

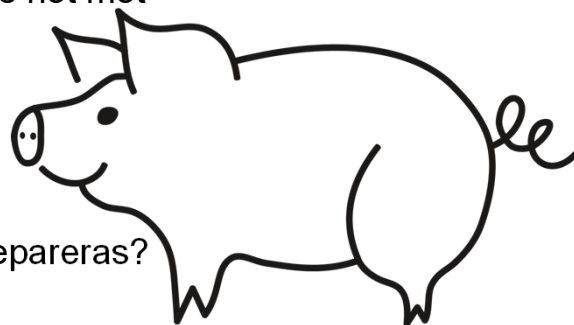
Skydd mot sjukdomar minskar risken att sprida djursjukdomar både mellan gårdarna och inne i gården

FARA!

- ✓ Smittosamma djursjukdomar är ett allvarligt och växande hot mot djurproduktionen.

HUR FÖRHINDRAR MAN DEN?

- ✓ Kontrollera djursjukdomar på din gård
- ✓ Tänk efter vad du kan förbättra. Vad skall ändras eller repareras?
- ✓ Gör upp en tidtabell för både renovering och kontroll
- ✓ Påbörja åtgärderna med små eller stora steg



EXTERNT SJUKDOMSSKYDD

- ✓ Inköp av djur
- ✓ Införskaffning av foder, vatten, arbetsredskap och annat material
- ✓ Tömning av uppfödningstrymmen
- ✓ Avlägsnande av gödsel eller kadaver
- ✓ Gäster och personal
- ✓ Skadedjursprogram
- ✓ Gårdens placering

INTERNT SJUKDOMSSKYDD

- ✓ Sjukdomshantering
- ✓ Renlighet
- ✓ Åtgärder vid användning av verktyg mellan avdelningar och djurgrupper
- ✓ Sjukdomsskydd i köttsvingård, på uppfödningsgården och hos suggorna

FÄST UPPMÄRKSAMHET BL.A. PÅ FÖLJANDE SAKER

- ✓ Både gäster och eget folk tvättar händerna då de går in i grisgård och kommer ut därifrån
- ✓ Gårdens sjukdomsbarriär är en plats som man inte går förbi utan att byta kläder och skodon
- ✓ Lastningsutrymmet används korrekt och det tvättas efter användning
- ✓ Skadedjur bekämpas – viktigt vid bekämpning av salmonella!
- ✓ Då man köper djur måste man vara ytterst noggrann med djurens hälsotillstånd
- ✓ Kadaver först genast bort från svingården, sparas svalt och transporteras snabbt bort
- ✓ Då man rör sig mellan avdelningarna har man rengörings- och desinficeringsförfaranden

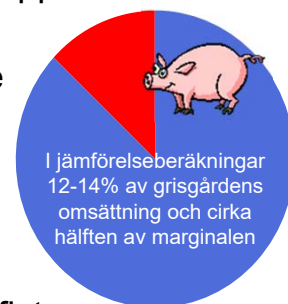


Sjukdomsskyddet är till nytta!

Sjukdomsskydd är en investering i gårdens kontinuitet och i att arbetet flyter

DÅLIG HYGIEN OCH FÖRSVAGAT SJUKDOMSSKYDD FÖRSÄMRAR PRODUKTIONSRESULTAT

- ✓ Som exempel används ett franskt utmaningstest: båsens smutsighet, barriär som inte tagits i bruk, bristfälligt fungerande ventilation och blandning av grisgrupperna ledde till att den dagliga medeltillväxten och foderkonsumtionen minskade
- ✓ Dålig hygien → Luftvägsproblemen hos grisarna förekom ofta och de producerade t.o.m. 18 % mindre kött/grisplats/år
- ✓ Den ekonomiska förlusten var t.o.m. 15 - 23 €/gris
- ✓ I det fall att motsvarande förändring gjordes i hela Finland inom grissektorn skulle nyttan med hygien vara 40 milj. euro/år
- ✓ Smittoskyddet är en investering i gårdens kontinuitet och i att arbetet flyter



UR SIKAVA: SKÖTSEL PÅVERKAR BRUKET AV ANTIBIOTIKA

- ✓ Bruket av antibiotika kan minskas och grisarnas välbefinnande förbättras genom att fästa uppmärksamhet på bl.a. båsens skick, tillväxttätthet för grisarna, använd mängd av stimulans och grisgårdens luftkvalitet

FÖREKOMST AV SJUKDOMAR FÖRSÄMRAR RESULTATEN

- | | |
|--|---|
| ✓ Mykotoxiner | → Intag av foder -23 %, dygnstillväxt -30 % |
| ✓ Luftvägssjukdomar | → Intag av foder -16 %, dygnstillväxt -16 % |
| ✓ Infektioner i matsmältningskanalen | → Intag av foder -8 %, dygnstillväxt -17 % |
| ✓ Dåliga förhållanden vid djurhållning | → Intag av foder -4 %, dygnstillväxt -10% |

Källa: Pastorelli m.fl. 2012
Studien grundar sig på 122 fall.

KONKURRENSKRAFT INOM BOSKAPSNÄRINGEN VIA BIOSÄKERHET -PROJEKTET

- ✓ Målet är att förbättra kontrollen av djursjukdomsrisker på nöt-, gris- och fjäderfägårdar och därigenom förbättra konkurrenskraften på gårdarna och ge information om biosäkerhet till djurgårdar i Södra och Mellersta Österbotten samt Österbotten på finska och svenska.
- ✓ Förväntade projektresultat: projektseminarier, webinarier och smågruppsmöten, informativa videon om sjukdomsskydd, biosäkerhetsträffar (träffar med sakkunniga), guide om sjukdomsskydd, animation för planering av trafik på gården. Projektsida på kommande: www.luke.fi/biosecurity
- ✓ Finansiering: Programmet för utveckling av landsbygden i Fastlandsfinland 2014–2020
- ✓ Utförs av: Naturresursinstitutet och Helsingfors universitet Ruralia-institutet
- ✓ Tilläggsuppgifter: Prof. Jarkko Niemi, jarkko.niemi@luke.fi, telefon: 040 358 0487

Projektet har fått medel ur programmet för utveckling av landsbygden i Fastlandsfinland 2014–2020

