

Så förhindrar du spridning av resistenta mag- och tarmparasiter hos får

Angrepp av mag- och tarmparasiter är globalt ett ökande veterinärmedicinskt problem i fårbesättningar. Vid införsel av djur från annan besättning finns alltid risk för introduktion av ny parasitsmitta. Är parasiterna motståndskraftiga (resistenta) mot avmaskningsmedel kan konsekvenserna bli mycket allvarliga.

Resistens mot avmaskningsmedel bevakas inte av myndigheter. Som djurägare bör du därför försöka förhindra spridning av resistenta parasiter.

FRÅGA SÄLJAREN OM FÖLJANDE FÖRE EVENTUELLT KÖP:

- Är djuren avmaskade inför försäljningen? När? Med vilket avmaskningsmedel?
- Har djuren undersökts för parasiter via träckprov? När? Vad har man då funnit?
- Har obduktion av djur visat på parasiter? Vad har man då funnit?
- Har det funnits misstanke om att avmaskning haft dålig effekt? Om ja, vad gjordes då?
- Har det gjorts några kontroller av behandlingsresultat efter avmaskning? När? Vad har de visat?

I KARANTÄNEN:

Karantänen bör vara på stall i minst fyra veckor och avskilt från gårdens övriga djur.

- Inför inköp av större djurgrupper, kontakta din rådgivande veterinär
- Vid ankomst, ta individuella träckprov och avmaska med Ivomec® eller Noromectin®, kontrollera hållbarhetsdatum och att preparatet har förvarats korrekt.
- I de fall djuren avmaskas via munnen – försäkra dig om att avmaskningsmedlet doseras på rätt sätt genom att kalibrera ingivaren och kontrollera djurets vikt.
- Gör en kontroll efter behandling genom att ta ett nytt träckprov 7–14 dagar efter utförd avmaskning. Analysen bör vara extra noggrann, d v s den bör inkludera odling av larver.
- Om parasiter påvisas 7–14 dagar efter avmaskningen ska du rådgöra med din veterinär innan djuren släpps ut på bete eller till rastfålla.

OBSERVERA!

Ovanstående råd gäller för mag- och tarmparasiter såsom stora magmasken, *Haemonchus contortus*. För information om hur andra typer av parasiter, till exempel stora leverflundran, *Fasciola hepatica*, och löss bör hanteras, hänvisas till smittskyddsråd på www.gardochdjurhalsan.se, www.slu.se, www.sva.se och www.vxa.se.