

24.33.03. Danmarks JordbrugsForskning (tekstanm. 125) (Statsvirksomhed)

Danmarks JordbrugsForskning er en sektorforskningsinstitution, der har som formål at gennemføre forskning og indsamle og opbygge viden af betydning for vegetabilsk produktion, erhvervsmæssig husdyrbrug og udnyttelsen af jordbrugsteknik i Danmark samt at bidrage til en hurtig og sikker formidling af resultaterne til brugerne.

Danmarks JordbrugsForskning er omfattet af L 1076 1995 om sektorforskningsinstitutioner, og ledelsen varetages af en bestyrelse på 16 medlemmer, der udnævnes af fødevareministeren for 4 år ad gangen. Bestyrelsesmedlemmerne repræsenterer relevant ekstern forskning, brugere af forskningen med erhvervs- og samfundsmæssig indsigt samt institutionens medarbejdere.

Den daglige ledelse varetages af en direktion bestående af tre medlemmer. Der er etableret en ledergruppe, som rådgiver direktionen.

Danmarks JordbrugsForskning udfører strategisk og anvendelsesorienteret forskning og udvikling samt i visse tilfælde grundlagsskabende forskning.

Danmarks JordbrugsForskning består af 4 geografiske centre: Forskningscenter Foulum, Forskningscenter Bygholm, Forskningscenter Flakkebjerg og Forskningscenter Årlev.

Foruden forsøgs- og forskningsaktiviteten på de fire centre gennemføres forsøg på 8 forsøgsstationer (Rugballegård, Foulumgård, Rønhave, Askov, Borris, Jyndevad, Silstrup og Tylstrup) samt på ca. 70 organisationsejede forsøgsstationer og privatejede gårde over hele landet.

Danmarks JordbrugsForskningens 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 JordbrugsForskningens forskning.

Danmarks JordbrugsForskningens 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 Årlev under Afdeling for Prydplanter og Vegetabiliske Fødevarer, med den opgave at styrke og udvikle råvarekvalitet på det vegetabiliske 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 busygdomme.

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