

24.32.22. Anlægsprogram (Anlægsbev.)

Kontoen omfatter anlægsarbejder i tilknytning til § 24.32.21. Statens Veterinære Institut for Virusforskning.

Oversigt over bygge- og anlægsarbejder

Mill. kr.	Seneste forelæggelse	Slut år	Totaludgift	F 1997	BO1 1998	BO2 1999	BO3 2000
Udvidelse af laboratorie- og kontorfaciliteter samt baderum, Lindholm Ø	Nyt projekt	1998	24,6	7,1	17,5	-	-
Miljøgodkendelse, rensning af møddingvand, alje og spildevand, Lindholm Ø	Nyt projekt	1997	10,2	10,2	-	-	-
I alt			34,8	17,3	17,5	-	-
Forventet forbrug af beholdning			-	-	-	-	-
Anlægsbevilling			34,8	17,3	17,5	-	-

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1995	1996	F	1998	1999	2000
Udgiftsbevilling	-	-	17,3	17,5	-	-
30. Udvidelse af laboratorie- og kontorfaciliteter, Lindholm Ø						
Udgift	-	-	7,1	17,5	-	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	-	-	7,1	17,5	-	-
40. Miljøgodkendelse, rensning af møddingvand, alje og spildevand, Lindholm Ø						
Udgift	-	-	10,2	-	-	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	-	-	10,2	-	-	-

30. Udvidelse af laboratorie- og kontorfaciliteter, Lindholm Ø

I forbindelse med inddragelse af bygning 34-27 i instituttets øvrige laboratoriekompleks er afsat 20,6 mill. kr. til istandsættelse og indretning og 4,0 mill. kr. til udskiftning af nedslidt og utæt tag incl. asbestsanering, i alt 24,6 mill. kr. (indeks 146 ekskl. moms).

Projektplanen medfører betydelige rationaliseringsgevinster og effektivisering af arbejdsgang ved fysisk at samle sammenhørende laboratoriefunktioner, samtidig med at det påtrængende behov for laboratorie- og kontorudvidelse samt erstatning for saneringsmodne badefaciliteter imødekommes.

Der opnås endvidere et væsentligt mere hensigtsmæssig tøjflow til og fra instituttets vaske-ri, ligesom der ved indretning af badefaciliteter opnås en effektiv udnyttelse af bygningens indre område, som ikke kan indrettes til laboratorier eller kontor grundet manglende vinduer. Institut- tet har et akut behov for erstatning for eksisterende saneringsmodne badefaciliteter.

Planen omfatter en total indretning af bygningen. Projektet forventes påbegyndt i 1997 og afsluttet i 1998.