

70. Opførelse af virologisk laboratorium.

Projektet vedrører nye lokaler til instituttets virologiske afdeling. Bevillingen fastsættes som en projektbevilling.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Etablering af nye bygningsfaciliteter til virologisk afdeling

Hjemmel: Nyt projekt

Igangsættelse: 1996

Færdiggørelse: 1998

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift (indeks 133, anslået)		50.000
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
1993	200	200
1994	-	-
1995	-	-
1996	14.000	14.000
1997	20.000	20.000
Senere	15.800	15.800

Andre bemærkninger: Med henblik på en samling af virologisk afdeling fra den nuværende placering i 7 forskellige lokaliteter til placering i en bygning, ønsker instituttet at opføre en diagnostikbygning i tilknytning til eksisterende bygninger. Den nye laboratoriebygning vil opfylde GLP-kravene (Good Laboratory Practice). Det samlede projekt skønnes at kunne færdiggøres på 2-21/2 år. Udgiften skønnes på nuværende tidspunkt at udgøre 50 mill.kr.

71. Laboratiemodul til tuberkulosevaccine.

Projektet vedrører opførelse af en laboratoriebygning til fremstilling af tuberkulosevaccine. Bevillingen fastsættes som en projektbevilling.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af et præfabrikeret laboratiemodul.

Hjemmel: Nyt projekt

Igangsættelse: 1994

Færdiggørelse: 1994

Bruttoetageareal: 300m²

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift (indeks 133, anslået)		32.000
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
1994	32.000	32.000

Andre bemærkninger: Med henblik på at kunne imødekomme en kraftigt stigende efterspørgsel efter tuberkulosevaccine på verdensmarkedet, ønsker instituttet at opføre et præfabrikeret laboratiemodul i en etage på ca. 300 m² med tilhørende ventilation på tag. Da der er tale om en levende vaccine, må produktionen, i henhold til reglerne om produktion af biologiske produkter, kun finde sted i særskilt enhed. Udgiften til laboratiemodu-