

For at støtte dette arbejde vil en del af bevillingen blive anvendt til tilskud til private avlere, som udfører bevaringsarbejde med gamle danske husdyrarter og -racer efter aftale med Udvalget til bevarelse af genressourcer hos danske husdyrarter. Tilskuddet udbetales efter indstilling fra Udvalget til bevarelse af genressourcer hos danske husdyrarter. Det årlige tilskud kan højst udgøre 3.000 kr. pr. DE (dyreenhed).

Den resterende del af bevillingen forventes anvendt til udvalgets arbejde, herunder sekretariatsbetjening og registrering-, formidlings- og rådgivningsaktiviteter samt til specielle aktiviteter som genbank, sædopsamling og ægskyldning m.m.

Af hovedkontoens samlede videreførte beløb på 37,9 mill. kr. kan 4,7 mill. kr. henføres til underkonto 20. 2,7 mill. kr. forventes anvendt i 1996 og 2,0 mill. kr. i 1997.

24.33.03. Statens Planteavlsvforsøg (Driftsbev.)

Statens Planteavlsvforsøg er en forsknings- og forsøgsinstitution, der har som formål at gennemføre forskning og forsøg og indsamle viden til fremme af erhvervmæssig vegetabilsk produktion i Danmark og bidrage til en hurtig og sikker formidling af resultatet til brugerne.

Der skal i forsknings- og forsøgsarbejdet lægges vægt på en forsvarlig anvendelse og påvirkning af landets naturværdier.

Forsknings- og forsøgsarbejdet fordeler sig på følgende indsatsområder: Plantekultur, plantevækstfaktorer, arealanvendelse, havebrugskulturer til konsum, prydplanter, levnedsmiddelteknologi, ukrudtsbekæmpelse og pesticidøkologi, plantepatologi og jordbrugszoologi, bioteknologi samt biometri og informatik.

Som led i regeringens overordnede strategi for den danske fødevarersector er der ved Statens Planteavlsvforsøg oprettet et center for råvarekvalitet. Centret er placeret ved Forskningscenter Årsløv under Afdeling for Levnedsmiddelteknologi. Centret har til opgave at styrke og udvikle råvarekvalitet på det vegetabilske område.

For at styrke forskningen i økologisk jordbrug er der i 1996 jf. Akt 313 27/5 96, etableret et center for økologisk jordbrug. Centret er administrativt placeret ved Statens Planteavlsvforsøg. En række øvrige institutioner deltager i centrets forskningsopgaver.

Til medfinansiering af centrets driftsudgifter er der fra 1997 tilført 0,8 mill. kr.

Forsøgs- og forskningsresultater publiceres i internationale videnskabelige tidsskrifter, SP info, SP-rapporter og Grøn Viden. Herudover formidles resultaterne i artikler i danske og udenlandske populære videnskabelige tidsskrifter, ved foredrag samt i diverse andre publikationer udgivet af Statens Planteavlsvforsøg. Desuden udgives en årsberetning med oplysninger om institutionens opgaver, ressourceanvendelse og andre forhold. Der foretages et betydeligt vejlednings- og oplysningsarbejde.

Statens Planteavlsvforsøg medvirker ved forskeruddannelser bl.a. sammen med Forskerakademiet.

Ud over de forskningsmæssige opgaver udfører Statens Planteavlsvforsøg efter anvisning fra Plantedirektoratet (Plantenyhedsnævnet) afprøvning af plantesorter samt analysearbejde og bekæmpelse af bisygdomme.

Sortsafprøvningsaktiviteterne udføres som indtægtsdækket kontrol- og tilsynsvirksomhed. De budgetterede udgifter i forbindelse med sortsafprøvningsaktiviteterne udgør hos Statens Planteavlsvforsøg 11,5 mill. kr. og hos Plantedirektoratet 0,6 mill. kr., i alt 12,1 mill. kr. Der budgetteres med indtægter hos Statens Planteavlsvforsøg på 12,1 mill. kr., mens der ikke budgetteres med indtægter hos Plantedirektoratet.

I henhold til RFO 2100/94 af 27. juli 1994 om EU sortsbeskyttelse er det fra 27. april 1995 muligt at få nye plantesorter beskyttet gennem en anmeldelse og en beslutning inden for hele EU's område. Denne mulighed giver risiko for, at færre aktiviteter vil blive udført i Danmark, og det skaber dermed en betydelig usikkerhed for omfanget af den nationale sortsafprøvning.

Opgaverne vedrørende bisygdomme udføres i henhold til B 260 90, og der afholdes årligt 2-3 kurser i biavl og bisygdomme med henblik på at uddanne kyndige biavlere, som kan foretage lovpligtige syn i forbindelse med flytning af bifamilier.