



KUNGL. SKOGS- OCH LANTBRUKSAKADEMIEN

Miljömedvetna odlingsystem - perspektiv på hållbarhet

Tisdagen den 22 april kl.09.00- ca.16.30

Kungl. Skogs- och Lantbruksakademien
Drottninggatan 95B, Stockholm

Ta chansen att få en samlad genomgång av resultaten från konventionella och ekologiska odlingsformer i tredje växtföljdsomloppet 2000-2005 i de skånska odlingsystemförsöken. Försök med olika odlingsformer är ett projekt som pågått sedan 1987. På tre skilda jordtyper i gamla Kristianstads län jämförs och studeras utvecklingen av de ingående systemen: två konventionella och tre ekologiska samt ett biodynamiskt system.

Från och med det tredje omloppet ändrades projektnamnet till Försök med miljömedvetna och uthålliga odlingsformer med syfte att utveckla odlingsformerna så att de representerar de mest miljömedvetna lantbrukarna i respektive system. I Östra Ljungby infördes gräsfröodling. Bevattningen utökades både i Önnestad och Östra Ljungby. I de konventionella leden gjordes ändringar i gödselstrategi med bland annat radmyllning av handelsgödsel till sockerbetor och kugpödsling till potatis.

Försöken fortsätter i ett fjärde växtföljdsomlopp 2006-2012 med fokus på klöverfrö, grönsaks- och energigrödor, gödsling med rötresten från biogasproduktion, vid sidan om fortsatt studium av växtföljder med traditionella jordbruksgrödor. Som forskare är du välkommen att använda skördat material och jord från försöksfälten för egna sidoprojekt.

Vi tror att konferensen kan intressera dig som är tjänsteman vid kommun, statliga verk eller organisation och jobbar både med ekologisk och konventionella odling. Eller så är forskare vid universitet som arbetar med lantbruk, miljö och eller livsmedel, rådgivare eller lärare.

Seminariet är ett samarrangemang mellan KSLA, Jordbruksverket, Partnerskap, SLU, Alnarp, SL-Stiftelsen och Hushållningssällskapet Kristianstad.

Mera information finns på projektets nya hemsida och databas www.odlingssystem.se

Välkommen till ett spännande seminarium med syfte att sprida kunskap från samt se nyttan av långsiktig försöksverksamhet i ett befintligt och kommande hållbarhetsperspektiv.

Välkommen!

Åke Barklund
Akademiens sekreterare och VD

Information om konferensen finns också på vår hemsida
www.ksla.se



KUNGL. SKOGS- OCH LANTBRUKSAKADEMIEN

Program

Miljömedvetna odlingsystem - perspektiv på hållbarhet

Tisdagen den 22 april kl.09.00- ca.16.30

-
- | | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| 08.30 | Samling med kaffe | 13.15 | Samodlingseffekter
<i>Thorsten Rahbek Pedersen, Jordbruksverket</i> |
| 09.00 | Välkomsthälsning
<i>Åke Barklund, Akademiens sekreterare och VD</i>
<i>Gunnar Svensson, Agr Dr, SLU Alnarp</i> | 13.35 | Ogräs
<i>Ann-Marie Dock Gustavsson, Henrik Hallqvist, Jordbruksverket</i> |
| 09.10 | Inledande portalföreläsning
<i>“Designing future sustainable cropping systems in a changing climate”.</i>
<i>Erik Steen Jensen, Professor, DSc, Technical University of Denmark, Risø</i> | 14.10 | Kort om kommande växtföljdsomlopp
<i>Ingemar Larsson, Hushållningssällskapet</i> |
| 09.40 | Försökens upplägg och skördresultat i korthet, presentation av databasen
<i>Ingemar Larsson, Hushållningssällskapet</i> | 14.25 | Paus |
| 10.15 | Paus | 14.55 | Diskussion
<i>Moderator:</i>
<i>Lennart Wikström, Partnerskap, SLU, Alnarp</i> |
| 10.45 | Utvärdering av de olika odlingsystemens ekonomi
<i>Sara Löfvendahl, Hushållningssällskapet</i> | | Vilka lärdomar har vi kunnat dra av projektet och på vilket sätt kan producenter, industri, handel och konsumenter dra nytta av resultaten?
<i>Inledare:</i>
<i>Professor Erik Steen Jensen, Inger Källander, Ekologiska Lantbrukarna, Lars Törner, Odling i Balans, Sven Norup, Lyckeby Stärkelsen</i> |
| 11.20 | Växtnäringsfrågor inkl specialstudier Kalium fånggrödor och bördighet
<i>Göte Bertilsson, Agr Dr, Dösjöbro</i> | | Vilka intressanta frågeställningar har vi och hur kan försöken användas ännu bredare i framtida forskningsprojekt? |
| 11.55 | Mineralämnesanalyser i vete från Bollerup
<i>Arthur Granstedt, Agr Dr, Järna</i> | | |
| 12.15 | Lunch | 16.25 | Sammanfattning - Avslutning
<i>Gunnar Svensson, Agr Dr, SLU, Alnarp</i> |