

Referater fra projektmøder i FØJO II, forsommeren 2003

FØJO's sekretariat besøger i forsommeren 2003 alle de forskningsprojekter i FØJO II der skal i international evaluering i efteråret 2003. Møderne med projektlederen, og eventuelt nogle udvalgte medarbejdere, forventes at vare ca. 2 timer, gerne med udgangspunkt i fremvisning af forsøg.

Dagsorden for møderne:

1. At diskutere fremdriften i projekterne, se forsøg/faciliteter og diskutere evt. behov for justeringer i planerne.
2. At diskutere statusrapporteringen. Se plan på: <http://www.okoforsk.dk/funktion/midtev03.html>
Udgangspunkt i rapporten og proceduren for 2002 (se <http://www.okoforsk.dk/funktion/midtev.html>)
3. At diskutere formidling og kommunikation samt jeres bidrag til FØJO's nyhedsbreve og hjemmesider (se www.foejo.dk, www.darcof.dk, www.okoforsk.dk og orgprints.org)
4. Internationalt forskningssamarbejde
5. Projektlederens ønsker og forslag til det fremtidige samarbejde.

Fredag den 13. juni, kl. 13.00, Foulum, Ole Hørbye Jacobsen,

I.16 Grundvandsbeskyttelse med tilpassede økologiske dyrkningssystemer

Deltagere fra projektet: Ole Hørbye Jacobsen, Per Schjønning, Finn P. Vinther, Søren Hansen, Jens Peter Mølgård, Anders Refsgaard (substitut for Merete Styczen)

Fra FØJOs sekretariat deltog Erik Steen Kristensen og Hugo Fjelsted Alrøe (referenter)

1. Fremdrift og planer:

Jens Peter Mølgård er trådt ind i projektet i stedet for Jørgen Olesen.

Projektet kører stort set efter planen. WP 3 er blevet lidt forsinket pga. en apparaturfejl, men det er der taget hånd om. Det blev oplyst at Odense Å modellen (WP 6) laves i forbindelse med udarbejdelsen af anbefalinger til WMP 3 (gratis for FØJO projektet).

Der var en indgående diskussion af hvordan repræsentativiteten i forhold til jordbundstyper kunne sikres uden at det går ud over sammenligneligheden mellem de forskellige forsøg.

I WP 3 tages prøver på Askov, på Rugballegård, i sædskiftforsøgene på Foulumgård og i kløvergræsforsøget på Burrehøjvej. Stederne er valgt også af hensyn til at data også kan bruges i ROMAPAC. Af ressourcehensyn har det ikke været muligt at tage flere steder ind. Der er stor variation på Rugballegård, hvilket gør det svært at vise forskelle.

WP 4.1 måler i forsøget på Burrehøjvej.

WP 4.2 bruger jord fra Højbakkegård. Dette delprojekt er omprioriteret til en ph.d studerende.

WP 4.3 bruger jord fra Burrehøjvej.

Projektet har valgt at fokusere på lerjord af hensyn til sammenhængen mellem projektets dele mht. jordstruktur. Sandjord er således ikke repræsenteret i projektet. Dette kan være et problem, da FØJOs projekter har vist at jordtypen har meget stor betydning. En stor del af den økologiske dyrkning sker på sandjord og der kan være en stor udvaskning fra disse jorder. Et problem i at inddrage sandjord er at der mangler nogle jorddata for sandjord. Men projektet har selv brug for at håndtere sandjord i de regionale modeller.

Erik oplyste at Burrehøjforsøget vil blive gentaget i 2004 på sandjord, nær Jyndevad. En anden mulighed for at inddrage sandjord er at måle i sædskiftforsøgene på Jyndevad. På Jyndevad kan der måske være

mulighed for at bruge prøver fra i år fra de eksisterende sugeceller, Finn vil undersøge dette. Det vil være en fordel at have målinger fra i år af hensyn til sammenligneligheden med de andre forsøg.

I relation til eventuelt at tage nye jorde ind i forsøget blev omkostningerne diskuteret. Nye keramikceller måler ikke opløst organisk stof korrekt, og teflonceller er ret dyre. Det kostede ca. 50.000 at installere teflonceller i Burrehøjforsøget (disse blev ikke betalt af FØJO-projektet). Erik gjorde opmærksom på at der er en mulighed for at få hjælp fra FØJO til sådanne særlige udgifter til væsentlige ting.

-> Sekretariatet anbefaler at projektet inddrager sandjord i de empiriske undersøgelser.

Et andet emne der blev diskuteret var dybden af sugecellerne. Der måles i 30, 60 og 90 cm's dybde. Spørgsmålet er hvad der sker længere nede. På Jyndeved sker der formentlig en denitrifikation ved grundvandsspejlet, der ligger i ca. en meters dybde om vinteren.

2. Statusrapport

Der skelnes ikke tilstrækkeligt mellem deliverables og milestones i statusrapport 2002, punkt C.2. Dette bør gennemføres af hensyn til den internationale evaluering. Deliverables er forskellige former for offentligt tilgængelige produkter (artikler, rapporter, informationsmøder, etc.), og det skal angives hvilken form for produkt der er tale om. Milestones er væsentlige trin i forskningsprocessen. Der skal angives et tidspunkt for både deliverables og milestones (milestones ligger typisk tidligere end deliverables). Ændringer i deliverables og milestones forsynes med en notits om at de er ændret i forhold til ansøgningen og hvorfor der er ændret. Alle deliverables og milestones skal stå i rapporten, og de der er passeret mærkes af som udførte eller der angives en ny dato. Større afvigelser kommenteres i D.

Som der tidligere er blevet gjort opmærksom på, skal alle projektets publikationer lægges ind i Organic Eprints arkivet (www.orgprints.org) og kun de der ligger der, vil blive taget i betragtning i evalueringen. Det gælder alle de skriftlige produkter (punkt E.1 – E.3 i statusrapport 2002) mens mundtlige produkter (punkt E.4) blot skrives ind i rapporten som sædvanligt. (Man kan dog godt lægge fx powerpoint præsentationer ind i arkivet, hvis det er formålstjenligt.)

Alle produkter der er helt eller delvist finansieret af FØJO, afrapporteres. Til gengæld skal der i Organic Eprints angives hvor stor FØJOs finansieringsandel er (75-100%, 25-75% eller 5-25%). Når publikationerne ligger i arkivet kan man kopiere hele listen for projektet på Organic Eprints over i statusrapporten.

Statusrapporten 2003 skal afleveres 1. oktober, jævnfør oversigten på okoforsk.dk <<http://www.okoforsk.dk/funktion/eval/eval03/index.html>>. Der bliver kun en skriftlig, international evaluering i år, og ikke et evalueringsmøde som sidste år, da mødet primært havde som formål at evaluere FØJO II som helhed.

3. Formidling og kommunikation

Der blev præsenteret nogle interessante resultater fra WP 4.1 om størrelsen af udvaskningen af opløst organisk stof fra kløvergræsmarker, og sekretariatet ser gerne at disse resultater kommer ud så snart det er muligt.

-> Sekretariatet anbefaler at der laves et konference bidrag eller evt. artikel til DARCOFenews i år.

4. Internationalt samarbejde

5. Fremtidigt samarbejde



[Okoforsk](#) > [Centerfunktioner](#) > Midtvejsevaluering 2003

BESTYRELSE

BRUGERUDVALG

PROJEKTER

OM DETTE SITE

Midtvejsevaluering af FØJO II 2003

Den internationale midtvejsevaluering af forskningsprojekter i FØJO II skal rådgive FØJO med hensyn til godkendelse af den gennemførte forskning og give forslag til eventuelle justeringer af projektplaner for de kommende år.

De forskellige opgaver i forbindelse med evalueringen fremgår i følgende:

Opgave	Dato	Bemærkninger
Workshop om svineprojekter	23.-24. april	
Sekretariatet besøger projektlederne - bl.a. med henblik på at diskutere statusrapportering og midtvejsevaluering	April til juni 03	se brev og mødeplan
Evaluører udvælges	30. april 03	Bestyrelsesmøde
Kriterier for midvejs-evalueringen fastlægges	30. april 03	Se bilag 7./8.-02
Ekspertes inviteres til evalueringspanelet	Ultimo maj 03	
Vejledning i statusrapportering til projektlederne	Udsendes primo august	
Fordeling af evaluører på projekter	Før 4. okt. 03	
Statusrapport til sekretariatet	1. okt. 03	
Statusrapporter til evaluører	3. okt. 03	
Vejledning til evaluører om evalueringskriterier mv.	4. okt. 03	

Bilag om evaluering til bestyrelse og brugerudvalg 29. okt. 03

FØJO bestyrelsesmøde 5. nov. 03

FØJO sender indstilling til DFFE 13. nov. 03

FØJO • Postboks 50, 8830 Tjele
Tlf. 8999 1675 • Fax 8999 1673 • foejo@agrsci.dk • www.foejo.dk