

En dag om Framtidens lantbruk

Program

OBS lokaländring! Med undantag av vissa parallellsessioner 13.00–14.15 äger alla aktiviteter rum i Undervisningshuset.

09.00	Registrering och kaffe	Fojén
10.00	Välkommen Presentation av Framtidens lantbruk. Prof. Ingrid Öborn, Växtproduktionsekologi, SLU	Sal K
10.40	Frågor för framtiden och samverkan – röster från några intressenter. Titti Jöngren, LRF och Anita Lundström, Naturvårdsverket	Sal K
11.20	Diskussion	Sal K
12.00	Lunch	Fojén
13.00	Syntesarbeten och projekt inom Framtidens lantbruk. (parallella sessioner och postrar).	Lokaler: se sessionsprogram, nedan
14.15	Kaffe	Fojén
14.45	Tre ”dockade” projekt Avelsstrategier för ekologisk husdjursproduktion. AgrD. Therese Ahlman, Husdjursgenetik, SLU Odlingssäkerhet hos sortblandningar av åkerböna. Fil Dr. Georg Carlsson, Agrosystem, SLU Multifunktionalitet i jordbrukssystem. Prof. Jan Bengtsson, Ekologi, SLU	Sal K
15.15	Scenarier och utmaningar för lantbruket i Afrika söder om Sahara Prof. Ulf Magnusson, Kliniska vetenskaper, SLU	Sal K
15.30	Framtidens Framtidens lantbruk (diskussion och sammanfattning)	Sal K
15.55	Avslutning	Sal K

Sessionsprogram 13.00–14.15

Presentationerna sker två gånger efter varandra för varje område. Som deltagare kan du alltså välja att delta på två av de sex presentationerna. Sessionerna börjar kl. 13.00 och 13.40.

Teknotomater, snälla insekter och onaturligt kött: Värderingar och ny teknologi i livsmedelsproduktion. Per Sandin	Undervisningshuset, sal E
Begränsa förlusterna av reaktivt kväve från lantbruket. Erik Steen Jensen & Håkan Jönsson (diskussioner i smågrupper).	BioCentrum, 216
Utmaningar för lantbruket i ett förändrat klimat. Anna Lehrman med flera ur författargruppen.	Undervisningshuset, sal G
Institutionella hinder för landsbygdsutveckling – lantbruksbaserad bioenergi som exempel. Rickard Ferguson och Cecilia Waldenström	Biblioteket, Prima
Hot mot framtidens livsmedelsförsörjning – ett lantbruksperspektiv. Jens Sundström	Biblioteket, Hebbe
Hantera målkonflikter kopplade till lantbruk och markanvändning. Skarin A. <i>et al.</i> Presenteras av Jan Bengtsson	Undervisningshuset, Foajén

Posterförteckning

Postrarna finns uppställda i foajén under hela dagen.

Odlingssäkerhet hos sortblandningar av åkerböna av Carlsson G.

Institutional barriers for rural development: the example of agriculturally-based bioenergy av Ferguson R., Sundberg S., Tidåker P., Waldenström C., Westholm E., Åkerskog A.

Separate Summer Homes: Scandinavian Leisure Consumption and Its Ideologies during the Short 20th Century av Lundin P.

Scenarier och utmaningar för lantbruket i Afrika söder om Sahara av Magnusson U. *et al.*

Samspel mellan växter ger växtskydd mot bladlöss av Ninkovic V. & Glinwood R.

Values and new technologies in Future Agriculture av Sandin P., Blokhuis H., Ekelund L., Hansen K., Rööös E., Rydhmer L., Sundh I., Ulén B.

Hantera målkonflikter kopplade till lantbruk och markanvändning av Skarin A. *et al.*
Presenteras av Bengtsson J.

Threats to future food security – the agriculture production perspective av Sundström J. *et al.*

Multifunctional benefits from ley as bioenergy crop: a life cycle perspective av Tidåker P.

Agricultural challenges in a changing climate av Öborn I., Lehrman A., Ahnström J., Marquardt K., Jonsson A., Milestad R., Albiñ A., Djurle A., Yuen J., Lewan L., Beckman M., Gyllenstrand N., Westerbergh A., Fikse F., Nilsson C., Eckersten H., Herrmann A., Andersson L.