

UNDERSKRIFT

Med min underskrift godkänner jag att den populärvetenskapliga sammanfattningen publiceras på Jordbruksverkets webbplats.	
Datum 19/2 2018	Namnunderskrift (Hanna Nilsson)
	Namnförtydligande Hanna Nilsson

POPULÄRVETENSKAPLIG SAMMANFATTNING (kan även bifogas som bilaga)

Organisationens namn Svensk Lantbrukstjänst AB
Projekttitel Scrapie frihet som status för Sverige 2017.
Sammanfattning <p>År 2017 nådde kontrollprogrammet för den allvarliga får- och get sjukdomen scrapie sitt mål. Sverige fick därmed EU:s högsta stauts, försumbar risk, vilket innebär att det är osannolikt att sjukdomen finns i landet. Jordbruksverket har i många år finansierat hämtning och provtagning för samtliga får och getter över 18 månaders ålder för att få in tillräckligt med får och getter för provtagning. Men i och med den nya statusen krävs inte längre lika många provtagningar av får och getter för kontroll av scrapie. Därför trappades den statliga subventioneringen av hämtning och provtagning av döda får/get ner. Det innebär att djurägarna numera själva betalar en större del av kostnaderna för hämtning. För att behålla statusen ska scrapie-provtagning fortfarande ske, 1500 st prover på får och 100 st prover på getter vilket Jordbruksverket kommer att finansiera.</p> <p>Processen för provtagning är den att djurägaren anmäler djuret som avlidit eller skall avlivas till Svensk Lantbrukstjänst AB. Signalen går till en av Svensk Lantbrukstjänst AB anlidade entreprenörer som kör ut till djuret med lastbil och hämtar djuret. Djuret rödmärkas som indikerar för provtagning, därefter läggs djuret i en container. När containern är full körs den till en omlastningsplats i avvaktan för vidare transport till Konvex AB anläggningar. När containern kommer till Konvex AB anläggningar sorteras djuret ut tack vare den röda märkningen och prov tas ut och skickas med posten till SVA (Statens veterinärmedicinska anstalt) för analysering.</p> <p>Under 2017 har Konvex AB anläggningar sänt totalt 1808 st fårprover och 76 getprover till SVA för analys. Det som ska noteras är att från månad januari – halva september har prover för får och getter inte separerats utan gått under samma "art". Från och med halva september-december har får och get prover separerats. Med detta i beaktning bör antalet provtagningar på getter vara fler än 76 st och får färre än 1808 st för år 2017.</p> <p>Enligt SVA (Statens veterinärmedicinska anstalt) kasseringslistor har det kasserats 721 st fårprover och 24 st getprover. Det ska även här noteras att får och getprover inte separerats från kasseringslistan utan gått under samma "art". SVA började separera kasserade prover för får och getter i oktober månad och framåt. Med detta i beaktning bör kassationen av getprover vara större än 24 st och för får färre än 721 st år 2017.</p> <p>Antalet får och getter över 18 månader som valts ut till provtagning har varierat över året. Från januari – juni togs prov på var tredje får/get över 18 månader, av de som samlades in av Svensk Lantbrukstjänst AB. Från juli – halva september månad justerades detta antal till vartannat djur och från den senare delen av september månad till december togs prov på varje får och get över 18 månader. Dessa justeringar har gjorts för att försöka nå upp till den önskade mängden provtagningar på får och getter för 2017.</p> <p>När delar av subventionen togs bort för hämtningen av döda får och getter, minskade antalet får och getter in till Svensk Lantbrukstjänst AB med ca 30 % per månad. Detta har gjort att det varit problematiskt att avgöra antalet får och getter som ska väljas ut för provtagning, då man i förväg inte kunnat avgöra antalet får/getter anmälda in till Svensk Lantbrukstjänst AB inför varje månad.</p> <p>En gång i månaden har avstämningar gjorts rörande provtagningen mellan Jordbruksverket, SVA (Statens veterinärmedicinska anstalt) och Svensk Lantbrukstjänst AB/Konvex AB. Detta för att gå igenom antalet sända prover från Konvex AB anläggningar, kasseringslistor och kompletterande information kring enskilda prover. Detta har varit bra avstämningar som gjort att mängden analyserade och godkända prover och förståelsen för varandras arbete kring scrapie-provtagningen ökat något.</p>