

Anlægsskema:

Projektbeskrivelse: Renovering af eksisterende laboratorielokaler i København og Århus, ombygning af kantine til laboratorielokaler med henblik på opfyldelse af Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 864 af 10. november 1993 om biologiske agenser og arbejdsmiljø.

Hjemmel: FL 1995, Akt 331 31/5 95

Igangsættelse: 1995

Færdiggørelse: 1996

Bruttoetageareal: 500 m²

Byggeudgifter pr. m²: 13.000 kr.

	1000 kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift FL 1995, jf. Akt 331 31/5 95 (indeks 137)	-	6.500
<i>Senere reguleringer:</i>		
Indeksregulering	-	30
Totaludgift (indeks 140)	-	6.530
Byggeri og anlæg	-	-
Løst inventar, materiel og teknisk udstyr	-	-
Teknikerhonorarer m.v.	-	-

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
Ult.		
1995	5.100	5.100
1996	1.400	1.430

*Specifikation af teknikerhonorarer m.v.:**Driftsmæssige konsekvenser:**Andre bemærkninger:*

Som led i regeringens overordnede strategi for den danske fødevarersektor blev det besluttet at styrke Dansk Zoonosecenter samt de øvrige zoonoseaktiviteter ved Statens Veterinære Serumlaboratorium, idet der udover de akutte bygningsmæssige behov, der er afledt af krav til arbejdsmiljø og sikkerhed, er behov for yderligere laboratorielokaler samt plads til forsøgsdyr i forbindelse med tilvejebringelse af fysiske rammer i forbindelse med intensiveret zoonosebekæmpelse og forskning i husdyrsundhed.

Der opføres en ny laboratoriebygning, der etableres som en tre-etagers bygning med kælder i direkte tilslutning til de nuværende laboratoriebygninger, og således at den eventuelt kan udvides, såfremt der skulle opstå behov herfor. Bygningens grundareal skal være på ca. 500 m² brutto. Laboratoriebygningen udformes, så de mikrobiologiske laboratorier kan godkendes til arbejde med gruppe 3 smitstoffer. I kælderen indrettes stald til små forsøgsdyr (kaniner, mus, marsvin). Forsøgsdyr, der anvendes til diagnostiske podninger, skal holdes under samme sikkerhedsmæssige krav som de agens, de er podet med. Det betyder, at der skal være plads til dyreforsøg med mikroorganismer tilhørende risikogruppe 3. Stueetage og 1. sal indrettes til laboratorier med tilhørende kontorer. På 2. sal placeres laboratoriets nye kantine samt kontorer til videnskabeligt personale.

For at etablere en funktionel fysisk sammenhæng mellem den nye laboratoriebygning og de eksisterende bygninger flyttes de nuværende sektionfaciliteter fra stuen til kælderen i den bygning, der ligger direkte op til den nye bygning. Herved opnås hensigtsmæssige adgangsveje for den interne transport af diagnostisk materiale, affald m.v. og arbejdsmiljøvenlig transport af