

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

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 betesmätningsverktyget 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: Samlade erfarenheter och forskning kring effektiv vall- och betesproduktion.

Tid och plats: 26 oktober, 09.00–10.15 digitalt

Anmäl dig här!