

2013-10-02

## Enkät om schmällenbergvirus i getbesättningar - resultat

### Bakgrund

En enkätundersökning genomfördes under våren och försommaren 2013 för att få en uppfattning om vilka konsekvenser schmällenbergvirus (SBV) haft i svenska getbesättningar efter att det introducerades till Sverige under sensommaren/hösten 2012. Alla getbesättningar uppmanades att delta, oavsett om man upplevt problem som skulle kunna bero på SBV i besättningen eller inte. Enkäten genomfördes av Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA) och Svenska Djurhälsovården (SvDhV) och fanns tillgänglig på respektive organisations hemsida.

### Deltagande besättningar

Totalt svarade 26 besättningar på undersökningen. De flesta besättningar var belägna Gävleborgs län (19 %), följt av Västra Götalands län (15 %) och Jämtlands län (11 %).

### Beskrivning av besättningarna

Antalet vuxna hongetter i besättningen varierade mellan 2 och 200 och medelantalet per besättning var 36. Bocken släpptes till getterna från juni 2012 till januari 2013. Majoriteten av besättningarna släppte bocken till getterna i september 2012. De flesta besättningarna anger att de haft killningsperiod i januari, februari, mars eller april 2013. Majoriteten av besättningarna (94 %) anger att de inte upplevde försämrad sjuklighet under hösten 2012.

### Killningsresultat

83 procent av getterna hade ett normalt killningsförlopp. I enkäten angav lantbrukarna hur många getter som inte hade killat som förväntat under 2013 uppdelat på aborter, liten/svagfödd killing, dödfödd killing, missbildad killing och förlösningssvårigheter. Av de onormala killningarna var 45 procent små eller svagfödda killningar, 38 procent dödfödda, 11 procent kastade och 6 procent missbildade killningar. 12 procent av besättningarna uppgav att de hade haft problem med omlöp och tomma getter under hösten 2012.

### Förekomst av insekter

Besättningarna fick svara på hur de upplevt förekomsten av bitande insekter såsom knott under 2012. Cirka 22 procent ansåg att förekomsten var mycket högre än vanligt, 11 procent att den var högre än vanligt, 61 procent att den var som vanligt, ingen att den var mindre än vanligt och 6 procent hade ingen uppfattning. Under betessäsongen 2012 hade 83 procent av besättningarna behandlat djuren med medel mot insekter.

### Slutsats

Då det var ett fåtal svarande på enkäten bör man ha i åtanke att en besättning troligtvis är mer benägen att delta om man upplevt SBV-relaterade problem. Det är svårt att dra några säkra slutsatser av enkäten med så få deltagare. En tredjedel av djurägarna upplevde att det var mer bitande insekter än vanligt, men hur det har påverkat killningsresultatet är oklart.