



Kungl. Skogs- och Lantbruksakademiens uppgift är att med stöd av vetenskap och praktisk erfarenhet till samhällets gagn främja jordbruk och skogsbruk samt därtill knuten verksamhet. Akademien instiftades år 1811 på initiativ av Karl XIV Johan och startade sitt arbete den 28 januari 1813.

Workshop

Digital teknik för lönsam och flexibel betesdrift – baserad på rapporten *Digitaliserad teknik för att främja betesdrift** Onsdag den 11 november 2020

| | |
|---------------------|--|
| Tid | Onsdag den 11 november 2020, kl 09.00–13.00 (uppkoppling och digitalt mingel från kl 08.45, teknisk information kl 08.55) |
| Plats | Webbinarium sänt från Kungl. Skogs- och Lantbruksakademien, Drottninggatan 95 B, Stockholm |
| Anmälan | Senast den 8/11 via denna länk |
| Arrangörer | KSLA i samarbete med Landsbygdsnätverket och Agroväst |
| Avgift | Kostnadsfritt |
| Frågor | Innehåll: Inger Pehrson, inger@palustre.se , 070-820 33 12 Anmälan: Agneta Davidsson Ohlson, agneta.ohlson@ksla.se , 08-54 54 77 12 |
| Länk | Zoomlänk skickas ut närmare |
| Finansiering | Workshopen finansieras med stöd av Stiftelsen A.G. Wiréns donationsfond, Landsbygdsnätverket, Agroväst samt Europeiska struktur- och investeringsfonderna. |

Fortsatt och utökad vård av våra naturbetesmarker är av mycket stort intresse för samhället ur flera aspekter. Betesdrift behövs för att uppfylla livsmedelsstrategins mål samt för att främja alla natur- och kulturvärden som är kopplade till betesmarkerna. Betet är också en värdefull foderresurs. Betesdriften måste även vara hållbar ur alla aspekter inklusive lönsamhet, djuromsorg och arbetsmiljö.

Med Jordbruksverkets rapport* som utgångspunkt bjuder KSLA tillsammans med Landsbygdsnätverket, Agroväst och andra samverkansaktörer in företagare, rådgivare och övriga med engagemang och intresse för betesdrift till en workshop med titeln: ”Hur kan ny digital teknik skapa förutsättningar för lönsam och flexibel betesdrift?”

Workshopen, som hålls i digital form från KSLA, inleds med en inspirationsdel där digitala lösningar för olika tillämpningsområden presenteras. Därefter förs diskussioner i grupp med utgångspunkt i deltagarnas erfarenheter och kunskaper. Länk och praktiska detaljer skickas ut i ett separat utskick efter anmälan.

Välkommen!

Eva Pettersson, Akademiens sekreterare och VD



Program

Digital teknik för lönsam och flexibel betesdrift – workshop baserad på rapporten *Digitaliserad teknik för att främja betesdrift**

Onsdag 11 november 2020

Moderator: Inger Pehrson, ledamot, KSLA

- 08.45 **Samling och uppkoppling/digitalt mingel**
- 09.00 **Välkommen och inledning**
Eva Pettersson, akademisekreterare och VD, KSLA
och Inger Pehrson, ledamot, KSLA
- 09.15 **Presentationer utifrån tillämpningsområdena:**
- Journalföring och registrering
 - Övervakning och tillsyn
 - Stängsling av djur
 - Produktionsplanering och -styrning
- 10.30 **Paus**
- 10.50 **Gruppdiskussioner**
- Vilka ytterligare möjligheter och begränsningar ser vi med de digitala tekniker som presenterats?
 - Vilka frågeställningar kräver insatser av myndigheter och politiker respektive näring och bransch?
 - Var behövs nya och innovativa lösningar för att stärka förutsättningarna för en hållbar betesdrift?
- 11.50 **Redovisning från gruppdiskussionerna och sammanfattning**
En representant för varje diskussionsgrupp
- 12.50 **Avslutning**

Rapport 2020:10, **Digitaliserad teknik för att främja betesdrift, kan hämtas [här](#). Den är en del av regeringsuppdraget "CAP och hållbarhet", ett samverkansprojekt mellan Jordbruksverket, Natur-vårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten och Riksantikvarieämbetet för att följa och utvärdera miljöeffekterna av EU:s gemensamma jordbrukspolitik.*