

# ■ ■ ■ månadens epiztel



Ett gräsandshägn har visat positiv serologisk reaktion för fågelinfluensa och är under utredning. Vidare har



flera fall med lesioner av tuberkulosnatur setts på slakterier, men inskickat material har varit av undermålig kvalitet. Epizteln är ett samarbete mellan Statens Veterinärmedicinska Anstalt (SVA) och Jordbruksverket och är i det här numret sammanställd av Helena Ohlsson, SVA och Charlotta Lindqvist, Jordbruksverket.

## MISSTANKE OM FÅGELINFLUENSA I VILTFÅGELHÄGN

Återigen har ett gräsandshägn fallit ut positivt i den serologiska övervakningen av fågelinfluensa hos fjäderfän. För att utreda den uppkomna misstanken om AI provtogs 60 gräsänder i hägnet genom svabbning i kloak och orofarynx. Från enstaka fåglar påvisades influensavirus typ A i inledande molekylärbioologiska analyser, men de var inte av H5- eller H7-typ. Virusisoleringsförsök har inletts för att fastställa virusets karaktär, men risken att djuren bär på influensavirus som omfattas av lagstiftningen är mycket låg. Under utredningen hålls besättningen spär-rad. Djuren har inga symtom.

## MJÖLKGÅRD MED REPRODUKTIONS- PROBLEM

En veterinär kontaktade SVA angående en besättningsutredning i en mjölkbesättning med reproduktionsproblem. Under det senaste året hade tio omlöpningar konstaterats och tio av 40 kor hade kastat. Alla kastningar utom en hade skett under första trimestern. Eftersom det inte fanns några kastade foster att undersöka bestämdes det att fem kor som haft symtom inledningsvis skulle undersökas avseende leptospiros och epizootisjukdomarna brucellos och IBR, vilka alla föll ut med negativt resultat. Den fortsatta besättningsutredningen pågår.

## MISSTANKAR OM TUBERKULOS

Under andra hälften av november har tre fall med lesioner som skulle kunnat vara orsakade av tuberkulosbakterier setts på olika slakterier. I ett av fallen (nötkreatur) visade det sig vid histologisk undersökning röra sig om aktinos. I ett fall (svin) fanns bara fixerat material att till-



*Slaktbesiktning är den enda stående övervakningen för tuberkulos som finns i Sverige. Det är därför viktigt att de officiella veterinärerna skickar in användbart material till analys.*

■ ■ Telefonnumret till SVAs epizootologjour är 018-67 40 01.

■ ■ Detta nummer kan enbart användas då SVAs växel är stängd, dvs utanför ordinarie arbetstid. Epizootijouren ger råd och hjälp till veterinärer vid misstanke om epizootisjukdom. Provsvar eller allmänna råd kan inte ges på detta nummer.

gå och odling kunde därför inte göras trots att misstanken inte gick att avfärda med histologi. Efter vidare utredning i besättningen avskrevs dock misstanken. I det tredje fallet rörde det sig om en häst där material inte skickats in för vidare undersökning och därmed kunde inte misstanken vare sig avfärdas eller bekräftas.

Det är mycket viktigt att alla veterinärer som utför slaktbesiktning tar ut prov från bölder och liknande förändringar, även om man inte tror att det är tuberkulos. Slaktbesiktning är den enda stående övervakningen för tuberkulos och att undersöka lesioner från slakt är en förutsättning för att kunna detektera en uppblussande smitta i ett land som Sverige där vi inte längre tuberkulintestar alla nötkreatursbesättningar. Om inte synliga lesioner undersöks

är denna övervakning inte värd namnet. Tuberkulos är en smygande sjukdom med diffus symtom som kan drabba i princip alla djurslag. Histologi på material från slakterier utförs från den ena dagen till den andra och vanligen kan misstanken avfärdas med denna undersökning. Det är bara i de fall histologin ger anledning att misstänka mykobakterier som orsak till förändringen som odling behöver göras. Det medför därmed inte någon större olägenhet för slakterierna och torde vara en självklarhet för besiktningsveterinärerna att skicka material för undersökning. Materialet ska delas i två delar varav den ena läggs i fixeringslösning och den andra skickas färskt. Vid eventuell osäkerhet om material eller provtransport är det bara att kontakta SVA. ■

SÄLLSKAPET  
FÖR DJURANESTESI



www.vetventilen.se

Välkommen till VetVentilens endagskurs 2011

## Neuromuskulär blockad och mekanisk ventilering

samt till föreningens ÅRSMÖTE

29 januari 2011, Strömsholm

**Tid:** Lördag 29 januari 2011. Kursen börjar kl 10.00 och avslutas ca kl 15.00. Välkomstfika serveras från kl 9.00.

**Plats:** Regiondjursjukhuset, Strömsholm. Smådjursklinikens nya föreläsningssal.

**Kursinnehåll:** Tema för årets kurs är användning av neuromuskulära farmaka samt teknik vid neuromuskulär blockad samt mekanisk ventilering under anestesi.

**Föreläsare:** Professor *Eddie Clutton*, BVSc, DVA, DipECVAA, MRCA, MRCVS. Anestesiolog vid Edinburgh University, Skottland.

**Målgrupp:** Veterinärer och djursjukvårdare med ett fördjupat intresse för anestesiologi och som är medlemmar i föreningen. Anmäl dig som medlem på föreningens hemsida, [www.vetventilen.se](http://www.vetventilen.se). Medlemsavgift 175 kronor betald efter 1 november gäller hela följande år.

**Kursavgift:** Avgiften faktureras ej. Sätt in 1 500 kronor på föreningens bankgiro 5083-2278 senast 2011-01-10. Fika samt lättare lunch ingår i kursavgiften.

**Logi:** Thottska Villan, 0220-451 36  
Markan Strömsholm (Mahognyvillan), 0220-435 34  
Strömsholms Vandrarhem, 0220-437 74  
Kolbäcks Gästgivaregård (5 km från Strömsholm), 0220-403 60

**Anmälan:** Bindande anmälan senast 2011-01-10 på föreningens hemsida [www.vetventilen.se](http://www.vetventilen.se).

**Kursledare:**  
Marie Ivarsson, tfn 0470-773134, 0703-443134, (vorstemarie@hotmail.com)  
Eva Magnusson, tfn 013-63845 el 0708-622828, (eva.magnusson@brevet.nu)

**Årsmöte:** Under kursdagen lördagen den 29 januari 2011.

## noterat

### Djurens välbefinnande oroar svenskarna

■ För andra gången har EFSA, EUs myndighet för livsmedelssäkerhet, undersökt EU-medborgarnas medvetenhet om bra matvanor och oro för risker som hör ihop med livsmedel. Undersökningen visar att de flesta européer förknippar mat och måltider med njutning. De som känner oro över maten är mer benägna att oro sig över kemiska ämnen än bakterier eller hälso- och näringsmässiga faktorer.

Svenskarna framträder i undersökningen som minst oroliga inom EU för olika slags livsmedelsrisker. Det största bekymret är i stället djurens välfärd, som 74 procent oroar sig för. Det är svenskarna som bekymrar sig minst av alla för BSE (16 procent), allergiska reaktioner (18 procent), matförgiftning (23 procent), förpackningsmaterial (32 procent) och nya virus (36 procent).

– Den lilla oron för exempelvis matförgiftning jämfört med andra länders är förstaelig. Salmonella i ägg är ett stort problem i många länder, men inte i Sverige, kommenterar Livsmedelsverkets generaldirektör Inger Andersson.

*Källa: pressmeddelande från Livsmedelsverket den 17 november.* ■