

AMRFV

Training



Praktisk utbildning för jordbrukare och veterinärer:
Gruppövningar

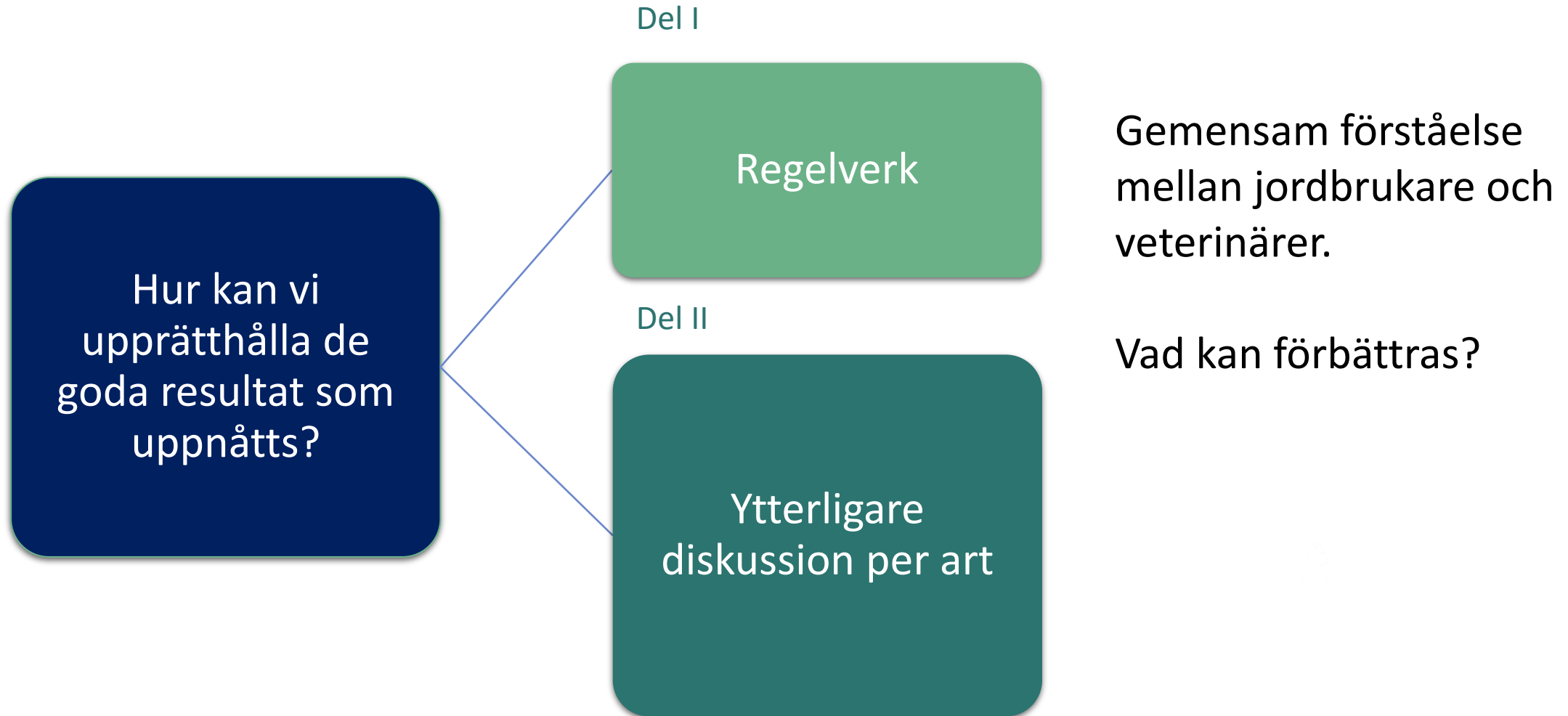
SVERIGE, 15 APRIL 2025



Funded by
the European Union



Upprätthålla Sveriges goda resultat

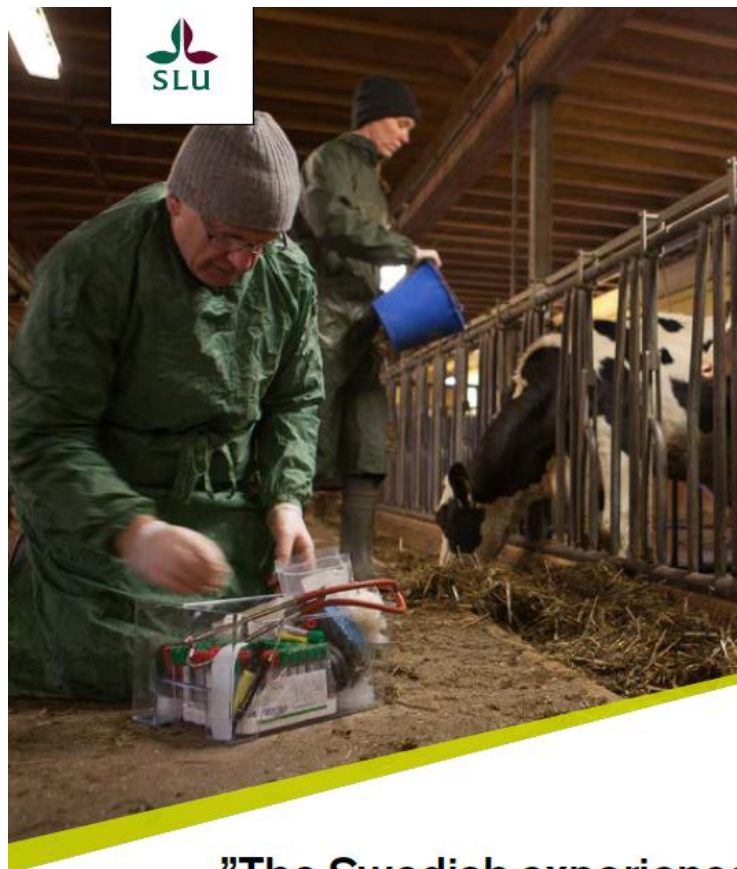


Upprätthålla de goda svenska resultaten

Identifiera utmaningar och förbättringsmöjligheter



Den svenska erfarenheten



ViLA – Villkorad läkemedelsanvändning

ViLA ger dig möjlighet att hålla vissa läkemedel hemma. Du kan själv behandla djuren för specifika sjukdomar som är kopplade till ett förebyggande djurhälsoarbete.

Dela:    



Detta är ViLA

Villkorad läkemedelsanvändning ska främja ett långsiktigt och säkert ViLA-arbete som sker i samarbete mellan er på gården och SLU. Tillsammans sätter vi upp mål för djurhälsan och följderna av renhållna ViLA-behandlingar.



[KSLA](#) [AKTIVITETER](#) [PUBLIKATIONER](#) [UTLYSNINGAR](#) [PRISER OCH BELÖNINGAR](#) [BIBLIOTEK](#)

”The Swedish experience”

– a summary on the Swedish efforts towards a low and prudent use of antibiotics in animal production

Johanna Grundin, Isabel Blanco-Penedo, Nils Fall, Susanna Sternberg Lewerin | SLU Framtidens djur, natur och hälsa
Rapportnummer 5 | 2020



Biosäkerhetsåtgärder på gårdsnivå



smittsakra.se

 Sök »

- Startsida
- Nöt
- Gris
- Får
- Gårdens besökare
- Intresseanmälan
- Log in

Välkommen till smittsakra.se.

Information om Afrikansk svinpest och smittskydd på gård finns [här](#).

Information om Antibiotika resistens och MRSA finns [här](#).

Information om SSB Gris ASF-status finns [här](#).

Detta är en informationssida om smittskydd för lantbrukets djur. Här finns också information om de frivilliga smittskyddsprogrammen Smittsäkrad Besättning Gris och Smittsäkrad Besättning Nöt.

Smittsakra.se drivs av Gård & Djurhälsan och Växa Sverige. Uppbyggnaden av webbplatsen har finansierats av Jordbruksverket.



- Home
- Project overview
- News
- Outreach

Kunskapsbanken <ul style="list-style-type: none">Nöt Gris Får 	Smittsäkrad Besättning <ul style="list-style-type: none">Gris Nöt 	Hur smittsäker är din gård? <ul style="list-style-type: none">Nöt Gris Får 	Antibiotikaresistens <ul style="list-style-type: none">Nöt Gris Gårdens besökare
--	---	---	---

Vi kommer att göra följande övningar:



Gruppövning

1

Identifiera **utmaningar** och gruppera dem efter **område**

Identifiera **vilka områden** som är mest **problematiska** och vad som är **orsaken till detta**

Dela **resultaten**



Gruppövning

2

Hur kan de utmaningar som identifierades i gruppövning 1 förbättras?

Arbeta fram ett mål för att hantera dessa utmaningar



Gruppövning

3

Dela **resultaten**

SMART-mål



Som en del av övning 2, kommer du ombes att skriva ner en **SMART-åtgärd för dig själv** – som ska genomföras på din/din kunds gård



Till exempel:

Genom att analysera resultaten från blod- och slaktlinjetesterna och justera vaccinationspolicyn därefter kommer det inte att förekomma hosta hos avvanda smågrisar inom två månader



Gruppövning 1

Identifiera utmaningar och gruppera dem efter område

Svara på följande frågor:

- Dela med dig av goda exempel som du har implementerat eller planerar att implementera på din gård när det gäller att identifiera och behandla djur eller hålla dem friska
- Varför är dessa metoder inte alltid lätta att genomföra?
- Vilka områden identifierar du som de vanligaste?
- Presentera gruppernas resultat



Gruppövning 2

Identifiera förbättringsområden

Svara på följande frågor:

- Vilka lösningar kan användas för att förbättra de utmaningar som identifierades i övning 1?
- Hur kan de goda resultat som uppnåtts i Sverige fortsätta?
- Skapa ett SMART-mål för dig själv – som ska genomföras på din/din kunds gård



Gruppövning 3:

Presentation av resultaten: **lösningar för stressade områden**

- Varje bord representeras av en presentatör

Nödvändiga åtgärder för att upprätthålla det goda arbetet

- Varje presentatör presenterar **ett** resultat från sin grupp
- Sedan fortsätter vi till nästa bord
– nämn ett resultat som inte har nämnts tidigare!

Jordbrukare och veterinärer arbetar tillsammans mot ett gemensamt mål

