

Tilskuddet fra private firmaer omfatter bl.a. tilskud fra NOVO, Danpo og Demtek A/S til gennemførelse af enzymundersøgelser og undersøgelser af bakteriekulturer hos fjerkræ og embrioteknologi i kvægavlen.

Som en del af Statens Husdyrbrugsforsøgs forskning er der med De Danske Kvægavlsforeninger indgået et forskningssamarbejde vedrørende undersøgelse af blodtyper, proteinpolymorfier og DNA-markører hos kvæg. De Danske Kvægavlsforeninger bidrager i indeværende finansår med 1,5 mill. kr. Samarbejdsaftalen løber fra den 1. januar 1992 og kan opsiges skriftligt med 1 års varsel til begyndelsen af et nyt kalenderår. Til varetagelse af samarbejdet er nedsat et "Blodtypeudvalg" med repræsentanter fra Statens Husdyrbrugsforsøg, Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, De Danske Kvægavlsforeninger og Landskontoret for Kvæg. Samarbejdet er et led i en overordnet aftale mellem De Danske Kvægavlsforeninger, Statens Veterinære Serumlaboratorium og Statens Husdyrbrugsforsøg.

Under offentlige fondsmidler modtages tilskud på 6.779.400 kr. fra SJVF til en række flerårige projekter omfattende bl.a. forhold i den levende muskel, anvendelse af indavl i avlsarbejdet med mink, optagelse af flygtige fedtsyrer hos drøvtyggere og produktudvikling af rapsfrø til foder. I forbindelse med oprettelse af underkonto 95. Indtægtsgivende forskningsvirksomhed, er der for disse projekters vedkommende i indeværende finansår overført 1.226.900 kr. fra beholdningskonti.

Der er modtaget tilskud på 6.435.300 kr. fra Jordbrugsdirektoratet, herunder Landbrugsministeriets erhvervsfremmeordninger, hovedsagelig ydet til økologiske jordbrugssystemer, sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse i økologiske besætninger, råvarekvalitet hos kron- og dådyr samt køletemperaturens indflydelse på kvalitet hos slagtekyllinger.

Fra Promilleafgiftsfonden er modtaget tilskud på 1.000.000 kr. til projekter vedrørende får og hjorte samt individafprøvning af kviekalve og udvikling af avlsværdiindeks for kvier.

EF-medansvarsafgiftsfonden har ydet tilskud på 636.000 kr. hovedsagelig anvendt til projekter vedrørende mælkens proteinvarianter samt malkemaskine og yversundhed.

Øvrige afgiftsfonde m.v. omfatter tilskud på i alt 1.906.600 kr. fra bl.a. mælkeafgiftsfonden, fjerkræafgiftsfonden, Bioteknisk Institut og Landbrugets Hundefond til bl.a. flerårige projekter vedrørende mælkekvaliteten, avlsarbejde på Strynø Avlsstation, immunforsvar hos høns, kvalitetsstyring af gastæt korn samt blodtypebestemmelser af kvæg.

Institutionens forskningskontrakter med EF omfatter tre CAMAR-projekter vedrørende hjorte, undersøgelse af velfærd hos fjerkræ samt undersøgelse af næringsværdien af hestebønner. Derudover to ECLAIR-projekter vedrørende undersøgelser af næringsværdien af proteinafgrøder, og et STD-projekt vedrørende fodervurdering under afrikanske forhold m.v. For disse projekter beløber indtægterne sig til 793.100 kr.

Der er på beholdningskonti opført tilgodehavender i henhold til bindende tilskudsaf-taler for indeværende finansår på 6.161.200 kr.

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

#### ***Oversigt over de enkelte aktiviteter udført under den indtægtsgivende forskningsvirksomhed:***

Beløb i kr.	Lønudgifter	Øvrige driftsudgifter	Totale udgifter (excl. moms)	Totale indtægter
1. Avl. genetik og reproduktion .....	2.847.200	2.192.100	5.039.300	4.520.700
2. Biokemi, fysiologi og ernæring .....	4.587.500	2.546.600	7.134.100	6.869.700
3. Produktionssystemer .....	5.515.000	2.729.900	8.244.900	7.961.000
4. Adfærds- og stressbiologi .....	610.000	220.400	830.400	812.300
5. Informatik .....	250.000	112.000	362.000	150.000