

Ann-Christine Ring  
Djurhälsoenheten  
Jordbruksverket

Skeppsbrogatan 2  
553 29 Jönköping

## Bedömning av risken för folkhälsan om ändringar görs i föreskrifter om obligatorisk salmonellakontroll som gäller ratiter

Jordbruksverket överväger att ta bort 2 § Jordbruksverkets föreskrifter om obligatorisk salmonellakontroll av fjäderfän (SJVFS 2007:19). Denna paragraf anger att ”*vid uppfödning av ratiter för avelsändemål eller till slakt ska obligatorisk salmonellakontroll ske oavsett djurantal.*” Om denna paragraf tas bort kommer föreskrifter för obligatorisk salmonellakontroll av ratiter endast att gälla för de anläggningarna som har en maximal kapacitet på över 250 avelsdjur eller slaktar över 500 djur årligen, vilket motsvarar den obligatoriska salmonellakontrollen för andra fjäderfä. SVA har av Jordbruksverket ombetts att bedöma risken för folkhälsa om denna ändring av föreskriften görs.

### Bakgrund


Sedan 2007 har totalt 793 prover från ratiter, alla strutsar, från 42 olika anläggningar skickats in till SVA för salmonellaanalys. Av dessa prover skickades 592 prover in i den obligatoriska salmonellakontrollen. Alla dessa 592 prover var negativa avseende Salmonella. Utöver de proverna som skickades in i den obligatoriska salmonellakontrollen, skickades 201 prover in till SVA i andra syften såsom smittspårning eller utredningar av dödsfall. Av dessa 201 prover utföll 7 prover positiva för salmonella. Samtliga 7 positiva prover togs på samma dag från samma anläggning som var under spärr för salmonella 2011. Inga fler prover från strutsar har blivit positiva sedan detta fynd.

Strutsnäringen i Sverige är idag mycket liten. Enligt uppgift från Jordbruksverket finns det 26 strutsanläggningar, men bara 12 av de 26 i nuläget uppger att de håller fåglar. Totalt hålls 393 strutsar vid dessa anläggningar med mellan 4 och 200 fåglar per anläggning.

### Bedömning

Resultaten från prover som skickats till SVA för salmonellaanalys sedan 2007 visar på en mycket låg förekomst av Salmonella i svenska strutsanläggningar. Förekomsten är så låg att ingen Salmonella har påvisats i prover som har tagits inom den nuvarande obligatoriska salmonellakontrollen för ratiter. Om föreskriften ändras och provtagningen framöver begränsas till större anläggningar med fler än 250 avelsdjur eller de som slaktar fler än 500 djur per år så kommer de flesta strutsanläggningar inte att omfattas av den obligatoriska salmonellakontrollen. Det saknas information om kontakter mellan strutsanläggningar och risken för smittspridning mellan strutsanläggningar om Salmonella skulle komma in i en besättning. Men eftersom strutsnäringen är mycket liten kommer det, även om salmonellasmitta sprids bland strutsanläggningar, inte resultera i att mängden salmonellainfektade djur som går in i livsmedelskedjan ökar påtagligt jämfört med nuläget. Redan idag finns det nöt- och grisbesättningar med oupptäckt salmonellasmitta som levererar djur till slakterier. Den föreslagna ändringen i föreskrifter om obligatorisk salmonellakontroll som gäller ratiter bedöms därför inte, under förutsättning att omfattningen på strutsnäringen inte ökar dramatiskt, utgöra någon betydande risk för folkhälsan och kommer sannolikt inte att leda till några större konsekvenser för det svenska samhället.

Med vänlig hälsning,



Beth Young

Biträdande statsveterinär



Karl Ståhl

Statsepizootolog