

70. Anlægsbudget

For at opfylde krav til arbejdsmiljø i medfør af Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 864 af 10. november 1993 om biologiske agenser og arbejdsmiljø, har Statens Veterinære Serumlaboratorium behov for at gennemføre en række omfattende ændringer af laboratorielokalers indretning, således at arbejde med sygdomsfremkaldende bakterier kan udføres under nærmere angivne indeslutningsforanstaltninger, som afhænger af de relevante mikroorganismers farlighed for mennesker. De fleste af de mikroorganismer, der arbejdes med ved Statens Veterinære Serumlaboratorium, klassificeres under risikogruppe 2 (Ved biologisk agens i gruppe 2 forstås et biologisk agens, der kan forårsage infektionssygdom hos mennesker og være til fare for de ansatte; der er lille risiko for spredning til samfundet; der findes sædvanligvis effektiv forebyggelse eller behandling. Eksempler kan være Salmonella, Listeria, Yersinia), mens nogle få farligere bakteriearter klassificeres som gruppe 3 (Ved biologisk agens i gruppe 3 forstås et biologisk agens, der kan forårsage alvorlig infektionssygdom hos mennesker og udgøre en alvorlig fare for de ansatte; der kan være risiko for spredning til samfundet; men der findes sædvanligvis effektiv forebyggelse eller behandling. Eksempler kan være Mycobacterium bovis, Brucella, miltbrandsbakterier m.m.).

Serumlaboratoriet er et diagnostisk laboratorium, hvori der skal kunne håndteres klasse 2 mikroorganismer i alle laboratorielokaler. Hertil kommer, at der er behov for indretning af klasse 3 laboratorier i såvel København som Århus.

I København er laboratoriets kantine placeret i umiddelbar forlængelse af de mikrobiologiske laboratorier. Denne placering er uhensigtsmæssig, og da der som følge af Arbejdstilsynets bekendtgørelse er behov for at udvide laboratoriearealet foreslås kantine- og køkkenområdet inddraget til laboratoriebrug.

De byggearbejder, der søges gennemført, er følgende: Ved Serumlaboratoriet i København ombygges den eksisterende kantine til laboratorier, idet placeringen i direkte tilknytning til mikrobiologiske laboratorier ikke er i overensstemmelse med arbejdsmiljøbestemmelserne. Laboratorierne indrettes, så krav om sikkerhed vedrørende klasse 2 organismer opfyldes. For midlertidigt at skaffe plads til medarbejderkantine og kontorer til Serumlaboratoriets forskere opstilles en pavillon til disse formål. Pavillonen overflyttes til Serumlaboratoriet fra Forskningscenter Skov & Landskab under Miljø- og Energiministeriet.

Ændringerne i Århus omfatter opfyldelse af en række konkrete påbud (procesventilation og kontrol af ventilationsanlæg) fra Arbejdstilsynet i Århus samt andre ændringer i de eksisterende laboratorielokaler med henblik på opfyldelse af Arbejdstilsynets lov, indretning af to klasse 3 sikkerhedslaboratorier på i alt ca. 40 m² og opførelse af en ny akvariebygning på 100 m² til brug for forskning og varetagelse af EU-referencelaboratoriefunktionen vedrørende fiskesygdomme. Akvariebygningen er nødvendig, fordi akvarierummet i den eksisterende bygning ligger i vejen for etablering af tilfredsstillende arbejdsforhold til opvask og sterilisation af glasvarer samt for renovering af laboratorielokaler i overensstemmelse med Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 864 af 10. november 1993 om biologiske agenser og arbejdsmiljø.

Projektering og byggeri forventes igangsat i 1995 med forventet afslutning i 1996.

De samlede anlægsudgifter forventes, jf. Akt 331 31/5 95, at udgøre 6,5 mill. kr. (indeks 137, ekskl. moms).