

den danske og svenske stat. Det danske bidrag overføres til den svenske stat, som står for den konkrete udmøntning.

Øresundskomiteéns overordnede opgave bliver at fremme en bred vifte af forsknings- og udviklingsaktiviteter, som belyser spørgsmål af relevans for Øresundsregionens nutid og fremtid. Endvidere skal komitéen virke til at fremme højere uddannelse i regionen bl.a. ved at knytte tætte bånd til regionens højere læreanstalter.

Komiteén kan bl.a. anvende bevillingen til at bestille og finansiere forskningsprojekter og arrangere seminarer og konferencer i tilknytning til forskning af relevans for Øresundsregionen. Endvidere vil dele af bevillingen skulle anvendes til finansiering af komitéens sekretariat, der placeres ved Malmøys Universitet.

Komiteén består af en formand udpeget af den danske forskningsminister samt 12 menige medlemmer, herunder repræsentanter for forskningsmiljøerne, kommunerne samt arbejdsmarkedets parter på begge sider af Øresund.

### 19.17.05. Bioteknologisk Instrumentcenter (*Reservationsbev.*)

Det er væsentligt for Danmark, at danske bioteknologiske miljøer kan arbejde på højeste internationale niveau. Adgang til laboratorier og avanceret udstyr er en forudsætning for bioteknologisk forskning af høj kvalitet samt for træningen af en stærk generation af bioteknologier, der kan sikre den videre udvikling i dansk bioteknologi. Offentligt/privat samspil om bioteknologisk forskning skal bidrage til at bringe Danmark i front inden for forskningen og sikre de bedst mulige rammer for den erhvervsmæssige udnyttelse af teknologien.

#### *Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1997	1998	F	2000	2001	2002
Udgiftsbevilling .....	-	50,0	45,0	60,0	30,0	-
<b>10. Bioteknologisk Instrumentcenter</b>						
<b>Udgift .....</b>	-	<b>50,0</b>	<b>45,0</b>	<b>60,0</b>	<b>30,0</b>	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	-	50,0	45,0	60,0	30,0	-

### 10. Bioteknologisk Instrumentcenter

Der er afsat 150 mio. kr. til etablering af et bioteknologisk instrumentcenter, der skal fungere som mødestedet mellem den offentlige bioteknologiske forskning og bioteknologiske virksomheder. Instrumentcenteret oprettes som et center uden mure med en kerne af avancerede instrument- og laboratoriefaciliteter og med decentrale faciliteter ved de relevante forskningsinstitutioner. Kerneenheden skal være af unik karakter og kvalitet, således at centret fremtræder som et attraktivt mødested, for forskergrupper og virksomheder. Kontoen vil på TB98 blive reguleret ned, således at den samlede bevilling svarer til 150,0 mio. kr.