

kontroller og forsøg i dyr og dyremodeller. I arbejdsmiljølovgivningen stilles endvidere stigende krav til ventilation i dyrefaciliteter af hensyn til reduktion af risiko for udvikling af allergier hos medarbejderne. I den anledning ønsker Institutet at etablere en ny bygning (evt. tilbygning), som lever op til nuværende og fremtidige krav, herunder krav til dyrevelfærd. Bevillingen er tilvejebragt som genbevilling ved overførsel fra rådighedspuljen for mindre bygningsarbejder, projekt nr. 10.

93. Opførelse af blodproduktbygning

Projektet vedrører opførelse af nye produktionsfaciliteter.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af blodproduktbygning.

Hjemmel: Nyt projekt

Igangsættelse: 2002

Færdiggørelse: 2004

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FFL02 (indeks 167,2).....	100.000	100.000
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
2002.....	35.000	35.000
2003.....	65.000	65.000

Andre bemærkninger: Investering med henblik på udbygning af produktionskapaciteten for at kunne sikre den danske selvforsyning med intravenøst immunglobulin (IVIG). Indeholdt i projektet er tillige diverse opgraderinger af forsyningsanlæg og ombygninger med henblik på at imødekomme fremtidige krav på kvalitetssikringsområdet. Bevillingen er tilvejebragt som genbevilling, idet 70 mio. kr. er overført fra det udgåede projekt 82, Opførelse af blodproduktbygning, mens 30 mio. kr. er overført fra rådighedspuljen for mindre bygningsarbejder, projekt nr. 10.

94. Opførelse af kontorbygning

Projektet vedrører opførelse af et kontorhus med et grundareal på 290 m² i 5 etager.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af kontorbygning.

Hjemmel: Nyt projekt

Igangsættelse: 2002

Færdiggørelse: 2002

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FFL02 (indeks 167,2).....	30.000	30.000
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevilling	Forbrug
2002.....	30.000	30.000

Andre bemærkninger: Kontorpladsbehovet har gennem nogen tid været stigende og flere medarbejdere huses i midlertidige pavilloner. Med de øgede beredskabsopgaver inden for antibiotika resistens og senest biologisk terror er det derfor nødvendigt i tilknytning til laboratoriebygning 85 at opføre en kontorbygning med et etageareal på i alt ca. 2.300 m² inkl. kælder for at kunne løse de tilhørende administrative opgaver.