

ICROFS

Hvem er vi og hvad laver vi?

ICROFS koordinerer og faciliterer brugerrelevant forskning af høj kvalitet inden for økologiske jordbrugs- og fødevarer-systemer, både nationalt og internationalt. Vores vision er, at principperne for økologisk jordbrug bliver en global reference for bæredygtighed i jordbrug og fødevarer-systemer på baggrund af forskning og tilpasningsorienteret driftsledelse.

Læs mere på
www.icrofs.dk

Skriv til os på
icrofs@icrofs.org

ICROFS

sigter mod at forbedre og styrke forskning i økologisk jordbrug. Hvordan gør vi det?

ICROFS arbejder løbende på at få forskning og udvikling med relevans for den økologiske sektor på den politiske dagsorden. Vi understøtter dette arbejde ved at udarbejde information om seneste forskningsresultater, lette adgangen til aktuelle publikationer og formidle til en bred vifte af interessenter.





Organisation

ICROFS blev grundlagt af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Centret ledes af en international bestyrelse med repræsentanter fra Asien, Europa, Afrika, Nordamerika, IFOAM (den internationale interesseorganisation for økologi) samt danske universiteter og organisationer.

Dansk forskning

Det aktuelle forskningsprogram for dansk økologi, Organic RDD. I øjeblikket er der 22 projekter igang med støtte for ca. 120 mio kr, men de fleste projekter slutter i løbet af 2018. Både Organic RDD 2, Organic 2 og Organic RDD 3 koordineres af ICROFS.

Læs mere på www.icrofs.dk



Europæisk forskning

ICROFS deltager i en række EU forskningsprogrammer. Vi koordinerer bl.a. det transnationale forskningsprogram for økologiske fødevarer og jordbrug, CORE Organic. Samarbejdet støttes af EU-kommissionen, og de enkelte forskningsprojekter støttes af de nationale ministerier. I øjeblikket er der 23 projekter igang med et samlet budget på 24 mio. Euro.

Læs mere på: <http://projects.au.dk/coreorganicofund/>

ICROFS deltager også i EU projekter som eksempelvis SOLID - et europæisk projekt om bæredygtig, økologisk og "lav-input" mælkeproduktion. I denne type projekter står ICROFS for løbende at koordinere ekstern kommunikation og for bredt at formidle projektets aktiviteter og resultater.

Internationale aktiviteter

ICROFS koordinerer og deltager i internationale forskningsaktiviteter. Én af disse er projektet ProGrOV: "Produktivitet og vækst i økologiske værdikæder", som fokuserer på at forbedre produktivitet og vækst i økologiske værdikæder i Uganda, Kenya og Tanzania. ICROFS samarbejder også med en række internationale forskningsinstitutioner om fælles seminarer, konferencer mv. ICROFS bidrager endvidere aktivt til udviklingen af den internationale, strategiske forskningsagenda eksempelvis gennem TP Organics, ISO FAR og IFOAM.

Information og formidlingsaktiviteter

ICROFS varetager formidling og udveksling af information, som er vigtig for udvikling af den økologiske sektor. Vi publicerer en bred vifte af informationsmateriale – både på tryk og online. Du kan finde vores analyser, rapporter, bøger og foldere på: www.icrofs.dk. Her kan du også abonnere på ICROFS' nyhedsbreve. Hvis du har materiale eller information om relevant forskning, som du ønsker hjælp til at formidle til et bredere publikum, er du meget velkommen til at kontakte os. Vi organiserer og deltager også i workshops, konferencer og andre begivenheder med henblik på at styrke netværket mellem de økologiske forskningsmiljøer og interessenterne inden for politik og industri.

Organic eprints – det åbne arkiv om økologisk forskning



ICROFS administrerer et internationalt frit tilgængeligt arkiv for publikationer og projekter relateret til forskning i økologisk jordbrug og fødevarer. Organic Eprints er det største åbne online arkiv om økologisk jordbrug og fødevarer. Arkivet rummer mere end 20.000 publikationer fra hele verden.

Vi vil hermed opfordre dig til at uploade alle relevante forskningsresultater til Organic Eprints, og vi hjælper gerne hermed. Organic Eprints er rygraden i en ny online platform vedrørende økologisk planteproduktion for land mænd i hele Europa:

<http://farmknowledge.org/>