

Danmarks JordbrugsForsknings aktiviteter er organiseret i en tostrengt struktur, der omfatter henholdsvis forskning og infrastruktur. Hensigten med denne opdeling er bl.a. at sikre en økonomisk optimal drift af den relativt store infrastruktur, som er forudsætningen for Danmarks JordbrugsForsknings forskning.

Danmarks JordbrugsForsknings organisation tilgodeser tværgående aktiviteter og fremmer forskningssamarbejdet mellem forskningsdiscipliner for dyre- og planteområdet. Derved skal Danmarks JordbrugsForskning kunne igangsætte og håndtere forskning, som går på tværs af fagområder og discipliner. Danmarks JordbrugsForskning har herved mulighed for at sikre forskningsmæssig nytænkning og understøtte den samfundsmæssige udvikling.

Forskning- og forsøgsresultater publiceres i internationale videnskabelige tidsskrifter og danske fagblade. Endvidere formidles resultaterne i artikler i danske og udenlandske populærvidenskabelige tidsskrifter, ved konferencer, seminarer, foredrag, kurser m.v. samt i publikationer udgivet af Danmarks JordbrugsForskning. Desuden udgives en årsberetning med oplysninger om institutionens opgaver, ressourceanvendelse og andre forhold.

Der er ved Danmarks JordbrugsForskning etableret forskning i råvarekvalitet ved Forskningscenter Årslev under Afdeling for Prydplanter og Vegetabiliske Fødevarer og ved Forskningscenter Foulum under Afdeling for Animalske Fødevarer, med den opgave at styrke og udvikle råvarekvalitet på det vegetabiliske og animalske område.

For at styrke forskningen i økologisk jordbrug er der etableret et Forskningscenter for Økologisk Jordbrug (FØJO). Centret er administrativt placeret ved Danmarks JordbrugsForskning.

Der er etableret en økologisk forsøgsstation, Rugballegård, i tilknytning til Forskningscenter Bygholm.

Danmarks JordbrugsForskning indgår i Center for Produktion og Sundhedsstyring i Husdyrbruget (CEPROS), der er etableret til styrkelse af forskningen inden for husdyrenes sundhed og velfærd.

Danmarks JordbrugsForskning medvirker ved forskeruddannelser i samarbejde med Forskningsstyrelsen (Forskeruddannelsesrådet) og en række nationale og internationale universiteter.

Danmarks JordbrugsForskning udfører endvidere, som lovpligtige opgaver, afprøvning af plantesorter og analysearbejde m.v. vedrørende bekæmpelse af bisygdomme.

I det omfang, institutionen varetager opgaven som koordinator for et forskningsprojekt, er institutionen bemyndiget til at videreføre dele af modtagne tilskud til de relevante projektdeltagere. Det gælder såvel EU- projekter som projekter finansieret af andre kilder.

Danmarks JordbrugsForskning yder årligt medlemsbidrag på ca. 43.000 kr. til Den europæiske Husdyrbrugsorganisation (EAAP), ca. 16.000 kr. til den internationale organisation for biologisk bekæmpelse af skadedyr og planter (IOBC) og ca. 8.000 kr. til The European Research Institutes developing Agricultural (NATURA). Desuden forventer DJF at skulle bidrage med 50.000 kr. årligt til en bestyrelsespulje til bygningsdrift og administration m.v. vedrørende Biotech Research & Innovation Centre (BRIC).

Danmarks JordbrugsForskning varetager endvidere for Plantedirektoratet telemålingskontrol- ler vedrørende ansøgninger om hektarstøtte.

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, i det omfang kvoteudnyttelsen på centret træder i stedet for kvoteudnyttelsen til forsknings- og forsøgsformålet ved Danmarks JordbrugsForskning.

Som et led i en effektivisering, modernisering og tilpasning af DJFs virksomhed, vil der ske en afhændelse af Silstrup, Rønhave, Borris og Tylstrup forsøgsstation. Dette sker bl.a. på baggrund af krav om forskningsmiljøer over en vis kritisk minimumsstørrelse og med et internationalt