

# ■ ■ ■ månadens epiztel



Epizteltexten beskriver denna gång flera fall av misstänkt rabiesmitta och ett fall av misstänkt mul- och



klövsjuka, som alla kunde avskrivas efter laboratorieundersökning. Epizteln är ett samarbete mellan Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA) och Jordbruksverket. Kontaktpersoner är Helena Ohlsson, SVA och Charlotta Lindqvist, Jordbruksverket.

## RABIESMISSTANKE HOS KATTER MED FLADDERMUSKONTAKT

TVÅ kattungar ur samma kull i Skåne utvecklade inom loppet av ett par dagar neurologiska symptom. Den första avlivades för att den var så vinglig att den inte kunde gå, den andra blev dessutom mycket aggressiv och avlivades följande dag. Då hade den bitit tre personer i familjen. Inga kända utlandskontakter framkom vid samtal med djurägaren, men däremot framkom att det fanns mycket fladdermöss på gården där katterna bodde, fladdermöss som katterna jagade. Veterinären kunde inte utesluta rabies och kontaktade SVA som bedömde att katterna borde undersökas. Vid undersökning var katterna dock negativa för rabies.

Även om det inte är vanligt förekommande kan fladdermusrabies överföras till andra djur. Vid hantering av fladdermöss bör man därför alltid använda handskar. Fladdermusrabiesvirus har aldrig påvisats hos svenska fladdermöss, men bedöms ändå finnas i landet i mycket låg utsträckning. SVA utför både passiv och aktiv övervakning av rabies hos fladdermöss. Döda fladdermöss kan skickas in till SVA för kostnadsfri rabiesundersökning. Observera att alla inhemska fladdermusarter är fridlysta.



*Döda fladdermöss kan skickas in till SVA för kostnadsfri rabiesundersökning. Vid hantering av fladdermöss bör man alltid använda handskar och inte som på bilden ta i dem med bara händer.*

## RABIESMISSTANKE PÅ INSMUGGLAD VALP

En tolv veckor gammal yorkshireterriervalp togs om hand av polisen i Kalmar på grund av misstanke om vanvård. Valpen utvecklade

■ ■ 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.

neurologiska symtom, den hade anemi och trombocytopeni och dog efter några dagar. Hunden var inköpt på ett torg, och därför fanns en misstanke om att det rörde sig om en smuggelhund. Eftersom SVA inte hade någon kännedom om valpens ursprung och att neurologiska symtom förelegat genomfördes rabiesundersökning. Undersökningen utföll med negativt resultat och den makroskopiska obduktionsbilden talade för nonregenerativ anemi av okänd anledning.

SVA bedömer att smuggelhundar utgör den största risken för introduktion av rabies till Sverige, men risken i sin helhet bedöms som mycket liten. Valpar utgör inte en lägre risk enbart på grund av sin låga ålder (inkubationstiden för rabies kan vara så kort som tio dagar), risken beror mer på hundens ursprung. Det finns flera exempel på rabiesinfekterade unga valpar som smugglats in till EU, bland annat en åtta veckors marockansk valp som togs in till Nederländerna i våras och 2007 då en indisk valp smugglades in till Finland. Vid misstanke om epizooti betalar Jordbruksverket analyskostnaden.

#### EROSIONER HOS NÖTKREATUR LEDDE TILL EPIZOOTIMISSTANKE

SVA kontaktades av en officiell veterinär som vid besiktning inför slakt noterat att sju av 14 ungtjurar från samma besättning hade erosioner antingen på mulen eller i en ögonvinkel. Allmäntillståndet var gott. Djuren var nyligen transporterade varför bedömning av kroppstemperaturen var vanskelig men två till tre av

djuren bedömdes ha lindrigt förhöjd kroppstemperatur. Vid närmare undersökning konstaterades att inget av djuren hade blåsor eller erosioner i munhålan eller i klövregionen och att varje djur bara hade en erosion. Vid kontakt med besättningen konstaterades att kvarvarande djur inte visade tecken på sjukdom och att enstaka djur med motsvarande förändringar fanns i besättningen.

Med denna information som grund avfärdades den misstanke om mul- och klövsvjuka som uppstått med anledning av erosionerna. Prover togs dels för att utesluta bluetongue, dels för histologisk undersökning av förändringarna. Proverna var negativa avseende bluetongue och den histologiska undersökningen visade en kraftig eosinofil dermatit, vilket kan tala för att förändringarna var orsakade av insekter.

#### NYHETSRESEN OM HUND OCH KATT

För veterinärer som arbetar med hund och katt, men även annan personal ur djurens hälso- och sjukvård, skriver Jordbruksverkets enhet för sällskapsdjur ett nyhetsbrev. Nästa nyhetsbrev handlar bland annat om vilka regler som gäller vid rabiesvaccination för utlandsresa och för inresa till Sverige. Varje nyhetsbrev brukar också innehålla kortare information om något aktuellt agens som kan vara av nytta för kliniskt verksamma veterinärer.

Sällskapsdjursenheten arbetar bland annat med frågor som rör djurskydd, smittskydd och införsel av hund och katt. Man blir enkelt prenumerant på nyhetsbrevet genom att skicka ett mail till [hundkatt@jordbruksverket.se](mailto:hundkatt@jordbruksverket.se). ■

## Ett enkelt sätt att hålla öronen rena

Vaxol Vet är en öronspray som på ett naturligt sätt håller öronen rena. Används vid tillfällig klåda och irritation i hörselgången eller i förebyggande syfte. Vid användning fördelas Vaxol jämnt över ytan i hörselgången och mjukar upp torkat öronvax och smuts. Den unika doseringspumpen gör det enkelt att dosera rätt mängd i örat. Vaxol Vet innehåller 10 ml = 200 doser.



ABIAGO Medical AB • Ekonomivägen 5 • 436 33 ASKIM • Tel 031-748 49 50 • Fax 031-68 39 51 • [www.abigo.se](http://www.abigo.se)

