



Smart Service Zukunft

Unterstützung der Transformation der Schweinehaltung in Schleswig-Holstein

Neue gesetzliche Anforderungen, wachsende Ansprüche an Tierwohl und Nachhaltigkeit sowie steigender Dokumentationsaufwand belasten insbesondere schweinehaltende Betriebe. Viele Landwirte wünschen sich daher praktikable digitale Lösungen, die Bürokratie reduzieren, Zeit sparen und die Transparenz innerhalb der Wertschöpfungskette verbessern.

Digitale Innovation in der Schweinehaltung

Das Hauptziel des Projekts war es, gemeinsam mit sieben schweinehaltenden Pilotbetrieben digitale Werkzeuge zu entwickeln und in der Praxis zu testen, die den Alltag der Betriebe erleichtern und gleichzeitig den Anforderungen der Branchenstandards QS, Initiative Tierwohl und dem Tierhaltungskennzeichnungsgesetz. Im Rahmen des Projekts wurden digitale Lösungen entwickelt, die diese Bedürfnisse aufgreifen:

- Online Quick-Check zur Wirksamkeit von Biosicherheitsmaßnahmen im Betrieb
- Neue digitale Weiterbildungsangebote
- Digitaler Lieferschein
- Weiterentwicklung der Cloud-Plattfarm Q-Farm-HUB

Der digitale Lieferschein

Über die digitale Plattform Q-Farm HUB können Landwirte zu jeder Zeit nachverfolgen, wann Tiere transportiert werden, wann sie am Schlachthof angekommen sind und wie sie klassifiziert und bewertet wurden. Papierbasierte Lieferscheine entfallen komplett. Die relevanten Daten werden in Echtzeit an alle beteiligten Partner übermittelt.



Welche Dienstleistungen benötigen Landwirte für den Veränderungsprozess der Haltungsform auf Ihren Betrieben? Damit beschäftigt sich das EIP-Projekt "Smart Service Zukunft".

Kontakt

Vermarktungsgemeinschaft für Zucht- und Nutzvieh ZNVG eG Liza-Marie Haufe haufe@znvg.de 04321-9936 27

Projektpartner

Education and Qualification Alliance SCE mbH

FH Kiel, Fachbereich Agrarwirtschaft

7 landwirtschaftliche Betriebe aus Schleswig-Holstein

Links

www.znvg.de

Stand: 06 2025





Mit dem elektronischen Lieferschein konnte eine Innovation entwickelt werden, die viele Vorteile mit sich bringt:

- ✓ Papierloser und nachhaltiger Prozess
- ✓ Simultane Übertragung der Daten an alle beteiligten Partner
- ✓ Verbesserte Planbarkeit und Terminierung für die Landwirte
- ✓ Zeitersparnis
- ✓ Simple Handhabung und Anwendung

Der Q-Farm-HUB

Die webbasierte Cloud-Plattform Q-Farm-HUB dient dabei als Datendrehscheibe und Organisationsstruktur für den ungehinderten Datenaustausch. Der Q-Farm-HUB ist eine praktikable Lösung für die verbesserte Dokumentation und Kommunikation landwirtschaftlicher Betriebe mit ihren Marktpartnern. Gemeinsam stimmen sie im genossenschaftlichen Verbund innerhalb der Wertschöpfungskette ab, wie zukünftig gesetzlich geforderte Erklärungen, Nachweise und Zertifikate an öffentliche Stellen weitergeleitet werden. Ein weiterer Vorteil: Die Plattform ermöglicht die Digitalisierung von Prozessen, die bisher analog abgewickelt wurden, und erfüllt so die Anforderungen des Onlinezugangsgesetzes.

Das Projekt "Smart Service Zukunft" hat gezeigt, wie Digitalisierung zum Vorteil aller Beteiligten gestaltet werden kann. Durch die enge Zusammenarbeit zwischen Betrieben, Forschungseinrichtungen und Dienstleistern konnte ein praktisches und bedarfsgerechtes Angebot entwickelt werden.



EIP-Agri fördert über die zweite Säule der Gemeinsamen Agrarpolitik der EU innovative und praxisnahe Lösungen für die Landwirtschaft. Operationelle Gruppen aus Landwirtschaft, Beratung, Wissenschaft,

Unternehmen sowie Verbänden der Agrarbranche setzen Projekte um. Weitere Informationen, Projekte und Fördermöglichkeiten finden Sie unter www.dvs-gap-netzwerk.de/eip.







Q-Farm-HUB – webbasierte Daten- und Informationsdrehscheibe:



Durch die entwickelten digitalen Lösungen bleibt für die Landwirte mehr Zeit im Stall und auf dem Feld.



