



Metod som tränar upp ditt djuröga

📅 3 FEBRUARI, 2021

🕒 09:30 - 14:30

📍 STRÖMMA NATURBRUKSCENTRUM
52192 SÄTILA

SJUHÄRAD

INFORMATIONSTRÄFF OM KOSIGNALER ATT BEAKTA I NÖTKREATURSTALLAR

Samarrangörer

Lär dig att observera djuren mer medvetet med målet att förebygga sjukdomar, förbättra välbefinnandet och optimera din kött- och mjölkproduktion. Vi tar hjälp av erfarna kosignalrådgivaren och agronomen, Sanna Soleskog, från Boehringer Ingelheim Animal Health. Hon vägleder oss både teoretiskt och praktiskt om hur vi avläser kornas utseende och beteende. Utifrån detta kan även små förändringar minska stresspåslaget både hos vuxna djur och kalvar, vilket bidrar till högre produktivitet – och gladare kor!



Strömmanaturbrukscentrum

Vi håller till på Strömmanaturbrukscentrum, där Mats och Michael berättar om gården och vikten av att tränas både inom teknik och djurbeteende. Träffen vänder sig till dig som jobbar med alla slags nötkreatur oavsett om du har lång eller kort erfarenhet. Evenemanget, som är kostnadsfritt, görs tillsammans med Strömmanaturbrukscentrum.

Agroväst Gröna Möten följer folkhälsomyndighetens rekommendationer och säkerställer att evenemanget genomförs på ett tryggt sätt. Alla deltagare får aktuell information inför evenemanget. Viktigt att du anmäler dig nedan senast 26 januari 2021. Antalet platser är begränsat.

Gröna Möten är en
oberoende mötesplats för dig i gröna näringar.

Program

09.30 Inledning med kaffe och smörgås

Agroväst Gröna Möten öppnar dagen.

10.00 Välkommen till gården

Mats Hägglund, Strömma Naturbrukscentrum, hälsar oss välkomna till gården och berättar om verksamheten.

10.15 Kosignaler i teorin

Sanna Soleskog, kosignalrådgivare och agronom, introducerar metoden att avläsa djurens hälsoläge genom att studera kons signaler.

12.00 Enklare lunch utomhus

12.45 Praktiskt i stallet

Deltagarna följer Sannas väg från teori till praktik ute hos djuren i stallet.

14.15 Reflektioner och dialog

Över kaffet reflekterar vi över ämnet och delar med oss av egna erfarenheter.

Vid frågor om evenemanget kontakta Caroline Dahrén, caroline.dahren@agrovast.se

