

let skønnes at ville andrage ca. 32 mill.kr. Da der er tale om en præfabrikeret modulenhed forventes byggeriet at kunne gennemføres i 1994.

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: Nyt projekt

Igangsættelse: 1995

Færdiggørelse: 1996

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift (indeks 133, anslået)		34.000

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
1995	25.000	25.000
1996	9.000	9.000

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 del-komponent 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 11/2-2 år. Udgiften skønnes at blive ca. 34 mill.kr.

73. Opførelse af lagerbygning.

Projektet vedrører opførelse af en lagerbygning. Bevillingen fastsættes som en projektbevilling.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af lagerbygning.

Hjemmel: Nyt projekt

Igangsættelse: 1997

Færdiggørelse: 1997

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift (indeks 133, anslået)		10.000

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
1997	10.000	10.000

Andre bemærkninger: På baggrund af instituttets stigende afsætning af produkter samt med henblik på geografisk samling af lagerarealer, ønsker instituttet at opføre en ny let lager-