

F. t. finanslov for 2001

Danmarks JordbrugsForskning yder årligt medlemsbidrag på ca. 41.000 kr. til Den europæiske Husdyrbrugsorganisation (EAAP), ca. 14.000 kr. til den internationale organisation for biologisk bekæmpelse af skadedyr og planter (IOBC) og ca. 7.500 kr. til The European Research Institutes developing Agricultural (NATURA).

Danmarks JordbrugsForskning varetager endvidere for Plantedirektoratet telemålingskontroller vedrørende ansøgninger om hektarstøtte.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og Danmarks JordbrugsForskning har indgået resultatkontrakt for perioden 1. januar 1998 til 31. december 2001. Kontrakten konkretiserer de mål og krav, Danmarks JordbrugsForskning skal opfylde i kontraktperioden.

Det bærende element i kontrakten er Danmarks JordbrugsForskningens strategi. Heri fastlægges, at forskningen ved Danmarks JordbrugsForskning skal anviser nye og bedre muligheder for at producere sunde fødevarer og andre jordbrugsprodukter af høj kvalitet.

Forskningsstrategien for Danmarks JordbrugsForskning bygger på 10 indsatsområder: Fødevarer, husdyravl og -genetik, husdyrernæring og -fysiologi, husdyrsundhed og -velfærd, jordbrugssystemer, plantevækst og jord, jordbrugsteknik, prydplanter, plantebiologi og plantebeskyttelse.

I henhold til resultatkontrakten har Danmarks JordbrugsForskning i årene 1998-2001 forpligtet sig til at yde en særlig indsats inden for forskningen vedrørende husdyrsundhed og -velfærd. Danmarks JordbrugsForskning skal i kontraktperioden gennemføre en forskningsindsats, der kan skabe grundlag for udvikling af helhedsorienterede produktionssystemer, hvor der er bedre sundhedstilstand og dyrevelfærd. Der er i kontraktperioden årligt afsat 12,0 mill. kr. til denne forskning inden for opstaldning, management og fodring.

Herudover skal Danmarks JordbrugsForskning i kontraktperioden gennemføre forskning, der kan skabe grundlag for udvikling af produktionssystemer og kulturplanter, som fører til reduceret eller ingen anvendelse af pesticider og en minimering af andre indsatsfaktorer. Forskningen skal medvirke til at reducere jordbrugets tab af næringsstoffer til miljøet samt tilgodese biodiversitet. Opfølgningen på de konkretiserede mål og krav i resultatkontrakten sker løbende i virksomhedsregnskabet.

Et af resultatkontraktens fokusområder er innovation. Danmarks JordbrugsForskning skal bidrage til at skabe innovation i jordbruget og fødevarersektoren bl.a. gennem opbygningen og udviklingen af det selvstændige institut Forskerpark Foulum, der er etableret med hjemmel i henhold til Akt 192 26/5 99.

Pesticidaftalen fra 1998 er udmøntet, jf. Akt 286 12/8 98. Ifølge aftalen er Danmarks JordbrugsForskning i samarbejde med Forskningscenter Risø og Danmarks Miljøundersøgelser forpligtet til at yde en fireårig indsats vedrørende monitorering af overfladevand, regnvand og luft. Projektet koordineres af Danmarks Miljøundersøgelser. Endvidere er Danmarks JordbrugsForskning forpligtet til i samarbejde med Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser at yde en fireårig indsats vedrørende etablering af et varslingsystem for udvaskning til grundvandet. Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser koordinerer projektet.

Danmarks JordbrugsForskning har, jf. Akt 16 13/10 99, i 1999 indgået samarbejdsaftale med den selvejende institution Kvægbrugets Forsøgscenter, Foulum, om drift af og gennemførelse af forskning og forsøg på Kvægbrugets Forsøgscenter, Foulum, herunder at Danmarks JordbrugsForskning udlejer et areal på 6,9 ha. Aftalen har en løbetid på 15 år med mulighed for forlængelse.

Under forudsætning af myndighedernes årlige godkendelse stiller Danmarks JordbrugsForskning af sin samlede mælkekvote op til 400.000 kg. mælk til rådighed for Kvægbrugets Forsøgscenter, Foulum, idet omfang kvoteudnyttelsen på centret træder i stedet for kvoteudnyttelsen til forsknings- og forsøgsformålet ved Danmarks JordbrugsForskning.

Danmarks JordbrugsForskning har, jf. Akt 150 22/2 00, fået tilført 2,6 mill. kr. i årene 2000-2002 til et projekt, der sigter på at tilvejebringe detaljeret viden om genetisk betinget resistent mod blad- og frøbårne sygdomme i det nuværende sortsmateriale og gøre denne viden operationel til brug for planteværnsrådgivningen.