

78. Etablering af blodproduktanlæg.

Projektet vedrører etablering af fraktioneringsanlæg til produktion af intravenøst immunglobulin.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Etablering af blodproduktanlæg.

Hjemmel: Finanslov 1996

Igangsættelse: 1997

Færdiggørelse: 1999

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FL96 (indeks 140)		15.000
<i>Senere ændringer:</i>		
Indeksregulering		2.700
Projektændring		-4.900
Totaludgift FFL99 (indeks 155)		12.800
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
1996	7.000	-
1997	8.000	7.100
1998	-	4.600
1999	-	1.100

Andre bemærkninger: Den foreliggende investering vil i forbindelse med nyudviklet teknologi muliggøre produktion af lægemidlet intravenøst immunglobulin. Investeringen i 1998 og 1999 vedrører både intravenøst immunglobulin og albumin. Projektet er ændret i forhold til tidligere, hvor det var benævnt Opførelse af laboratoriebygning.

80. Ombygning af vaccineproduktionsanlæg (A).

Projektet vedrører udvidelse af eksisterende produktionsfaciliteter.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Ombygning af vaccine-produktionsanlæg.

Hjemmel: Finanslov 1999

Igangsættelse: 1999

Færdiggørelse: 1999

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FFL99 (indeks 155)		8.000
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
1999	8.000	8.000

Andre bemærkninger: Ved endelig godkendelse af Institutets kombinationsvaccine i USA forventes efterspørgslen at stige, hvorefter eksisterende produktionsfaciliteter for fremstilling af delkomponent til vaccinen vil være for små. Ombygning og kvalitetssikring af nyt udstyr skal kunne godkendes af FDA (Food and Drug Administration). Den øgede produktionskapacitet forventes at indebære bedre produktionsøkonomi.