

lever op til nuværende og fremtidige krav, herunder krav til dyrevelfærd.

95. Etablering af ny BCG-produktionsfacilitet

Projektet vedrører en ny BCG-produktionsfacilitet, som tænkes etableret ved køb af færdigproducerede og - kvalificerede moduler. Faciliteten vil udgøre 300 m² og planlægges placeret i umiddelbar forlængelse af den eksisterende BCG-tappefacilitet, hvorved en geografisk samling af selve BCG- produktionen og den dedikerede BCG-færdigkonfektionering sikres.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Etablering af BCG facilitet.

Hjemmel: Finanslov 2004

Igangsættelse: 2004

Færdiggørelse: 2005

	----- 1000 kr. -----	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FL04 (indeks 103,5)	-	51.000
Indeksregulering	-	700
Totaludgift FL05 (indeks 105,5)	-	51.700

Bevillinger og forbrug:

2004	-	Forbrug 15.000
2005	-	36.700

Andre bemærkninger: BCG-vaccine anvendes til forebyggelse af tuberkulose. Der er tale om en levende vaccine, der kræver dedikerede produktions- og færdigkonfektioneringsfaciliteter. 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.

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: Finanslov 2004

Igangsættelse: 2004

Færdiggørelse: 2007

	----- 1000 kr. -----	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FL04 (indeks 103,5)	-	91.800
Indeksregulering	-	1.600
Totaludgift FL05 (indeks 105,5)	-	93.400

Bevillinger og forbrug:

2004	-	Forbrug 10.000
2005	-	40.800
2006	-	20.400
2007	-	22.200