

Aktuelles zum Gesundheitsmonitoring Pro Gesund

Stoffwechsel, Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, Klauengesundheit, Kälbergesundheit und Schlachtbefunde, Beobachtungen, Diagnosen und Behandlungen. Mit Pro Gesund behalten Sie jederzeit den Überblick über die wichtigsten Gesundheitsthemen und erhalten wertvolle Unterstützung bei wichtigen Managemententscheidungen.

Allgemein

Mit Pro Gesund bietet das LKV Bayern seinen MLP-Mitgliedern eine freiwillige und kostenlose Onlineanwendung für das Herdengesundheitsmonitoring an. Damit können die erhobenen MLP-Daten noch besser genutzt werden, um Probleme der Tiergesundheit frühzeitig zu erkennen und wirksam entgegenzusteuern. Umfangreiche Auswertungen liefern wertvolle Unterstützung bei allen Managemententscheidungen, helfen bei der zuverlässigen Gesundheitszuchtwertschätzung und führen so zu einer nachhaltigen Verbesserung von Wirtschaftlichkeit und Tiergesundheit.

Pro Gesund Mitgliedern stehen im LKV-Herdenmanager folgende Module zur Verfügung:

- **Eutergesundheit**
- **Fruchtbarkeit**
- **Stoffwechsel**
- **Kälbergesundheit**
- **Klauengesundheit**
- **Schlachtbefunde**

Zusätzlich zu den Daten aus der Milchleistungsprüfung sowie den eingetragenen Beobachtungen und Diagnosen werden in Zukunft auch verstärkt Schnittstellen zu anderen Organisationen und Programmen aufgebaut. So können schon jetzt, falls gewünscht, die Ergebnisse der bakteriologischen Untersuchung des TGD oder die dokumentierten Klauenbefunde Ihres Klauenpflegers automatisiert an die Pro Gesund Datenbank übertragen werden. Zudem gibt es für Landwirte die Möglichkeit, den betreuenden Hoftierarzt anzugeben, welcher (falls er ebenfalls bei Pro Gesund teilnimmt) die Auswertungen für die Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung seiner Betriebe nutzen kann.

Aktueller Stand

Die Teilnehmerzahlen am Gesundheitsmonitoring entwickelten sich auch im Jahr 2021 positiv. Insgesamt waren im September 2021 3.818 Betriebe für Pro Gesund angemeldet (934 davon zusammen mit einem betreuenden Tierarzt). Dies entspricht einem Zuwachs von +14,1% (540 Betriebe) im Vergleich zum Vorjahr. Die Anzahl an teilnehmenden Tierärzten stieg auf 176 (+9 Tierärzte, + 5,1%).

Neuerungen

1. Automatische Übertragung BU-Befunde des TGD Bayern e.V.

In Zusammenarbeit mit dem Tiergesundheitsdienst Bayern e. V. wurde die Schnittstelle zur Übertragung der Befunde aus den bakteriologischen Untersuchungen (BU) der Viertelgemelksproben fertiggestellt. Wenn eine unterschriebene Datenschutzerklärung (Formular M807) des Landwirtes vorliegt, werden die Untersuchungsbefunde automatisiert in den Lebenslauf der entsprechenden Tiere übernommen. Zudem bietet das Pro Gesund Portal auch umfangreiche Auswertungen zu den übermittelten BU-Ergebnissen (Erregermuster, Aktionsliste Trockenstellen etc.) an. Damit wird die Überwachung der Eutergesundheit von Einzeltieren und der Herde erleichtert.

2. Automatische Übertragung der Klauenbefunde

Im Klauenmodul können nun die Befunde der Klauenpflege neben der händischen Eingabe nun auch automatisiert an die Pro Gesund Datenbank übertragen werden. Voraussetzung dafür ist neben einer unterzeichneten Datenschutzerklärung vom Landwirt (M804) und Klauenpfleger (M808, einmalig) die Nutzung eines digitalen Klauenpflegeprogrammes durch den Klauenpfleger (Programm KLAUE von dsp agrosoft, Programm des Höchstädter Klauenpflegedienstes). Nach Abschluss der Klauenpflege können die dokumentierten Befunde an die Pro Gesund Datenbank exportiert werden und dienen als Datenbasis für neue grafische Auswertungen zur Klauengesundheit.

3. Automatische Übertragung der Fruchtbarkeitsbefunde der Besamungsbeauftragten

In die bereits bestehenden Fruchtbarkeitsauswertungen im LKV-Herdenmanager werden in Zukunft auch Befunde einfließen, welche Besamungsbeauftragte der Besamungsstationen erhoben haben. Mit dem Besamungsverein Neustadt wurde dazu eine Musterlösung erarbeitet, sodass seit Anfang 2020 einige definierte Befunde (kein Zyklus, Zysten, Gebärmutterentzündung) elektronisch an Pro Gesund übermittelt werden können, falls die Betriebe die entsprechende Datenschutzerklärung (M802) unterzeichnet haben. Gespräche mit weiteren Besamungsstationen laufen bereits.

4. Neues Modul Schlachtbefunde

Zusammen mit dem Fleischprüfing Bayern e. V. arbeitet das LKV Bayern zurzeit an einer Schnittstelle zum Qualifood Portal. Diese Zusammenarbeit ermöglicht den LKV-Mitgliedern in Zukunft, dass die bei der Schlachtung festgestellten Befunde auch im LKV-Herdenmanager einsehbar sind. Die tabellarische Auflistung der Befunde wird in Zukunft durch weitere Grafiken (z. B. anonyme Vergleichsauswertungen) ergänzt. Die Implementierung der Schlachthofbefunde erfolgt voraussichtlich mit den nächsten beiden Updates des LKV Herdenmanagers und kann mittels Unterzeichnung der Datenschutzerklärung M803 freigeschaltet werden.

5. Personalwechsel

Neben den fachlichen Änderungen gab es Ende 2020 auch einen personellen Wechsel. Frau Dr. Regina Thum, welche das Gesundheitsmonitoring zuerst an der bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft und nach Verstetigung auch am LKV Bayern leitete, hat zum 01.10.2020 eine neue Aufgabe übernommen. Die Leitung von Pro Gesund übernahm Herr Dr. Stefan Plattner, welcher bisher beim MPR Bayern als projektleitender Tierarzt (Projekt Stoffwechselmonitoring) tätig war. Unterstützt wird er weiterhin von einem Lenkungsgremium bestehend aus Vertretern der bayerischen Landwirtschaft, Tierzucht, Veterinärmedizin und Forschung. Somit wird sichergestellt, dass den bayerischen Landwirten mit Pro Gesund auch weiterhin ein freiwilliges, kostenloses und leistungsstarkes Programm für das Gesundheitsmonitoring ihrer Herde zur Verfügung gestellt wird.

Alle entsprechenden Dokumente und zusätzliche Informationen finden Sie auf der Website www.lkv.bayern.de unter „**Formulare und Preise** -> **Formulare MLP** -> **Pro Gesund**“ bzw. „**Angebote** -> **Milchleistungsprüfung** -> **Pro Gesund**“.

Bei weiteren Fragen zum LKV-Herdenmanager und zu Pro Gesund wenden Sie sich gerne an Ihren Leistungsüberprüfer oder an progesund@lkv.bayern.de.

■ Dr. Stefan Plattner, LKV Bayern e.V.