

24.33.16. Anlægsprogram (Anlægsbev.)

Kontoen omfatter anlægsarbejder i tilknytning til § 24.33.15. Statens Skadedyrlaboratorium.

Oversigt over bygge- og anlægsarbejder

Mill. kr.	Seneste forelæggelse	Slut år	Totaludgift	F 1999	BO1 2000	BO2 2001	BO3 2002
Ombygning af dyrestalde og laboratorier.....	FFL 99	2001	30,6	3,4	12,2	15,0	-
I alt			-	3,4	12,2	15,0	-
Forventet forbrug af beholdning			-	-	-	-	-
Anlægsbevilling			-	3,4	12,2	15,0	-

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1997	1998	F	2000	2001	2002
Udgiftsbevilling	-	-	3,4	12,2	15,0	-
10. Ombygning af dyrestalde og laboratorier						
Udgift	-	-	3,4	12,2	15,0	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	-	-	3,4	12,2	15,0	-

10. Ombygning af dyrestalde og laboratorier

Der søges, inden for en samlet ramme på 30,6 mill. kr. (indeks 155 excl. moms), om bevilling til gennemførelse af en ombygning og udvidelse af dyrestalde og laboratorier på Statens Skadedyrlaboratorium.

Arbejdet søges gennemført i perioden 1999-2001.

Til forbrug i 1999 søges en bevilling på 3,4 mill. kr. (indeks 155 excl. moms)

Projektet omfatter en udvidelse på ca. 1.200 m² samt en ombygning på ca. 860 m².

Projektet gennemføres for at opfylde en række arbejdsmiljømæssige krav, herunder krav om adskillelse af potentielt inficerede gnavere og/eller inficeret eller giftigt materiale fra personale.

En adskillelse fra bestående staldfaciliteter forudsætter en placering af kontorer og laboratorier, som ikke er direkte dyrerelaterede, i en anden bygning. Endvidere foretages en ombygning af pattedyrhuset med indretning af bl.a. en særlig karantæneafdeling.

Laboratoriefunktioner søges indrettet til højteknologiske laboratorier, som kun kan anvendes til en enkelt aktivitet på grund af smitterisiko. Der er således behov for isoleret opdræt, uden en risiko for påvirkning af laboratoriernes øvrige opdræt.

Begrænsningen i brug af pesticider sammenholdt med tiltagende vanskeligheder ved bekæmpelse af skadedyr på grund af resistens har medført en øget biologisk forskning med det formål at finde alternative, såsom fysiske og biologiske bekæmpelsesmetoder.

Dette forudsætter, at der holdes en lang række dyrestammer i kultur og strengt adskilt for at undgå påvirkning af hinanden, herunder isolering af rovinsekter i en særlig bygning adskilt fra de øvrige insektstammer.

Hertil kommer indretning af faciliteter for nye aktiviteter, herunder alternative giftfri bekæmpelsesmetoder, biokemiske undersøgelser af resistens, molekylærbiologisk forskning og mikrobiologisk forskning, som i dag ikke kan rummes inden for laboratoriets bestående rammer. Endvidere faciliteter til brug for laboratoriets deltagelse i forsker- og kandidatuddannelserne.

Byggeriet forventes igangsat i 1999 og forventes afsluttet 2001.