

Temadag på Forskningscenter Foulum torsdag den 22. juni 2006

Kan høj produktion og lav miljøbelastning forenes i økologisk jordbrug?

Den generelle pris- og omkostningsudvikling giver et stadigt pres for at øge produktiviteten i økologisk jordbrug. Dette vil under visse omstændigheder kunne øge belastningen af miljøet. Der findes dog også en række muligheder for gennem effektiviseringer og bedre driftsledelse både at øge produktionen og at mindske miljøbelastningen. På temadagen vil emnet blive dækket ved præsentationer i auditoriet på Forskningscenter Foulum og ved besigtigelse af igangværende forsøg med økologiske dyrkningssystemer på Foulumgård forsøgsstation.

9.00 - 9.30 *Registrering og kaffe*

9.30 - 9.40 Velkomst og introduktion, Erik Steen Kristensen, FØJO

9.40 - 10.05 Hvad vil vi med økologisk jordbrug? Knud Erik Sørensen, Økologisk Landsforening

10.05 - 10.30 Hvor stor er miljøbelastningen fra økologiske og konventionelle dyrkningssystemer? Jørgen E. Olesen, DJF

10.30 - 10.55 Hvor stor er miljøbelastningen pr. produceret enhed? John E. Hermansen, DJF

10.55 - 11.15 *Kaffe og the*

11.15 - 11.40 Hvordan kan produktion og naturkvalitet forenes? Pia Frederiksen, DMU

11.40 - 12.05 Hvordan øger vi produktion og mindsker N-tab i græsmarkssystemer? Jørgen Eriksen, DJF

12.15 - 12.45 *Frokost på Foulumgård*

12.45 - 14.00 Markvandring i forsøgene med økologiske planteavls-sædskifter og kvægbrugs-sædskifter. Fremvisning af forsøgsbehandlinger og resultater omkring produktion og miljøbelastning

14.00 - 14.20 *Kaffe og the*

14.20 - 14.45 Dilemmaer i dyrkningen - produktion eller miljø? Margrethe Askegaard, DJF

14.45 - 15.00 Hvordan øges effektiviteten på bedriftsniveau? Ib S. Kristensen, DJF

15.00 - 15.25 Hvordan kan produktion af bioenergi bidrage i økologisk jordbrug? Tommy Dalgaard, DJF

15.25 - 16.00 Diskussion og afslutning