også midler afsat på både Miljø- og Energiministeriets og Boligministeriets områder. Formålet er at øge kendskabet til sammenhængen mellem befolkningens sundhed og de miljø- og sundhedsfarlige stoffer. Dels gennem forskning i den stigende forekomst af forskellige former for allergitilfælde blandt befolkningen. Dels gennem forskning der retter sig mod en forbedring af befolkningens sundhed og beskyttelse af miljø og natur gennem en mindsket belastning med miljø- og sundhedsfarlige stoffer. Projektet skal integreres i Det Strategiske Miljøforskningsprogram.