



Handfast fortbildning för djurägare och veterinärer: Förstärkta åtgärder att bekämpa antibiotikaresistens

Solna, Sverige

14 april 2026

18:30

Middag

AC HOTEL ULRIKSDAL (Kolonnvägen 41, 170 67 Solna)

15 april 2026

8:00 – 9:00

Registrering av deltagare

AC HOTEL ULRIKSDAL (Kolonnvägen 41, 170 67 Solna)

09:00 – 16:40

Utbildningssession

AC HOTEL ULRIKSDAL (Kolonnvägen 41, 170 67 Solna)

[Registreringslänk för deltagande på plats](#)

[Registreringslänk för att följa utbildningen digitalt via webinarium](#)

Sessionen öppnar

9:00	Moderator	Välkomsthälsning och introduktion, presentation av gästföreläsare och utbildningsteamet.
9:05		

Välkomsttal

9:05	Michael Ladegaard Jensen , Senior veterinär rådgivare, PhD, DVM, Jordbruksverket.
9:15	Helena Torkelsson , Vice ordförande, Sveriges Veterinärförbund. Fredrik Hultén , Veterinär, Läkemedelsverket.



Introduktion till utbildningsprogrammet

9:15	Nancy DE BRIYNE,	Presentation av kursens innehåll, mål och
9:20	utbildningssamordnare	aktiviteter.

Förtest

9:20	Moderator	Självbedömningstest för att mäta deltagarnas
9:30		kunskaper.

Del 1 – Lagstiftningsramverk för antimikrobiell läkemedelsbehandling på EU-och nationell nivå

9:30 10:00 25' presentationen 5' frågor och svar	Nancy DE BRIYNE	Övergripande påverkan och en introduktion till EU- och nationella regelverk som främjar en ansvarsfull användning av antimikrobiella medel.
10:00 10:30 25' presentationen 5' frågor och svar	Susanna STERNBERG LEWERIN	Översikt över viktiga föreskrifter inom EU och på nationell nivå.

10:30 - 10:50 Fikapaus

10:50 11:40 40' presentationen 10' frågor och svar	Nancy DE BRIYNE; Susanna STERNBERG LEWERIN	Gemensamma grunder för veterinärer och lantbrukare inom EU.
---	--	---

Del 2 – Praktisk utbildning: Veterinärer och lantbrukare mot ett gemensamt mål



Presentation av fallstudier och framgångsfall

11:40	1. Merete FORSETH , Norsk Förening för Fjäderfäveterinärer, <i>Chefsveterinär för Djurskydd. Användning av koccidiostatika.</i>
12:40	2. Jimmy Grinsvall , Boskapsskötare, <i>Att övervinna djurhälsoutmaningar genom hårt arbete och strategisk planering samt minska antibiotikaanvändningen.</i>
	3. Jens Peter NIELSEN , Köpenhamns universitet, Institutionen för Veterinär- och Djurvetenskap, Professor, <i>Antibiotikafri produktion i Danmark och danska riktlinjer för antibiotikaanvändning (onlinepresentation)</i>

12:40 – 13:40 Utbildningen avslutas

Instruktioner för gruppövningar

13:40	Gabriela OLMOS	Instruktioner för gruppdiskussioner.
13:55	ANTILLÓN	

Gruppövning 1. Utmaningar vid implementering av bästa praxis per djurart

13:55	Gabriela OLMOS	Veterinärer och lantbrukare delas upp per djurart för att identifiera utmaningar och möjligheter som påverkar ansvarsfull användning av antimikrobiella medel:
14:20	ANTILLÓN	

- ✓ förutsättningar för djurhållning
- ✓ sjukdomssituation
- ✓ biosäkerhet
- ✓ djurhälsobesök
- ✓ diagnostester

Gruppövning 2.A. Samarbete mellan veterinärer och lantbrukare, per djurart, för att hitta lösningar för användningen av antimikrobiella medel

14:20	Gabriela OLMOS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Veterinärer och lantbrukare delas in i små grupper per djurart. ✓ Gruppövningen fokuserar på hur praktisk djurhållning kan förbättras. ✓ Diskussionerna anpassas efter varje grupps behov, intresse och djurart.
14:45	ANTILLÓN	



Gruppövning 2.B. Samarbete mellan veterinärer och lantbrukare för att hitta lösningar och förbättra användningen av antimikrobiella medel

14:45	Gabriela OLMOS	✓	Veterinärer och lantbrukare delas in i små grupper per djurart.
15:10	ANTILLÓN	✓	Gruppövningen fokuserar på hur användningen av antimikrobiella medel kan reduceras och ske på ett mer ansvarsfullt sätt.
		✓	Diskussionerna anpassas efter varje grupps behov, intresse och djurart.

15:10 - 15:30 *Fikapaus*

Gruppövning 3.A. Bästa metoderna för en förbättrad djurhållning. Gemensam presentation och diskussion

15:30	Gabriela	Resultaten från gruppövning 2A presenteras.
15:55	OLMOS ANTILLÓN	

Gruppövning 3.B. De bästa exemplen för att stärka en ansvarsfull antimikrobiell användning. Gemensam presentation och diskussion

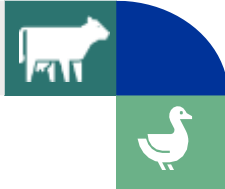
15:55	Gabriela OLMOS	Resultaten från gruppövning 2B presenteras.
16:20	ANTILLÓN	

Slutsatser efter utbildningen

16:20	Nancy DE BRIYNE,	Huvudbudskapet lyfts fram och utbildningen
16:25	Training coordinator	sammanfattas tillsammans med lärdomar och relevanta frågor och svar.

Eftertest

16:25	Moderator	Självbedömningstest för att mäta utbildningens effekt. Resultaten kommenteras av utbildarna.
16:35		Här har du möjlighet att bedöma olika aspekter av utbildningssessionen.



Information about the Trainers Team

Nancy DE BRIYNE



Biträdande generalsekreterare – Federation of Veterinarians of Europe

Nancy De Briyne tog sin veterinärexamen vid universitetet i Ghent, Belgien, och har därefter arbetat som praktiserande veterinär i både Belgien och Storbritannien. Hon har omfattande expertis inom veterinärmedicin, inklusive antimikrobiell resistens (AMR), djurskydd och EU-förordningen om foder som innehåller läkemedel. Nancy har följt utvecklingen av den nya lagstiftningen sedan dess införande och spelade en betydande roll i arbetet med den nya förordningen om veterinärmedicinska läkemedel. Detta skedde genom hennes medverkan i den europeiska kommissionens Heads of Medicines Agencies och samordningskommittén för European Medicines Agency.

Nancy De Briyne har även varit styrelseledamot i European Medicines Agency, där hon representerade veterinäryrket mellan 2016 och 2022.

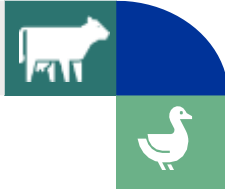
Hon är diplomerad vid European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine, med specialisering inom djurskyddsvetenskap, etik och juridik. Sedan EU-plattformen för djurskydd grundades har hon varit en uppskattad medlem och bidragit till viktiga diskussioner och initiativ inom området.

Susanna STERNBERG LEWERIN



Veterinär, professor i epizootologi och smittskydd vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU).

Susanna Sternberg Lewerin arbetar med undervisning och forskning inom smittsamma sjukdomar och antibiotikaresistens. Hon har varit aktiv inom arbetet med ansvarsfull användning av antibiotika i över 25 år, både i Sverige och internationellt.



Gabriela OLMOS ANTILLÓN



Forskare och konsult

Gabriela Olmos Antillón är veterinär med en forskarutbildning i Applied Animal Behaviour and Welfare från University of Edinburgh samt en doktorsexamen i Dairy Cattle Health and Welfare från University College Dublin. Hon arbetar som forskningskonsult inom mixed-methodology (kvalitativa och kvantitativa metoder) med tillämpning på djurvälstånd och veterinärvetenskap. Hennes forskning fokuserar på veterinärpraxis och djurvård, med särskild inriktning på användningen av antimikrobiella medel i olika länder och för olika djurarter. Gabriela Olmos Antillón samarbetar med enheten för veterinär epidemiologi vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) och Applied Ethology Lab (LETA) vid Federal University of Santa Catarina, Brasilien.

Fallstudie: Gästtalare, Merete FORSETH



Merete Forseth är veterinär och tog examen från Royal (Dick) School of Veterinary Studies i Edinburgh år 2001. Hon har 11 års erfarenhet av blandad praktik med smådjur och lantbruksdjur. Utöver detta har hon arbetat vid den norska livsmedelssäkerhetsmyndigheten. Sedan 2012 har hon haft flera olika roller på Norsk Kylling, främst som chefsveterinär med ansvar för djurhälsa och välfärd i hela värdekedjan, inklusive avelsdjur, broilers, kläckerier och slakteri.

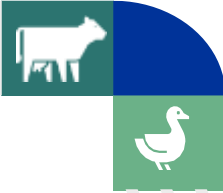
År 2024 avslutade hon sin doktorsexamen inom broilerhälsa och djurvälstånd, där hon jämförde hälsa och dödlighet hos två broilerhybrider med olika tillväxthastigheter. För närvarande är hon involverad i forskning om djurhälsa och välfärd, i samarbete med Norges miljö- och biovetenskapliga universitet, Wageningen University & Research samt DTU National Food Institute (Danmark).

Fallstudie: Gästtalare, Jens Peter NIELSEN

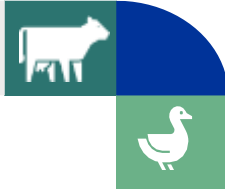


Jens Peter Nielsen har varit professor i grisars hälsa vid Köpenhamns universitet, Danmark, sedan 1997. Hans arbete omfattar undervisning och forskning med fokus på diagnos, förebyggande och behandling av grissjukdomar.

Hans nuvarande forskning är inriktad på tarmhälsa hos växande grisar, minskning av antimikrobiell användning i grisbesättningar, skillnader mellan intensiva och extensiva produktionssystem för grisar samt kopplingen mellan robusthet och tarmens mikrobiom. Målet med hans forskning är att kontrollera och förebygga både infektionssjukdomar och icke-



infektionssjukdomar genom diagnostiska metoder, vaccinationer, försiktig användning av antibiotika och förbättringar i djurhållningen.



Information om utbildningsmaterialet

Alla presentationer och allt utbildningsmaterial kommer att finnas tillgängligt på vår webbplats: www.armfvtraining.eu

På webbplatsen hittar du även länkar till relevanta organisationer och program, såsom EPRUMA och DISARM.

Utbildningsmaterialet finns tillgängligt både på engelska och andra språk. Vi uppmuntrar dig att använda och sprida materialet, till exempel genom att informera dina kolleger om utbildningen, dela materialet eller hålla egna presentationer.

Nästa steg

Två månader efter utbildningen kommer samtliga deltagare att kontaktas via e-post för att fylla i en webbenkät som syftar till att mäta utbildningens effektivitet. Enkäten innehåller frågor om hur de förvärvade kunskaperna tillämpas praktiskt i det dagliga arbetet. Genom att delta i utbildningen godkänner du att bli kontaktad för detta ändamål och att lämna information via webbenkäten.

Deltagarna förväntas även hjälpa till att sprida utbildningens innehåll och de nya kunskaper som har förvärvats.