

Andre bemærkninger: BCG-vaccine anvendes til forebyggelse af tuberkulose. Der er tale om en levende vaccine, der kræver dedikerede produktions- og færdigkonfektioneringsfaciliteter. Statens Serum Institut er en af verdens største producenter og distributører af BCG-vaccine og havde i 2001 en samlet eksportomsætning på ca. 39 mill. kr. Instituttets BCG-produktion foregår i dag i ældre og i farmaceutisk henseende utidssvarende lokaler. Med henblik på at skabe mulighed for nødvendig GMP-opgradering af BCG-produktionen, ønskes en ny produktionsfacilitet etableret. Bevillingen er tilvejebragt som genbevilling, idet 50,0 mill.kr. er overført fra det udgåede projekt 88 vedrørende opførelse af bioteknologisk produktionsombygning.

96. Opførelse af ny laboratoriebygning

Projektet vedrører opførelse af en ny laboratoriebygning med et grundareal på 2500-3000 m².

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af laboratoriebygning.

Hjemmel: Nyt projekt

Igangsættelse: 2003

Færdiggørelse: 2005

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FL03 (indeks 172,7)	-	90.000

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
2003	5.000	5.000
2004	60.000	60.000
2005	25.000	25.000

Andre bemærkninger: Arbejdstilsynet og ny teknologi har medført ændrede krav til de laboratorielokaler, som primært anvendes til diagnostik samt til udviklings- og beredskabsopgaver. Det er specielt luftmængderne, der ikke er tilstrækkelige. Trods gentagne ombygninger vil en del af de nuværende laboratorier ikke på længere sigt kunne anvendes. Den nye laboratoriebygning vil blive anvendt til de mest krævende teknikker. Bevillingen er tilvejebragt som genbevilling, idet 70,9 mill. kr. er overført fra rådighedspuljen for mindre bygninger, projekt nr. 10, og 19,1 mill.kr. er overført fra det udgåede projekt 88 vedrørende opførelse af bioteknologisk produktionsbygning.