



JORDBRUK SOM HÅLLER I LÄNGDEN –

ett kunskapsmöte om ett hållbart
jordbruk och nya affärsmöjligheter

ONSDAG 19 NOVEMBER

08.30 – 15.00

PÅ **SLU/ALNARPS SLOTT**

MEDVERKANDE

AGRONOM **Lennart Wikström**

LANTMÄSTARE **Charlotte Norrman-Oredsson**

PROFESSOR **Erik Steen Jensen**

AVGIFT OCH ANMÄLAN

Kunskapsmötet kostar **500 kronor** inklusive 25% moms per person och betalas i förskott enligt faktura. Avgiften inkluderar fika och lunch samt viss dokumentation. Deltagarantalet är begränsat.

Anmälan senast den 7:e november till **Bengt-Göran Carlsson** via e-post ordbildarna@telia.com eller telefon **0761-720186**.

Ange namn, adress, telefon och eventuell e-postadress. Deltagarlista och vägbeskrivning skickas ut några dagar i förväg.

VÅRT ÄLSKADE BRÖD är ett projekt för ekologisk odling och användning av kultursorter av korn, havre, råg och vete. Projektet leds av utbildningsföretaget OrdBildarna i samarbete med den ideella föreningen Allkorn, www.allkorn.se. Projektet stöds av Region Skånes Miljövårdsfond.





FOTO Mårten Svensson

AGRONOM LENNART WIKSTRÖM

SPANNMÅLSBASERADE LIVS- MEDEL – INTRESSANTA UTVECK- LINGSMÖJLIGHETER I SKÅNE

Lennart Wikström är chefredaktör för *Idétidskriften C*. Den ges ut av Lantmännens forskningsstiftelse och har som syfte att öka kunskapen om cerealier med utgångspunkt från aktuell forskning och näringsdebatt.

Lennart är också vetenskapsredaktör för tidskriften *Lantbrukets Affärer*, chefredaktör och ansvarig utgivare för *Svenska Livsmedel* och också medförfattare till boken *Leve maten! En klokbok om mat*.

Lennart är sekreterare i Partnerskap Alnarp, ämnesgruppen Växtproduktion- Livsmedel. Partnerskap Alnarp startades 2004 som en samverkansorganisation, en mötesplats, mellan delar av SLU, näringsliv, myndigheter och branschorganisationer. Partnerskap Alnarp har som syfte att stärka konkurrenskraften för de areella näringarna genom forskningsinformation, kompetensuppbyggnad och projektutveckling.

Lennart kommer att ge sin syn på intressanta utvecklingsmöjligheter inom odling av cerealier i Skåne. Bland annat exempel på utvecklingsprojekt som initierats i Partnerskap Alnarp. Lennart ger också många exempel på hälsoegenskaper som finns hos spannmålsbaserade livsmedel. Vad säger aktuell forskning om dessa?



LANTMÄSTARE CHARLOTTE NORRMAN-OREDSSON

FRAMTIDENS BÖNDER, LIVSKRAFTIGA LANT- BRUK OCH EN FRISK NATUR

Charlotte Norrman-Oredsson är ekologisk lantbrukare sedan 1987. Hon och maken Glenn driver Skea Gård utanför Hässleholm.

»Ekologisk produktion är mycket mer än ett odlings- eller uppfödningssystem« säger Charlotte, »det är ett helhetskoncept med respekt för djuren, naturen och nästkommande generationer. För oss är det därför en självklarhet med ett naturnära jordbruk utan bekämpningsmedel, handelsgödsel och GMO.

FOTO Glenn Oredsson

Istället använder vi stallgödsel, moderna maskiner och naturligt uppförade grödor.«

Charlotte bedriver delvis konsultverksamhet och har olika förtroendeuppdrag inom svenskt lantbruk samt ekologiskt lantbruk. Hon är bland annat ordförande för Ekologiska Lantbrukarna i Skåne, som är en del av den ideella oberoende intresseorganisationen Ekologiska Lantbrukarna i Sverige. Organisationens grundtanke är att driva ekologi som framtidens nytänkande jordbruk genom fokus på hållbar utveckling och att kommunicera och höja kunskapen kring de ekologiska mervärdena hos handlare och konsumenter.

Charlotte kommer bland annat att diskutera varför vi sedan en tid har en ekoboom på marknaden. Varför hänger odlarna i Sverige inte med konsumtionen av ekologiska livsmedel? Hon kommer också att berätta historien om den ekologiska odlingen i Skåne, och vart den är på väg.

PROFESSOR ERIK STEEN JENSEN

FRAMTIDENS HÅLLBARA VÄXTODLING – AGROEKOLOGI OCH EKOLOGISK ODLING SOM REDSKAP

Erik Steen Jensen, som är från Danmark, undervisar och forskar på SLU i Alnarp. Han arbetar främst med utveckling och evaluering av hållbara och mångfunktionella odlingssystem för mat, foder och biomassa-produktion. Angränsande forskningsområden är växtproduktion och näringskretslopp i ekologiska och integrerade system.

Erik och hans medarbetare driver bland annat ett par särskilt intressanta forskningsprojekt. Ett om samodling av baljväxter och stråsäd till mogen skörd med syfte att öka produktionens hållbarhet. Projektet drivs tillsammans med ekologiska jordbrukare.

Ett annat projekt, som nu närmar sig avslut, är studier av multifunktionella mellan- och fånggrödor för ekologiska odlingssystem. Hur effektiva är dessa på den efterföljande grödan i växtföljden?

Erik kommer att berätta om dessa projekt samt ge en bred översikt över dagens och framtidens hållbara jordbruk:

- Utmaningar för lantbruket; globalt, regionalt och lokalt
- Hur ska vi kunna producera mer mat med mindre miljöpåverkan?
- Vad menas med hållbar matproduktion och ekosystemtjänster?
- Vad menas med mångfunktionalitet i jordbruket?
- Vad menas med agroekologi?



FOTO Georg Carlsson