

Les vaches saines sont les vaches respectueuses du climat

Pour réduire l'impact de nos vaches laitières sur le changement climatique, il existe déjà de nombreuses approches complexes et parfois encore très théoriques. La plus grande vis de réglage est sans doute à la portée de chaque éleveur lui-même : la santé animale. Car seules les vaches saines sont efficaces et donc respectueuses du climat.



Moins d'output pour le même input

Les vaches malades ne font pas que souffrir – elles ne sont pas non plus respectueuses du climat. Pourquoi ? Dans l'ensemble du processus de production laitière, les gaz ayant un impact sur le climat sont à la fois compensés (p. ex. fixation du CO₂ dans la culture fourragère) et produits (déjections animales). Chez les vaches malades, tout équilibre entre la compensation et la production de ces gaz climatiques est perdu. Si l'on utilise la même quantité de fourrage, d'eau et d'énergie autour de l'animal, on obtient « derrière » tout simplement trop peu de lait de qualité.

La santé des onglons influence l'efficacité

« Les onglons portent le lait » : tout le monde sait que les onglons sains sont ceux qui ont le plus d'influence sur la santé animale. Mais souvent, on n'agit que lorsqu'une boiterie est clairement visible. La spirale descendante (moins de nourriture, déséquilibre métabolique, moins de lait) a alors déjà commencé. Pour que les vaches soient aussi efficaces que possible en stabulation libre, il ne faut pas seulement qu'elles puissent se déplacer sans douleur – il faut aussi qu'elles aiment se déplacer.

Les aires d'exercice souples sont un « lubrifiant » pour le « système vache laitière »

En stabulation libre, les aires d'exercice relient les zones fonctionnelles essentielles pour le maintien de la santé de la vache (alimentation, couchage, ...). Pour que les animaux en profitent pleinement, ils doivent aimer se déplacer. Les sols durs ne sont pas adaptés à cet effet, car la vache est une habituée des sols souples. Les revêtements caoutchouc souples en allée de circulation constituent donc la base du bon fonctionnement d'une vache laitière. Ils soulagent les onglons, donnent de la sécurité à la vache, réduisent le risque de blessures et soutiennent ainsi la santé des onglons de manière prophylactique.

