

88. Opførelse af bioteknologisk produktionsbygning.

Projektet omfatter opførelse af en ny bygning til brug for fremstilling af antigener baseret på bioteknologiske produktionsmetoder. Bevillingen fastsættes som en projektbevilling.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af en bioteknologisk produktionsbygning.

Hjemmel: Finanslov 1999

Igangsættelse: 2003

Færdiggørelse: 2005

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FFL99 (indeks 155).....		80.000
Indeksregulering.....		6.300
Totaludgift FFL01 (indeks 167,2).....		86.300

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
2002.....	17.200	-
2003.....	50.000	15.000
2004.....	19.100	50.000
2005.....	-	21.300

Andre bemærkninger: Institutets forskning har ført til patentering af antigener, der kan anvendes i forbindelse med diagnostik og produktion af vacciner. Eksisterende produktion af antigener foregår i mindre pilot plants anlæg. Etablering af effektiv kapacitet skønnes mest hensigtsmæssigt at kunne ske ved opførelse af en ny bygning. Institutet skønner, at projektet kan gennemføres for ca. 84,1 mill. kr. over en periode på 2½ år.