

C. Produktivitet/enhedskostninger										
1. Gennemsnitlig avance (pct.)	-	33,7	28,7	16,5	12,2	10,5	8,7	8,6	8,7	8,6
2. Salgsekspeditioner pr. årsværk (1.000) ³⁾	-	2,9	2,8	2,8	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
3. Gennemsnitsomkostninger pr. salgsekspedition (kr.)	-	132,5	141,7	198,3	187,5	191,6	200,0	200,0	200,0	200,0
E. Behovsdækning										
1. Markedsandel, pct.	-	90	90	90	90	90	80	80	80	80

Bemærkninger:

- ¹⁾ Oplysninger for 1990 er medtaget i det omfang registreringsgrundlaget er tilstrækkeligt til at opnå sammenlignelighed.
²⁾ Statens Veterinære Institut for Virusforskning.
³⁾ På grundlag af antal årsværk i Handelsvirksomheden.

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1993 R	1994 B	1995 F	1996 BO 1	1997 BO 2	1998 BO 3
Øvrige	13,0	12,0	12,0			
Antal årsværk i alt	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

ad 14. Køb af varer og tjenesteydelser: Indeholder køb af sera og vacciner med henblik på videresalg, herunder indkøb af PPV-vaccine fra Statens Veterinære Institut for Virusforskning.

ad 17. Afskrivninger: Der beregnes 2,5 pct. af en ejendomsværdi ultimo 1994 på 2,6 mill. kr.

ad 21. Salg af varer og tjenesteydelser: Salg af sera og vacciner, herunder PPV-vaccine fra Statens Veterinære Institut for Virusforskning og egenproducerede biologi produkter.

ad 58. Beregnet forrentning: Der beregnes 8,7 pct. af en ejendomsværdi ultimo 1994 på 2,6 mill. kr.

ad 68. Beregnet forrentning: Der beregnes 8,7 pct. af en ejendomsværdi ultimo 1994 på 2,6 mill. kr.

ad 71. Interne statslige overførselsudgifter: Indkøb fra Laboratorievirksomheden med henblik på videresalg:

Egenproducerede biologiske produkter	3,5 mill. kr.
Ikke registrerede sera og vacciner	5,9 mill. kr.

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 (f.eks. Salmonella, Listeria, Yersinia), mens nogle få farligere bakteriearter klassificeres som gruppe 3 (Mycobacterium bovis, miltbrandbakterier 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