

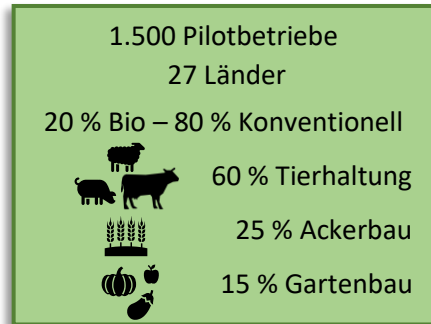
Welche Klimaveränderungen betreffen dich und was unternimmst du, um für die Zukunft fit zu sein?



Klimaintelligente landwirtschaftliche Lösungen haben großes Potential, Höfe resilient und nachhaltig zu gestalten. Wie einzelne Puzzleteile ergeben diese erst im richtigen Kontext einen Sinn. Climate Farm Demo verfolgt daher das Ziel, neue Praktiken zu kreieren und diese im richtigen Kontext anzuwenden und zu demonstrieren, um in Zeiten des Klimawandels resilient zu bleiben und die Klimawirkung der Landwirtschaft zu reduzieren

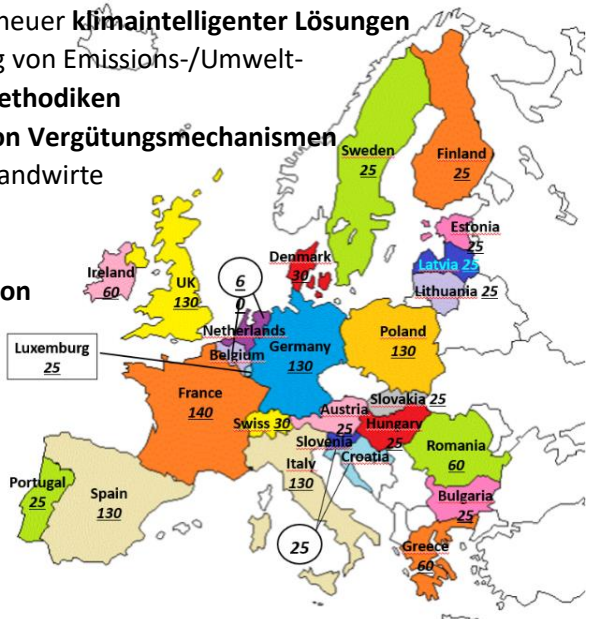
Widerstandsfähige und emissionsarme landwirtschaftliche Systeme

Climate Farm Demo ist ein über 7 Jahre durch Horizon Europe gefördertes EU-Projekt, in dem ein Netzwerk von Pilotbetrieben in Europa aufgebaut wird, um die Anwendung klimaintelligenter landwirtschaftlicher Maßnahmen sowie ihre Verbreitung innerhalb der EU und in anderen Ländern zu fördern.



Ziele und Aktivitäten des Projektes:

- **Vernetzung** von Pilotbetrieben zum Wissensaustausch
- **Beratung & Unterstützung** bei Umsetzung & Bewertung klimaintelligenter Landwirtschaft
- **Demonstration** von klimaintelligenter Landwirtschaft
- **Mitgestaltung & Erprobung** neuer klimaintelligenter Lösungen
- Sammlung & Harmonisierung von Emissions-/Umwelt-/Biodiversitätsbewertungsmethodiken
- **Analyse & Demonstration von Vergütungsmechanismen für Emissionsreduktion** für Landwirte
- Vernetzung mit **Politik & anderen EU-Projekten**
- **Verbreitung & Kommunikation** von Innovationen und Projektergebnissen



12 interaktive Themenbereiche

... ermöglichen die Entwicklung spezifischer und hofindividueller Strategien für Klimaschutz und Anpassung.

Adaption

Produktionssysteme an den Klimawandel anpassen; Betriebliche Resilienz, um u. a. bei Wetterextremen und schwankender Wasserverfügbarkeit die Produktion und Wirtschaftlichkeit sicherzustellen.

Mitigation

Treibhausgasemissionen aus der Landwirtschaft reduzieren und Kohlenstoff im Boden sequestrieren

Themenbereiche Adaption & Mitigation

- Weidemanagement
- Futterproduktion
- Ackerbaumanagement
- Bodengesundheit und Biodiversität
- Agroforst & Relation zur Landschaft
- Energiemanagement
- Biogas-Produktion
- Wassermanagement
- Herdenmanagement
- Wirtschaftsdüngerlagerung und Ausbringung
- Zusatzstoffe für die Reduktion von enterischen Methanemissionen
- Vergütungsmechanismen

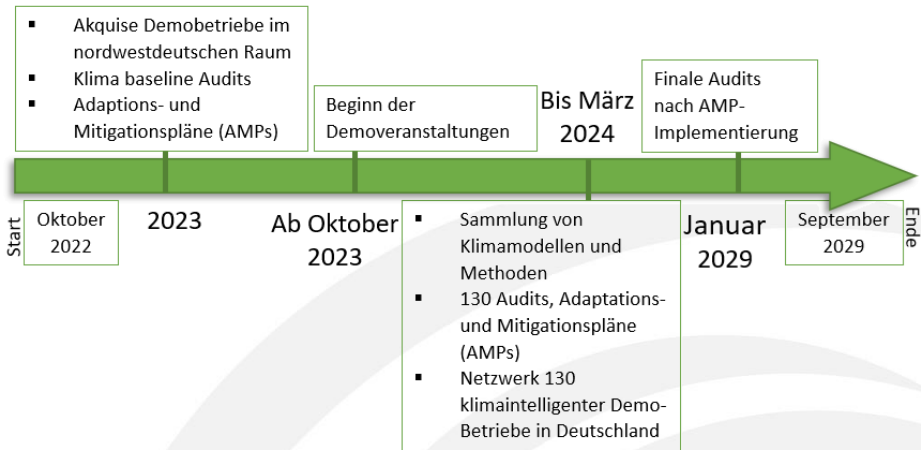
In welchem Themenbereich findest du dich wieder?

Projektteilnehmer erwartet ...

- 3 Demoveranstaltungen/ teilnehmenden Betrieb
- Umwelt & Emissionserhebung auf teilnehmenden Betrieben
- Maßgeschneiderte Adaptions- & Mitigationspläne
- Unterstützung für die Umsetzung klimaintelligenter Landwirtschaft
- Infos: Vergütungsmechanismen für Emissionsreduktion
- Infos: Methoden & Werkzeuge für klimaintelligente Landwirtschaft
- EU-weites Netzwerk von Landwirten
- Gegenseitiges Kennenlernen & Wissensaustausch auf Treffen & Demos (interaktives Lernen)



Was als nächstes passiert ...



Welche Klimaveränderungen betreffen dich und was unternimmst du, um für die Zukunft fit zu sein?

Interesse, mehr zu erfahren und dabei zu sein?

Dann trage dich hier ein:

<https://forms.gle/ECpNudE8N2zb24ZGA>

Kontakt: +49 (0) 4401 82926-20

siw.fasting@gruenlandzentrum.de

