

Assainissement du piétin : chèvres et estivages

Les chèvres peuvent être porteuses asymptomatiques de l'agent pathogène du piétin. Cependant, contrairement aux moutons et aux animaux sauvages qui peuvent présenter des symptômes importants, les onglons des chèvres ne sont que rarement malades. Le contact avec les chèvres peut donc compromettre le succès de l'assainissement des moutons lorsque ces 2 espèces sont détenues ensemble. Par conséquent, dans de telles exploitations, les chèvres doivent être incluses dans l'assainissement du piétin :

- Les exploitations qui détiennent à la fois des moutons et des chèvres et qui souhaitent procéder à l'assainissement du piétin doivent inclure les deux espèces dans le concept d'assainissement. Lors du contrôle final, au plus tôt 14 jours après le dernier bain d'onglons, les moutons, mais aussi les chèvres doivent être testés à l'aide d'écouvillons pour détecter l'agent du piétin.
- Le même principe s'applique aux alpages communautaires :
 - Toutes les exploitations détenant des moutons qui estivent des animaux en commun doivent participer à l'assainissement (et donc inclure les chèvres éventuellement détenues dans l'assainissement).
 - Les exploitations estivantes composées uniquement de chèvres ne doivent en principe pas participer à l'assainissement proprement dit, mais les troupeaux de chèvres estivés avec des moutons doivent être contrôlés négativement à l'égard du piétin avant l'estivage. Les frais d'analyse de laboratoire sont alors pris en charge, mais pas le forfait de prélèvement prévu dans le cadre du programme d'assainissement volontaire.

Moderhinkesanierung: Ziegen und Sömmerungen

Ziegen können stille Träger vom Moderhinkeerreger sein. Im Gegensatz zu Schafen und Wildtieren, die erhebliche Symptome aufweisen können, erkranken Ziegenklauen aber nur in seltenen Fällen. Daher kann der Kontakt mit Ziegen den Erfolg der Sanierung von Schafen gefährden, wenn diese 2 Arten zusammengehalten werden.

Demzufolge müssen in solchen Betrieben die Ziegen in die Moderhinkesanierung einbezogen werden:

- Betriebe die Schafe und Ziegen gemeinsam halten und die Moderhinkesanierung angehen möchten, müssen beide Tiergattungen in das Sanierungskonzept einbeziehen. Anlässlich der Abschlusskontrolle, frühestens 14 Tage nach dem letzten Klauenbad müssen sowohl Schafe, aber auch die Ziegen mit Tupferproben auf den Moderhinkeerreger untersucht werden.
- Dasselbe Prinzip gilt für Gemeinschaftsalpen:
 - Alle Betriebe, die Schafe halten und Tiere gemeinsam sömmern, müssen an der Sanierung teilnehmen (und somit auch die eventuell gehaltenen Ziegen in die Sanierung einbeziehen).
 - Bestehen sömmernde Betriebe nur aus Ziegen, müssen diese grundsätzlich nicht an der eigentlichen Sanierung teilnehmen, die betroffenen Ziegenherden müssen aber vor der Sömmung negativ auf Moderhinke kontrolliert werden. Dabei werden die Kosten für die Laboranalysen übernommen, nicht jedoch die Probenahmepauschale, die im Rahmen des freiwilligen Sanierungsprogramms vorgesehen ist.

