

# FutureFoodS

## Europäische Partnerschaft für eine nachhaltige Zukunft von Ernährungssystemen (FS)

2024 - 2034

NKS Webinar: EU-Partnerschaften – Landwirtschaft

Dr. Annika Fuchs

28.04.2026

Coordination Team:

ANR, the French National Research Agency

BLE, the German Federal Office for Agriculture and Food



**anr**®  
agence nationale  
de la recherche



Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung



Co-funded by  
the European Union

Co-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 Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

# Mission und Vision

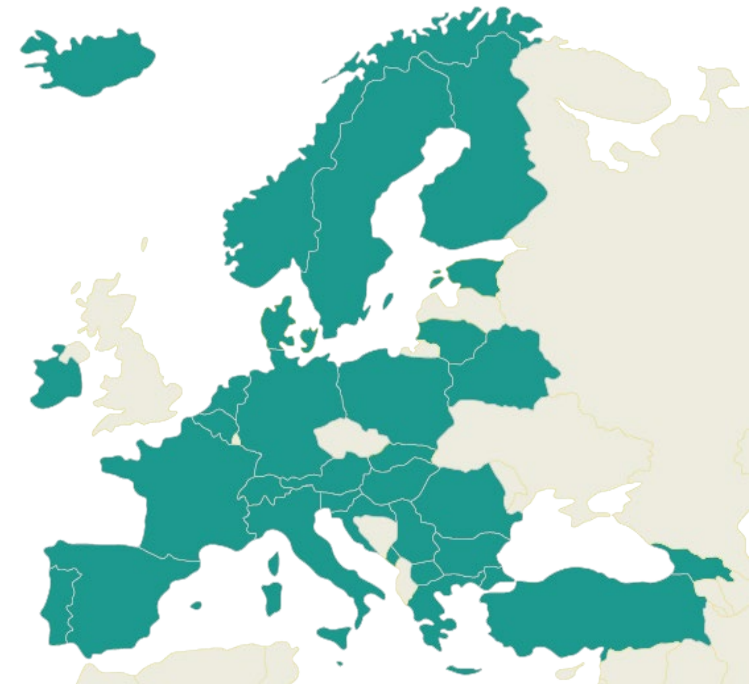
- Mobilisierung der Zusammenarbeit von Akteuren in Forschung und Innovation, um den Übergang zu nachhaltigen Lebensmittelsystemen gemeinsam voranzubringen und zu beschleunigen
- Wandel zu umweltfreundlichen, sozial sicheren, fairen, wirtschaftlich tragfähigen, gesunden und sicheren Ernährungssystemen

**Aktuell vereint FutureFoodS 83 Partner/  
Organisationen aus 29 Ländern**

**Ab Juni 93 Partner (15 neue  
Partner/Organisationen)**

Kombination aus

- Förderorganisationen und
- Forschungseinrichtungen



# FutureFoodS – Arbeitspakete

## ❖ WP1 Coordination

- ❖ WP2 - SRIA Updates (including public consultation)
- ❖ WP7 - Communication, Dissemination, Exploitation
- ❖ WP8 - Science to policy, widening & impact

WP3 - External  
Calls

WP5 - Food  
System  
Observatory

WP6 -  
Knowledge Hub  
Living Labs

## **4 R&I Bereiche: Art und Weise ändern wie wir**

- I. uns ernähren**
- II. Lebensmittel verarbeiten und liefern**
- III. mit Ernährungssystemen verbunden sind**
- IV. die Rahmenbedingungen für Ernährungssysteme gestalten**

# WP3 – External Calls

- Systemansatz
- Transformationsprozess
- Inter- and transdisziplinär
- Multi-stakeholder Ansatz
- Nachhaltigkeit

## 1<sup>st</sup> call 2025

**Transforming Food Systems** - *reshaping food system interactions, fostering food innovations and empowering sustainable food choices*

**275 Skizzen – 23 Projekte ausgewählt**

<https://www.futurefoodpartnership.eu/call-1-projects>

## 2<sup>nd</sup> call 2026

**Budget ~39 million EUR, Deadline 12. Februar 2026**

**Accelerating Food Sustainability** - *through Household Dietary Shifts, Trust and Transparency, and Innovations in Circular Food Processing Systems*

**224 Skizzen**

Call 3

Call 4

Call 5

Call 6

# WP5 – Food System Observatory

**Beschreibung:** Das Food system observatory ist eine Plattform für den Austausch von Methoden, Daten und Bewertungen zur Nachhaltigkeit europäischer Ernährungssysteme sowie zur Identifizierung kritischer Punkten beim Übergang zu mehr Nachhaltigkeit.

## Hauptaktivitäten:

- **Verknüpfung und Harmonisierung** von bestehenden Monitoringaktivitäten, Nutzung von Indikatoren und Forschungsstrukturen (state-of-the-art)
- **Weiterentwicklung** durch neue Indikatoren, Referenzwerte und Datenquellen: Living labs (Reallabore, Kokreation), kurze Lieferketten oder sentinel sites (Wächterstandorte, langfristige Datenerhebung)
- Entwicklung einer **gemeinsamen Vision** (Rahmenmodell Ernährungssysteme)
- **Zukunftsorientiert** durch Einbindung vorausschauender Studien

# WP6 – Knowledge Hub & Living Labs

**Hauptziel:** Aufbau eines FS Knowledge Hubs, der das Netzwerk der orts- und kontextbezogenen Living Labs umfasst

## Hauptaktivitäten:

- Austausch **bewährter Verfahren** aus verschiedenen regionalen Fallbeispielen, Demonstration neuer Technologien, Ansätze und **Kooperationsmodelle**
- **Kurse/Schulungen** zur Stärkung der Kapazitäten und der Arbeitsqualität in den FS Living Labs, z. B. Theorie/Methoden der Verbraucher- und Bürgerforschung
- Entwicklung und Austausch von **Kokreation-Fallbeispielen** mit privaten und öffentlichen Akteuren sowie von bewährten Verfahren und Erfolgsgeschichten/Fallbeispielen

# Beteiligung Deutschlands

## WP1 Koordination:

- BLE Co-Koordinator

## WP3 externe Bekanntmachungen

- PTJülich WP Leitung
- BMFTR und BMLEH Forschungsförderer
- BLE/PTJülich Projektträger

## WP5 Food System Observatory

- BLE WP Co-Leitung

## WP8 Science to policy, widening & impact

- BLE Task Leitung Widening

## Weitere deutsche Partner (aktuell/neu ab Juni 2026):

- Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie,
- Bundesinstitut für Risikobewertung,
- *Max Rubner-Institut,*
- *Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel,*
- *Hochschule Osnabrück.*



# Was bringt die Zukunft?

- Deliverables/Milestones bis Ende Mai
- Start der zweiten Phase: Juni 2026
  - Meeting in Bari (Italien)
    - Governing Board Meeting
    - Arbeitstreffen aller Arbeitspakete
    - Projektpräsentation der ersten Bekanntmachung
    - Synergieworkshop mit Cleverfood, FoSSNet und FutureFoodS sowie weiteren Initiativen im Bereich Ernährungssysteme
    - SWG Food Systems



# Mehr Informationen

- Website <https://www.futurefoodpartnership.eu/>
- Kontakt
  - ANR: [FutureFoodS@agencerecherche.fr](mailto:FutureFoodS@agencerecherche.fr)
  - BLE: [FutureFoodS@ble.de](mailto:FutureFoodS@ble.de)
- Newsletterregistration
  - <https://www.futurefoodpartnership.eu/news>



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Co-funded by  
the European Union

Co-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 Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.