



PRACTICE ABSTRACT No 3

Keywords

Transaktionskostenanalyse,
Agrarumwelt- und
Klimamaßnahmen (AECM)

Transaktionskosten bei Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AECM)

Im Allgemeinen können Transaktionskosten (TC) als die Kosten definiert werden, die nicht durch die Produktion von Gütern, sondern durch deren Übertragung von einem Akteur auf einen anderen entstehen. Auf diese Weise implizieren politische Instrumente wie die Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AECM) das Vorhandensein von Transaktionskosten, da sie als ein vertraglicher Mechanismus für die Transaktion von Umweltgütern und -dienstleistungen zwischen dem Landwirt als Verkäufer und der Gesellschaft, vertreten durch die Behörden, als Käufer angesehen werden können. Beide Akteure tragen unterschiedliche TC; die von den Landwirten getragenen Kosten werden als private TC bezeichnet, die vom Staat getragenen als öffentliche TC. Für die Befürworter, Gestalter und Teilnehmer von Systemen ist es wichtig zu ermitteln, welches die wichtigsten TC sein dürften, wer sie trägt und wie sie sich bei den verschiedenen Arten von Systemen unterscheiden. Generell lassen sich die mit dem AECM verbundenen Kosten in drei Hauptkategorien unterteilen: Suchkosten (Informationen), Verhandlungskosten (Anwendung) und Überwachungs- und Durchsetzungskosten (Umsetzung). In Contracts2.0 wird eine qualitativ orientierte Methodik durchgeführt, um die Rolle der TC in AECM-Programmen zu analysieren. Sie stützt sich auf halbstrukturierte Interviews mit Schlüsselinformanten und Landwirten, die zu den verschiedenen CILs und PILs gehören, die an dem Projekt beteiligt sind. Das erwartete Ergebnis dieser Analyse ist die Identifizierung der wichtigsten TC, die von privaten und öffentlichen Akteuren wahrgenommen wird, und die Bewertung der Aktivitäten, die mit jeder TC-Kategorie verbunden sind, um aufzuzeigen, welche als die einschränkendsten, zeitaufwendigsten und teuersten wahrgenommen werden. Auch wird die Analyse darauf abzielen, die Determinanten dieser Einschätzungen aufzudecken.

Author(s)

Francesco di Iacovo
Roberta Moruzzo
Francesco Riccioli
Salomon Espinosa Diaz
(University of Pisa, IT)

Contacts

francesco.diiacovo@unipi.it

roberta.moruzzo@unipi.it

francesco.riccioli@unipi.it

Country/Region

All regions

ADDITIONAL INFORMATION

AECM-Systeme sind so konzipiert, dass sie private Landbewirtschaftler dabei unterstützen, durch die Einführung umweltfreundlicher landwirtschaftlicher Praktiken und Erhaltungsmaßnahmen in der Agrarlandschaft positive Umwelteffekte zu erzielen. Die Beachtung der Transaktionskosten ist entscheidend, um festzustellen, ob solche Maßnahmen effizient oder zumindest kosteneffektiv sind und die Landwirte dazu ermutigen, sich zu beteiligen. Daher wäre eine TC-Analyse als wertvolles Mittel für den Entscheidungsprozess der beteiligten Akteure von großem Nutzen.



Members of Contracts Innovation Lab Unione Comuni Garfagnana © F. Riccioli

Der Hauptnutzen der Anwendung dieser Methodik bei den Mitgliedern der verschiedenen Innovation Labs in Contracts2.0 ist, dass die Teilnehmer feststellen werden, dass viele Aktivitäten, die normalerweise übersehen oder als selbstverständlich angesehen werden, und deren Durchführung einen großen Aufwand bedeutet, tatsächlich einen wichtigen wirtschaftlichen Wert haben können. Daher sollten sie in ihren AECM-Verträgen als Teil ihres Entscheidungsprozesses berücksichtigt werden.

ABOUT CONTRACTS2.0

August 2020

Contracts2.0 aims to develop innovative contract-based solutions, which increase the motivation for farmers and land managers to produce more environmental public goods and allow them to reconcile the profitability of their farms with sustainability objectives. To do so, 28 research and practice partners closely cooperate to co-design and evaluate the novel contracts. Lessons learned from successfully tested contracts will also provide support for policy makers on local, national and EU-Level.

 www.project-contracts20.eu
 [contracts2_0](https://twitter.com/contracts2_0)
 contact@project-contracts20.eu

Research partners



Action partners



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 818190.

All Practice Abstracts prepared by the contracts2.0 project can be found here: <https://www.project-contracts20.eu/practice-abstracts/> & <https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/find-connect/projects/contracts20-co-design-von-innovativen>