

Kursusdag for Fåreavlere

God ernæring af lam øger bundlinjen

Fredag, den 21. september kl. 9.30 – 17.00

Dalum Landbrugsskole, Landbrugsvej 65, 5260 Odense S

Program

- Kl. 9.30 Morgenkaffe og velkomst
- Kl. 9.45 **Forskellige afgræsningssystemer og deres indflydelse på græssets væksts mønstre**
Hvilket afgræsningssystem giver den bedste udnyttelse af græssets vækst potentiale
Thorkild Nissen, Projekt liv i Salling, tidligere rådgiver i Økologisk Landsforening
- Kl. 11.15 **Diagnostiske undersøgelser på får på DTU- Veterinærinstituttet**
Der er findes muligheder for fåreavlere for at få lavet undersøgelser på Veterinærinstituttet som kan forbedre dyrlægers sygdomsdiagnoser
Gitte Larsen, Afdeling for Diagnostik & Beredskab - Bakteriologi & Parasitologi, DTU Veterinærinstituttet
- Kl. 12.00 Frokost
- Kl. 13.00 **Fodringen påvirker lammets vækstevne allerede i fosterstadiet**
Ny forskning i fodringens påvirkning af lammet allerede i fosterstadiet, samt anden forskning i ernæring giver viden til at forklare årsager til manglende vækst hos lam
Mette Olaf Nielsen, Professor, Sektion for Produktion, ernæring og sundhed, Københavns Universitet (tidl. Landbohøjskole)
- Kl. 15.00 **Talking Sheep**
- Kl. 16.00 **Fælles debat om dagens emner og inspiration**
- Kl. 16.30 **Opsummering: Dagens 5-10 vigtigste budskaber**
- Kl. 17.00 Afslutning på dagen
- Kl. 18.00 Middag – tilvalg med separat tilmelding
- Kl. 19.00 Aftenarrangement og socialt samvær – tilvalg med separat tilmelding

Team Fårerådgivning

Ekstra tilvalg

Bedriftsbesøg lørdag den 22. september, for dem som vælger aftenarrangement fredag.

Praktiske informationer

Tilmelding: Senest den 5. september til Team Fårerådgivning på mail: post@teamfaareraadgivning.dk

Yderlig info: Kontakt Randi Worm på mob. 2146 1955, Mette Marie Lungholt mob. 22426352 eller konsulent Kirstine F Jørgensen, LMO, mob. 20700636.

Pris:

Kursus: 750 kr. eksklusiv moms for kursus. Prisen dækker undervisning, materialer og forplejning

Tilvalg: Aftenarrangement inklusiv aftensmad, aftenprogram og overnatning: 650 kr. ex moms.

Tilvalg: Besætningsbesøg den 22. september: 300 kr. eksklusiv moms, inklusiv let frokost

I alt for hele pakken: 1700 kr. ex moms

Om indledernes indlæg

Thorkild Nissen, projekt liv i Salling, tidligere rådgiver i Økologisk Landsforening:

Afgræsning er den vigtigste fodringsform i et fårs liv, men hvad byder græsset egentlig på. Thorkild tager os med igennem forskellige afgræsningssystemer – storfold, rotations- og holistisk afgræsning. Græsset gror på forskellige måder afhængig af vores flyttemønstre, så med hvilket afgræsningssystem får vi den bedste udnyttelse af græssets vækst potentiale. Vedvarende græsmarker er udbredt i fåreavlen, så hvordan plejer vi dem bedst. Kan der sås græsfrø i? Hvordan bekæmper vi siv? Klimaet er en af Thorkilds favoritter. Vi kan også gøre en forskel på måden at græsse på.

Mette Olaf Nielsen, Professor, Sektion for Produktion, ernæring og sundhed, Københavns Universitet:

Forskning viser at lam født med en vægt, der ligger mere end 15-20 % under normalvægten, kan være blevet præget uheldigt i fosterlivet så de får en ændret funktion af deres genetiske arveanlæg. Det problem hænger sammen med moderfårets fodring i drægtigheden. Mette belyser betydningen af forskellige fodringsregimers påvirkning af fostre og meget anden forskning i fodring, som kan hjælpe os til at forstå årsager til manglende resultater i lammeproduktionen.

Gitte Larsen, Afdeling for Diagnostik & Beredskab - Bakteriologi & Parasitologi, DTU Veterinærinstituttet

Der er findes muligheder for fåreavlere for at få lavet undersøgelser på Veterinærinstituttet som kan forbedre dyrlægers sygdomsdiagnoser. Parasitundersøgelserne giver god mulighed for endnu mere præcise behandlinger. Undersøgelser af væv eller selvdøde dyr kan forbedre diagnoser på aborter og pludselig døde dyr og give besætninger god viden, og der dermed bedre management. Endelig belyses Veterinærinstituttets overvågning af sundhedsprogrammet for Maedi og dets varetagelse fra 2020 hvor myndighedsbetjeningen overgår til en anden aktør.