

**14** apr

Aulan, Alnarp

# Lantbruksdjuren och tekniken: Var står vi? Vart går vi?

---

EVENEMANG | INTERNA HÄNDELSER | SEMINARIER, WORKSHOPS |

**Tekniken inom lantbruket utvecklas i snabb takt just nu. Nya sensorer, AI, smarta robotar och annat gör att man blir stum av beundran inför vad människor åstadkommer inom teknikutveckling. Genom ett unikt samarbete har vi glädjen att bjuda in till en presentation av en internationell omvärldsanalys i Alnarp.**

Med hjälp av åtta teknikspanare under världens största djurteknikmässa, EuroTier i Hannover, har ett antal teknikobservationer sammanställts. Under seminariet kommer även samspelet mellan teknik och människa - och djurens

välbefinnande i djurstallar och på betesmarker att diskuteras. Missa inte detta tillfälle!

Varmt välkommen på detta seminarium!

### Fakta

**Tid:** 2023-04-14 13:00 - 16:15

**Ort:** Alnarp

**Lokal:** Aulan

**Arrangör:** Agtech 2030 (Linköpings universitet), Sustainimal, RISE och SLU Partnerskap Alnarp

**Sista anmälningdag:** 10 april 2023

**Pris:** Kostnadsfritt

**Mer information:**

Adress: Aulan, Alnarpsgården, Sundsvägen 6, 234 56, Lomma

Anmälan senast den 11 april. [Till anmälan](#)



## Program

13.00 Välkommen till Alnarp. *Catharina Alwall Svennefelt.*

---

13.10 Inspel från landsbygdsminister Peter Kullgren

13.15 Teknikens utveckling i lantbruket: Var står vi? *Per Frankelius, Karolina Muhrman*, Linköpings universitet, Agtech 2030

---

13.30 Spaningar från EuroTier (inkl fikapaus):

---

Cecilia Hagberg, Doktorand/SLU/RISE

---

Frida Hansson, Lantmästarprogrammet/SLU

---

John Engdahl, Lantmästarprogrammet/SLU

---

Markos Managos, Doktorand/SLU/Sustainimal

---

---

Frida Lindström, Lantmästarprogrammet/SLU

---

Hugo Eke-Göransson, Lantmästarprogrammet/SLU

---

Gustav Sjölund, Internationella  
ekonomiprogrammet/Linköpings universitet

---

Marcus Frankelius, Civilingenjörsprogrammet  
Medieteknik/Linköpings universitet

---

15.10 Vart går vi? Keynote föredrag:

Konsten att anpassa teknik till biologi i realtid, *Carl Oskar Paulrud*, Dairy Development Director, DeLaval.

---

Energieffektiv AI-utveckling - hur ska vi tänka? *Oleksiy Guzhva*, Universitetslektor, Inst. för biosystem och teknologi, SLU, SLU Alnarp.

---

Diskussion och sammanfattning

---

---

16.15 Avslutning

Dagens moderator *Per Frankelius*, Linköpings  
Universitet, Agtech 2030.

---

## Relaterade sidor:

Institutionen för biosystem och teknologi   Samverkan   Alnarp

Partnerskap Alnarp   SLU Future Food

---

## Kontaktinformation

**SLU Partnerskap Alnarp**

[partnerskapalnarp@slu.se](mailto:partnerskapalnarp@slu.se)

SIDANSVARIG: [JOHANNA.GRUNDSTROM@SLU.SE](mailto:JOHANNA.GRUNDSTROM@SLU.SE)

SLU, Sveriges lantbruksuniversitet, har verksamhet över hela Sverige. Huvudorter är Alnarp, Uppsala och Umeå. SLU är miljöcertifierat enligt ISO 14001. • Telefon: 018-67 10 00 • Org nr: 202100-2817 • Kontakta SLU • Om webbplatsen • Hantera kakor • Behandling av personuppgifter