

	(incl. jobtræningsforløb, underkonto 81, excl. afskrivn. og forrentn.)	62,6	39,7	102,3
B.	Aktiviteter (1.000 stk.)			
1.	Diagnostik og rådgivning			
1.1.	Indsendelser	39,5	1,5	41,0
1.2.	Kadavere/organer	35,7	4,1	39,8
1.3.	Mikrobiologiske/parasitologiske undersøgelser	391,2	11,9	403,1
1.4.	Serologiske/kemiske undersøgelser	226,9	125,5	352,4
	Ressourceandel diagnostik (pct.)	95,5	-	96,0
2.	Forskning og udvikling (stk.)			
2.1.	Publikationer i alt ²⁾	29	-8	21
2.2.	Publikationer i internationale-tidsskrifter	14	-4	10
	Ressourceandel (pct.)	100	-	100
4.	Produktion af biologiske produkter (egenproduktion)			
4.1.	Liter (1.000 liter)	2,2	-0,4	1,8
	Ressourceandel (pct.)	100	-	48,3
C.	Produktivitet/enhedsomkostninger			
1.1.	Indsendelser, kr.	573,0	89,6	662,6
1.2.	Kadavere/organer, kr.	161,9	11,5	173,4
1.3.	Mikrobiologiske/parasitologiske undersøgelser, kr.	21,7	7,1	28,8
1.4.	Serologiske/kemiske undersøgelser, kr.	37,0	-12,5	24,5
2.1.	Publikationer pr. AC FoU årsværk ³⁾	2,6	-0,9	1,8
2.2.	Publikationer i internationale tidsskrifter pr. AC FoU årsværk	1,3	-0,5	0,8
2.3.	Publikationer pr. stk. (1.000 kr.)	282,8	36,2	319,0
4.1.	Liter (kr. pr. liter)	681,8	96,0	777,8
D.	Behov (overvågningsintensitet antal 1.000 dyr) ⁴⁾			
1.1.	Svin	5,0	-	5,0
1.2.	Kvæg	1,5	-	1,5
1.3.	Får	0,2	-	0,2
1.4.	Fjerkræ	20,0	-	20,0
1.5.	Mink	1,0	-	1,0
E.	Behovsdækning (pct.)			
1.1.	Svin	100	-	100
1.2.	Kvæg	100	-	100
1.3.	Får	100	-	100
1.4.	Fjerkræ	100	-	100
1.5.	Mink	100	-	100

Bemærkninger:

¹⁾ Egenproduktionen udviser de direkte omkostninger, d.v.s excl. hjælpefunktioner og generel ledelse og administration.

²⁾ Antal publikationer er skønsmæssigt fordelt mellem finanslovsbaseret forskning og indtægtsgivende forskningsvirksomhed.

³⁾ Forventet antal AC forskningsårsværk 12.

⁴⁾ Omfatter diagnostiske undersøgelser, som led i dokumentationen af Danmarks zoosanitære situation.