

Omsætningens fordeling på aftagere:

	Systemeksport	Private virksomheder/ borgere	Offentlige myndigheder excl. eget område	Eget minister område
Omsætning	1,0 %	99,0 %	- %	- %
I alt	9.597.800 kr.	93.400 kr.	9.504.400 kr.	- kr.

Den indtægtsdækkede virksomhed er registreret i henhold til lov om merværdiafgift. Størrelsen af indgående og udgående moms forventes i 1993 at blive henholdsvis 0,7 mill. kr. og 2,4 mill. kr.

95. Indtægtsgivende forskningsvirksomhed

Der udføres indtægtsgivende forskningsaktiviteter i overensstemmelse med de gældende regler herom.

Ud over de i FL 93 nævnte aktiviteter er der tilkommet 2 projekter under genetik, avl og reproduktion: AVL-93-SVIV-1 og AVL-93-SVIV-15. Yderligere er der fra Energistyrelsen vedrørende opfølgning af Biogas-program § 29.31.01.10 bevilget midler. Endelig er der inden for EFs Biotechprogram bevilget midler til et projekt vedrørende vaccineudvikling.

Oversigt over de enkelte aktiviteter udført under den indtægtsgivende forskningsvirksomhed:

Beløb i kr.	Lønudgifter	Øvrige driftsudgifter	Totale udgifter (excl. moms)	Totale indtægter
1 a. Coronavirus Hu-17.....	544.000	446.000	990.000	990.000
1 b. Diagnostik enterovirus VET93-SVIV-7.....	457.000	443.000	900.000	900.000
1 c. Genetik, avl AVL-93-SVIV-1.....	-	31.000	31.000	31.000
1 d. Genetik, avl AVL-93-SVIV-15.....	80.000	90.000	170.000	170.000
1 e. Mejerirationaliserings- fonden: BVD-virus.....	-	129.000	129.000	129.000
1 f. SJVF 13-4547-1 ¹⁾	175.000	57.400	232.400	232.400
2 a. Overlevelse af virus i gylle/biogasanlæg.....	291.500	358.500	650.000	650.000
3 a. EF-Bridge, PPV vaccine.....	175.000	156.000	331.000	331.000
3 b. Smittespredning AIR3-CT92-0652.....	-	45.800	45.800	45.800
3 c. Biotech EF B102-CT92-0177.....	166.000	101.700	267.700	267.700
I alt.....	1.888.500	1.858.400	3.746.900	3.746.900
heraf forbrug af uforbrugte forskningsindtægter.....	0	0	0	-
Fradrag af bevilling på FL 1993.....	1.400.000	1.900.000	3.300.000	3.300.000
Beløb optaget på TB 1993.....	488.500	-41.600	446.900	446.900

¹⁾ Vedrører undersøgelse af saponin/lipidkompleksers immunstimulerende effekt.