

# Pressemitteilung

## Branchenlösung zur CO<sub>2</sub>-Berechnung in der Schweinehaltung

- Klimaleistung der Nutztierhaltung soll sichtbar gemacht werden
- Brancheneinheitliches Vorgehen über QS schafft Effizienzen
- Berechnungsmodell wird von Landwirtschaftskammern Niedersachsen und NRW, LfL Bayern, Thünen Institut und KTBL erarbeitet
- Start im 1. Quartal 2025 geplant

**Bonn, 14. Januar 2025.** Die Land- und Fleischwirtschaft verständigt sich aktuell über eine Branchenlösung zur Berechnung von CO<sub>2</sub>-Emissionen in schweinehaltenden Betrieben. Ziel ist die Verständigung auf eine einheitliche Berechnung einzelbetrieblicher CO<sub>2</sub>-Emissionen als Grundlage zur Optimierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Darüber hinaus soll die Bereitstellung der Werte für die CSRD-Berichtspflichten der nachgelagerten Stufen ermöglicht werden. Schließlich wird die Branche damit auskunftsfähig zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Schweinehaltung.

Das QS-Prüfsystem wurde beauftragt, die Erarbeitung der Branchenlösung zu koordinieren und umzusetzen. Als Grundlage ist eine Berechnungsmethode geplant, die aktuell von den Landwirtschaftskammern Niedersachsen und NRW, der LfL Bayern, dem Thünen Institut und KTBL erarbeitet wird. Die Wirtschaft strebt an, dass schweinehaltende Betriebe ab dem 1. Quartal 2025 ihre Daten für die CO<sub>2</sub>-Berechnungen in einer von QS bereitgestellten Plattform eingeben können. Das Angebot für rinder- und geflügelhaltende Betriebe soll folgen.

Aufgrund regulatorischer Anforderungen ist die Land- und Fleischwirtschaft damit konfrontiert, über ihre Klimaleistungen berichten zu müssen. Ein Bestandteil sind die CO<sub>2</sub>-Emissionen auf landwirtschaftlichen Betrieben. Eine branchenweit einheitliche Vorgehensweise bietet den Vorteil, dass die Dateneingabe durch die landwirtschaftlichen Betriebe und die anschließende Berechnung nur einmal erfolgen muss, anstatt dass sich viele verschiedene Vorgehensweisen im Markt etablieren. Es wird geplant, dass die für die Berechnung benötigten Betriebsdaten auch über Schnittstellen aus Farm-Management-Systemen übertragen werden können.

Damit die Tierhalter selbst entscheiden können, welche Daten aus der Plattform an welche Dritte weitergegeben werden dürfen, ist ein klar definiertes Rollen-Rechte-System vorgesehen.

„Mit einer harmonisierten Lösung, deren Ergebnisse über die QS-Datenbank abgebildet werden können, vermeiden wir Doppelarbeit und eine unübersichtliche Landschaft aus vielen verschiedenen Systemen und Verfahren. Damit wollen wir Effizienzeinbußen und Kosten für die ganze Kette reduzieren“, erläutert QS-Geschäftsführer Dr. Alexander Hinrichs den geplanten Ansatz. „QS hat in den letzten Jahren mit der Erfassung

**Ihre Ansprechpartnerin**  
Kathrin Voskuhl

T. +49(0)228 35068-153  
E. [presse@q-s.de](mailto:presse@q-s.de)

**QS Qualität und Sicherheit GmbH**

Schwertberger Straße 14  
53177 Bonn  
T. +49(0)228 350680  
F. +49(0)228 3506810  
E. [info@q-s.de](mailto:info@q-s.de)

[q-s.de](http://q-s.de)



und Verwaltung von Daten viel Erfahrung gesammelt, von der dieses Projekt profitieren kann“.

**QS Qualität und Sicherheit GmbH**  
**Qualitätssicherung - Vom Landwirt bis zur Ladentheke.**

Seit über 20 Jahren ist QS die Institution der Wirtschaft für die Sicherheit bei der Produktion von Lebensmitteln und Futtermittel. Das QS-System definiert die Anforderungen an Lebensmittelsicherheit und Qualitätssicherung lückenlos entlang der gesamten Wertschöpfungsketten für Fleisch, Obst, Gemüse und Kartoffeln. Alle über 180.000 Partner im QS-System lassen sich von unabhängigen Auditoren regelmäßig kontrollieren. Flächendeckende Monitoring-Programme und gezielte Laboranalysen flankieren die Qualitätssicherung. Die Produkte aus dem QS-System erkennt man am QS-Prüfzeichen. Es steht für sichere Lebensmittel, auf deren gewissenhafte und überwachte Herstellung sich alle Wirtschaftsbeteiligten, die Verbraucher und die Gesellschaft verlassen können.

Bitte geben Sie bei der Verwendung von Bildern folgenden Bildnachweis an: QS Qualität und Sicherheit GmbH/[www.q-s.de](http://www.q-s.de)