

# ■ ■ ■ månadens epiztel



Årets första Epiztel rapporterar att en tidigare misstanke om *Brucella canis* har avskrivits, hästinfluensa



och kvarka sprider sig i landet och nya regler för införsel av hund och katt har börjat gälla. 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.

## BRUCELLA CANIS

Den kliniska misstanken om *Brucella canis* som rapporterades i den förra epizteln har efter provtagning kunnat avskrivas. Det gällde en importerad blandrastik vars nästan fullgångna valpar dött i livmodern. Serologisk provtagning liksom bakterieodling från vagina och blododling utföll alla med negativa resultat.

För den svenskfödda unga hanhund där misstanke om *B. canis* uppstått vid serologisk provtagning inför export pågår fortfarande analys av utökad provtagning.

## HÄSTINFLUENSA OCH KVARKA SPRIDER SIG I LANDET

Hästinfluensa har påträffats på flera anläggningar i norra Sverige i skrivande stund (9 december) och utbrott i resten av Sverige kan förväntas. Det första konstaterade A2-fallet var en häst som rest från Spanien med olika kommersiella hästtransportfirmor. Den övernattade och lastades om i Nederländerna, Trelleborg och Stockholm innan den nådde Hudiksvall, där sjukdomen upptäcktes. Även andra samtransporter har haft hästar med influensa ombord och dessa kan ha smittat hästar som levererats på olika ställen i landet. Samtidigt förekommer kvarka i landet på ett flertal ställen. Många ovaccinerade hästar reser med transportfirmor, och hästar från samtransporterna

ställs direkt in bland andra hästar, vilket är exempel på dåligt smittskyddstänkande.

SVA vill uppmana till att se över smittskydd och diagnostik i stallarna. Hästar som lever i stall som har kontakt med andra besättningar bör hållas vaccinerade mot hästinfluensa. Motagningsstall för nya hästar bör användas i alla större besättningar för att minimera utbrott av smittsamma hästsjukdomar. Aktiviteter där hästar samlas och samtransporter medför förhöjd smittrisk. Anordnare samt hästägare bör kräva att deltagande hästar är vaccinerade och har intyg om smittfrihet i sitt hemmastall. Unga och ovaccinerade hästar drabbas i regel hårdast av hästinfluensa och vaccination är ett viktigt skydd. Korrekt vaccinerade hästar klarar sig oftast utan symtom eller komplikationer men får ibland en övergående febertopp av A2-viruset.

Hästar med feber, hosta eller snuva bör provas för luftvägsinfektioner (virus och bakterier) så att rätt rekommendationer kan ges. Hästen ska isoleras omedelbart för att förhindra smittspridning. Både influensa och kvarka är anmälningspliktiga. Varken influensa eller kvarka ska normalt behandlas med antibiotika. En häst som varit sjuk i influensa eller kvarka ska vila helt från träning i flera veckor för att undvika komplikationer i hjärta och lungor. Därefter kan lugn träning påbörjas men särskilt

■ ■ ■ 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.



Många ovaccinerade hästar reser med transportfirmor, och hästar från samtransporterna ställs direkt in bland andra hästar, vilket är exempel på dåligt smittskyddstänkande.

influensa kan ge försämrad prestation i månader. Kvarka kan i många fall ge upphov till tysta smittbärare. Undersökning efter genomgången sjukdom (endoskopi och bakteriologisk provtagning av luftsäckarna i första hand) är det enda säkra sättet att smittfriförklara en häst från kvarka.

#### NYA INFÖRSELREGLER FRÅN 1 JANUARI 2012

Vid årsskiftet började de nya reglerna för införsel av hund och katt gälla. En av de stora förändringarna är att kravet på avmaskning mot *Echinococcus* spp tagits bort. Jordbruksverket fortsätter dock att rekommendera djurägare vars hundar kan ha kommit i kontakt med vilda smågnagare utomlands att avmaska sina hundar i samband med inresa till Sverige.

Även kravet på blodprov för kontroll av

rabiesantikroppar är borttaget vid införsel från EU och listade länder utanför EU. Det som krävs är id-märkning, pass, giltig rabiesvaccination och därefter 21 dagars väntetid före inresan till Sverige. Vaccinet måste vara godkänt enligt WHO:s normer och ska ges enligt tillverkarens rekommendationer. Rekommenderar tillverkaren en grundvaccination bestående av två vaccinationer får inte djuret resa förrän det gått 21 dagar efter den andra vaccinationen. Ingen väntetid krävs efter en revaccination som är gjord i tid, men om man missar att revaccinera i tid krävs en ny grundvaccination och ny väntan i 21 dagar före resa.

Vid inresa från icke-listade länder utanför EU är karantänkravet ersatt med id-märkning, pass eller veterinärintyg utfärdat av officiell eller behörig veterinär, giltig rabiesvaccination, samt godkänt blodprov för kontroll av rabiesantikroppar som är taget tidigast 30 dagar efter vaccinationen. Inresan till EUs territorium får göras tidigast 90 dagar efter godkänt blodprov.

Direkt införsel av hundar och katter från Storbritannien, Irland och Malta är inte längre möjlig utan rabiesvaccination. Dessa djur måste uppfylla samtliga krav för resande hund och katt inom EU, dvs id-märkning, pass, godkänd rabiesvaccination och resa först 21 dagar efter vaccinationen.

Utöver de generella kraven har dessutom Norge krav på att svenska djur avmaskas mot *Echinococcus* spp före inresa. Finland, Storbritannien, Irland och Malta kan också komma att ha det efter nyår, men det nya regelverket för avmaskning är i skrivande stund inte beslutat.

Man kan läsa mer om införselreglerna på Jordbruksverkets hemsida: [www.jordbruksverket.se/resameddjur](http://www.jordbruksverket.se/resameddjur).

Veterinärer kan även anmäla sig till Jordbruksverkets nyhetsbrev för hund- och kattfrågor genom att skicka ett mail med sin mailadress till [hundkatt@jordbruksverket.se](mailto:hundkatt@jordbruksverket.se). ■

## noterat

### Ny djurskyddsstrategi i januari

I januari ska EU presentera en ny strategi för djurskyddet. Folkpartiets EU-parlamentariker Marit Paulsen anser att en av de viktigaste frågorna då är den omfattande användningen av antibiotika bland djur.

– Det får inte vara som i dag att mer än hälften av all antibiotika som produceras används inom djuruppfödningen, sade hon till Sveriges Radio Ekot den 21 december.

Den 17 januari läggs den nya djurskyddsstrategin fram och Marit Paulsen ska vara föredragande för EUs kommande djurskyddsstrategi för 2011–2015. Under våren ska hon skriva ett betänkande med sin bedömning av hur väl strategin möter kraven som tidigare har ställts – och även

komma med förändringar och förbättringar. Hon tycker att det har hänt för lite i Europa vad gäller djurskyddet, till exempel långa transporter av ungdjur. Även kycklingar och grisar som har dåliga villkor lyfter hon fram.

– Jag skulle vilja påstå att de mest misshandlade djuren är grisar och kycklingar. Det är de som är mest storskaligt och intensivt uppfödda i dag, sade hon till Ekot. ■