



**AGENT-BASED  
SUPPORT TOOL FOR  
THE DEVELOPMENT  
OF AGRICULTURE POLICIES**

## **D8.3 Report on clustering activities**



Deliverable Number	D8.3
Lead Beneficiary	AUTH
Authors	AUTH
Work package	WP8
Delivery Date	M58
Dissemination Level	Public

[www.agricore-project.eu](http://www.agricore-project.eu)



The Agricore project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Grant Agreement No. 816078





## Document Information

Project title	Agent-based support tool for the development of agriculture policies
Project acronym	AGRICORE
Project call	H2020-RUR-04-2018-2019
Grant number	816078
Project duration	1.09.2019-31.8.2023 (48 months)

## Version History

Version	Description	Organisation	Date
0.1	Table of Content	AUTH	11-dic-2023
0.2	First full draft	AUTH	13-jun-2024
0.3	First revision	IDE	17-jun-2024
0.4	Second full draft	AUTH	27-jun-2024
0.5	Final revision	IDE	16-jul-2024
1.0	Final version	AUTH	25-ago-2024

## Disclaimer

All the contributors to this deliverable declare that they:

- Are aware that plagiarism and/or literal utilisation (copy) of materials and texts from other Projects, works and deliverables must be avoided and may be subject to disciplinary actions against the related partners and/or the Project consortium by the EU.
- Confirm that all their individual contributions to this deliverable are genuine and their own work or the work of their teams working in the Project, except where is explicitly indicated otherwise.
- Have followed the required conventions in referencing the thoughts, ideas and texts made outside the Project.

# 1 Executive Summary

Am 31. Oktober 2017 veröffentlichte die Europäische Kommission eine Ausschreibung für Projekte (RUR-04-2018) mit dem Ziel, die Modellierungskapazitäten in der Landwirtschaft zu verbessern – als Grundlage für eine evidenzbasierte Politikgestaltung in diesem Sektor. Als Reaktion darauf schlugen drei Forschungskonsortien – AGRICORE, BESTMAP und MINDSTEP – innovative Ansätze zur Stärkung der Modellierungsfähigkeiten in der Landwirtschaft vor. Diese Konsortien koordinierten sich untereinander und gründeten das sogenannte AGRIMODELS-Cluster, um mögliche Synergien zwischen den Projekten zu bündeln.

Die ersten Gespräche zur Bildung des AGRIMODELS-Clusters begannen während des Horizon 2020 Societal Challenge 2 (SC2) Koordinatorentags, organisiert von der European Research Executive Agency und der GD AGRI, am 6. Juni 2019 in Brüssel. Am 19. Februar 2020 unterzeichneten die drei Schwesterprojekte des AGRIMODELS-Clusters, vertreten durch ihre jeweiligen Koordinatoren, eine gemeinsame Absichtserklärung (Memorandum of Understanding, MoU), in der sie sich zur Einrichtung des Clusters als Koordinierungseinheit bekannten.

Seitdem konnten insgesamt 38 verschiedene Clustering-Aktivitäten (Sitzungen, Veranstaltungen, Publikationen, Disseminationsaktivitäten usw.) verzeichnet werden, die sich positiv auf alle drei Projekte auswirkten. Das AGRIMODELS-Cluster hat die in der Absichtserklärung formulierten Ziele erfolgreich umgesetzt: Es wurde eine gemeinsame Website eingerichtet, die zentralen Zugang zu den drei Projekten bietet; Mitglieder der Projekte trafen sich regelmäßig, um Synergien zu prüfen und Maßnahmen zu koordinieren; an öffentlichen Veranstaltungen nahmen alle Partner gemeinsam teil; es wurden gemeinsame Beiräte mit externen Experten eingerichtet; und der Erwerb von Datenquellen wurde vorangetrieben.

Dieses Dokument dokumentiert sämtliche Aktivitäten des AGRIMODELS-Clusters während der Laufzeit des AGRICORE-Projekts.