



Foto K Wallin

Det digitala djuret

- hur kan digital teknik öka djurvälstånd och hälsa?

På digitaliseringens motorväg genom jordbrukslandskapet ser vi hur systemen blir alltmer komplexa, allt intelligentare i takt med att insamlad data används för att ge indikationer på åtgärder på individnivå. Hur ska man som enskild företagare kunna välja rätt teknikstöd och hur säkerställer man att det ger den effekt man är ute efter?

Dag: 25 september 2019

Plats: SLU Götala nöt- och lammköttforskning

Tid: 09.30 - ca 16.30

Lyssna och diskutera med forskare och teknikutvecklingsföretag där digitalisering kopplat till animalieproduktion är i fokus. Vi inom SLU Campusområdet Skara vill lyfta fram pågående viktiga utvecklingsinsatser och även inspirera till nya. Vi vänder oss till forskare, företag, innovatörer, lantbrukare samt även myndigheter och organisationer. Vi kallar temaserien för "Det digitala djuret".

Seminarier är kostnadsfritt. Uteblivelse debiteras med 300:-/deltagare.

Bakom satsningen Det digitala djuret står SLU Holding, SLU och Agroväst samt seminariet sker inom ramen för flera olika forsknings- och utvecklingsprojekt.

Anmäl dig senast 19 september på www.gronamoten.se

Välkomna!



Program

09.30 Registrering med fika

09.50 Inledning - Det digitala djuret för hälsa och djurvälstånd

Oleksiy Guzhva, SLU, inleder om hur långt vi hittills kommit inom dagens temaområde.

10.10 Hur påverkas djurvälstånd och arbetsmiljö av ökad digitalisering i lantbruket

Från teknikföretag till tjänsteföretag – från teknikfokus till fokus på folk och fä / J Mattson, Lely

Hur kan ny digital teknik bidra till ökad djurvälstånd? / L Berg, SLU

Hur påverkas arbetsmiljön i djurhållningen av ökad digitalisering? / C Lundström, SLU

11.10 Samtal om ny teknik och behovet av kompetensutveckling

11.20 Besök på SLU Götala nöt- och lammköttforskning med fokus på digital teknik och validering

Presentation av pågående forskning av Victor Almqvist, Niclas Högberg, Anna Hessle, Frida Dahlström och Jonas Dahl vid institutionen för husdjurens miljö och hälsa.

12.10 Lunch Götala Herrgård

13.10 Ny teknik som stöd för ökad djurvälstånd

Intelligent övervakningssystem för betande djur / E Öhlund, V Andersson, Svarta Råven

System med automatisk kontroll av tillväxt och hälsa på individnivå / H Österlund, Hencol

Norskt system med virtuella stängsel / S Eftang, Nofence

Kamerateknik över hästars beteendemönster / L Jernbom, Videquus

Noshörningsteknik för svenskt lantbruk / F Gustafsson, LIU

15.15 Kaffepaus

15.40 Hur väljer vi rätt teknik utifrån behoven och hur säkerställer vi önskad effekt? Diskussion

16.00 Dra nytta av ny teknik vid planering av framtidens animalieproduktion avseende djurskötsel och arbetsmiljö

Niclas Högberg tillsammans med Oleksiy Guzhva, SLU, sammanfattar hur vi förhåller oss till den nya tekniken, djurskötarens nya roll och en fortsatt hög djurvälstånd imorgon och i framtiden.

16.30 Avslutning

Vid frågor om evenemanget kontakta Gröna Möten, Ulrika Åkesson, ulrika.akesson@agrovast.se.

Anmäl dig via evenemanget på www.gronamoten.se senast 19-09-2019. Seminariet är kostnadsfritt.

Uteblivelse debiteras med 300:-/deltagare.