



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

D1.2 Details und Vereinbarungen für den Zugriff auf ausgewählte Datenquellen



Deliverable Number	D1.2
Lead Beneficiary	UNIPR
Authors	AUTH, CAAND, IAPAS, IDE, UTP, UNIPR
Work package	WP1
Delivery Date	M24
Dissemination Level	Public

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	First template version	UNIPR	30 June 2021
0.2	Content completion	AUTH, CAAND, IAPAS, IDE, UTP, UNIPR	31 July 2021
1.0	First release version- Delivered to the EC	UNIPR, IDE	31 August 2021
2.0 GER	German summary translation	AXIA	31 August 2022

Zusammenfassung

Da der Prozess des Zugangs zu nicht öffentlich zugänglichen Daten, die für die Forscher, die eine Folgenabschätzung (Impact Assessment, IA) der (Änderungen der) Agrarpolitik auf nationaler oder internationaler Ebene durchführen, sehr zeitaufwendig sein kann, bietet der Bericht 1.2 dem Forscher einige Details zu den administrativen und bürokratischen Prozessen, die für die Beantragung des Zugangs erforderlich sind. Daher hofft der Bericht 1.2 der Forschungsgemeinschaft bei der Planung und möglicherweise der Beschleunigung des Prozesses des Erwerbs von (ausgewählten) nicht öffentlich zugänglichen Datensätze von möglichem Interesse zu sein, so dass die Forschungsanstrengungen insgesamt angemessener und effektiver werden.

Der Bericht 1.2 enthält Belege für die Notwendigkeit des Rückgriffs auf nicht öffentlich verfügbare Daten für die Modellierung und der Folgenabschätzung von (Änderungen in der) Agrarpolitik, insbesondere wenn diese auf EU- oder nationaler Ebene durchgeführt werden. Aufgrund des Umfangs und der Ziele des AGRICORE-Projekts, das die Implementierung und Demonstration des AGRICORE-Suites' in zwei nationalen (UC2 und UC3) und einem regionalen (UC1) Use Cases (UCs) vorsieht, gehen die erforderlichen Daten über die in der nationalen oder EU-Version des FADN bereitgestellten Daten hinaus. Letztere werden häufig von Agrarökonomen bei der Modellierung und IA von (Änderungen in der) Agrarpolitik angewendet. Zu den Attributen, die für die Konstruktion der AGRICORE-Agenten von Interesse sind, gehören auch Boden- und Klimamerkmale, die z. B. in Polen nicht öffentlich zugänglich sind und deren Beschaffung ist nachweislich langwierig und erfordert erheblichen Aufwand.

Der Bericht 1.2 hat dokumentiert, inwieweit die starken persönlichen und beruflichen Beziehungen, die im Laufe der Zeit von angesehenen Forschern entwickelt wurden, den Zugang zu sonst nicht öffentlich zugänglichen Datensätzen erleichtern. Da die persönlichen Kontaktdaten der Personen, die entscheidend für den Zugang zu den Daten waren, aus offensichtlichen Gründen der Vertraulichkeit und des Datenschutzes nicht weitergegeben werden können, sind die Partner des AGRICORE Konsortiums, die an der Beschaffung der oben beschriebenen Datensätze beteiligt waren, für seriöse Mitglieder der wissenschaftlichen Gemeinschaft zur Verfügung, um den erfolgreichen Abschluss ähnlicher Anfragen zu erleichtern.

Schlussfolgerungen

In dem Bericht 1.2 wurde der Nachweis erbracht, dass es notwendig ist, sich auf nicht öffentlich zugängliche Daten für die Modellierung und die Folgenabschätzung von (Veränderungen in der) Agrarpolitik, insbesondere wenn diese auf EU- oder (gesamt)nationalen Ebene durchgeführt werden verlassen zu können. Aufgrund des Umfangs und der Ziele des AGRICORE-Projekts, das die Implementierung und Demonstration des AGRICORE-Suites' in zwei nationalen (UC2 und UC3) und einem regionalen (UC1) Use Case vorsieht, gehen die erforderlichen Daten, die in der nationalen oder EU-Version des FADN zu Verfügung gestellt werden, hinaus. Letztere werden häufig von Agrarökonomen bei der Modellierung und IA von (Veränderungen in der) Agrarpolitik verwendet. Die AOIs für die Konstruktion der AGRICORE-Agenten umfassen Boden- und Klimamerkmale, die zum Beispiel in Polen nicht öffentlich zugänglich sind und deren Beschaffung nachweislich viel Zeit und Mühe in Anspruch erfordert.

Der Bericht 1.2 hat dokumentiert, inwieweit die starken persönlichen und beruflichen Beziehungen, die im Laufe der Zeit von angesehenen Forschern entwickelt wurden, die oft an gemeinsamen Projekten wie dem H2020-Projekt AGRICORE, den Zugang zu sonst nicht öffentlich zugänglichen verfügbaren Datensätzen erleichtern. Die persönlichen Kontaktdaten der Personen, die für den Zugang zu den Daten entscheidend waren, können aus offensichtlichen Gründen der Vertraulichkeit und des Datenschutzes nicht weitergegeben werden. Die Partner des AGRICORE-Konsortiums, die an der Beschaffung der oben beschriebenen Datensätze beteiligt waren, stehen seriösen Mitgliedern der wissenschaftlichen Gemeinschaft gerne zur Verfügung um den erfolgreichen Abschluss ähnlicher Anfragen zu erleichtern.

Bei der Erstellung dieses Berichts wurden die folgenden Ergebnisse berücksichtigt: