

■ ■ ■ månadens epiztel



Epizteln rapporterar bland annat om att provtagning inför friförklaring från bluetongue pågår och om in-



fluensainfektion i en smågrisbesättning. Texten 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.

PROVTAGNING INFÖR FRIFÖRKLARING FRÅN BLUETONGUE

Under september och oktober provtas 300 nötk- och 300 fårbesättningar för bluetongue. Urvalet har skett bland de små besättningar som inte behövt vaccinera sina djur. Om inga positiva djur hittas kommer restriktionerna för bluetongue att tas bort så snart som möjligt. Efter två veckors arbete har 179 besättningar provtagits och sammanlagt 838 individprover undersökts, samtliga negativa för bluetongue. Provtagningen beräknas vara klar i mitten av oktober.

SMÅGRISAR INSJUKNADE

På en gård med smågrissuppfödning insjuknade nyavvanda smågrisar med hög feber, andnöd och i vissa fall kramper och hosta. Antibiotikabehandling hade ingen märkbar effekt. Sex smågrisar avlivades agonalt och vid obduktion påvisades förtätningar i lungorna samt blödningar i mjälten. Åtgärder vidtogs för att minimera eventuell spridning av sjukdom från grisarna.

På grundval av den kliniska bilden, som inte tidigare setts i besättningen, och obduktionsfynden provtogs grisarna för att utesluta klassisk och afrikansk svinpest, PRRS och AD. Samtliga



FOTO: BENGT EKBERG

Under september och oktober provtas 300 nötk- och 300 fårbesättningar för bluetongue. Om inga positiva djur hittas kommer restriktionerna för bluetongue att tas bort.

analyser utföll negativt. Ytterligare provtagning vid obduktionerna visade att grisarna var smittade med influensa. Efter knappt en veckas sjukdom började majoriteten av de sjuka grisarna

■ ■ 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.

att tillfriskna. Totalt dog/avlivades 14 smågrisar av 500 på nio dagar. Normalt bortfall under en sjuveckorsperiod i stallet är ca elva grisar totalt. Den svåra sjukdomsbilden kan bero på att grisarna på gården var naiva för influensaviruset samt att de smittades i en känslig avvänjningsfas. Rutinerna på gården för att skydda mot smittor exempelvis vid i- och urlastning av djur i transporter har ytterligare förstärkts efter denna händelse.

MISSTANKE OM MJÄLTBRAND

En djurägare i Västergötland hittade två av sina highland cattle döda på bete. Vid undersökning av veterinär konstaterades att inget av djuren var likstela och små mängder blod rann ur nos, ögon och anus. Ett av djuren hade okoagulerat blod. Eftersom det var oklart när djuren dött var likstelheten svår att värdera. Djuren hade gått på ett nyavverkat skogsbete med mycket markskador och därför bedömdes att en svag misstanke om mjältbrand förelåg. Blodprover

togs in från djuren men dessa visade sig vara negativa för mjältbrand.

PARAMYXOVIRUS HOS DUVOR I VÄSTERÅS

I slutet av augusti rapporterades det om omfattande död bland vilda duvor i Västeråsområdet. SVA tog emot duvor för undersökning och fann att ett par duvor bar på duvvarianten av paramyxovirus-1, PPMV-1. Paramyxovirus kan hos tamfågel orsaka newcastlesjuka, som omfattas av epizootilagstiftningen. För att förebygga smitta till fjäderfån fattade därför Jordbruksverket beslut om att alla utegående fjäderfån och tamfåglar ska hållas inomhus tills vidare i Västerås kommun.

Med anledning av den ökade medvetenhet som beslutet gav upphov till samt uppmaning till djurägare att vara extra vaksamma har det kommit in misstankar om smitta på tamfågel, men hittills har alla kunnat avfärdas som negativa. ■



IDEXX
LABORATORIES

Dags för ny labutrustning?

IDEXX Catalyst Dx™
blodkemi system



- Enkelt arbetsflöde.
- Full flexibilitet i testval: 7 färdigpackade paneler samt 27 individuella tester.
- Möjlighet att analysera flera blodprover samtidigt.
- Inbyggd Statspin centrifug för helblodsprouver.

IDEXX LaserCyte®
hematologi analysystem



- Enkelt arbetsflöde.
- Hematologi analysystem med 5-parts differentialräkning, inkl. retikulocyter.
- Totalt 24 parametrar.



KRUUSE
08-85 02 00
www.kruise.com