



Kalmar 22 12 08

Följebrev till provtagare gällande provtagning av salmonella hos vildsvin

(Salmonella Choleraesuis)

Historik - Varför ska proven tas?

Med anledning av ett utbrott av Salmonella choleraesuis i en grisbesättning i Skåne i september 2020 inleddes en undersökning av frilevande vildsvin som en del i smittspårningsarbetet och för att få en uppfattning om denna salmonella förekommer i vildsvinspopulationen, och i så fall hur utbredd den är. Utbrottet hos gris var det första på 40 år och kunskap om smittläget hos vildsvin behövs för att förhindra spridning.

Fyndet av denna variant av salmonella var oväntat och det är därför av stort intresse att få in mer kunskap om var den finns i landet. Hittills har det tagits en hel del prover i delar av Skåne och Södermanland, samt spridda prover i angränsande län. Fynd av Salmonella Choleraesuis har även gjorts i Halland

SVA:s mål är att samla in ytterligare prover och för Blekinges del så är det ca 40-50 prover (utöver de redan insamlade 2020-2021). provtagning sträcker sig från Skåne till Södermanland och kommer att ske fortlöpande under 22/23 har inget slutdatum än.

Vad är Salmonella Choleraesuis och hur smittar det?

Salmonella är ett släkte av tarmbakterier som innefattar en mängd olika grupper av salmonella. Vildsvin kan infekteras av många olika serotyper (grupper av salmonella) men är, precis som tamsvin, värddjur för Salmonella Choleraesuis. Det betyder att S. Choleraesuis är speciellt anpassad till just tamgris och vildsvin och påvisas sällan hos andra djurarter. Sprids vidare mellan vildsvinen genom att de får i sig träck från smittade djur.

Varför fortsatt provtagning av Salmonella Choleraesuis ?

Sedan Salmonella Choleraesuis upptäcktes hösten 2020 har totalt 701 vildsvin provtagits för salmonella inom ramen för den övervakning som då startades. Av dessa är 568 st provtagna i samband med jakt och 132 är provtagna som fallvilt.