

ningsrådssystemet svarende til i alt 1,2 milliarder kroner fordelt over tre år. Heraf er godt 700 millioner kroner afsat som frie midler, mens de resterende bevillinger går til strategiske initiativer blandt andet inden for it-forskning, nanoteknologi, energiforskning, fødevarerforskning og yngre forskere.

Etablering af Råd for Teknologi og Innovation.

Med henblik på at styrke den innovationspolitiske indsats blev der i 2002 etableret et Råd for Teknologi og Innovation. Rådet har til formål at rådgive videnskabsministeren om udviklingen på innovationsområdet samt træffe afgørelser i en række konkrete bevillingssager. Rådet er nedsat i henhold til Lov om Teknologi og Innovation. Loven udgør det samlede lovgrundlag for området teknologi og innovation, som ved regeringsskiftet i november 2001 blev overflyttet til det nydannede Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling fra det daværende Erhvervsministerium.

Indsatsområde 4: Samspil mellem videninstitutioner og erhverv

Adgang til viden bliver stadig vigtigere for danske virksomheder, blandt andet når de skal gennemføre konkurrencedygtig innovation. Virksomhedens egen videnbase og egne medarbejdere er stadig den vigtigste kilde til viden. Men den skærpede internationale konkurrence og den kraftigt ekspanderende videnudvikling betyder, at virksomheder i stigende grad får behov for at koncentrere deres indsats på vigtige områder og derudover supplere med strategiske videnalliancer. Samspillet med videninstitutioner bliver derfor stadig mere afgørende for virksomhedernes udvikling.

Initiativer, der styrker området:

Nye innovationskonsortier. Regeringen har i forbindelse med finansloven for 2003 afsat 101 millioner kroner til et nyt initiativ »innovationskonsortier«. Innovationskonsortier er konkrete vidensamarbejder mellem virksomheder, forskningsinstitutioner og den teknologiske service, hvor der udvikles nye teknologier, som kan styrke virksomhedernes produkt- og serviceudvikling.

Forsøgsordning vedrørende 150-procents fradrag for forskningssamarbejde. Der er igangsat en forsøgsordning, der gør, at virksomheder kan opnå et fradrag på 150 procent for udgifter som virk-

somheden afholder til samfinansierede forskningsprojekter på forskningsinstitutioner. Regeringen vil i foråret 2003 evaluere ordningen.

Endvidere vil regeringen i foråret 2003 fremlægge en handlingsplan for styrket samspil mellem erhvervsliv og videninstitutioner, jævnfør kapitel 4.2.

Indsatsområde 5: Kommercialisering af forskningsresultater

Flere resultater fra den offentlige forskning skal finde vej fra laboratorierne til markedet. Derfor vil regeringen skabe bedre rammer for, at forskningen kan gøre nytte erhvervsmæssigt. Der skal udvikles et frit og velfungerende marked for handel med forskningsbaseret viden og rettigheder. Det drejer sig dels om de rette incitamenter og frihedsgrader for forskere og institutioner, dels om at styrke infrastrukturen for overførsel af viden og teknologi. Målet er en struktur, der mere effektivt kan hjælpe opfindelser på vej og knytte nye forbindelser mellem forskere og forretningsfolk.

Regeringen vil i foråret fremlægge en ny politik for kommercialisering af forskningsresultater som led i den kommende handlingsplan for styrket samspil mellem erhvervsliv og videninstitutioner:

Initiativer, der styrker området:

Nyt fokus for innovationsmiljøerne. Med aftalen om finansloven 2003 har regeringen afsat 225 millioner kroner over en tre-årig periode til videreførelse af innovationsmiljøordningen. Samtidig vil der blive lagt op til en nyorientering af innovationsmiljøernes opgaveprofil med øget fokus på samspil med offentlig forskning på den ene side og med private investorer på den anden side. Endvidere forventes indsatsen koncentreret på færre enheder.

Teknologioverførsel biotek-sundhed. Som første skridt i en ny politik for kommercialisering gennemføres et pilotforsøg med udvikling af en teknologioverførselsenhed for biotek-sundhed i Hovedstadsregionen. Enheden skal styrke spillet mellem den bioteknologiske forskning og industri i Øresundsregionen. Herunder skal den stimulere den kommercielle udnyttelse af et stigende antal forskerpatenter specielt på det biomedicinske område. Initiativet, som har karakter af regionalt vækstmiljø, løber foreløbig over perioden 2003-2005. Der er i sammenhæng her-