

## 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](http://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.1 Økologisk dyrkning af agurk og tomat i komposteret plantemateriale

Aarslev, onsdag den 22. maj kl. 13.00

Deltagere: Kristian Thorup-Kristensen, Erik Steen Kristensen, Hugo Alrøe.

#### Ad 1:

Personaleusikkerhed: Dorte Beck Nielsen ansættelse var forsinket. Kai Lønne Nielsen er holdt.

WP.1 - Der er brugt 2 år til at formulere projektet (som planlagt), men de er godt anvendt. Der er blevet aflivet nogle myter, fx er der ingen opbygning af organisk stof i jorden at spore i økologiske væksthuse.

Det er et problem at producenter i følgegruppen 'arbejder for sig selv'. Og det er et problem at der kun er ganske få store økologiske væksthusholdninger.

Tomater dyrket i jord optager mere cadmium end tomater dyrket i jord. [HFA: er niveauerne høje i forhold til andre afgrøder der normalt dyrkes i jord?]. Der er kun få forskelle på andre stoffer og ikke til fordel for dyrkning i jord. Herbicidsprøjtning, og evt. fungicidsprøjtning, har formentlig mere effekt på stofsammensætningen.

Spørgsmål: Giver et svækket rodsystem en bedre smag pga. hæmning i vegetabilsk vækst? Og går podning derfor ud over smagen?

WP.2 – Kompostering foretages i flere faser (iblanding af mere senere i komposteringens forløb). Delprojektet går ud på at lære 'håndtagene' at kende så man kan designe kompost til forskellige dyrkningsformål. (Denne viden kan bruges meget bredere end dette projekt.) Kompost bruges også i forbindelse med udplantning.

Brug af kompost har også et genanvendelsesaspekt, der er et mål i sig selv (der er ikke megen ide i at kompostere staldgødning). Komposten laves nu fra bl.a. kløvergræshø (den kan evt. laves fra ensilage)

Cirkulering af kompost er moderne økologi – det er ikke i modstrid med de grundlæggende principper.

WP.3 – Forsøget ser foreløbig rigtig godt ud.

Ad 5:

Mht. Dorte er SOAR både godt og skidt – Kristian vil at hun skal lave et fagligt ph.d.