



RÅD & RÖN HUR DU KAN FÖRBÄTTRA SMITTSKYDDET PÅ HÖNSGÅRDEN

TISDAGEN DEN 17.3.2020
HOTELL RED & GREEN, NÄRPESVÄGEN 16 C NÄRPES

Hur sprids sjukdomar på hönsgårdar och hur kan man förbättra smittskyddet i stora och små hönsgårdar. Seminariet är gratis och öppet för alla, men för serveringen behöver vi din registrering. Du kan också delta i seminariet via strömningstjänsten och skicka in frågor i förväg via frågeväggen. Delta och hör vad experterna har att berätta!

PROGRAMMET

- 9.30 **Välkomstkaffe/te med smörgås**
- 10.00 **Saker man bör uppmärksamma i hönsgårdars smittskydd**
Resultat från en hönsgårdsenkät och råd ur smittskyddsguiden
Forskning professor Jarkko Niemi, Naturresursinstitutet Luke
- 10.25 **Animation: Rätta vardagsrutiner i djurgården är en effektiv del i smittskyddet**
- 10.30 **EläinBioTurva-projektmaterial: Råd och rön för praktiskt bruk**
Docent Gun Wirtanen, Helsingfors universitet & SeAMK-Ruoka
med specialistkompetens inom livsmedelssäkerhet och -hygien
- 10.45 **Har du ordning på smittskyddet i din hönsgård?**
Praktiska observationer om identifiering av hönssjukdomar och deras orsaker,
Veterinär Hannele Nauholz, Djuren hälsa ETT rf
- 11.30 **Svar på publikens frågor och frågor insända via frågeväggen**
- 12.00 Tillfället avslutas

Du kan också följa med seminariet via strömningstjänstlänken:
<https://zoom.us/j/525320706>

Seminiariets elektroniska frågevägg är nu öppen:
<https://edu.flinga.fi/s/E4B34VN>

VÄLKOMMEN!



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden



Anmälningar p.g.a.
kaffe/te-serveringen
senast måndagen
den 15 mars:
[https://elomake.helsinki.fi/
lomakkeet/103934/
lomake.html](https://elomake.helsinki.fi/lomakkeet/103934/lomake.html)



Se även projektets hemsida:
www.luke.fi/biosecurity

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