



BÅDE MJÖLKPRODUCENTEN OCH KALVEN HAR INSJUKNAT – HAR VI KRYPTOSPORIDIOS I LADUGÅRDEN?

ONSDAGEN DEN 10 APRIL 2019 KL. 13.30–17.00
UNDERVISNINGSRESTAURANG KOKKOLINNA, STORGATAN 1, KARLEBY

Kryptosporidios är en vanlig orsak till diarré hos kalvar och sjukdomen kan också överföras till människor. Sjukdomen har blivit vanligare i Finland under de senaste åren. Hur känner du som mjölkproducent eller medlem av den medicinska personalen igen sjukdomssymptomen? Hur arbetar du som mjölkproducent när sjukdomen upptäckts på din gård? Kom och hör mera om kryptosporidios och hur man förebygger och behandlar sjukdomen.

- 13.30 Kaffe med tilltugg
- 14.00 **Hjälp av projektguiden vid sjukdomsbekämpning på nötboskapsgårdar**
Äldre forskare Gun Wirtanen, Helsingfors universitet Ruralia-institutet
- 14.20 **Kryptosporider - besvärliga parasiter för både kalvar och deras skötare**
Veterinär Tomas Häggvik, Mellersta Österbottens miljöhälsovård
- 15.10 Paus med möjlighet till diskussion
- 15.30 **Rengöring och desinfektion av ladugårdar med kryptosporidios**
Viceverksamhetsledare Olli Ruoho, ETT rf.
- 16.15 **Kryptosporidios - sjukdomsbilden och behandling av insjuknade personer**
(föredraget hålls på finska med svenskspråkigt föreläsningmaterial)
Specialiserande läkare Marjo Ala-Salmi, Södra Österbottens sjukvårdsdistrikt

EXPERTANFÖRANDEN ■ DISKUSSIONSTILLFÄLLE
■ KAFFE/TE MED TILLTUGG
■ VÄLKOMMEN TILL KUNSKAPSKÄLLAN



Bild Brita Suokas

**INGEN INTRÄDESAVGIFT!
FÖR KAFFE/TEBJUDNINGEN
BEHÖVS ANMÄLNINGAR
SENAST MÅNDAGEN
DEN 8 APRIL VID MIDDAGSTID.**
Anmäl dig via <https://elomake.helsinki.fi/lomakkeet/96915/lomake.html> eller per e-post till gun.wirtanen@helsinki.fi.
I det fall att anmälan görs med e-post behöver vi deltagarens namn, hemort och yrke.



www.helsinki.fi/fi/ruralia-instituutti

Genom Naturresursinstitutets och Helsingfors universitet Ruralia-institutets gemensamma projekt om ökad konkurrenskraft genom biosäkerhet inom boskapsnäringen (Kotieläinalalle kilpailukykyä bioturvallisuudesta -hanke) förmedlas senaste nytt bl.a. inom sjukdomsbekämpningen – både nytta och ekonomi – på nötkreatursgårdar.