

De danske Kvægavlsforeninger, skulle institutionen for at tilgodese forskningsbehovet for baggrundsviden om det enkelte dyrs individkarakteristika købe informationen enten hos De danske Kvægavlsforeninger eller LEC.

Den indtægtsgivende forskningsvirksomhed udføres efter de generelle regler herom.

De forventede indtægter fordeler sig således:

Projektfinanseringskilde	Ekstern finansiering	Institutionens medfinansiering
(kr.)		
Private gaver, tilskud		
- Diverse fonde.....	400.000	40.000
- Diverse erhvervs-organisationer.....	2.800.000	280.000
- Øvrige private firmaer.....	1.500.000	150.000
Samarbejdsaftaler		
- De danske Kvægavlsforeninger.....	1.500.000	350.000
Offentlige fondsmidler		
- Forskningsråd		
- SJVF.....	5.000.000	500.000
- Forskningssekretariatet.....	22.500.000	2.800.000
- Jordbrugsdirektoratet.....	5.000.000	500.000
- Promilleafgiftsfonden.....	3.000.000	300.000
- Øvrige afgiftsfonde.....	1.300.000	130.000
Professorstipendier m.v.		
EF-forskningskontrakter		
- CAMAR.....	550.000	550.000
- ECLAIR.....	150.000	150.000
I alt.....	43.700.000	5.750.000

For så vidt angår EF-midler er medtaget de primo 1992 kendte beløb, men disse kan vise sig større, såfremt institutionen får tilsagn på de fremsendte ansøgninger på diverse EF-programmer.

Vedrørende offentlige programmidler kendes ikke primo 1992 bevillinger til Statens Husdyrbrugsforsøg, der dog har fremsendt ansøgninger om sådanne, bl.a. til det strategiske miljøforskningsprogram.

Beløb i mill. kr.	Total	Heraf aktivitet 1	Heraf aktivitet 2	Heraf aktivitet 3	Heraf aktivitet 4	Heraf aktivitet 5	Heraf aktivitet 6	Heraf aktivitet 7
Indtægter, kr.	43,7	7,0	13,1	6,6	4,4	0,4	3,9	8,3
Udgifter, kr.	43,7	7,0	13,1	6,6	4,4	0,4	3,9	8,3
Lønninger, kr.	30,0	4,8	9,0	4,5	3,0	0,3	2,7	5,7
Personaleforbrug:								
Bev.lønramme (Ø)	130,6	20,9	39,2	19,6	13,1	1,3	11,7	24,8
Årsværk i alt.....	130,6	20,9	39,2	19,6	13,1	1,3	11,7	24,8

Aktivitet 1: Avl, genetik og reproduktion.

Aktivitet 2: Biokemi, fysiologi og ernæring.

Aktivitet 3: Produktionssystemer.

Aktivitet 4: Adfærds- og stressbiologi.

Aktivitet 5: Informatik.

Aktivitet 6: Bioteknologi.

Aktivitet 7: Råvarekvalitet.