

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: 2002

Færdiggørelse: 2004

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FFL99 (indeks 155).....		80.000
Indeksregulering.....		4.100
Totaludgift FFL01 (indeks 163).....		84.100

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
2002.....	15.000	15.000
2003.....	50.000	50.000
2004.....	19.100	19.100

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 plantsanlæg. 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.