

Välkomna på två seminarier där du får lära dig mer om effektiv vall- och betesproduktion

Seminarium 1

Intensiv betesdrift och robot – hur får man det att fungera? Den irländska lantbrukaren Conor Malony delar med sig av sina betesstrategier.

Kolla gärna in youtube klippet där Conor berättar mer om sin gård för bakgrundsinfo.

[Conor Molony open day – maximising the system with 170 cows on two Lely A5 robots – YouTube](#)

Lyckad betesplanering

Anders Carlsson, från ACSA berättar om rotationsbete och vilken effekt man kan få av en lyckad betesplanering.

Grasshopper

Sara Arvidsson från Hushållningssällskapet Halland presenterar det irländska betesmättningsverktyget Grasshopper som i ett projekt har testats under svenska förhållanden.

Seminarium 2

Verktyg för att optimera vall- och betesproduktion.

I norra Sverige har David Parsons, forskare på SLU, testat och utvärderat olika tekniska hjälpmedel för att optimera vall och betesproduktionen. Han har testat ny teknik såsom robotar, kameror, drönare, N-sensor och Cropsat. David kommer att presentera kommande tekniska hjälpmedel för att bestämma skördetidpunkt och göra en skördeuppskattning av vallen.

Marlene Lindenthal från HS Konsult kommer presentera det irländska betesmättningsverktyget Grasshopper som i ett projekt har testats under svenska förhållanden.

Program

Sensorteknik och produktion av vall- hur använder vi oss av det?

Erfarenheter av tre års användande av mätverktyget Grasshopper.

Seminarium 1: Intensiv betesdrift och robot – hur får man det att fungera?

Tid och plats: 19 oktober, 08.30–10.00 digitalt eller Agrocenter, Torsholmsvägen 3, Falkenberg

Seminarium 2: Samlade erfarenheter och forskning kring effektiv vall- och betesproduktion.

Tid och plats: 26 oktober, 09.00–10.15 digitalt

[Anmäl dig här!](#)