

76. Opførelse af bioteknologisk produktionsbygning.

Projektet omfatter opførelse af en ny bygning til brug for produktion af antistoffer baseret på bioteknologiske produktionsmetoder. Produktionsbygning med tilhørende laboratorier til bl.a. kvalitetskontrol samt personalefaciliteter vil blive anvendt til produktion af antistoffer til brug for såvel diagnostik som behandling. Bevillingen fastsættes som en projektbevilling.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af en bioteknologisk produktionsbygning.

Hjemmel: Finanslov 1995

Igangsættelse: 1998

Færdiggørelse: 1999

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FL 1995 (indeks 137).....		41.300
<i>Senere ændringer:</i>		
Indeksregulering.....		500
Momskorrektion.....		8.300
Totaludgift FFL96 (indeks 140).....		33.500
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
1998.....	12.500	12.500
1999.....	21.000	21.000

Andre bemærkninger: Institutets produktion af antistoffer sker i dag i lokaler, der ikke er indrettet til bioteknologisk produktion i stor skala. Etablering af effektiv produktion med større kapacitet skønnes mest hensigtsmæssigt at kunne ske ved opførelse af ny bygning. Institutet skønner, projektet kan gennemføres for ca. 33,5 mill. kr. over en 2-årig periode.

77. Ombygning Sektor for diagnostik.

Projektet vedrører renovering og opgradering af en række laboratorier i Sektor for diagnostik.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Modernisering af laboratorier

Hjemmel: Nyt projekt

Igangsættelse: 1996

Færdiggørelse: 1997

Bruttoetageareal:

Byggeudgifter pr. m²:

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FFL96 (indeks 140)		18.800
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
1996	8.100	8.100
1997	10.700	10.700

Driftsmæssige konsekvenser:

Andre bemærkninger: Der gennemføres en række ombygninger og opgraderinger af eksisterende laboratoriefaciliteter i forlængelse af oprettelsen af Sektor for diagnostik. Projektet består af en række delprojekter, herunder en modernisering af laboratoriet for tuberkulosedagnostik, der sik-