

■ ■ ■ månadens epiztel



Epizteln rapporterar denna gång om ett misstänkt mul- och klövsjukefall, om det aktuella antibiotika-



resistensläget och om döda älgar i Blekinge. Texten är ett samarbete mellan Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA) och Jordbruksverket. Kontaktpersoner är Karl Ståhl, SVA och Charlotta Lindqvist, Jordbruksverket.

MK-MISSTANKE

Misstanke om mul- och klövsjuka väcktes på obduktionsanläggningen i Karlskoga efter att obducerande veterinär upptäckt konfluerande blåsor på tungan och lesioner i en kronrand på ett nötkreatur. Veterinären tog kontakt med SVA för rådgivning varefter även länsstyrelsen och Jordbruksverket informerades. Efter kontakt med djurägaren kunde konstateras att det inte fanns tecken på smittsamhet i besättningen och inte heller några kontakter med utlandet som stärkte misstanken. Material från blåsorna skickades ändå till SVA för analys, som kunde konstatera att det var falskt alarm och misstanken avfärdades.

FORTSATT GYNNSAMT RESISTENSLÄGE

Läget avseende antibiotikaresistens hos bakterier från djur i Sverige är fortsatt gynnsamt ur ett internationellt perspektiv. Det visar SVARM-rapporten för 2011 som presenterades den 24 september. Men årets rapport visar också på oönskade trender i resistensläget. Under 2011 påvisades för första gången meticillinresistenta stafylokocker (MRSA) hos nötkreatur i Sverige och tarmbakterier med ESBL-resistens för första gången hos grisar.

– MRSA är vanligt hos lantbruksdjur i många länder och att bakterierna nu påvisas också i Sverige är bekymmersamt. Läget bland svenska djur är fortfarande mycket gott men det kan snabbt försämrats om vi inte är vaksamma. Det är därför viktigt att resistensläget övervakas, säger antibiotikasektionens Björn Bengtsson.

Resistens av ESBL-typ hos tarmbakterier från livsmedelsproducerande djur har under senare år uppmärksammats i flera länder. I Sverige har bakterier med ESBL-resistens tidigare påvisats hos sällskapsdjur, hästar, slaktkycklingar och nu också hos grisar. SVAs undersökningar visar att bakterierna fortfarande är ovanliga hos grisar i Sverige men om antibiotika används oansvarigt kommer sannolikt resi-



- ■ ■ 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.



FOTO: MALENE THYSSER

SVA har under hösten fått rapporter från Blekinge om döda älgar i länet men har bara fått in en hel älg från Blekingetrakten för undersökning.

stenta bakterier att få en vidare spridning bland grisar.

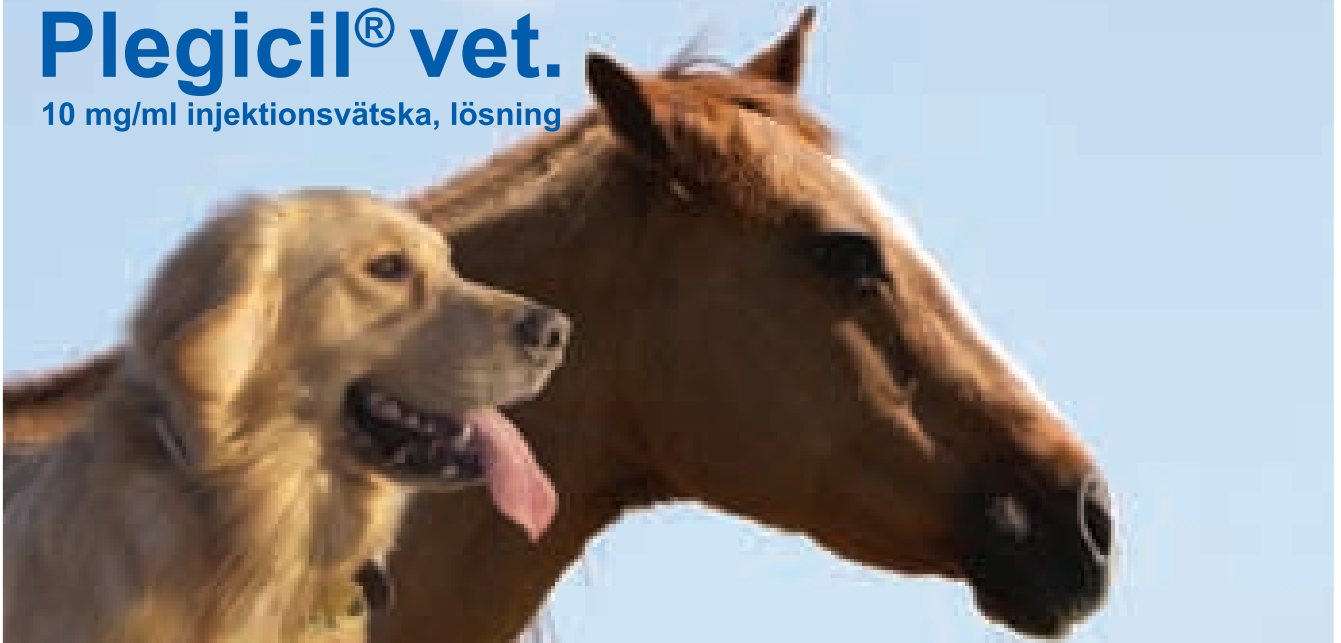
DÖDA ÄLGAR FRÅN BLEKINGE

SVA har under hösten fått rapporter från Blekinge om döda älgar i länet men har bara fått in en hel älg från Blekingetrakten för undersökning. Älgen var kraftigt infekterad med löpmagsmask, en infektion som har hittats hos djurslaget tidigare. Utbredd sjuklighet orsakad av löpmagsmask har däremot inte fastställts hos älg.

SVA kommer att fortsätta undersöka vad som kan ligga bakom den rapporterade dödligheten bland Blekinges älgar. Nya, färska prover kommer att samlas in från älgar i området, i ett samarbete med Institutionen för tillämpad miljövetenskap (ITM) vid Stockholms universitet. Forskarna har fått tillstånd att avliva älgar för provtagning, och kommer att använda ett mobilt laboratorium i området. Dessa prover kommer att komplettera prover som samlas in vid den ordinarie älgjakten. ■

Plegicil® vet.

10 mg/ml injektionsvätska, lösning



En trotjänare - nu även i singelpack

Acepromazin, 10 mg/ml injektionsvätska, lösning. Lugnande medel och sömnmedel vid tillstånd av nervositet och aggressivitet, t ex hos hundar i samband med undersökning och hos ston efter förlösning mm. Premedicinering vid kastning. Premedicinering vid anestesi på häst. Nervositet hos häst i samband med undersökning, skoning och transport. Kramplösande vid tetanus. Potentiering av analgetika och anestesimedel. Biverkningar: Plegicil® vet. kan orsaka blodtrycksfall. I sällsynta fall har chockliknande tillstånd inträffat efter intravenös injektion på häst. Ett reversibelt penisframfall ses hos hingstar och valacker. Försiktighetsmått: Vid behandling av djur med hjärtsufficiens, t ex äldre hundar eller djur som har förlorat blod genom sårskador, skall försiktighet iakttas, då blodtrycksfall kan inträffa. Interaktioner med andra veterinärmedicinska läkemedel och övriga interaktioner. Fentiazinderivat kan interagera med ett flertal farmaka, bl a muskelrelaxantia, t ex suxameton, avmaskningsmedel och insekticider av typ organiska fosforföreningar, analgetika och anestesimedel. Varningar: Effekten varierar individuellt och kan i undantagsfall kvarstå längre än ett dygn. Receptbelagt läkemedel. ATC vet-kod: QN05AA04. Texten är baserad på produktresumé daterad 2012-06-13. Plegicil® vet. 10 mg/ml injektionsvätska, lösning, finns även i 6 x 20 ml. ATC vet-kod: QN05AA04. Texten är baserad på produktresumé daterad 2012-06-13. För mer information gå in på www.fass.se.

Pharmaxim www.pharmaxim.com

