



PROJECT PARTNERS



03/2023 - 05/2027



1.850.718 €

- ◆ [RSUSA - Waste Management Castilla La Mancha \(ES\)](#)
- ◆ [LfU - State Office of Environment Brandenburg \(DE\)](#)
- ◆ [VLACO \(BE\)](#)
- ◆ [Świętokrzyskie Region - Marshal Office of Świętokrzyskie Voivodeship \(PL\)](#)
- ◆ [KDRIU - Central Transdanubian Regional Innovation Agency Nonprofit Ltd \(HU\)](#)
- ◆ [Autonomous Province of Bolzano - Alto Adige. Environmental and Climate Protection Agency. Waste Management Office \(IT\)](#)
- ◆ [Municipality of Soderhamn \(SE\)](#)
- ◆ [CLuBE - Cluster of Bioeconomy and Environment of Western Macedonia \(GR\)](#)
- ◆ [ECN - European Compost Network \(DE\)](#)

INTERREG
EUROPE

CORE



Composting in Rural Environments

Join Us



@COREinterreg



www.interregeurope.eu/core-0

Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

CORE

CORE



Das Projekt CORE fokussiert auf die Förderung und Verbreitung von Kompostierung und anaerober Verdauung in ländlichen Gebieten in ganz Europa. Gute Praxis zur Vermeidung und zum Recycling von Bioabfällen aus 8 europäischen Ländern werden vorgestellt, um die politischen Instrumente zur Behandlung von getrennt gesammelten Bioabfällen und ihrer nachhaltigen Nutzung zu verbessern.

ZIELE



Förderung der Kompostierung in ländlichen Gebieten



Entwicklung der besten Praxis zur Unterstützung der Bioabfallbewirtschaftung in ländlichen Gebieten.



Förderung des Ziels einer kreislauforientierten, biobasierten Wirtschaft.



In der gesamten EU werden jährlich zwischen 118 und 138 Millionen Tonnen Bioabfälle erzeugt. Durchschnittlich sind 37% des kommunalen Restmülls organisch.

BESTE PRAXIS



- ◆ Vermeidung von organischen Abfällen
- ◆ Ausbildung von Meisterkompostierern
- ◆ Einbindung von Bürgern und Organisationen in die Kompostierung
- ◆ Kluge und gemeinschaftliche Kompostierung
- ◆ Zentralisierte Kompostierung
- ◆ Anaerobe Vergärung
- ◆ Regelung für die Kompostierung
- ◆ Organisches Recycling - Verwendung von Kompost- und Digerstatprodukten