



*Temadag på Forskningscenter Foulum
Torsdag den 22 juni 2006*

Kan høj produktion og lav miljøbelastning forenes i økologisk jordbrug?



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, Vandrehallen (Benyt Hovedindgangen).*
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? Niels Halberg, 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
12.15-13.00 *Frokost på Foulumgård*
13.00-14.00 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

Alle er velkomne, men indlæggene henvender sig især til konsulenter, praktikere og forskere med interesse i økologisk jordbrug, og alle med interesse i hvordan økologisk jordbrug kan bidrage til fødevarerproduktion og miljøbeskyttelse.

Frist for tilmelding til temamødet er 12. juni 2006.

Tilmeldingen foretages ved at udfylde tilmeldingsskemaet som sendes til Rita Bundgaard, e-mail: Rita.Bundgaard@agrsci.dk eller på fax 89991619.

Mødegebyr på 400,00 kr. der dækker forplejning og mødebilag, vil blive opkrævet på fremsendt faktura umiddelbart efter tilmelding.

Temadag på Forskningscenter Foulum torsdag den 22 juni 2006

Tilmeldingsskema

Temadag på Forskningscenter Foulum torsdag den 22 juni 2006

Kan høj produktion og lav miljøbelastning forenes i økologisk jordbrug?

Efternavn:

Fornavn:

Adresse:

Faktureringsadresse:

EAN nummer:

E-mail:

Telefon:

Fremsendes til:

Danmarks JordbrugsForskning

Afdeling for Jordbrugsproduktion og Miljø

Blichers Alle

Att. Rita Bundgaard

Postboks 50

8830 Tjele

Fax. 89991619

E-mail: Rita.Bundgaard@agrsci.dk

Temadag på Forskningscenter Foulum torsdag den 22 juni 2006



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Danmarks JordbrugsForskning

Danmarks JordbrugsForskning er en sektorforskningsinstitution under Fødevareministeriet. Der forskes bredt i emner inden for jordbrugsproduktionen med fokus på at løse aktuelle og fremadrettede problemer af relevans for såvel samfundet som jordbrugserhvervet. Forskningscenter Foulum er den største enhed under Danmarks JordbrugsForskning.

<http://www.agrsci.dk/>



FØJO

Forskningssenter for Økologisk Jordbrug og FødevarerSystemer (FØJO) er et "forskningssenter uden mure", hvor den forskningsfaglige kompetence dannes af de forskere og institutioner, som deltager i centrets forskningsprogrammer.

<http://www.foejo.dk/>

Danmarks JordbrugsForskning, Forskningscenter Foulum er beliggende mellem Viborg og Randers nær hovedvej 16. Der er skiltet ved hovedvejen mod Danmarks JordbrugsForskning.

