

||| månadens epiztel



Epizteln handlar denna gång om EHEC-utbrott i Norge, det aktuella fågelinfluensaläget, salmonellautredningen i Sverige och mul- och klövsjuka i Turkiet. Epizteln är ett samarbete mellan SVA och Jordbruksverket och är i det här numret sammanställd av Elisabeth Sjöberg, SVA och Jessica Johansson, Jordbruksverket.



EHEC-UTBROTT I NORGE

Mellan den 22 januari och 10 mars insjuknade 14 barn i Norge i VTEC O103-infektion, varav ett barn avled. Tio av barnen utvecklade den allvarliga komplikationen HUS (hemolytiskt uremiskt syndrom). Utbrottet uppdagades den 20 februari och utredningsarbetet identifierade köttfärs och korv som misstänkta smittkällor. Under utredningens gång uppmanades allmänheten att slänga eller returnera icke värmebehandlade kyl- och frysvaror av vissa köttprodukter som producerades under en viss tidsperiod. Slutligen identifierades en viss typ av korv (morrpölsa) som källa till utbrottet genom att VTEC O103 isolerades.

Scenariot i Norge påminner om ett utbrott årsskiftet 2002–2003 i Skåne där en icke värmebehandlad korv (fermenterad produkt) visade sig vara smittkällan. Hösten 2005 var det ett EHEC-utbrott med cirka 130 insjuknade i västra Sverige. Den gången var det sallad som var den troliga smittkällan.

FLER FALL AV FÅGELINFLUENSA

Sedan det första påvisade fallet av högpatogen (aggressiv) fågelinfluensa hos vilda fåglar den 28 februari i Oskarshamn har smittan påvisats på ytterligare ett antal platser. Förutom våtmarksfåglar har två rovfåglar, en ormvråk och en berguv, smittats av det högpatogena H5-viruset.

Högpatogen fågelinfluensa har även konstaterats hos en gräsand i ett hägn utanför Oskarshamn, där vilda änder och fasaner föds upp för utsättning. Ett prov av totalt 80 visade sig vara positivt för högpatogent H5-virus.

Ormvråk obduceras av Erik Ågren, SVA.



FOTO: BENGT EKBERG

■ ■ 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.

Beslut togs om att avliva samtliga 700 fåglar i hägnet. Då hägnet betraktades som en tamfjäderbesättning enligt EU-lagstiftningen beslutade Jordbruksverket att inrätta så kallade A- och B-områden. Inom dessa områden gäller restriktioner som ska förhindra att smittan sprids till närliggande tamfågelbesättningar.

I slutet av mars konstaterades även högpato-gen fågelinfluensa hos en vild mink i Blekinge. Den troliga orsaken till insjuknandet är att den har ätit infekterad vild fågel.

SALMONELLA – ÅHUS

Episoden med salmonellasmittat foder har än en gång bevisat hur låg ”normalförekomsten” av salmonella är på svingårdar.

Av de över 200 gårdar som provtagits i den nu aktuella jakten på foderburna salmonellor har endast tre isolat varit ”icke förväntade”, dvs inte direkt relaterbara till den aktuella kontamineringen i Åhusfabriken. De salmonellatyper som påvisades var *S. lexington*, *S. schwarzengrund* och *S. ohio* i vardera ett prov. Detta kan ses som ett tecken på att övervaknings-systemet har fungerat och smittan inte har spridits.

Nu återstår att dra lärdomar av det som skett och effektivisera övervakningen så att varningsklockorna ska ringa snabbare och att

misstänkt kontaminerat foder inte ska kunna nå hundratals gårdar.

MUL- OCH KLÖVSJUKA I TURKIET

Utbrott av mul- och klövsjuka (MK) serotyp A rapporterades under hösten 2005 i Trakien, den del av Turkiet som gränsar till Bulgarien och Grekland. Sjukdomsutbrott har inte setts i regionen sedan 2001, vaccinationer utförs årligen av klövbärande djur.

Vidare utredning visade att virusstammen skilde sig från de stammar som tidigare cirkulerat i Turkiet, men var mycket lik stammar som isolerats i Iran under 2005. Ett nytt trivalent vaccin har därför tagits fram och används nu i vårens vaccinationer. Över 100 000 mindre idisslare och över 230 000 större idisslare har vaccinerats.

KLASSISK SVINPEST

Klassisk svinpest har påvisats i tre svinbesättningar i Nordrhein-Westfalen i Tyskland. Det är känt att sjukdomen finns hos vildsvin i angränsande områden, men inte i direkt närhet till utbrotten. Det är ännu oklart om utbrotten kan kopplas till kontakt med vildsvin, för detta krävs det ytterligare utrednings- och provtagningsarbete. Tyskland vidtar nödvändiga åtgärder för att förhindra vidare smittspridning. ■



Bli din egen – och våga sälja dig själv!



SACO fortsätter nu sina inspirationsdagar för kunskapsföretagare i samarbete med medlemsförbunden, däribland Sveriges Veterinärförbund. Seminariet är öppet för medlemmar i något av de samverkande medlemsförbunden, egenföretagare eller den som funderar på att starta eget.

Inspirationsdag för kunskapsföretagare i Luleå

Torsdagen den 11 maj, kl 9.30–15.30

Quality Hotel, Storgatan 17, Luleå

SACO har engagerat Jur kand *Ulla-Lisa Thordén* som driver Republic Consulting med inriktning mot att hjälpa företag och individer att aktivt ta kommando över sin utveckling och lönsamhet. Hon har skrivit böckerna *Bli Din Egen – en bok för företagsamma* och *Sälj dig själv och ta betalt*.

Seminariet är kostnadsfritt för medlemmar men SACO debiterar 500:- för sina omkostnader om du är anmäld, men uteblir utan att meddela detta **senast den 4 maj**.

Frågor besvaras av Ingrid Domeij, ingrid.domeij@saco.se.

Anmälan görs på SACO:s hemsida www.saco.se under Kalendarium 2006-05-11.