

## Klimafitte Tierhaltung

*Aufbauend auf das Projekt „Klimafitter Pflanzenbau“ wird auch in diesem Projekt folgenden Fragen nachgegangen:  
Welche Auswirkungen ergeben sich durch den Klimawandel auf die Tierhaltung und welche Strategien gibt es, um trotz der Herausforderungen auch in Zukunft gewinnbringend zu wirtschaften?*

**Viele Fragen sollen geklärt werden**

Anhand der Rinder-, Schweine- und Geflügelhaltung werden verschiedene Handlungsfelder näher betrachtet. Neben produktionsspezifischen Bereichen wie Fütterung, Futtermanagement, Zucht, Tiergesundheit soll auch die Vermarktbarkeit eine Rolle spielen. Hierzu werden verschiedene Expert:innen befragt, um Antworten auf die drängendsten Fragen der Bäuer:innen in Bezug auf Anpassungsstrategien auf das sich ändernde Klima zu erhalten. Zum Beispiel:

Was gibt es für Lösungsansätze im Bereich Fütterung und Futtermanagement? Welche Zielkonflikte gibt es? Welche Best Practice Beispiele gibt es? Welche Potentiale haben Zusatzstoffe und Nebenerzeugnisse in der Fütterung? Wie reagieren Bäuerinnen und Bauern heute schon auf die Auswirkungen des Klimawandels? Was bedeutet der Klimawandel für die Tiergesundheit? Welche Potentiale gibt es aus der Zucht? Was sind klimafitte Baulösungen und was bringen sie? Wie werden die Potentiale zur Emissionsreduktion bei der Wirtschaftsdüngerlagerung eingeschätzt? Welche Chancen/Risiken gibt es hinsichtlich der Vermarktung von tierischen Produkten?

**Projektleitung:** DI Johannes Schmidt, BSc

[j.schmidt@lk-oe.at](mailto:j.schmidt@lk-oe.at)