

Information à l'intention des détenteurs d'animaux et du commerce de bétail

Bovins en gestation à l'abattoir: comment prévenir?

L'abattage des vaches gestantes constitue d'une part un problème de bien-être animal et est d'autre part de plus en plus perçu par la société comme un problème éthique. La branche y a réagi. Elle impose une taxe de 200 francs aux détenteurs d'animaux qui font abattre des bovins en gestation sans motif médical impératif.

Depuis lors, les vétérinaires sont plus souvent confrontés à des demandes d'interruption par voie médicamenteuse pour des gestations non désirées. Cette approche, qui peut se justifier dans certains cas, n'est toutefois pas appropriée pour corriger les erreurs de gestion systématiques dans les détentions d'animaux. Les interruptions de gestation sont également critiquables d'un point de vue éthique et peuvent en outre entraîner des problèmes de santé animale tels que rétentions placentaires ou métrites.

Une responsabilité particulière revient également aux marchands de bétail, qui fréquemment engraisserent encore les animaux de boucherie pendant un certain temps avant de les amener à l'abattoir. Les gestations déjà existantes ne leur sont en effet pas toujours communiquées.

Les vétérinaires sont conscients que la prévention des gestations non désirées n'est pas toujours simple. Les possibilités médicales ci-après peuvent vous aider. Renseignez-vous sur la procédure exacte auprès de votre cabinet vétérinaire.

Diagnostiquer les gestations

Par des vétérinaires à la main ou au moyen d'un appareil à échographie.

Par **les détenteurs d'animaux dans le lait**, théoriquement faisable aussi pour les vaches-mères. Pas d'information sur l'avancement de la gestation.

Prévenir les gestations

Castration des veaux mâles dans les troupeaux de vaches-mères, soit par les vétérinaires, soit par les éleveurs pour les animaux jusqu'à l'âge de deux semaines dans la propre exploitation (formation théorique et pratique obligatoire, dite «attestation de compétences»).

Suppression du cycle: possible de manière individuelle par le biais d'un vaccin.