

Niederlande

Kompost als Einstreu

Neben seiner eigentlichen Verwendung als Dünge- und Bodenverbesserungsmittel wird Kompost gelegentlich auch als Einstreu bei Tierhaltungen eingesetzt.

Über Erfahrungen beim Einsatz von Kompost in Pferdeställen und Vorgaben, die dabei berücksichtigt werden sollten, wurde in der [H&K 3-2014](#) berichtet.

Auch in der Rinderhaltung wird Kompost hin und wieder für diesen Zweck eingesetzt, nicht nur in Deutschland, sondern auch in den Niederlanden. In den Niederlanden lehnen Molkereien nunmehr die Annahme von Milch aus mit Kompost eingestreuten Ställen ab.

Hintergrund ist die Feststellung thermoresistenter Bakterien, die in Sammelmischproben von Milch in 2014 festgestellt wurden. Diese sind zwar gesundheitlich unbedenklich, können sich aber auf die Verarbeitung der Milch negativ auswirken. Thermoresistente Bakterien siedeln sich z.B. während der Hygienisierungsphase bei der Kompostierung an und sind gegenüber der Pasteurisierung oder Sterilisation in der Molkerei relativ unempfindlich.

Da nicht ausgeschlossen werden kann, dass thermoresistente Bakterien beim Melken aus Kompost in die Milch übertragen werden können, haben niederländische Molkereien beschlossen, die Milch von Betrieben mit Komposteinstreu nicht mehr anzunehmen. In deutschen Molkereien wird die Milch weiterhin mit verarbeitet. Quelle: top agrar 4/2015

Quelle: H&K aktuell 05/2015, Seite 11: Karin Luyten-Naujoks (BGK e.V.)