

Baslinjestudier jämför salmonellaläget i EU:s medlemsländer

EU:s baslinjestudier gör det möjligt att jämföra förekomsten av salmonella i djurhållningen i EU:s alla medlemsländer, samt även Norge.

Siffrorna i dessa jämförande studier visar att Sverige ligger i den absoluta toppen genom att hålla salmonellaförekomsten på en extremt låg nivå. Fjäderfä har tidigare berättat utförligt om dessa studier och återger här endast några sammanfattningar.

Värphöns

Under 2004-2005 gjordes en baslinjestudie för salmonella hos värphönsfloccar.

Salmonella kunde inte påvisas från någon av de 168 provtagna svenska värphönsfloccarna.

Den genomsnittliga prevalensen i EU var 30,8 procent.

Förekomsten av salmonella varierade kraftigt mellan medlemsländerna från 0 % i Sverige, Norge och Luxemburg, 0,4 % i Finland, 2,7 % i Danmark till 79,5 % i Portugal.

Kyckling

I slaktkycklingfloccar gjordes en baslinjestudie under 2005-2006.

Salmonella kunde inte påvisas från någon av de 291 provtagna svenska slaktkycklingfloccarna.

Den genomsnittliga prevalensen i EU var 23,7 procent.

Variationen i slaktkycklingbranschen varierade mycket mellan länderna från 0 % i Sverige, Finland och Norge, 1,6 % i Danmark och Slovenien till 68,2 % i Ungern.

Kalkon

I kalkonfloccar pågick en baslinjestudie under 2006-2007. Salmonella kunde inte påvisas i någon av de 14 provtagna svenska slaktkalkonfloccarna som ingick studien. Inte heller i den enda provtagna svenska avelskalkonfloccen påträffades det någon salmonella.

I EU var i genomsnitt 30,7 procent av slaktkalkonfloccarna och 13,6 procent av de starkt koncentrerade avelskalkonfloccarna (ex till Frankrike) smittade med salmonella. Prevalensen i slaktkalkonfloccar varierade mellan olika EU-länder från 0 % (Sverige, Finland, Norge, Bulgarien), 4 % i Danmark till 78,5 % i Ungern.

Kyckling – igen

Ytterligare en baslinjestudie i slaktkycklinggrupper pågick under 2008 gällande campylobacter och salmonella. I studien ingick över 10 000 slaktkycklinggrupper från 561 slakterier i 26 EU-länder samt i Norge och Schweiz. Salmonella påvisades från 15,7 procent av slaktkycklingkropparna i EU och från 0,3 procent (1 av 410) av slaktkropparna i Sverige. Förekomsten av salmonella på slaktkycklingkroppar varierade mellan 0% till 26,6% med undantag av ett land där 85,6% av slaktkycklingkropparna var kontaminerade med salmonella. *S. Infantis* och *S. Enteritidis* var de två vanligaste serotyperna. Det svenska isolatet var av serotypen *S. Agona*.

Mycket bra läge i Sverige

De genomförda baslinjestudierna visar att Sverige, liksom Finland och Norge, har en god salmonellasiluation jämfört med övriga europeiska länder. Ett långsiktigt förebyggande arbete har bidragit till det.

Resultaten från ovanstående och andra återkommande baslinjestudier, används som ett underlag för harmoniserade kontrollprogram inom EU, och för att definiera gemensamma mål som ska uppnås för sal-

monellaförekomst i EU. Rapporterna av baslinjestudierna har publicerats av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA): www.efsa.europa.eu.

Källa: www.sva.se med mera.