

RURENER NETWORK OF SMALL RURAL COMMUNITIES FOR ENERGETIC- NEUTRALITY

Οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και η Εξοικονόμηση Ενέργειας αποτελούν σημαντικά πλεονεκτήματα, τα οποία πρέπει να λαμβάνονται υπόψη, αλλά και λύση για τη μείωση των κλιματικής αλλαγής.

Η ανάπτυξη αειφορικών στρατηγικών ενέργειας αποτελεί βασική πρόκληση για τις αγροτικές κοινότητες.

Οι τοπικές κοινότητες, συνδυάζοντας τη χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και υιοθετώντας πρακτικές Εξοικονόμησης Ενέργειας, μπορούν να επωφεληθούν από μια μοναδική ευκαιρία για την ανάπτυξή τους και την ανταγωνιστικότητά τους.

Το έργο Δίκτυο Μικρών Αγροτικών Κοινοτήτων για Ενεργειακή Ουδετερότητα (ακρωνύμιο RURENER) χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα ΙΕΕ (Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη) για λογαριασμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Το RURENER στοχεύει στη βελτίωση της ενεργειακής ουδετερότητας των αγροτικών ευρωπαϊκών κοινοτήτων και στη δημιουργία ενός δικτύου μεταξύ τους.

Το Δίκτυο RURENER αποτελείται από 2 τύπους μελών:

- Μέλη της κοινοπραξίας RURENER από: Γαλλία, Μεγάλη Βρετανία, Γερμανία, Ισπανία, Ιταλία, Ουγγαρία, Ελλάδα και Ρουμανία.
- Μικρές ευρωπαϊκές αγροτικές

κοινότητες οι οποίες δεσμεύονται να πετύχουν ενεργειακή ουδετερότητα. Το δίκτυο είναι ανοιχτό σε κοινότητες ή ενώσεις κοινοτήτων που βρίσκονται σε αγροτικές περιοχές. Η εκδήλωση ενδιαφέροντος για να γίνει κάποια κοινότητα μέλος του ΔΙΚΤΥΟΥ RURENER θα πρέπει να σταλεί στο info@rurener.eu. Περισσότερες πληροφορίες για το έργο και το δίκτυο είναι διαθέσιμες στο διαδίκτυο σε 8 γλώσσες στην διεύθυνση rurener.eu.

RURENER
Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

Info RURENER
www.rurener.eu
info@rurener.eu

PARTNERS

France: MACEO; Association for Local Initiatives in the Field of Energy & Environment.

Hungary: Bay Zoltan Foundation for Applied Research.

Greece: Centre for Renewable Energy Sources; Technological Educational Institute of Kavala.

Spain: Intercoop.

Italy: Kairos Spa; Research Institute for Ecology and Economy applied to Alpine Areas (IREALP).

Germany: EnerMaTec GmbH; Municipal Environmental Campaign U.A.N.

Romania: The University of Bacau;

United Kingdom: Ruralnetlfutures

supported by

Intelligent Energy  Europe

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.