

Kort nyt

Gennemgang og diskussion af forskningsprojekter i FØJO II

I forsommeren – det vil sige i god tid forud for årets statusrapportering og den efterfølgende internationale evaluering af forskningen i FØJO II – vil FØJO's sekretariat besøge samtlige igangværende projekter. Formålet med besøget er dels at diskutere hvilke resultater og erfaringer, der er gjort i projektet, dels om der er muligheder for at styrke projektet, f.eks. gennem samarbejde mellem andre forskningsmiljøer.

Endvidere vil vi diskutere mulighederne for at forbedre den fremtidige kommunikation. Det gælder både internt i forhold til projektdeltagere og andre forskningsmiljøer, eksternt i forhold til det økologiske jordbrug og andre forskningsbrugere og endelig i forhold til internationale samarbejds partnere. I løbet af kort tid vil der i samarbejde med projektlederne blive udarbejdet en plan for besøgene.

Ny i brugerudvalget

Klaus Loehr-Petersen har afløst Jens-Otto Andersen som Foreningen for Biodynamisk Jordbrugs repræsentant i FØJO's brugerudvalg.

Emner til økologikongres

Planlægningen af Økologi-Kongres 2002, som holdes den 20.-21. november i Odense Kongres Center, er i fuld gang. Planlægningsgruppen består af repræsentanter fra Landbrugets Rådgivningscenter, Økologiens Hus, Forbrugerrådet og FØJO.

Kongressen er blandt mange andre ting også et forum for fremlæggelse af ny forskning og for diskussioner af forskningen mellem forskere, landmænd, rådgivere, virksomheder, myndigheder og andre, som interesserer sig for udviklingen af et mere bæredygtigt jordbrug. Hvis du har emner,

som skal med på kongressen, skal du snarest muligt henvende dig til FØJO's sekretariat, clausbo.andreasen@agrsci.dk. Det kan nævnes, at foruden tema- og plenummøder har vi planlagt en posterudstilling, hvor igangværende forskning præsenteres.

Daglige nyheder om økologi

Per Henrik Hansen, informationsmedarbejder i Økologiens Hus, udsender hver dag – via internettet – nyheder om økologi. Du kan abonnere på nyhederne ved at tilmelde dig på hjemmesiden www.okologiens-hus.dk (klik på mailingliste). Per Henrik Hansen vil gerne udsende nyheder om forskning, så hvis du udgiver en publikation eller hvis du har andet, som kunne interessere andre, så send materialet til: Per Henrik Hansen, e-mail: info@okologiens-hus.dk eller ring til ham på tlf. 8732 2700

Conference on Ecolabels and the Greening of the Food Market

Den 7. – 9. november 2002 holdes en konference i Boston, Massachusetts (USA) om Ecolabels and the Greening of the Food Market. Program m.m. kan findes på <http://nutrition.tufts.edu/conted/ecolabels> eller kan fås ved henvendelse til Willie Lockeretz, Friedman School of Nutrition Science and Policy, Tufts University. E-mail: willie.lockeretz@tufts.edu Deadline for abstract er den 17. maj.

Artikler til F-Nytt

Næste nummer af Forskningsnyt om Økologisk Landbrug i Norden er et temanummer om ”økonomi og marked”. Deadline for artikler, som sendes til clausbo.andreasen@agrsci.dk, er 21. maj.

Forskningscenter for Økologisk Jordbrug (FØJO) koordinerer den økologiske jordbrugsforskning i Danmark med henblik på at sikre optimalt udbytte af de ressourcer, som afsættes til forskning. FØJO er et såkaldt ”forskningscenter uden mure”, hvor den forskningsfaglige kompetence udgøres af de ca. 100 forskere og 15 institutioner, der deltager i centrets forskningsprogrammer.

Det interne nyhedsbrev FØJO-Nyt henvender sig til forskere og institutioner m.fl., som har interesse i forskning i økologisk jordbrug. Abonnement kan tegnes ved henvendelse til FØJO's sekretariat på tlf. 89 99 16 75. Abonnement er gratis. Foruden FØJO-Nyt udgives et eksternt nyhedsbrev ”Forskning i Økologisk Jordbrug”, som henvender sig til brugere af forskningen i økologisk jordbrug.

Redaktion: Claus Bo Andreasen
Grafisk tilrettelæggelse: Enggaardens Tegnestue
Tryk: Forskningscenter Foulum

Forskningscenter for Økologisk Jordbrug (FØJO)

Foulum, Postboks 50, DK-8830 Tjele
Tlf. 89 99 16 75. Fax 89 99 16 73
E-mail: foejo@agrsci.dk
www.foejo.dk



Medfinansiering af Ph.d.-projekter i SOAR

Forskerskolen for økologisk jordbrug og fødevarerproduktion (SOAR) har gennem støtte fra Forskeruddannelsesrådet (FUR), Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (KVL) og Forskningscenter for Økologisk Jordbrug (FØJO) fået mulighed for at opslå et antal medfinansierede Ph.d.-stipendier. Som minimum ønskes 8 Ph.d.-stipendier besat i denne runde. Det endelige antal afhænger imidlertid af graden af medfinansieringen (1/3 eller 2/3) og interessen blandt forskningsinstitutionerne.

På den baggrund indkalder SOAR hermed forslag til Ph.d.-projekter inden for forskning i økologisk jordbrug.

For at komme i betragtning skal følgende være opfyldt:

- Forskningen skal være relevant for økologisk jordbrug og gerne i tilknytning til allerede etablerede økologiske forskningsprojekter
- Ph.d.-stipendiet skal opslås offentligt, og der ansættes en studerende efter gældende regler i SOAR, herunder deltagelse i SOAR (se www.soar.dk)
- Oplysninger om ønsket tidsrum, uddannelsesinstitution (opholds- eller indskrivningssted) og vejledning (hovedvejleder og evt. medvejleder)
- Oplysninger om finansieringsforhold, herunder ønske om finansiering fra SOAR.

Projektbeskrivelsen samt de andre ønskede oplysninger bør maksimalt fylde 4 sider.

SOAR har mulighed for at tildele tilskud til Ph.d.-projekter svarende til omkring 1/3 eller 2/3 af udgifterne, i enkelte tilfælde til alle udgifterne. Mindst 8 Ph.d.-projekter vil blive udvalgt af SOAR's videnskabelige panel under hensyn til:

- Ph.d.-projektets videnskabelige kvalitet
- Ønsket om en vis bredde blandt studerende, som optages i SOAR
- Ansøgt støtte fra SOAR; jo mindre støttebehov desto større sandsynlighed for at komme i betragtning

Forslag indsendes til SOAR inden den 1. maj 2002. De indkomne forslag vil efterfølgende blive vurderet, og det forventes, at Ph.d.-stipendierne vil blive opslået offentligt primo juni 2002 med henblik på besættelse fra sensommeren 2002 under forudsætning af bevilligende myndigheders godkendelse.

Komplementerende forskning i FØJO II

Gennem længere tid er der blevet arbejdet på at iværksætte ”komplementerende forskning i FØJO”. Til indsatsen blev der i sommeren 2001 indkaldt interessetilkendegivelser, og på basis af interessetilkendegivelserne blev der i efteråret udarbejdet projektforslag med et samlet budget på ca. 60 mio. kr. Projektforslagene gennemgik i december/januar en international granskning.

På det fællesmøde, som FØJO's bestyrelse og brugerudvalg, havde den 22. februar, var opgaven - på basis af den internationale evaluering - at indstille en samlet indsats med et budget på ca. 45 mio. kr.

Projektforslagene var hver især evalueret af to uafhængige granskere med kompetence på området. For at sikre en individuel behandling af projekterne gennemgik bestyrelse og brugerudvalg evalueringerne - og projektledernes eventuelle kommentar - og fastlagde en samlet karakter for den videnskabelige kvalitet i hvert enkelt projekt. Den endelige udvælgelse og budgettilpasning for komplementerende projekter kunne således foretages på baggrund af en samlet vurdering af projekternes videnskabelige kvalitet, således som den var bedømt af granskerne. De indstillede projekter fremgår af tabel 1.

Indstillingen blev umiddelbart efter mødet sendt til Direktoratet for FødevareErhverv (DFFE) med henblik på behandling i Det Økologiske Fødevareråd (DØFR) og Fødevareministeriets Rådgivende Forskningsudvalg (FRF). Indstillingen blev behandlet og godkendt i DØFR via en skriftlig procedure.

I FRF blev indstillingen fra FØJO's bestyrelse og brugerudvalg behandlet og godkendt på rådets møde den 22. marts. FRF indstiller derfor til departementet, at indsatsen iværksættes. Efter departementets godkendelse vil DFFE kunne sende en bevillingsskrivelse til de enkelte projektledere.

Tabel 1. Komplementerende forskning i FØJO II

1. Forædling og sikring af GMO-frie sorter

Arbejdstitel	Projektleder	Budget (1.000 kr.)
VIII.2 Characteristics of spring barley varieties for organic farming (BAR_OF)	Hanne Østergård, Risø	10.450
VIII.4 Grain Legumes for organic farming. Improvement of disease resistance (GRAINLEG)	Lars Bødker, DJF	5.350
VIII.5 Vegetable and Forage Seed – development of an organic, GMO-free production (VEFOS)	Birte Boelt, DJF	2.000
VIII.6 Tool for protection against contamination by GMO (TOPRO)	Gösta Kjellsson, DMU	2.200

2. Fødevarekvalitet, sikkerhed og sundhed

VII.1 Future supply and marketing strategies in the Danish organic food-sector (SAMSON)	Mogens Lund, SJFI	1.200
VII.3 Bacterial infection risk associated with outdoor organic pig production (SaCaFree)	Dorte Lau Baggesen, SVS	2.000
VII.5 Control of scab in organic apple growing (StopScab)	John Huckenholl, KVL	2.170
VII.7 Production of organic milk of high quality considering the future demands for use of organically produced feed (ORMILQ)	Jacob Holm Nielsen, DJF	2.000
VII.8 Production of raw milk cheese and content of phyto-estrogens from organic produced milk (RAWMICHEESE) (incl. VII.6)	Jacob Holm Nielsen, DJF	2.750
VII.9 Product quality of organic beef and pork in relation to grazing system and feeding with bioactive crops (PROSQUAL)	Laurits Lydehøj Hansen, DJF	770
VII.10 Organic food and health – a multigeneration animal experiment (OrganicHealth)	Kirsten Brandt, DJF	1.860

3. Regional grundvandsbeskyttelse

VII.11 Nitrate leaching from dairy farming. Effect of grassland composition and frequency (NIT_GRASS)	Jørgen Eriksen, DJF	1.000
VII.12 Regional Groundwater Protection by Optimised Organic Farming Systems (ØKOVAND)	Ole Hørby, DJF	3.000

4. Principper for økologisk jordbrug

VII.13	Distribution Channels for Organic Foods and Consumer Trust (DISTRUSTING)	Kathrine O'Doherty Jensen, KVL	1.550
VII.14	Organic Agriculture in Social Entirety – Principles versus Practices (OASE)	Jan Holm Ingemann, Ålborg Univ.	2.000

5. Praksisnær forskning og formidling

VII.16	Communication based on experimental units for organic farming (EXUNIT_2)	Jørgen E. Olesen, DJF	5.000
--------	--	-----------------------	-------

Ansøgninger til EU's femte rammeprogram

I den seneste ansøgningsrunde til EU's femte rammeprogram blev der sendt følgende ansøgninger, som er relevante i forhold til økologisk jordbrug:

Titel	Kontaktperson
Intercropping of cereals and grain legumes for increased production, weed control, improved product quality and prevention of N-losses in European organic farming systems (INTERCROP)	Erik Steen Jensen, KVL eller Sigurd Boisen, DJF
Pea as a promising winter crop to increase quality proteins for animal feed for a sustainable agriculture (WINPEA)	Erik Steen Jensen, KVL
Protein Rich Plants: a Legume Interdisciplinary NetworK (PROLINK)	Erik Steen Jensen, KVL eller Knud Erik Bach Knudsen, DJF
Creation of an integrated approach to Reduce use of copper for increasing sustainability of European organic Agriculture" (CREA)	Hanne Lindhard Pedersen, DJF
Harmonised and Standardised procedures for evaluation of plant protection products, fertilizers and soil conditioners for use in organic agriculture" (ORGANIC INPUTS EVALUATION)	Lizzie Melby Jespersen, DJF
European Information System for Organic Markets (EISfOM)	Claus Bo Andreasen, FØJO
Sustaining Animal Health and Food Safety in Organic Farming (SAFO)	Mette Vaarst, DJF
Evaluation and improvement of lupins for organic agricultural systems; an indigenous GMO-free protein source for feed in Europe (LUPORPROT)	Knud Erik Bach Knudsen, DJF
European protein supply for feed industries. Technical and economical network for a better use of home protein" (PROFEED.NET)	Knud Erik Bach Knudsen, DJF
Recommendations for improved procedures for securing consumer oriented food safety and quality of certified organic foods from plough to plate." (ORGANIC HACCP)	Kirsten Brandt, DJF