



# GRISGÅRDENS ARBETSMETODER INVERKAR PÅ BEKÄMPNINGEN AV SJKDOMAR OCH FÖRLUSTER

TORSDAGEN DEN 21.11.2019  
PEDERSÖRE KOMMUNHUS, SKRUFVILAGATAN 2 BENNÄS,  
SESSIONSSALEN

Sjukdomsskyddet och arbetsmetoderna i grisgården påverkar grisarnas hälsa t.ex. förekomst av svansbett eller klövsjukdomar eller dödlighet bland smågrisar. Sjukdomar p.g.a. produktionsförhållanden påverkar också bruket av antibiotika och hållbarheten i produktionen. DVM Camilla Munsterhjelm presentera aktuell forskning om hur man skall hantera både sjukdomar och hållbarhet inom svinproduktionen. Forskningsprofessor Jarkko Niemi från Naturresursinstitutet fokuserar på fördelarna med att investera i sjukdomsförebyggandeåtgärder och goda produktionsmetoder på grisgårdarna. Därtill berättar en representant från ett företag i branschen om god produktionsmetoder.

## PROGRAM

- 13.00 Välkomstkaffe/te med bulle
- 13.30 **Sjukdomsskydd, förhållanden i grisgården och grisars hälsa**  
Forskningprofessor Jarkko Niemi, Naturresursinstitutet Luke
- 14.00 **Aktuellt om hållbarhet i produktionen och produktionssjukdomar**  
Veterinär Camilla Munsterhjelm
- 15.00 – **Goda produktionsmetoder i praktiken**  
15.30

Se även projektets hemsida <https://www.luke.fi/biosecurity>



Seminarieriet är gratis  
men kräver anmälan.  
Anmälningar per e-post till  
[hannele.suvanto@helsinki.fi](mailto:hannele.suvanto@helsinki.fi)  
p.g.a. kaffe/te-serveringen  
senast måndagen  
den 18 november.

Naturresursinstitutets och  
Helsingfors universitet  
Ruralia-institutets  
gemensamma projekt om ökad  
konkurrenskraft genom biosäkerhet  
inom boskapsnäringen  
(Kotieläinalalle kilpailukykyä  
bioturvallisuudesta  
-hanke) förmedlar senaste nytt  
bl.a. inom gårdars sjukdomsskydd  
ur både nytto- och ekonomiska  
aspekter.



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden

