

1.4.	Serologiske/kemiske undersøgelser (1.000 stk.)	308,0	-119,6	188,4
2.	Forskning og udvikling (stk.)			
2.1.	Publikationer i alt ⁴⁾	90	-7	83
2.2.	Internationale tidsskrifter	40	5	45
4.	Produktion af biologiske produkter (egenproduktion)			
4.1.	Liter (1.000 liter)	2,3	-0,3	2,0
C.	Produktivitet/enhedsomkostninger			
1.1.	Indsendelser, kr.	357,8	-	497,9
1.2.	Kadavere/organer, kr.	1850,6	-	574,3
1.3.	Mikrobiologiske/parasitologiske undersøgelser, kr.	51,9	-	61,0
1.4.	Serologiske/kemiske undersøgelser, kr.	52,3	-	123,1
2.1.	Publikationer pr. AC FoU årsværk ⁵⁾	3,2	-	3,3
2.2.	Internationale tidsskrifter pr. AC FoU årsværk	1,4	-	1,8
4.1.	Liter (kr. pr. liter)	739,1	-	750,0
D.	Behov (overvågningsintensitet antal 1.000 dyr) ⁶⁾			
1.1.	Svin	5,0	-	5,0
1.2.	Kvæg	1,5	-0,5	1,0
1.3.	Får	0,2	0	0,2
1.4.	Fjerkræ	20,0	0	20,0
1.5.	Mink	1,5	-0,2	1,3
E.	Behovsdækning (pct.)			
1.1.	Svin	100	0	100
1.2.	Kvæg	100	0	100
1.3.	Får	100	0	100
1.4.	Fjerkræ	100	0	100
1.5.	Mink	100	0	100

³⁾ Egenproduktionen udviser de direkte omkostninger, d.v.s. excl. hjælpefunktioner og generel ledelse og administration.

⁴⁾ Antal publikationer relaterer sig til forskning og udvikling samt forskningsvirksomhed i alt.

⁵⁾ Forventet antal AC forskningsårsværk: FL 93: 28,0. TB 93: 25,0.

⁶⁾ Omfatter diagnostiske undersøgelser, som led i dokumentationen af Danmarks zoonitære situation.

Personaleoversigt

Bevillingslønramme:	Bevilling 1993	Aktstykker	Overflytning mellem bev.konti	Årsværk Tillægsbevilling		Ajourført bevilling
				Modsvaret arbejdsgiverref.	Bev.mæssige ændringer i øvrigt	
38	1,0					1,0
37	2,0					2,0
36	5,0				-1,0	4,0
35	6,0					6,0
Øvrige	221,0			+ 3,4	-23,0	201,4
I alt	235,0			+ 3,4	-24,0	214,4

Bemærkninger:

Ad modsvaret arbejdsgiverrefusion:

3,4 årsværk (Ø) vedrører refusion -barselsorlov.

Ad bevillingsmæssige ændringer i øvrigt: