

## Früherkennung von Schweinekrankheiten: Projekt *PathoPig*

Das Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) hat zusammen mit dem SGD, den Tiermedizinischen Universitäten in Bern und Zürich, der Schweizerischen Vereinigung für Schweinemedizin und dem IVI ein Pilotprojekt zur Diagnostik von Schweinekrankheiten anhand verendeter Tiere lanciert.

**Projektziel:** Die Bedeutung der Sektionen für die Früherkennung von neu- und wiederauftretenden Tierseuchen, auf den Menschen übertragbare Krankheiten und Schweinekrankheiten soll ermittelt werden und damit die Gesundheit der Schweinepopulation gestärkt werden.

Im Rahmen des Projekts sollen die Ursachen von Erkrankungen in ihrem Betrieb gefunden und sinnvolle Lösungsvorschläge erarbeitet werden.

**Voraussetzungen:** Schweinebetriebe haben von Januar bis Dezember 2014 die Möglichkeit, im Rahmen des Projekts *PathoPig* gewisse Bestandesprobleme durch subventionierte Untersuchungen abklären zu lassen. Das BLV übernimmt dabei einen Teil der Kosten (bis max. 200.- pro Tier oder 500.- pro Betrieb), sofern im Bestand zumindest eines der folgenden Kriterien zutrifft:

- häufig wiederkehrende, therapieresistente Probleme unbekannter Ursache
- hohe Erkrankungs- und/oder Abgangsraten
- aussergewöhnliche Symptome
- erhöhter Einsatz von Antibiotika

**Vorgehen:** Besprechen Sie mit uns Ihre Probleme im Schweinestall. In Zusammenarbeit mit dem Schweinegesundheitsdienst (SGD) werden wir geeignete Tiere auswählen und die nötigen Untersuchungen veranlassen. Auch Nicht-SGD-Betriebe können von *PathoPig* profitieren.

Basierend auf den Befunden der Sektionen und den weiterführenden Untersuchungen beraten wir Sie in Zusammenarbeit mit dem SGD über sinnvolle, im Bestand zu treffende Massnahmen. Nach zwei bis drei Monaten wird eine (telefonische) Erfolgskontrolle durchgeführt.

Weitere Auskunft über das Projekt erhalten Sie in unserer Praxis oder unter [http://www.blv.admin.ch/gesundheit\\_tiere](http://www.blv.admin.ch/gesundheit_tiere) (Projekt *PathoPig*).