

Informationsmøde om

Europæisk og transnationalt samarbejde om forskning i økologisk jordbrug og fødevarer-systemer

Torsdag den 12. oktober kl. 10.00 – 16.00 på Forskningscenter Foulum

En række europæiske lande er nu gået sammen om at etablere et transnationalt forskningsprogram inden for økologisk jordbrug. I løbet af kort tid vil EU iværksætte sit 7. rammeprogram, som forventes at åbne muligheder for forskning med relevans for økologisk jordbrug. Endelig er der stigende interesse for økologisk jordbrug i en række globale sammenhænge.

Danske forskningsmiljøer deltager allerede i stort omfang i det internationale forskningssamarbejde, og med udgangspunkt i FØJO III er det intentionen at initiere yderligere samarbejde på området. For at belyse og diskutere mulighederne holder FØJO et informationsmøde om "Europæisk og transnationalt samarbejde om forskning i økologisk jordbrug og fødevarer-systemer".

Baggrund

I disse år sker der store ændringer i rammebetingelserne for jordbrug og fødevarerproduktion i Danmark og Europa. Afvikling af støtteordninger, øget fri- og samhandel og en intensiv teknologisk udvikling inden for bl.a. bioteknologi og informationsteknologi er nogle af årsagerne. Alt andet lige er resultatet en globaliseret produktion og opbygning af meget store industrialiserede produktionsenheder.

De europæiske samfund har imidlertid også en forpligtelse til at sikre forhold omkring fødevarer sikkerhed og fødevarerforsyning, miljøbeskyttelse og naturbevarelse samt forhold omkring udvikling af landdistrikter, regional beskæftigelse m.m. Samtidig er der en stigende efterspørgsel på fødevarer, som er produceret med særlig hensyntagen til eksempelvis produktkvalitet, husdyrvelfærd og miljøforhold. Endelig er der stigende interesse for den rolle som økologisk jordbrug kan spille i forbindelse med udvikling af landbrug og fødevarerproduktion i den tredje verden.

På den baggrund er der i både nationalt og europæisk regi iværksat forskning, som skal undersøge mulighederne for at udvikle jordbrugs- og fødevarer systemer, som er bæredygtige under de nye betingelser, herunder forskning inden for økologisk jordbrug og fødevarer systemer. I EU's 6. rammeprogram (FP6) gennemføres således flere forskningsprojekter, der skal medvirke til at afdække og udvikle potentialet ved økologisk produktion. Bl.a. i kraft af den forskning, som gennemføres i regi af FØJO, er Danmark nøgledeltager i flere af de igangværende forskningsprojekter og står således for en meget stor andel i den europæiske forskning inden for økologisk og miljøvenligt jordbrug.

Der er flere årsager til denne succes: Bl.a. en stærk kerne af forskningsprojekter, som dækker bredt i den økologiske værdikæde, continuation af den mest succesfulde forskning, uddannelse af forskere med stor ekspertise og erfaring inden for både økologisk jordbrug og deres respektive fagområde. Herudover har det været essentielt at kunne tilvejebringe tilstrækkelig medfinansiering, relevante, økologiske forskningsfaciliteter samt administrativ og teknisk bistand.

Den 1. januar 2007 iværksætter EU et nyt rammeprogram for forskning (FP7) som løber frem til 2013. I forhold til FP6 er budgettet markant større, i alt 380 mia. kr. Det er fortrinsvis særprogrammet "COOPERATION", som er relevant for forskning i økologisk jordbrug og fødevarer systemer, og det er også her størstedelen af budgettet forventes anvendt. Første udbud forventes offentliggjort primo december 2006 med forventet ansøgningsfrist i marts-april 2007.

Sideløbende er et europæisk ERA-Net for forskning i økologisk jordbrug "CORE Organic" under opbygning. CORE Organic har netop indkaldt ansøgninger til et transnationalt forskningsprogram, som gennemføres i samarbejde mellem 11 lande. Se www.coreorganic.org for yderligere oplysninger.

I FØJO's strategi er det et eksplicit mål fortsat at initiere og støtte internationalt forskningssamarbejde i økologisk jordbrug, og det forventes, at de igangværende EU projekter og de nye FØJO III projekter vil kunne danne grundlag for en fortsat stor dansk deltagelse i både CORE Organic og i det 7. rammeprogram.

FØJO arbejder i den henseende på at kunne stille medfinansiering, relevante forskningsfaciliteter samt administrativ og faglig ekspertise til rådighed for forskningssamarbejdet.

Foreløbigt program

Velkomst

Baggrund og introduktion til dagens program

Europæisk forskningssamarbejde

Forskning i økologisk jordbrug og fødevarer inden for rammerne af FP6, FP7 og CORE Organic
Centerleder Erik Steen Kristensen, FØJO

Erfaringer fra EU samarbejdet

Erfaringer, som er gjort i forbindelse med gennemførelse af FP5 og FP6 projekter inden for økologisk jordbrug og fødevarer, præsenteres af projektdeltagere.

Ideer og forslag til transnational og europæisk forskning

Med udgangspunkt i igangværende EU projekter og nye FØJO III præsenteres ideer og forslag til projekter i CORE Organic og/eller FP7.

Administrative procedurer ved ansøgninger til FP7

Muligheder for forskning i økologisk jordbrug og fødevarer i EU's 7. rammeprogram
International projektkoordinator Lizzie Melby Jespersen, FØJO

Formidling og kommunikation i EU

Initiativer og muligheder for formidling og kommunikation i europæisk og international sammenhæng
Informationsmedarbejder Claus Bo Andreasen, FØJO

Praktiske oplysninger og tilmelding

Formålet med mødet

- At diskutere muligheder og udfordringer ved dansk, europæisk og transnationalt forskningssamarbejde inden for økologisk jordbrug og fødevaresystemer
- At danne et foreløbigt overblik over potentielle ansøgninger til CPRE Organic og FP7

Hvem henvender mødet sig til

Projektledere og forskere tilknyttet FØJO.

Hvor og hvornår

Torsdag den 12. oktober på Forskningscenter Foulum. Mødet starter kl. 10.00 og afsluttes kl. 16.00.

Mødet er afpasset med lyntog fra Kbh., som ankommer til Randers kl. 9.24.

Tilmelding

Tilmelding til grethe.hansen@agrsci.dk senest torsdag den 5. oktober

Endeligt program

Hvis du har forslag til programmet, eller hvis du vil give indlæg, så henvend dig til Claus Bo Andreasen, e-mail: cba@agrsci.dk

Det endelige program vil den 5. oktober kunne findes på www.okoforsk.dk. Tidspunkter ligger fast