

Referat af møde i FØJOs bestyrelse den 20. juni 2006 på Forskningscenter Risø

Til stede

Thomas Harttung (TH), Søren E. Frandsen (SEF), Erik Steen Jensen (ESJ), Karen Søegaard (KS), Stig Milan Thamsborg (SMT), Dorte Lau Baggesen (DLB), Ole Olsen (OO), Inge Tetens (IT), Henrik Refsgaard (HR), Anne Bach (AB) samt Erik Steen Kristensen (ESK) og Claus Bo Andreasen (referent).

Fraværende

Der var afbud fra Lisbeth Munksgaard og Hanne Bach.

Dagsorden

1. Godkendelse af dagsorden
2. Bemærkninger til referat fra bestyrelsesmødet den 24. januar 2006
3. Meddelelser
4. Evaluering og evt. opfølgning på økologikongressen 30.-31. maj 2006
5. Status for FØJO III
6. FØJOs regnskab for 2004 og budget for 2005-2006
7. Evaluering af processen for etablering af FØJO III ved Anne Bach, DFFE
8. DJF's planer om flytning af økologiforskningen fra Bygholm til Foulum og fusionsplaner for nye universiteter – konsekvenser for FØJO
9. Eventuelt

1. Godkendelse af dagsorden

TH bød velkommen til mødet og gennemgik dagsordenen.

Det oprindelige formålet med dagsordenens punkt 5 (Status for FØJO III) var at give en status for opstart af FØJO III projekter. En række forhold – bl.a. en møderække om ERA-NET i Bryssel samt DJF's principbeslutning om at nedlægge den økologiske forsøgsstation Rugballegård – har imidlertid gjort det ønskeligt med en overordnet diskussion af forskellige fremtidsperspektiver for FØJO.

På den baggrund stillede TH forslag om at udvide punkt 5 med en overordnet status for FØJO med hovedvægt på perspektiverne for det internationale samarbejde.

Der var tilslutning til dette og dagsordenen blev godkendt.

2. Bemærkninger til referat fra bestyrelsesmødet den 24. januar 2006

Der var ingen bemærkninger

3. Meddelelser

ESK henviste til den udsendte oversigt over granskere for status- og slutrapporter for FØJO II projekter. Han forklarede, at bestyrelsen snarest muligt vil få tilsendt sekretariatets indstilling.

DLB orienterede om det igangværende arbejde vedrørende fødevarer sikkerhed. En stramning af reglerne vedr. campylobacter og salmonella kan gå ud over mulighederne for at have udegående fjerkræ.

4. Evaluering og opfølgning på økologikongressen

CBA gav en kort orientering om den netop afholdte økologikongres.

Der var enighed om, at det var et flot – og meget stort – arrangement. Bl.a. som følge af den store internationale deltagelse.

Organisationsgruppen bag arrangementet vil i nær fremtid mødes og evaluere arrangementet. Når der er konkrete planer for en kommende kongres, vil disse blive fremlagt og diskuteret i brugerudvalg og bestyrelse.

5. Status for FØJO III og FØJO's strategi

ESK indledte med en kort præsentation af vision og strategimål samt en orientering om, hvorledes FØJO III passer ind i de overordnede mål. Dernæst blev der givet en kort gennemgang af processen med at etablere FØJO III samt en status for iværksættelse af projekterne (præsentationen er vedlagt).

Den faglige proces med at initiere projekterne har fungeret godt, men forløbet har været præget af de problemer som opstod, da det viste sig, at der ikke kunne ske en samlet udmøntning af bevillingen. Efter forhandlinger mellem DFFE og departementet blev resultatet, at der primo 2006 kunne iværksættes seks projekter, mens ni projekter først kan iværksættes i 2007. Udsættelsen af projektstart til 2007 har givet store problemer for de berørte projekter, og for fem af projekternes har det været nødvendigt med "supplerende foranstaltninger" for at sikre, at projekterne kunne gennemføres.

De supplerende foranstaltninger er:

ORGTRACE (sundhed): Der er behov for en forundersøgelse på i alt 75.000 kr., og for at øge bevillingsrammen for dette projekt med yderligere 468.710 kr. til i alt 14.468.710 kr.

QEMP (svinekød og æg): Problemerne løses ved etablere et delprojekt på 2 mio. kr. allerede i 2006. Den øvrige del udsættes til opstart 2007

ORAQUA (fisk): Der er behov for at iværksætte en vidensyntese forud for den detaljerede beskrivelse af projektet, i alt 250.000 kr.

OrgGrass (kløvergræsmarker): Problemerne løses internt i de udførende afdelinger ved at reallokere medfinansieringen

ECOVIT (husdyr/sundhed/vitaminer): Problemerne løses dels internt i de udførende afdelinger ved at reallokere medfinansieringen, dels ved at FØJO bevilliger 100.000 kr. som betaling for ekstra analyseomkostninger.

Status for FØJO III er således - under forudsætning af at den resterende bevilling udmøntes via finanslov 2007 - at alle projekter nu kan forventes gennemført som planlagt. AB støttede dette, og forklarede, at det er DFFE's helt klare forventning, at bevillingen udmøntes. De berørte projektledere har således fået breve, hvori dette tilkendegives.

SMT gjorde opmærksom på, at forsinkelserne har haft en række uheldige følgevirkninger. Eksempelvis er der forskere, som har måttet skifte arbejdsplads, fordi der ikke har været midler til at fastholde dem, hvilket har skabt yderligere vanskeligheder for de berørte projekter. TH pegede på, at der skal ske en evaluering af processen med at etablere FØJO III (se pkt. 7), hvor sådanne forhold kan nævnes.

Projektansøgningen for ORGTRACE var udsendt i forvejen med henblik på bestyrelsens godkendelse. Flere bestyrelsesmedlemmer spurgte uddybende til projektet, hvor to forholdsvis forskellige projekter skulle forenes. ESK forklarede, at der er gjort en stor indsats for at få projektet til at lykkes. Bl.a. er der udført en statistisk blindtest, hvilket har været en stor fordel. Alt tyder således på, at projektet nu vil kunne lykkes.

Bestyrelsen udtrykte tilfredshed med, at programmet overordnet set initieres og gennemføres som planlagt. Projektansøgningen for ORGTRACE blev godkendt.

Status for implementering af FØJOs strategi

Med udgangspunkt i FØJO's strategi (Internationalt forskningssamarbejde og økologisk integritet) gav ESK dernæst en status for det internationale forskningssamarbejdet.

Indledningsvist blev der skitseret en række overordnede tendenser i EU's forskningssamarbejde, dels i forbindelse med forberedelse af det 7. rammeprogram, dels i de såkaldte ERA-NET schemes.

CORE Organic

FØJO er koordinator for CORE Organic, som er et ERA NET inden for forskning i økologisk jordbrug.

Målet med ERA NET er at iværksætte transnationale forskningsprogrammer og høste fordelene ved at koordinere forskningen på tværs af landegrænserne. Deltagerne i et ERA NET er således primært programudbydere (ministerier/direktorater) og programmanagers (fx FØJO), herudover kan der udnævnes "subcontractors", som udfører arbejde for de førstnævnte.

CORE Organic har deltagelse af de 11 EU lande, som har et egentligt forskningsprogram for økologisk jordbrug, men er åbent for alle europæiske lande, som etablerer et sådant program. I projektet er der bl.a. blevet etableret et samarbejde om Organic Eprint. Der er således udnævnt redaktører i alle 11 lande, hvilket formodentlig er medvirkende til den stigende anvendelse af arkivet (mellem 4.000 og 5.000 daglige besøgende).

Kulminationen på CORE Organic er etablering af et fælles forskningsprogram. Det seneste arbejde i projektet har derfor været at finde frem til forskningsemner, som alle deltagere kunne støtte. ESK forklarede, at idet der blev lagt et stort arbejde i at finde emner til FØJO III, har disse emner været FØJO's indspil til forskningsemner.

De tre emner, som nu er valgt er:

1. Animal disease and parasite management, including preventative health and improving therapies to reduce reliance on antibiotics
2. Quality of organic food – health and safety
3. Innovative marketing strategies

Et call vil blive udsendt til september, men udbuddet vil blive omtalt i CORE Organics nyhedsbrev, som udsendes i slutningen af juni. Yderligere oplysninger kan findes på www.core-organic.org.

ESK benyttede lejligheden til at takke DFFE for den støtte, som direktoratet har ydet til projektet. Specielt har vicedirektør Morten Lautrup-Larsens personlige indsats været af helt afgørende betydning.

Flere bestyrelsesmedlemmer havde opklarende spørgsmål til samarbejdet CORE Organic. Bl.a. var det opfattelsen, at ERA NET ville kunne trække forskningsmidler til DK. Dette er ikke umiddelbart tilfældet, idet EU udelukkende finansierer koordinerende aktiviteter, og at deltagerne i CORE Organic er enige om ikke at sende forskningsmidler over grænserne (det skal dog nævnes, at det p.t. diskuteres om succesrige ERA net skal forsætte som "ERA NET plus", hvor EU supplerer med 25-30 procent af den sum, som deltagerne afsætter til fælles forskning).

OO spurgte, om undervisning indgår som en del af ERA net. Det gør det ikke, ligesom det heller ikke er en søjle i DG Research.

EU projekter

FØJO er endvidere partner og koordinator i flere EU projekter i det 6. rammeprogram, primært QLIF og Organic Revision. Herudover deltager FØJO i en række mindre projekter. ESK gav en kort gennemgang af projekterne.

I løbet af de kommende år udløber projekterne, hvilket gør at FØJO skal finde nye finansieringskilder, idet det i høj grad er EU projekterne, som finansierer FØJOs sekretariatsarbejde.

Status og afsluttende diskussion

ESK opsummerede følgende status for FØJO:

Etableringen af FØJO III projekterne ser ud til at lykkes, men det har været en meget langstrakt og arbejdskrævende proces.

FØJO har i de senere år haft stor succes med EU-ansøgninger, FØJO er p.t. med i stort set alle større projekter vedr. økologi. DFFE har sikret den nødvendige medfinansiering – hvilket ikke vil være muligt i den nye universitetsstruktur i DK.

Nye tendenser peger entydigt på en stigende internationalisering af såvel det generelle som det økologiske forskningssamarbejde. Samarbejdet i EU bliver mere decentraliseret med udgangspunkt i ERA-NET koordineret af få ledende og konkurrencedygtige institutioner/centre.

Forskere tilknyttet FØJO har god specifik faglig kompetence til større deltagelse i internationale forskningsprojekter, men der er kun ganske få personer som kan og vil påtage sig en koordinerende/ledende rolle.

FØJO har et godt udgangspunkt for at blive et ledende center, men der er behov en stærkere institutionalisering, herunder:

- Stærkere tilknytning af nøgleforskere til FØJO
- Tilstrækkelig egenfinansiering til at kunne indgå i internationale projekter

Der er behov for en fortsat effektiv formidling og synliggørelse.

Diskussion

Flere bestyrelsesmedlemmer gav udtryk for, at de fandt det vanskeligt umiddelbart at forholde sig til forslaget om en øget institutionalisering af FØJO og tilkendegav, at der er behov for yderligere diskussion af emnet (bl.a. set i lyset af at reformen af universitetsstrukturen endnu ikke var kendt).

HR gav en kort orientering om brugerudvalgets diskussion. Det er udvalgets klare ønske, at der også fremover er et dansk center for initiering og koordinering af forskning i økologisk jordbrug og fødevarer, som samtidig kan spille en betydende rolle i international sammenhæng. HR tilkendegav, at organisationerne vil arbejde for dette.

Flere bestyrelsesmedlemmer gav udtryk for stor opbakning til samarbejdet i FØJO og fandt, at det er vigtigt, at sekretariatet er proaktivt i forhold til de muligheder, som opstår jf. fusioner og ændringer i faciliteter m.m.

Ligeledes blev der peget på, at det er vigtigt, at de internationale erfaringer, som koordineringen af FØJO projekter, EU projekter og ERA Net m.m. har givet FØJO's sekretariat, udnyttes i et fremadrettet perspektiv.

I den forbindelse er det vigtigt at sikre, at FØJO har tilstrækkelig "ballast" til at kunne være en troværdig partner, dels i form af egne ressourcer, dels i forhold til at kunne trække på nøgleforskere på relevante institutioner

Bevillinger og budgetter

Afslutningsvis fremlagde ESK en oversigt over bevillinger og budgetter for FØJO III. Efter udmøntning er der en budgetteret rest på 2,2 mio. kr., som bestyrelsen skal tage stilling til anvendelsen af. Indstillingen fra Brugerudvalget er at reservere midlerne til vidensynteser. Herudover blev det foreslået (af SMT) at anvende pengene til ph.d. stipendier.

TH bad sekretariatet om at udarbejde et oplæg til næste bestyrelsesmøde.

6. FØJOs regnskab for 2004 og budget for 2005-2006

ESK fremlagde regnskab og budgetter for FØJO (se bilag ad 6).

SMT spurgte til baggrunden for overforbruget i QLIF. ESK forklarede, at der har været en række administrative vanskeligheder, som har gjort det nødvendigt med en ekstraordinær indsats (for ikke at miste projektet). Midlerne hertil er taget fra projektets overheads og påvirker således ikke selve forskningen.

7. Evaluering af processen for etablering af FØJO III

Anne Bach gav en kort status for processen med at etablere FØJO III set fra DFFE's side.

Processen er nu ved at være tilendebragt, men der er fortsat nogle udestående forhold. Bl.a. er der modtaget en række klager over den evaluering, som er foretaget af Det Strategiske Forskningsråd (DSF). DSF gav i første omgang et administrativt afslag, hvilket fik flertallet af klagerne til at trække deres klager. Der er imidlertid tre projekter, som har fastholdt deres klage og bedt om en egentlig afgørelse. AB fandt det problematisk, at denne afgørelse endnu ikke er truffet, men det er blevet lovet, at afgørelsen træffes "inden sommerferien".

DFFE vil fortsat gerne have en evaluering af forløbet, dels fra FØJO's bestyrelse, dels fra de involverede forskere.

ESK foreslog, at etableringen af FØJO III afsluttes før processen evalueres. Det indebærer, at ovennævnte sager er afsluttet og at alle forskningsprojekter er sat i værk før processen evalueres.

Der var tilslutning til dette, og det forventes at evalueringen bliver sat på bestyrelsens dagsorden i begyndelsen af 2007, når de sidste FØJO III projekter er sat i gang.

8. DJF's planer om flytning af økologiforskningen fra Bygholm til Foulum og fusionsplaner for nye universiteter

ESK henviste til DJF's pressemeddelelse om at flytte økologiforskningen fra Bygholm til Foulum. I den forbindelse skitserede han dels konsekvenserne ved at nedlægge Rugballegård, dels potentialet i at etablere nye og moderne faciliteter. Endelig viste han kommissoriet for det udvalg, som DJF har nedsat for at undersøge konsekvenserne af en flytning. ESK er inviteret til at deltage i udvalgsarbejdet (se PP vedr. økologisk enhed ved DJF).

OO gav en kort redegørelse for DJF's principbeslutning om at flytte de økologiske aktiviteter fra Rugballegård til Forskningscenter Foulum. Beslutningen bunder i, at der er et stort behov for at rationalisere DJF's faciliteter, hvoraf flere – bl.a. Rugballegård – er kendetegnet ved en alt for lav udnyttelsesgrad. Ifølge OO er det således ikke intentionen at svække forskningen. Endvidere understregede OO, at den endelige beslutning ikke er truffet, men at alle aspekter nu skal undersøges. I den forbindelse vil DJF's direktion gerne i dialog med relevante aktører inden for økologisk jordbrug og diskutere beslutningen.

KS fandt, at Rugballegård aldrig tidligere har fungeret så godt som i dag. Såfremt der ikke etableres et tilsvarende alternativ, vil en lukning være et stort tab for forskningen. DLB fandt, at nye faciliteterne bør kunne inddrage aspekter vedr. kvalitet og sikkerhed omkring produktion og produkter.

Flere bestyrelsesmedlemmer udtrykte bekymring for, at FØJO's midler bindes i mursten og drift af faciliteter. TH understregede, at FØJO ikke skal være viklet direkte ind i DJF's faciliteter.

I det skitserede forløb kunne det dog være formålstjenligt at afklare, hvorfor Rugballegård ikke er blevet udnyttet bedre, og i den forbindelse undersøge, hvad der skal til for at sikre velfungerende økologiske faciliteter i fremtiden.

TH konkluderede, at FØJO's centerledelse bemyndiges til at gå videre i forhandlingerne med DJF med henblik på at sikre de bedst mulige betingelser både for de allerede planlagte FØJO III projekter og for den fremtidige forskning på området. På næste bestyrelsesmøde redegøres for disse forhandlinger og hvis det er muligt fremlægges konkrete forslag.

9. Eventuelt

Der var intet til dette punkt. Forslag til mødedatoer for næste møde vil blive udsendt af sekretariatet.

Status for implementering af FØJOs strategi 20/6/06:

Internationalt forsknings samarbejde og økologisk integritet

Disposition:

1. FØJO's vision og strategi samt midler til indfrielse
2. Etablering af 15 forskningsprojekter i FØJO III
3. Status for det internationale forsknings samarbejde
4. Oversigt over bevillinger og budgetteret udmøntning

Vision

FØJO's vision er at styrke sin position som et internationalt førende center for initiering og koordinering af helhedsorienteret og tvær-videnskabelig forskning inden for økologisk jordbrug og fødevarerproduktion.

Forskningen skal bidrage til udviklingen af økologiske fødevarer systemer og en bæredygtig erhvervs- og samfundsudvikling.

Strategimål

I de kommende år vil FØJO:

1. Initiere og koordinere forskning, som med udgangspunkt i de økologiske principper udvikler integritet og effektivitet i den økologiske værdikæde – **fra bonde til kunde**
2. Skabe yderligere viden om det økologiske jordbrugs muligheder for at bidrage til en **bæredygtig samfundsudvikling**
3. Sikre en **forskningsfaglig kvalitet på et højt internationalt niveau** og et maksimalt udbytte af de ressourcer, som afsættes til forskningen
4. Bidrage til et styrket **europæisk og internationalt samarbejde** omkring forskning og forskeruddannelse inden for økologisk jordbrug og fødevarerproduktion
5. Sikre forskningens **relevans og anvendelse** via formidling, kommunikation og samarbejde med forskningsbrugere og forskningsmiljøer

Middel

10 FØJO III projekter, Organic Revision, QLIF, Repco, Grain.

5 FØJO III projekter, Global Vidensynt, CORE Organic

FØJO III (procedure), CORE Organic

Result. i F. II+III, Gl.VI. EU-projekter, ISOFAR, SOAR

Result. i F. II+III, EU-projekter

Arbejdstitler i 15 FØJO III projekter

Kvalitet, effektivitet og integritet i hele den økologiske værdikæde

| | Etablering |
|--|----------------|
| Økologisk kost og sundhed | 2007, ny plan |
| Økologiske mejeriprodukter baseret på afgræsning | 2006 |
| Kvalitet og integritet i økologiske æg og kødprodukter | 2007, dp. 2006 |
| Økologisk fiskeproduktion | 2007, ny plan |
| Kvalitet af grønsager og frugt i økologiske dyrknings systemer | 2006 |
| Forbrugernes opfattelse og interesse i økologiske fødevarer | 2006 |
| Kløvergræsmarker - reducerede omkostninger og bedre udnyttelse af næringsstoffer | 2007, ny plan |
| Intelligent ukrudtsregulering | 2007 |
| Vitamin- og mineralforsyning, sygdomsforebyggelse og robuste husdyr | 2007, ny plan |
| Forædling og produktion af økologisk udsæd | 2006 |
| Bidrag til en bæredygtig samfundsudvikling | 2006 |
| Dyrknings systemets betydning for produktion og miljø | 2007 |
| Biodiversitet og refugier i økologisk jordbrug | 2007 |
| Energiproduktion i økologisk jordbrug | 2007 |
| Økologisk markedsanalyse og politik | 2007 |
| Bæredygtighed, urbanisering og global handel | 2006 |

Ny plan for 5 "nødstedte" projekter i FØJO III

- Project nr 1 **BioTrace/OrgFood (Sundhed)**: Der er behov for en forundersøgelse på ialt 75.000 kr og for at øge bevillingsrammen for dette projekt med yderligere 468.710 kr til ialt 14.468.710 kr
- Project nr 8 **QEMP (svinekød og æg)**: Problemerne løses ved etablere et delprojekt på 2 mio kr allerede 2006. Den øvrige del udsættes til opstart 2007
- Project nr 10 **ORAQUA (Fisk)**: Der er behov for at iværksætte en videnssynthese forud for den detaljerede beskrivelse af projektet, ialt 250.000 kr
- Project nr 26 **OrgGrass (kløvergræsmarker)**: Problemerne løses internt i de udførende afdelinger ved at reallocere medfinanseringen
- Project nr 32 **ECOVIT (dyresundhed-vitaminer)**: Problemerne løses dels internt i de udførende afdelinger ved at reallocere medfinanseringen, dels ved at FØJO bevilliger 100.000 kr ekstra

Nye generelle tendenser i EU's forsknings samarbejde

EU's forslag til 7. rammeprogram 2007-2013 (COM(16/6/04) 353 final)

- Budgettet fordobles
- Seks overordnede mål for øget europæisk samarbejde:
 1. "Centre of excellence" gennem samarbejde mellem laboratorier
 2. Lancering af teknologinitiativer i europæisk skala i lovende industrier
 3. Kreativitetstilskyndelse i grundforskningen gennem øget konkurrence
 4. Større tiltrækningskraft for de bedste forskere gennem øget støtte
 5. Udvikle bedre infrastruktur f.eks. via trans-europæiske net
 6. Øget koordinering af de nationale forskningsprogrammer (ERA-net)
- Forsknings temaer: The European Knowledge-Based BioEconomy (KBBE)

Møder ang. ERA-NET i uge 24:

- 13/6: Norden (Nordforsk og NICE)
- 14/6: Planning of Joint Calls
- 15/6: ERA-NET indenfor KBBE

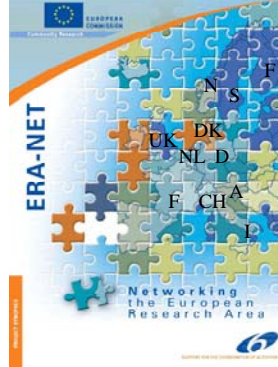
Transnationalt samarbejde i ERA-NET



Nyt instrument anvendt fra 2004
Formålet er at strukturere og koordinere nationale/regional forskningsprogrammer

- I alt 68 ERA-NET er etableret, heraf 12 vedr. jordbrug
- 150 organisationer er involveret
- 15 joint calls er under gennemførelse
- 20 joint calls er under forberedelse

Transnationalt samarbejde i CORE Organic:



(Coordination of European Transnational Research in Organic Food and Farming)

Coop. of 11 Countries
20 Participants
Total nat. OF&F budget:
app. 60 Million €/year
Start: 1st October 2004
Duration: 36 month

CORE organic

Specific objectives of CORE Organic

1. Increase exchange of information and establishment of a common open web based archive
2. Coordination of existing research and integration of knowledge
3. Sharing and developing best practice for evaluating organic research
4. Identification and coordination of future research, joint pool of at least 3 million € per year

CORE organic

First joint call in September 2006 :

1. Distributed/virtual pool, approx 2 million € from DK
2. 1-stage evaluation procedure, based on peer review.
3. Duration of max 3 years, from May 2007, min. 3 participating countries

Topics:

1. Animal disease and parasite management, including preventative health and improving therapies to reduce reliance on antibiotics.
2. Quality of organic food – health and safety.
3. Innovative marketing strategies. Identification of successful marketing methods. Local markets.

EU-projekter som medfinansieres i FØJO III

| | <u>Mio kr</u> |
|---|-------------------|
| 1 QualityLowInputFood (www.QLIF.org) , IP-projekt 2004-2009 | 6,5 |
| I alt 20 mio. €, 37 partnere, 15 lande, 2,9 mio. € til FØJO, | |
| 2 Organic Revision, STREP-projekt 2004-2008 | 0,9 |
| I alt 1,4 mio. €, 40% til Danmark, 9 partnere: | |
| 4 Replacement of Copper Fungicides in Organic Production of Grapevine and Apple in Europe, STREP-project 2004-2007 | 0,5 |
| 5 New strategies to improve grain legumes for food and feed IP-project 2004-2008 | 1,0 |
| | <u>8,9</u> |

Status for implementeringen af FØJO's strategi

- Etableringen af FØJO III projekterne ser ud til at lykkedes, men det har været en meget langstrakt og arbejdskrævende proces.
- FØJO har i de senere år haft stor succes med EU-ansøgninger, FØJO er pt. med i stort set alle der vedr. økologi. DFFE har sikret den nødvendige medfinansiering – hvilket ikke vil være muligt i den nye universitetets struktur i DK.
- Nye tendenser peger entydigt på en stigende internationalisering af såvel det generelle som det økologiske forsknings samarbejde. Samarbejdet i EU bliver mere decentraliseret med udgangspunkt i ERA-NET koordineret af få ledende og konkurrencedygtige Institutioner/Centre.
- Forskere tilknyttet FØJO har god *specifik faglig kompetence* til større deltagelse i internationale forskningsprojekter, men der er kun ganske få personer som kan og vil påtage sig en koordinerende/ledende rolle.
- FØJO har et godt udgangspunkt for at blive et ledende center, men der er behov en stærkere institutionalisering, herunder:
 - Stærkere tilknytning af nøgleforskere til FØJO
 - Tilstrækkelig egenfinansiering til at kunne indgå i internationale projekter
- Der er behov for en fortsat effektiv formidling og synliggørelse.

Oversigt over bevillinger og budgetteret udmøntning i FØJO III (mio. kr.)

| | | |
|------------------------------------|--------------|-------------------|
| Bevilling 2006 | 81,0 | |
| Bevilling 2007 | <u>121,5</u> | <u>202,5</u> |
| Forskningsprojekter udmøntet 2006 | 71,7 | |
| Forskningsprojekter udmøntet 2007 | <u>98,7</u> | <u>170,4</u> |
| EU-medfinansering 2006 | | 8,9 |
| Koordinering og formidling 2006 | 1,0 | |
| Koordinering og formidling 2007-11 | <u>6,0</u> | <u>7,0</u> |
| Transnational finansiering 2007-10 | | <u>14,0</u> |
| Udisponeret rest | | <u><u>2,2</u></u> |

DJF's planer om at flytte økologiforskningen til Foulum

1. DJF's bestyrelse har truffet principbeslutning om flytningen for at styrke forskningen inden for jordbrugsteknik og inden for økologi og for at optimere anvendelsen af DJF's samlede fysiske faciliteter. (se bilag dd. 24 maj 2006)
2. Forhandlinger med Horsens Kommune omkring nedlæggelse af den økologiske forsøgsstation Rugballegård
3. Etablering af en økologisk enhed på Forskningscenter Foulum, plan udarbejdes i løbet af de kommende 3-4 mdr.

Kommissorium for arbejdsgruppe nedsat af DJF

1. Foretage en analyse af de hidtidige bevillinger til økologiske projekter på Rugballegaard. Her tænkes specifikt på bevillinger fra FØJO
2. Beskrive forventninger til behovet for og bevillinger til økologiske projekter og de deraf afledte behov for fremtidige faciliteter
3. Perspektivere mulighederne for forskning til gavn for økologiske jordbrug i den nye situation, herunder i relation til FØJO
4. På denne baggrund fremsætte forslag til indretning af faciliteter på Forskningscenter Foulum til forsøg til økologisk jordbrug. Forslaget bør følges af overslag over både anlægs- og driftsudgifter ved de foreslåede faciliteter
5. Specifikt forholde sig til spørgsmålet om autorisation af faciliteterne som økologisk drift. Dette ønskes belyst mht. forskningsmæssige og politiske behov og mht. anlægs- og driftsudgifter.

Konsekvenser for øko-forskningen at Rugballegård nedlægges.

1. En række FØJO III projekter mister muligheden for fremover at anvende de velindkørte og økologisk autoriserede forsøgsfaciliteter på Rugballegård. Den nuværende driftsledelse er meget velfungerende og der er etableret en højtydende økologisk malkekvægsbesætning. Projektet ECOVIT har planlagt forsøg i 2008 på Rugballegård
2. Øko-forskningen mister et vigtigt og velbesøgt økologisk "udstillingsvindue" samt et geografisk velplaceret mødested.
3. FØJO mister muligheden for at anvende Rugballegård i det transnationale forsknings samarbejde i CORE Organic.

Muligheder for øko-forskningen ved at etablere ny økologisk enhed i Foulum.

1. Mulighed for faciliteter der er mere innovative og målrettede mod nye problemstillinger, f. eks. mark-AMS, anvendelse af GPS-teknologi i mark og stald, dyrkning af energiafgrøder og/eller dyrkningen af cikorie opfodret til svin og fjerkræ.
2. Mange centrale øko-forskningseksperter bliver ved flytningen samlet i Foulum, hvilket giver bedre muligheder for at koordinere og skabe synergi med udgangspunkt i den "økologiske enhed" især mht. systemforskning i: afgrøder-dyr, teknologi-afgrøder-dyr, landbrug-natur-miljø og landbrug-landdistriktudvikling.
3. FØJO's sekretariat er i forvejen placeret i Foulum sammen med den "økologiske enhed" hvilket giver mulighed for at få skabt et stort "udstillingsvindue" og en bedre formidling til det omgivende samfund.
4. Den "økologiske enhed" kan blive et godt udgangspunkt for landdistriktforskning, forudsat at enheden omfatter fødevarsystemet og ikke kun selve bedriften.
5. Den "økologiske enhed" kan blive et godt udgangspunkt for det transnationale forsknings samarbejde i CORE Organic og andre EU-projekter, forudsat at enheden har organisatorisk sammenhæng til FØJO og at der er en basis bevilling som kan bidrage til medfinansering.