

||| månadens epiztel



Epizteln handlar denna gång om det första fallet av infektiös anemi hos hästar på Irland. Vi berättar också



bland annat om antraxmisstankar och om salmonella i Kalmar. Epizteln är ett samarbete mellan SVA och Jordbruksverket och är i det här numret sammanställd av Jens Norberg, SVA och Fredric Ripe, Jordbruksverket.

INFEKTIÖS HÄSTANEMI PÅ IRLAND

I juni upptäcktes för första gången ett fall av EIA, infektiös anemi, hos hästar på Irland. Två stuterier var inblandade i utbrottet. Smittan påvisades först hos ett föl som dött på det ena stuteriet i slutet av maj. Man misstänker att smittkällan kan ha varit infekterat hästserum som använts för behandling av föl med hypogammaglobulinemi, men den epidemiologiska utredningen är ännu inte avslutad.

Irländska myndigheter råder stuteriägare i landet att testa sina hästar, eftersom många hästar förflyttats i det drabbade området under den tid smittan kan ha funnits där utan upptäckt (inkubationstiden för EIA är en till tre veckor). Man uppmanar också hästägare att skydda sina hästar mot insekter, eftersom smittan är vektorburen.

EU-regelverket för förflyttning av hästar inkluderar intyg på att hästarna inte vistats på en anläggning där EIA förekommit den senaste tiden. Jordbruksverket har dock inte juridiska möjligheter att föreskriva om särskilda villkor, t ex provtagning, för införsel av hästar från Irland.

SVA rekommenderar däremot att djurägare på frivillig basis testar hästar från Irland innan de tas in på en anläggning med svenska hästar.

RABIESMISSTANKE HOS NÖT

En högdräktig svensk kviga som betett sig aggressivt i några dagar och tuggat fradga innan



FOTO: BENGT ERBERG

den självdog undersöktes i juni för både rabies och TSE. Båda undersökningarna utföll med negativt resultat.

MISSTANKE OM ANTRAX

En djurägare i norra Sverige upptäckte i juni sex får som hastigt dött på betet. Hos några djur rann blod ur nosen och likstelhet hade inte inträtt, varför en distriktsveterinär skickades ut för en närmare bedömning. Blixtnedslag

I juni upptäcktes för första gången ett fall av EIA hos hästar på Irland. SVA rekommenderar nu att djurägare på frivillig basis testar hästar från Irland innan de tas in i Sverige.

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

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

kunde uteslutas på anamnestiska uppgifter. Antraxmisstanken bedömdes också som svag, eftersom antrax sällan ger så många akuta dödsfall samtidigt. Veterinären gjorde hjärtstick för blodprov och fann blodet vara mörkt och okoagulerat. Blodet skickades till SVA för undersökning, där antrax efter direktutstryk och odling kunde uteslutas.

AI/ND-MISSTANKE HOS SLAKTKYCKLING

Under midsommarhelgen utreddes en misstanke om epizootisjukdom i en slaktkycklingbesättning i Sydsverige. I flocken sågs en akut ökad dödlighet och djuren visade tecken på förlamning samt hade svullna ögon. Efter obduktion och virologisk undersökning kunde misstanken avfärdas. Utredning om botulism gav också negativt resultat och någon alternativ diagnos kunde inte ställas. Djuren tillfrisknade efter behandling med antibiotika.

ETT FALL AV NOR98

Ett fall av TSE, atypisk scrapie av typen Nor98, har konstaterats på ett får i Jönköpings län. Djuret var en 16 år gammal tacka, korsning mellan ryafår och gotlandsfår. Tackan hade fått

två dödfödda lamm och fick därefter svårt att resa sig. Den var mager, ville inte äta och avlivades en vecka efter lamning. Hon skickades till destruktion och provtogs i samband med detta inom det nationella kontrollprogrammet för scrapie.

På gården fanns ytterligare tre tackor, en bagge och fyra årslamm, vilka alla har avlivats och provtagits. Ingen ytterligare Nor98-smitta har kunnat påvisas.

SALMONELLA I KALMAR LÄN

En nötkreatursbesättning i Vassmolösa med 75 djur i alla ålderskategorier har spärrats på grund av salmonella.

Tio mjölkkor på gården hade diarré, men ungdjur och kalvar var helt symtomfria. Vid analys av prover vid SVA isolerades *Salmonella typhimurium* fagtyp 104. Vid uppföljande provtagning konstaterades fler smittade djur i flera ålderskategorier och även ett humanfall. Sonen på gården har egen svinbesättning och salmonellasmitta har konstaterats även där. Fagtypning pågår. Båda gårdarna är spärrade och utredning pågår. Smittkällan är fortfarande okänd. ■



Anslag för djurskyddsbefrämjande forskning 2007

Ansökan senast den 1 september 2006

Djurskyddsmyndigheten inbjuder forskare att söka medel för projekt som rör djurhållning och djurskydd. Under förutsättning att erforderliga medel ställs till myndighetens förfogande kommer cirka 15 miljoner kronor att finnas tillgängliga för 2007. Sista dag för inlämnande av ansökan är den 1 september. Beslut meddelas i januari 2007.

Ansökningsblanketter och anvisningar för ifyllande finns tillgängliga på Djurskyddsmyndighetens hemsida, www.djurskyddsmyndigheten.se, klicka via "Forskning & utveckling".

Prioriterade forskningsområden

Anslaget till djurskyddsbefrämjande forsknings- och utvecklingsprojekt kan användas till projekt inom alla delar av Djurskyddsmyndighetens ansvarsområde, förutom alternativa metoder till djurförsök, vilka finansieras av separata anslag. Vi välkomnar således ansökningar som rör livsmedelsproducerande djur, sällskapsdjur, djurparksdjur, försöksdjur, pälsdjur, hägnat vilt och fisk. För 2007 finns ett antal områden där vi har gjort bedömningen att behovet av forskning eller utvecklingsprojekt är särskilt stort. Dessa presenteras på Djurskyddsmyndighetens hemsida.

Frågor besvaras av Jenny Yngvesson 0511-274 71.