

*Anlægsskema:**Projektbeskrivelse:* Etablering af nye bygningsfaciliteter til virologisk afdeling

Hjemmel: Finanslov 1994

Igangsættelse: 1996

Færdiggørelse: 1998

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift (indeks 137, anslået).....		51.600

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
1993.....	200	200
1994.....	-	-
1995.....	-	-
1996.....	14.500	14.500
1997.....	20.600	20.600
Senere.....	16.300	16.300

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 2-2 1/2 år. Udgiften skønnes på nuværende tidspunkt at udgøre 52 mill.kr.

72. Opførelse af vaccinebygning.

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

*Anlægsskema:**Projektbeskrivelse:* Opførelse af laboratoriebygning.

Hjemmel: Finanslov 1994

Igangsættelse: 1995

Færdiggørelse: 1996

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift (indeks 137, anslået).....		35.100

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
1995.....	15.500	15.500
1996.....	19.600	19.600

Andre bemærkninger: Instituttets arbejde i forbindelse med udvikling og salg af en ny generation børnevacciner gør det nødvendigt at etablere produktionskapacitet til produktion af en delkomponent i vaccinen. Instituttet har ligeledes behov for produktionsteknologi. Instituttet ønsker derfor at opføre en ny vaccinebygning. Afhængig af de nærmere undersøgelser kan der blive tale om indkøb af laboratoriemodul til brug for produktionen. Produktionsfaciliteterne vil kunne etableres på 1 1/2-2 år. Udgiften skønnes at blive ca. 35 mill.kr.