

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

Bioteknologi er et afgørende dansk indsatsområde med betydelige erhvervsmæssige perspektiver i kraft af bl.a. medicinal-, fødevarer- og den biokemiske industris ressourcer og udviklingsønsker. 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.	1996	1997	F	1999	2000	2001
Udgiftsbevilling .....	-	-	50,0	50,0	50,0	-
<b>10. Bioteknologisk Instrumentcenter</b>						
<b>Udgift .....</b>	-	-	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	-	-	50,0	50,0	50,0	-

**10. Bioteknologisk Instrumentcenter**

For at give bioteknologisk forskning og erhvervsliv et markant løft skal der skabes nye rammer for et samarbejde mellem relevante uddannelses- og forskningsinstitutioner og bioteknologiske virksomheder. Et center uden mure med en kerne af avanceret instrument- og laboratoriefaciliteter og med decentrale faciliteter ved de relevante forskningsinstitutioner skal fungere som mødestedet mellem den offentlige bioteknologiske forskning og bioteknologiske virksomheder. Kerneenheden skal være af unik karakter og kvalitet, således at centret fremtræder som et attraktivt mødested, hvor forskergrupper og virksomheder vil søge ind omkring brugen af det avancerede udstyr. Der afsættes 150 mio. kr. til et samarbejde omkring et sådant instrumentcenter under Forskningsministeriet i perioden 1997-1999.