

Pressemitteilung: Suche nach Projekten zur Steigerung der  
Nachhaltigkeit in Haushalten

Land: Deutschland

Wann: Ab 15. März 2017

## ENERGISE US: TEILEN SIE IHR PROJEKT, DESSEN ZIEL ES IST, DIE ENERGIE IN HAUSHALTEN NACHHALTIGER ZU GESTALTEN MIT UNS.

**Sind Sie Teil eines Projekts mit dem Ziel, den Umgang und/oder Konsum von Energie zu ändern? Fördern Sie Energieeffizienz oder einen geringen Energieverbrauch in Haushalten? Unabhängig davon, ob Sie eine NGO, eine Energieagentur, ein Unternehmen, ein Verein oder ein Zusammenschluss von Nachbarn sind, würden wir uns freuen von Ihnen zu hören und lernen.**

Wir sind eine Gruppe engagierter Menschen, Wissenschaftler und Fachleute, die ein neues EU Horizon 2020 Projekt namens ENERGISE ins Leben gerufen haben und suchen nach interessanten Initiativen, die sich damit beschäftigen, den Energieverbrauch in Haushalten zu senken. Quer durch Europa gibt es eine Vielzahl an Menschen und Organisationen, die den Schritt in Richtung einer nachhaltigeren, energieeffizienteren Lebensweise machen. Wir würden ihre Ideen gerne präsentieren und so viel wie möglich von ihnen lernen.

### TEILEN SIE NACHHALTIGE ENERGIEPROJEKTE MIT UNS

Bitte senden Sie uns Ihre Kontaktdaten und einige grundlegende Informationen über Ihr Projekt oder ein Projekt, das Sie kennen (z.B. Link zu einer Website, Projektbroschüre). Wir werden uns bei Ihnen melden, um mehr davon zu erfahren. Bitte nutzen Sie hierfür folgende E-Mailadresse: [info@energise-project.eu](mailto:info@energise-project.eu)

**Warum es sich für Sie lohnt:** Sollte Ihr Projekt für unsere Forschungsübersicht ausgewählt werden, könnte es zur Gestaltung der europäischen Energiepolitik beitragen. Durch die auf unserer Website veröffentlichte Datenbank würde es zudem in über 30 Länder geteilt werden und durch wissenschaftliche Artikel sowie Richtlinien- und Medienberichte internationale Anerkennung erreichen.



Freiwillige bei einem Energietraining im Zuge des  
"EnergyNeighborhoods" Programms training in the



Ein Workshop zum Thema erneuerbare Energien bei  
den „European Open Doors Days“

## WEITERE INFORMATIONEN ÜBER ENERGISE:

ENERGISE ist eine innovative, europaweite Forschungsinitiative mit einer Laufzeit von drei Jahren (2016-2019), um ein tieferes Verständnis der sozialen und kulturellen Einflüsse auf den Energiekonsum zu erreichen. ENERGISE entwickelt, testet und beurteilt Möglichkeiten einer bottom-up Transformation des Energieverbrauchs in Haushalten in Europa. Dabei nutzt ENERGISE modernste Forschungsverfahren, wie bspw. Living Labs, um existierende Energiekulturen im realen Umfeld zu beobachten und um haushaltsbasierte Initiativen zur Reduzierung von Energieverbrauch zu testen. Eine umfassende Überprüfung und Klassifizierung der Initiativen aus 30 Ländern stellt die Basis für die Entwicklung zweier prototypischer „ENERGISE Living Labs“ dar, welche die Einflüsse auf den individuellen und kollektiven Energieverbrauch dokumentieren sollen. Data collection before, during and after the implementation of 16 Living Labs in 8 partner countries will be instrumental in contributing to the design and assessment of future energy consumption initiatives across Europe.

Das ENERGISE-Projektkonsortium besteht aus zehn wissenschaftlichen Partnern (Universitäten, Forschungsinstitute, Unternehmen und NGOs) aus Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Irland, den Niederlanden, Slowenien, der Schweiz, Ungarn sowie dem Vereinigten Königreich.



## KONTAKT

### Presse:

Edina Vadovics,  
GreenDependent Institut, Ungarn, edina@greendependent.org

### Weitere Informationen über die Datenbank über nachhaltige Energieprojekte:

Charlotte Louise Jensen, Aalborg Universität, Dänemark, cjensen@plan.aau.dk

### Projektleitung:

Frances Fahy, National University of Ireland, Galway, frances.fahy@nuigalway.ie

## ENERGISE

- ENERGISE steht für “European Network for Research, Good Practice and Innovation for Sustainable Energy”
- Projektkoordination: National University of Ireland, Galway
- Gefördert vom Horizon2020 Programm der Europäischen Union.
- Web: <http://www.energise-project.eu/>, E-Mail: [info@energise-project.eu](mailto:info@energise-project.eu)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under Grant Agreement No 727642.