

RENREN Project

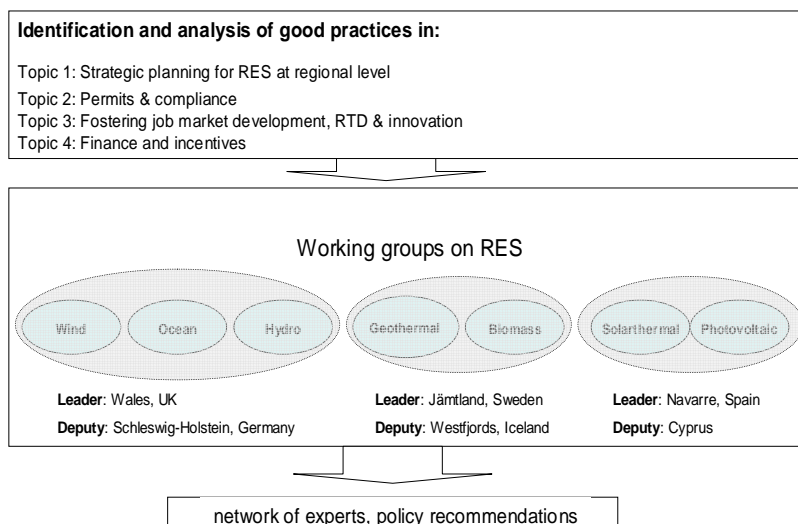
Renewable ENERGY REgions Network

Mit dem Netzwerk RENREN wollen 14 europäische Regionen aus zwölf Nationen auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energien stärker zusammen wachsen.

Das Netzwerk hat es sich zum Ziel gesetzt, Handlungsmöglichkeiten zur Verbesserung der Rahmenbedingungen auf regionaler Ebene für den Ausbau der Erneuerbaren Energien zu identifizieren. Mit diesem Ziel arbeiten die europäischen Partner zusammen, um die EU und ihre Mitgliedstaaten dabei zu unterstützen, ihr 2020-Ziel zum Ausbau der Erneuerbaren Energien zu erreichen. Die aktuelle Arbeitsphase des Netzwerks wird durch das EU-Programm INTERREG IVC von 2010 bis 2012 kofinanziert. Die Koordination des Projekts liegt beim Land Schleswig-Holstein. Die ehrgeizige EU-Energieagenda basiert auf den drei Säulen Energiesicherheit, Wettbewerbsfähigkeit und Nachhaltigkeit. Ein Kernelement dieser Agenda ist die Steigerung des Anteils Erneuerbarer Energien im Gesamtenergiebedarf auf mindestens 20% bis zum Jahr 2020. Darüber hinaus ist die Unabhängigkeit von Energieimporten ein grundlegendes und erklärtes Ziel der EU-Energiepolitik geworden. Nicht zuletzt ist die Branche der Erneuerbaren Energien einer der am schnellsten wachsenden Wirtschaftssektoren und bietet ein bedeutendes Potential zur Schaffung von Arbeitsplätzen.

Die Nutzung erneuerbarer Energien – Windenergie, Biomass, Solarenergie, Geothermie und Meeresenergie – sollen auf regionaler Ebene weiter voran gebracht werden. Mit Schweden, Island, Großbritannien, Tschechien, Griechenland, Spanien, Frankreich, Zypern, Ungarn, Rumänien, Polen und Deutschland sind sowohl „Experten“ beteiligt, die bereits seit Jahrzehnten erfolgreich Regionalpolitik im Bereich erneuerbaren Energien betreiben, als auch so genannte „lernende“ Regionen, die von diesen Erfahrungen profitieren möchten. In drei Working groups (Gruppe1: Wind-, Ozean-, Hydroenergie; Gruppe 2: Geothermie, Biomasse; Gruppe 3: Solarthermie, Photovoltaic) sollen während des Projektzeitraums Handlungsempfehlungen für vier Themenbereiche entwickelt werden. Zu den Topics gehören: 1. Strategische Planung für erneuerbare Energien auf regionalem Level, 2. Genehmigungen & Einhaltung, 3. Förderung der Arbeitsmarktentwicklung, Forschung und technische Entwicklung & Innovationen, 4. Finanzen und Anreize. In der folgenden Abbildung soll diese Struktur nochmals verdeutlicht werden.

Structure RENREN exchange & transfer of experiences



Lead Partner des Projekts:

Land Schleswig-Holstein

Kontaktdaten:

Wolfgang Schulz

Wolfgang.Schulz@wimi.landsh.de

+49 431 988 4272

Folgende Partnerregionen nehmen an dem Projekt teil:

(in englischsprachiger Schreibweise gemäß der Application)

- Federal State of **Schleswig-Holstein** (DE)
- **Welsh** Assembly Government (UK)
- County Council of **Jämtland**, Institute of Rural Development (SE)
- The Association of municipalities in the **Westfjords** (IS)
- **Cyprus** Institute of Energy (CY)
- Department of Innovation, Enterprise and Employment of Government of **Navarre** (ES)
- Regional Energy Agency of **Castilla y Leon** (ES)
- **Pays de la Loire** region (FR)
- The Agency for Social and Economic Development of **Timis County** (RO)
- **Lodz** Region (PL)
- **Ústí** Region (PL)
- Region of **Central Macedonia** (EL)
- **Andalusia** Energy Agency (ES)
- Bay Zoltán Foundation for Applied Research, Institute for Logistics and Production Systems,
North Hungary (HU)

Weiter Informationen finden sie auf der Projekthomepage: www.renren-project.eu (in englischer Sprache)