

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.

II.1 Økologiske mælkeproduktionssystemer (ORDAI)

Foulum, torsdag den 2. maj kl. 8.30

Deltagere: Erik Steen Kristensen, Hugo Alrøe, Troels Kristensen

Ad 1:

WP.1 – Koordinering:

National meeting i efteråret 2002 aflyses, idet der allerede er blevet afholdt temadag i 2001.

WP.2 og 4 – Hjemmeavlet foder og Ketose:

Der viste sig ikke særlig kraftige stofskifteproblemer (ketose) ved forskellige kraftfoderrationer, sikkert fordi køerne generelt var lidt magre. Spørgsmålet er så hvad årsagen er til de problemer (som der er) når det findes i økologiske bedrifter. Da der er en anden grundration (proteinrigt kløvergræs) i den økologiske drift er de 'konventionelle' modeller for fodring, ydelse, stofomsætning og sygdomme måske ikke repræsentative.

I år er der afprøvet forskelle på tildeling af fedt. Den ene gård viser ingen forskel på ydelsen, den anden en lineær sammenhæng – formentlig pga et generelt for lavt energiniveau.

WP.9 – Vitaminer:

Mangler slutrapportering. Især D-vitamin er et potentielt problem fordi det ikke let kan skaffes i fodermidler. Mette's case om at E-vitaminer sænker coccidiose kunne også være interessant her (Erik: samspil til selen).

Forslag: Slutrapport indhentes til brug for beslutning om ændringer ifm. midtvejsevaluering.

WP.3 – Kælvinginterval og reduceret tilskudsfodring:

Der er kommet ny driftsleder (Gitte) på Rugballegård. Jakob Sehested forlader sandsynligvis projektet – han har fået et post-doc indenfor fosfor og kvæg.

WP.6 – Afgræsning:

Der kommer en ekstra (ift ansøgning) kandidatafhandling her (Per Meinert). Den ny driftsleder kan føre til styringsproblemer. Der er tilknyttet en specialestuderende på alkan-målingerne. I alt fire studerende har arbejdet med denne metode i det sidste års tid.

Forslag: Samle op på den metodeudvikling der er sket i dette arbejde med alkan-målinger.

WP.5 – Mælkekvalitet:

Forslag: Koordinering med måling af fytoøstrogener.

WP.8 – Avlsværdivurdering:

Dette projekt er ikke forpligtet til at tage spørgsmålet om avlsmål op. Der tænkes her ikke på at udvikle økologien, men på at beskrive mulige forskelle i hvordan køer af samme genotype reagerer i 'to forskellige miljøer', konventionelt og økologisk. (Modellen kan dog også håndtere en glidende skala, fx tid efter omlægning.)

Ad 2:

Troels: 'Selvevalueringen' bør højst være på én side.

Der er svenskere der arbejder indenfor økologisk produktion, men formentlig ingen på fysiologi mv. En fordel ved 'den svenske model' er at de har lettere ved at forstå det danske syn på økologi.

Ad 3:

God ide med en temaside om kvæg.

Formidling i Økologisk Jordbrug: Der er allerede meget, men der kan nok skabes en bedre sammenhæng.

Claus kommer med et forslag.

Der er etableret en ny forbedret balanceopgørelsesmetode på bedriftsniveau. Den kan medvirke til at skabe samklang mellem de forskellige modeller der anvendes (kobling til I.3, fx). Man bør bruge de overordnede tal (gårdbalancer) til at finde ud af hvor man skal fokusere det detaljerede modelarbejde.

Ad 5:

Tre (?) specialestuderende på projektet, men ingen nye i år. Der er ret få specialestuderende i dag, 20 i alt på kvægtema i år. I bedriftsgruppen er der p.t. Lisbeth, Anne-Grethe og Anders der er ph.d studerende, og der søges ph.d til Claus indenfor fjerkræ (hos SOAR).