

## **Online-Forum Klima und Tierhaltung**

3. und 4. November 2020

# **Beratung als Schlüssel zur Umsetzung**

**Gerhard Schwetje**  
**Präsident des Verbandes der**  
**Landwirtschaftskammern**



## Beratung im Kontext Klima – Tierhaltung

- ❖ Landwirtschaftliche Betriebe stehen, wie alle anderen Wirtschaftsbereiche, vor der Herausforderung, den bestmöglichen Beitrag zur Verringerung klimaschädlicher Emissionen zu leisten
- ❖ Gemeinsam mit den Länderexperten haben die Kammern bereits 2012 das Thema aufgegriffen und Anpassungsstrategien abgeleitet
- ❖ Klimawandel und Anpassung der Tierhaltung“ ist regelmäßig ein Thema in der Fortbildung der Berater/innen
- ❖ Neueste Versuchsergebnisse in dem Kontext fließen in die Beratung zu einer klimaoptimierten Tierhaltung für einen ganzheitlichen Ansatz ein, der Fütterung, Bauen, Haltung usw. zusammenführt



## Wissenstransfer: vom Projekt in die Praxis

- ❖ Klimagerechte Haltung der Nutztiere: in allen Bereichen der Nutztierhaltung (Rind, Schwein und Geflügel) werden derzeit Konzepte erstellt, wie die Stallanlagen aussehen sollen, um alle Anforderungen an Klima- und Umweltschutz sowie Tierwohl zu berücksichtigen
- ❖ Unter Einbeziehung der z. B. modernen Lüftungs- und zum Teil Kühltechnik kann so eine klimaoptimierte, tierwohlgerechte Tierhaltung gewährleistet werden



(Quelle: BLE/BZL)

## Fokus Klimaschutz: Einzelbetriebliche Bewertung

### 1. Wissenschaftliche Berechnungsgrundlagen ist der BEK:

- Berechnungsstandard Klimabilanz (BEK) ist über das KTBL frei zugänglich

### 2. Praxistaugliches Rechentools

- TEKLa der LWK Niedersachsen: Klimabilanz berechnen, das Ergebnis mit anderen Betrieben vergleichen und Verbesserungsmöglichkeiten aufzeigen

### 3. Netzwerk und geschulte Berater

- Inzwischen sind rd. 80 Berater/innen für die Klimaschutzberatung mit TEKLa geschult

# Effektive Stellschrauben für eine klimaschonende Erzeugung

## Pflanzenbau

1. Erträge sichern
2. Stickstoff effizient einsetzen
3. Boden mit Humus anreichern

## Tierhaltung

1. Tierleistungen sichern
2. Futtermittel effizient einsetzen und Proteinquelle beachten
3. Gülle gasdicht lagern

## Zwischenbilanz Klimaschutzberatungen

1. Das in Klimaschutzberatungen aufgedeckte Treibhausgas-Minderungspotential liegt meistens nur im einstelligen Prozentbereich
2. Daraus ergeben sich allerdings durchschnittlich 50 t Treibhausgas-minderung je Betrieb und Jahr  
(Vergleich: das entspricht einer Reduktion des jährlichen Stromverbrauchs um 20 % bei 500 Bundesbürger/innen)

## Fazit

- Unter Klimaschutzaspekten ist eine leistungsoptimierte Tierhaltung – begleitet von umfassender Beratung – von großer Bedeutung, weil so auch weniger Nutztiere für die gleiche Menge an Nahrungsmitteln gehalten werden können
- Nachfrage nach Klimabilanzierungen steigt und damit die Rolle der Beratung bei der Umsetzung von Maßnahmen
- **Beratung ist ein Schlüssel zur Umsetzung!**
- **Beratung kann aber die bestehenden Zielkonflikte zwischen den unterschiedlichen Ansprüchen von Klima- oder Tierschutz / Tierwohl oder Baurecht nicht auflösen – hier stoßen auch die innovativsten Konzepte an Grenzen!**