

Referat fra FØJO projektmøde

FØJO's sekretariat gennemfører i forsommeren 2002 en runde hvor de enkelte forskningsprojekter i FØJO II besøges.

Dagsorden for møderne:

1. At diskutere fremdriften i projekterne, evt. se forsøg/faciliteter og diskutere evt. behov for justeringer i planerne.
2. At diskutere statusrapporteringen. Udgangspunkt i rapporten for 2001 - målet er et forbedret paradigme som grundlag for den internationale midtvejsevaluering i efteråret 2002.
3. At diskutere formidling og kommunikation, herunder FØJO's nye hjemmeside (se www.foejo.dk).
4. Internationalt forskningssamarbejde
5. Forskeruddannelse, herunder SOAR.
6. Projektlederens ønsker og forslag til det fremtidige samarbejde.

Forslag til beslutninger og handlinger er skrevet med kursiv skrift.

[HFA (Hugo Fjelsted Alrøe) har indføjet enkelte kommentarer og spørgsmål i nogle referater.]

I.13 Emission af drivhusgasser og kvælstoffiksering i kløvergræs

Risø, onsdag den 12. juni kl. 15.00

Deltagere: Per Ambus, Mette Thyme, Erik Steen Kristensen, Hugo Alrøe.

Ad 1, projektets fremdrift:

WP.1 – Proces studier

Kører efter planen selv om der er en del metodeudvikling.

WP.2 – Markens udveksling af N

I de internationale regnskaber for drivhusgasser regnes med en emission på 1,25% af både fikseret N og kunstgødningens N – spørgsmålet er hvor godt det tal passer. De foreløbige tal fra Burrehøj tyder på en lav emission af N fra kløvergræs (ca. 0,1%) – disse målefelter er dog af praktiske grunde ikke græsset, dvs. effekten af urinafsætning er ikke med i tallet.

I projektets målinger i forsøget ved Burrehøjvej, Foulum, indgår ikke de gødede græsmarker. Der er derfor ikke noget at holde resultaterne fra kløvergræs op imod.

Der laves dog målinger i græs hos en lokal landmand, men denne er lidt atypisk ved at gøde forholdsvis lidt og lave hø i stedet for ensilage. Desuden er der ved Foulum startet et mindre afgræsningsforsøg (ugødet kløver-rajgræs vs 'konventionelt' gødet rajgræs) og med forskel i fodring.

Forslag: Det bør overvejes hvordan der i højere grad kan etableres en reference til rent gødet græs. Det ideelle ville være at have de gødede led på Burrehøjvej med. Der kan også fås en ide om virkningen af gødskning ved at gøde de monolitter der er bragt til Risø og måle der.

Ad 2, status og midtvejsevaluering:

Det blev fremført at det ikke burde være nødvendigt med internationale folk til en midtvejsevaluering, når projekterne har været i international evaluering før de blev bevilget. På den anden side kan det være svært at finde kvalificerede evaluører indenfor landets grænser, som ikke allerede er med i projekterne. Der har været et forslag på banen om et samarbejde med svenskerne, men det blev forkastet af bestyrelsen.

Statusrapporten til midtvejsevalueringen skal indeholde mere baggrundsstof fra ansøgningen. Tabellen med deliverables bør have betegnelser på. [HFA: og der mangler ansvarlige personer (+ evt øvrige deltagere) på workpackages i tabel 1]
Der kommer en vejledning ud i god tid.

Det blev fremhævet, at det er en god ide at inddrage evaluørerne konstruktivt i eventuelle justeringer ved fx at foreslå justeringsmuligheder.

Ad 3, formidling og hjemmesider:

Der kan etableres en link fra FØJOs projektside til Pers hjemmeside.

Der er planlagt en klumme til Økologisk Jordbrug. Claus Bo har lagt op til en præsentation af projektet (a la Erik Steen Jensens klumme der blev sendt ud som eksempel). Men er det ikke mere interessant med resultater?

Ad 4, internationalt samarbejde:

Per er med i EU projektet GREENGRASS der drejer sig om afbødning af drivhusgasudslip fra græs. Nogle af FØJO aktiviteterne er integreret her i. I denne forbindelse er der et godt samarbejde med INRA i Clairmont-Ferrand.

Per er med i to Expression of Interest's til tema 6 og en til Nordisk Ministerråd.

Markforsøgene ved DJF er integreret med aktiviteter under FP5-projektet MIDAIR (http://www.energetik-leipzig.de/Midair/midair_index.html) om drivhusgasemissioner fra mælkeproduktion under økologiske og konventionelle betingelser.

Ad 5, forskeruddannelse:

Mette er indskrevet ved SOAR. Der er ikke altid den helt store forståelse for relevansen af hendes projekt i økokredse.