



SIKATILAN TOIMINTATAVAT KEINONA TORJUA TAUTEJA JA TAPPIOITA

TORSTAINA 21.11.2019

HÄRMÄN KUNTOKESKUS, VAASANTIE 22, YLIHÄRMÄ, KOKOUSTILA 5

Tautisuojaus ja sikalan toimintatavat vaikuttavat sikojen terveyteen, kuten hännän-purenan, jalkasairauksien tai porsaskuolleisuuden esiintyvyyteen. Tuotantosairau-det vaikuttavat myös antibioottien käyttötarpeeseen ja tuotannon kestävyteen. Seminaarissa eläinlääketieteen tohtori Camilla Munsterhjelm esittelee ajankohtaisia tutkimustuloksia sikojen tuotantosairauksien hallinnasta ja sikatuotannon kestävyy-destä. Tutkimusprofessori Jarkko Niemi Luonnonvarakeskuksesta tarkastelee, mitä hyötyä tautisuojaukseen ja hyviin tuotantotapoihin panostamisesta on sikalassa. Li-säksi alan yritys kertoo hyvistä tuotantotavoista.

OHJELMA

- 9.00 Kahvi/tee ja suolainen tarjottava
- 9.30 **Tautisuojaus, sikalan olosuhteet ja sikojen terveys**
Tutkimusprofessori Jarkko Niemi, Luonnonvarakeskus
- 10.15 **Ajankohtaista tuotannon kestävydestä ja tuotantosairauksista**
Eläinlääkäri Camilla Munsterhjelm
- 11.15 **Alan toimijan puheenvuoro**
11.45

Lisätietoja ja materiaaleja hankkeen sivuilla <https://www.luke.fi/biosecurity>

Tervetuloa tiedon äärelle!



Seminaari on ilmainen,
mutta ilmoittautumista
toivotaan 18.11. mennessä
[elomake.helsinki.fi/lomak-
keet/100864/lomake.html](https://elomake.helsinki.fi/lomakkeet/100864/lomake.html)

Lisätietoja
hannele.suvanto@helsinki.fi.

Luken ja Helsingin yliopisto Ruralia-instituutin yhteinen Kotieläinalalle kilpailukykyä bioturvallisuudesta -hanke välittää uusinta tietoa tautitorjunnan toimenpiteistä sekä niiden kustannuksista ja hyödyistä sikatiloille.