



# ATTRACTISS

Empowering Innovation  
Support Services

Workshop  
Gemeinsam  
innovativ:  
Schnittstellen  
zwischen  
Bildung/Beratung  
und Forschung  
verbessern



Funded by  
the European Union



UK Research  
and Innovation

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Commission. Neither the European Union nor the European Commission can be held responsible for them. This work has received funding from UK Research and Innovation (UKRI) under the UK government's Horizon Europe funding guarantee grant number 10055370.

11.12.2025





**ATTRACTISS**  
Empowering Innovation  
Support Services

# Vorstellrunde

Name, Organisation/Funktion/Tätigkeit  
Innovation bedeutet für mich...





**ATTRACTISS**  
Empowering Innovation  
Support Services

# Programm



---

## Programm

|       |                                |
|-------|--------------------------------|
| 15min | Projektvorstellung: ATTRACTISS |
|-------|--------------------------------|

|       |                  |
|-------|------------------|
| 10min | Speed Networking |
|-------|------------------|

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| 20min | Arbeitsphase 1: Kompetenzen |
|-------|-----------------------------|

|       |       |
|-------|-------|
| 10min | Pause |
|-------|-------|

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| 30min | Arbeitsphase 2: Rahmenbedingungen |
|-------|-----------------------------------|

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| 15min | Abschluss und Reflexion |
|-------|-------------------------|

---





**ATTRACTISS**  
Empowering Innovation  
Support Services

# ATTRACTISS und ISS



# ATTRACTISS

---

ATTRACTISS = AcTivate and TRigger  
ACTors to deepen the function of  
Innovation Support Services (ISS)

**Verbesserung und  
Verankerung von  
Kompetenzen, Ansätzen,  
Instrumenten und Governance-  
Modellen für  
Innovationsunterstützungsdienste  
(ISS) und AKIS der  
Mitgliedstaaten**



um **individuelle innovative Ideen  
aus der Basis zu verwirklichen  
und Lösungen** für den Übergang  
zu einer nachhaltigeren Land- und  
Forstwirtschaft zu entwickeln.



# ATTRACTISS

---

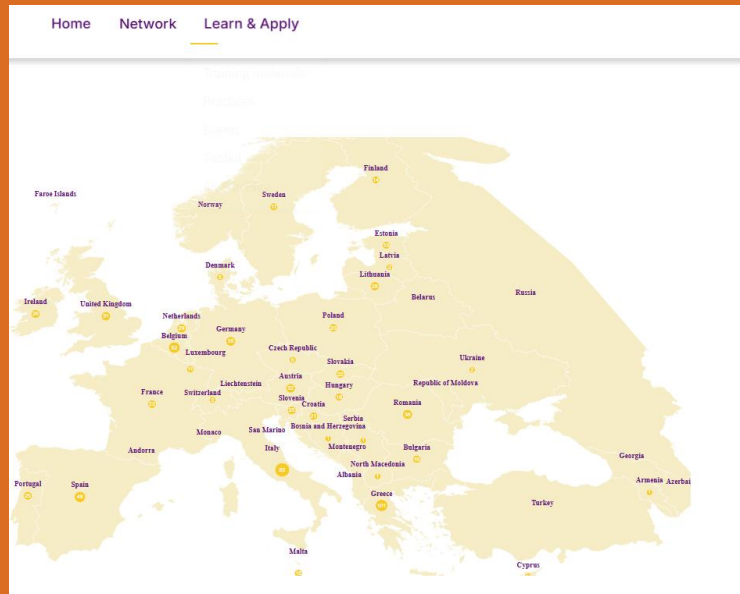
Bereitstellung von  
**Kapazitäten, Methoden,  
Instrumenten und  
praktischen Beispielen** für  
ISS-Anbieter und AKIS-  
Akteure zur Strukturierung  
des Wissensaustauschs  
und zur Förderung der  
besseren Umsetzung  
innovativer Ideen.





# Mach mit!

## Jetzt auf [akisconnect.eu](https://akisconnect.eu) anmelden!



## Events

Explore a list of past and upcoming events designed to foster networking and capacity-building activities among Agricultural Knowledge and Innovation Systems (AKIS) actors in the European Union. From conferences and workshops to seminars and training sessions, these events provide invaluable opportunities for stakeholders to exchange knowledge, share best practices, and collaborate on advancing agricultural innovation and sustainability.

Whether you're an advisor, policymaker, farmer, or industry professional, these gatherings offer a platform to engage with peers, access the latest practices, research findings, and contribute to shaping the future of agriculture in Europe. Stay informed and connected by exploring our curated list of AKIS-focused events, and take advantage of these valuable opportunities to enhance your skills, expand your network, and contribute to positive change in the agricultural sector.



## Upcoming



### 1st ATTRACTISS WoW webinar: What are ISS?

2025/02/12

Join experts from across Europe in exploring what Innovation Support Services are! In this WoW webinar we will bring together academics, practitioners and the audience to explore what ISS are, how the...

[Innovation support services](#) [multi-actor innovation](#) [interactive innovation](#)

## ISS Tools & Methods

In this dedicated section, we present an array of tools and methods specifically tailored for and by Innovation Support Services (ISS) providers within the agricultural domain. These resources are designed to empower ISS providers in delivering effective support to farmers, agribusinesses, and other AKIS stakeholders. Whether you're seeking tools to enhance technology adoption, facilitate market access, or improve sustainable practices, our curated collection offers a wealth of solutions to meet your needs. Explore these innovative tools and methods to optimize your service delivery, strengthen collaboration within the AKIS network, and drive meaningful impact in the agricultural sector.

### Filters

[Clear filters](#)


Phases

Support to Farmers

Preparation Time

Execution Time

### Advisory Board




To provide farmers with advice from different perspectives.

The Advisory Board Method brings together gatekeepers and non gatekeepers to create a balanced farm management strategy and to gain new insights into managing the farm and how to develop these into a concrete plan. Gatekeepers provide strategic guidance, while non gatekeepers offer practical insight...

Innovation Phases: Inspiration → Planning

### Analysis Wheel

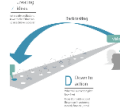


To analyse and reflect on your own situation.

The Analysis Wheel is a practical tool to evaluate complex situations and guide strategic decisions. Start by visualising the seven key elements – Initial Situation, Personal Wishes, Opportunities and Resources, Strengths, Obstacles and Dangers, Future Trends, and Environmental Factors – in a circular w...


Innovation Phases: Inspiration → Planning, Planning → Development

### Backcasting



To identify the steps needed to achieve specific goals and anticipate obstacles that may arise along the way.

### Brainwriting 635



To collect a diverse range of ideas through equal participation, ensuring that every participant has an opportunity to contribute and build upon the ideas of others in a collaborative yet structured manner



Training materials

Practices

Events

Toolkit

ISS Tools & Methods

SWOT Analysis

# Welcome to AKISConnect

## Shaping the Future of Agricultural Innovation!

Embark on a journey of transformative collaboration with AKISConnect, where actors from all over Europe converge to leverage the power of Agricultural Knowledge and Innovation Systems.

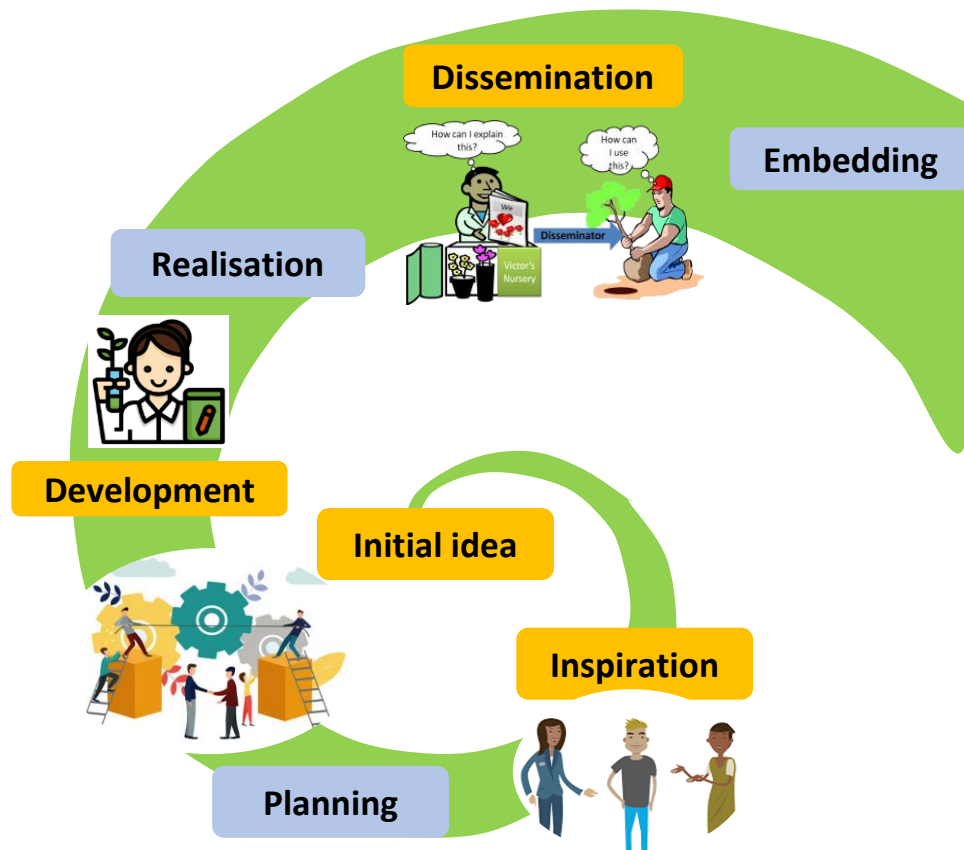


# Was sind ISS?

ISS sind Dienstleistungen, die Landwirt:innen dabei unterstützen, Innovationen entlang der Innovationsspirale voranzutreiben. ISS stellen dabei mindestens eine von sieben ISS-Funktionen bereit.



Je nach Phase, in der sich eine Innovation gerade befindet, brauchen Landwirt:innen unterschiedliche Fähigkeiten, Kenntnisse und Kapazitäten, um sie zu unterstützen. Unterschiedliche Akteure/ISS erfüllen unterschiedliche Funktionen. Schlussendlich sind sie aber alle wichtig für die Entwicklung und erfolgreiche Umsetzung einer Innovation.



- Beratungskräfte
- Verbände/Kammern/landwirtschaftliche Organisationen
- Regierungseinrichtungen
- Forschungszentren
- Ausbildungszentren und Universitäten
- Vor- und nachgelagerte Industrie
- Ländliche Netzwerke und lokale Aktionsgruppen
- Banken, Versicherungs- und Finanzinstitute
- NGOs, Verbraucherorganisationen etc.

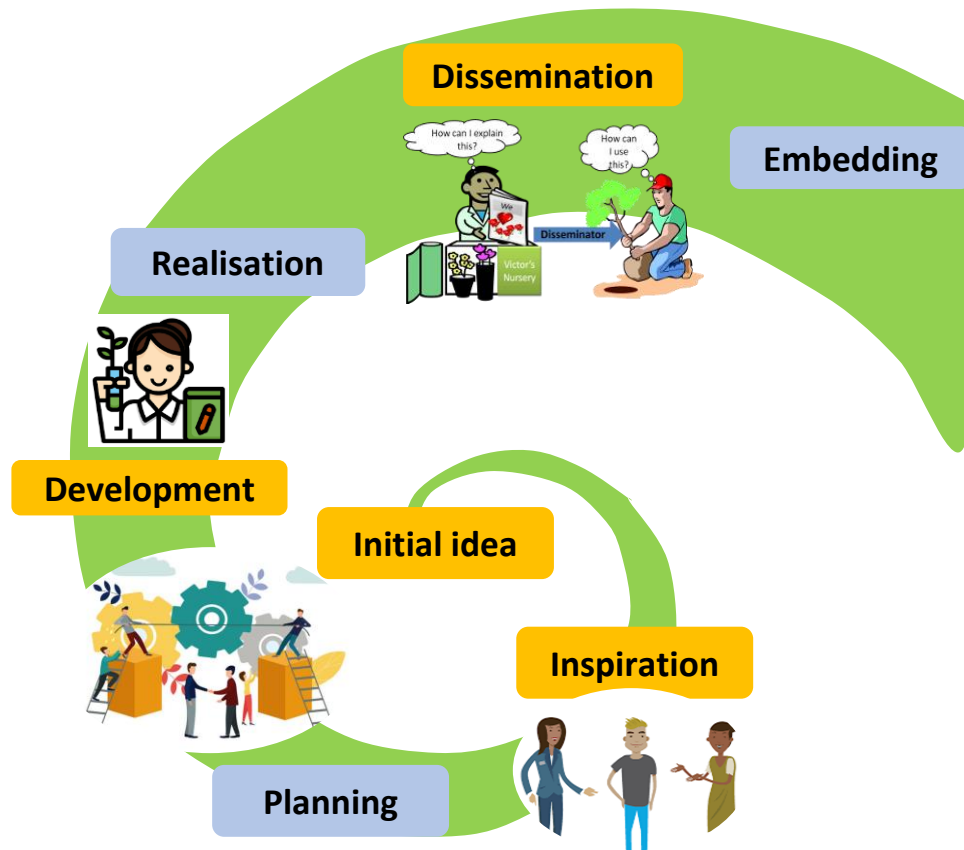


# ISS-Funktionen

| ISS-Funktion   | Definition   |
|--|--|
| ISS1: Bewusstseinsbildung und Wissensverbreitung   | Alle Aktivitäten, die zur <b>Wissensvermittlung</b> , <b>Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntnisse</b> oder technischer Informationen für Landwirt:innen beitragen. Zum Beispiel die <b>Bereitstellung von Wissen</b> über Informationsforen (Website, Broschüren), Tagungen oder Vorführungen und Austauschbesuche.   |
| ISS2: Beratung, Konsultation und Unterstützung   | Gezielte, unterstützende Aktivitäten zur <b>Lösung komplexer Probleme</b> (z. B. ein neues Anbausystem), basierend auf den Anforderungen der Akteure und der <b>gemeinsamen Erarbeitung von Lösungen</b> .   |
| ISS3: Bedarfsformulierung  | Dienstleistungen, die Akteuren dabei helfen, <b>klare Forderungen</b> an andere Akteure (Forschung, Dienstleister usw.) zu <b>formulieren</b> . Hierbei handelt es sich um gezielte Unterstützung, um die <b>Fähigkeit des Innovators zu verbessern</b> , seine <b>Bedürfnisse gegenüber anderen relevanten Akteuren zu artikulieren</b> .   |
| ISS4: Netzwerkförderung und Vermittlung  | Erbringung von Dienstleistungen zur <b>Unterstützung der Organisation oder Stärkung von Netzwerken</b> , zur Verbesserung der Beziehungen zwischen den Akteuren und zur Abstimmung der Dienstleistungen, damit diese sich gegenseitig ergänzen können (die richtige Dienstleistung zur richtigen Zeit am richtigen Ort). Dazu gehören auch alle Aktivitäten, die auf die <b>Stärkung der Zusammenarbeit und des kollektiven Handelns</b> abzielen. |
| ISS5: Kapazitätsaufbau   | Bereitstellung von Dienstleistungen zur <b>Stärkung der Kapazitäten</b> von Innovationsakteuren auf individueller, kollektiver und/oder organisatorischer Ebene.   |
| ISS6: Verbesserung/Unterstützung des Zugangs zu Ressourcen   | Bereitstellung von Dienstleistungen für Innovatoren, die darauf abzielen, den <b>Erwerb von Ressourcen zur Unterstützung des Prozesses zu verbessern</b> . Dies könnte die Erleichterung des Zugangs zu Inputs (Saatgut, Düngemittel usw.), Einrichtungen und Ausrüstung (technologische Plattformen, Labore usw.) sowie zu Finanzmitteln (Kredite, Subventionen, Zuschüsse, Darlehen usw.) umfassen.  |
| ISS7: Institutionelle Unterstützung für Nischeninnovationen und Förderung von Skalierungsmechanismen | Bereitstellung <b>institutioneller Unterstützung für Nischeninnovationen</b> (Gründerzentren, experimentelle Infrastrukturen usw.) sowie für die Ausweitung und Intensivierung des Innovationsprozesses; Unterstützung bei der <b>Konzeption und Durchsetzung von Normen, Vorschriften, Finanzierungsmechanismen, Steuern, Subventionen</b> usw., um den Innovationsprozess oder die Verbreitung von Innovationen zu erleichtern.                  |



# Fazit



Wir alle unterstützen auf die eine oder andere Weise Innovationen in der Landwirtschaft. Dafür brauchen wir mehr als nur Fachwissen. Bildung/Beratung und Forschung müssen gut und vernetzt zusammenarbeiten, um Innovationen in der Landwirtschaft (auf der Ebene der Landwirt:innen) bestmöglich zu unterstützen.



## Speed Networking:

Austausch zu verschiedenen Fragen

- Durch den Raum gehen
- Klatschen = stehen bleiben, Gesprächspartner:in suchen
- Frage wird gestellt
- 60 Sekunden Austausch
- Übung beginnt von vorne

Was war das letzte Buch, das du gelesen hast, und wie hat es dir gefallen?

Für mich liegt der Mehrwert von Innovationen in der Landwirtschaft in...

So unterstütze ich in meiner Arbeit Innovationen in der Landwirtschaft...

Die größte Herausforderung in der Zusammenarbeit zwischen Forschung und Bildung/Beratung sehe ich aktuell in...







**ATTRACTISS**  
Empowering Innovation  
Support Services

# Arbeitsphase 1: Kompetenzen



## Gruppenübung:

Gruppenbildung: Forschung, Bildung/Beratung

Fragestellung

- Welche persönlichen Kompetenzen brauchen Personen in Bildung/Beratung und Forschung, um Innovationen gut zu unterstützen?

Dauer:

10 min Brainstorming

5 min Priorisierung (jede Person bekommt 3 Punkte)

5 min Präsentation im Plenum







**ATTRACTISS**  
Empowering Innovation  
Support Services

# Pause





**ATTRACTISS**  
Empowering Innovation  
Support Services

# Arbeitsphase 2: Rahmenbedingungen



## Gruppenübung:

### Fragestellung

- Was braucht Forschung von Bildung/Beratung?
- Was braucht Bildung/Beratung von Forschung

### Dauer:

10 min Bearbeitung Frage 1

8 min Bearbeitung Frage 2

10 min Was nehme ich mit?







**ATTRACTISS**  
Empowering Innovation  
Support Services

# Feedback & gemeinsame Reflexion





Was nimmst du dir heute (für deine Arbeit) mit nach Hause?





# ATTRACTISS

Empowering Innovation  
Support Services

# Thank You!



Funded by  
the European Union



UK Research  
and Innovation

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Commission. Neither the European Union nor the European Commission can be held responsible for them. This work has received funding from UK Research and Innovation (UKRI) under the UK government's Horizon Europe funding guarantee grant number 10055370.