

87. Opførelse af barrierestald/løsdriftstald.

Projektet vedrører opførelse af en barrierestald og tilhørende løsdriftstald. Bevillingen fastsættes som en projektbevilling.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af staldbygning.

Hjemmel: Finanslov 1999

Igangsættelse: 1999

Færdiggørelse: 2000

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FFL99 (indeks 155).....		20.000
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	<i>Bevilling</i>	<i>Forbrug</i>
1999.....	5.000	5.000
2000.....	15.000	15.000

Andre bemærkninger: Til produktion af primært kaniner og marsvin opføres en ny barrierestald, som muliggør produktion af mikrobiologisk veldefinerede forsøgsdyr. Herved efterkommes krav fra eksisterende kunder og der skabes mulighed for omsætningsforøgelse. Til rationel produktion af blodprodukter fra heste, får og kvæg opføres en løsdriftstald placeret i tilslutning til barrierestalden.

88. Opførelse af bioteknologisk produktionsbygning.

Projektet omfatter opførelse af en ny bygning til brug for fremstilling af antigener baseret på bioteknologiske produktionsmetoder. Bevillingen fastsættes som en projektbevilling.

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Opførelse af en bioteknologisk produktionsbygning.

Hjemmel: Finanslov 1999

Igangsættelse: 2000

Færdiggørelse: 2002

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FFL99 (indeks 155).....		80.000
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	<i>Bevilling</i>	<i>Forbrug</i>
2000.....	15.000	15.000
2001.....	50.000	50.000
2002.....	15.000	15.000

Andre bemærkninger: Instituttets forskning har ført til patentering af antigener, der kan anvendes i forbindelse med diagnostik og produktion af vacciner. Eksisterende produktion af antigener foregår i mindre pilot plantsanlæg. Etablering af effektiv kapacitet skønnes mest hensigtsmæssigt at kunne ske ved opførelse af en ny bygning. Instituttet skønner, at projektet kan gennemføres for ca. 80 mill. kr. over en periode på 2½ år.