

Hvad: Vi leder efter projekter, der handler om at gøre boliger mere bæredygtige og energieffektive.

Hvor: Danmark

Hvornår: Fra 15 marts 2017

'ENERGISE' OS: FORTÆL OM DIT ENERGIPROJEKT, DER VEDRØRER BÆREDYGTIGE, ENERGIEFFEKTIVE HJEM.

Er du involveret i et projekt, der har til formål at mindske energiforbruget i de danske hjem? Er du med til at fremme energieffektivitet eller et lavere energiforbrug knyttet til hjemmet? Repræsenterer du en NGO, en energiforsyning, en virksomhed, en gruppe af naboer eller en klub, som hjælper hinanden til at leve mere energieffektivt? Så vil vi meget gerne høre fra dig!

Vi er en gruppe dedikerede forskere og praktiskere, der er gået sammen i et nyt EU Horizon 2020 forskningsprojekt, der hedder ENERGISE. I forbindelse med projektet, leder vi efter interessante projekter, der handler om at reducere energiforbruget i boliger. Vi ved, at der på tværs af Europa findes mange mennesker og organisationer, som går foran i forsøget på at fremme en bæredygtig hverdag og livsstil. Vi vil meget gerne være med til at sætte fokus på de mange gode initiativer. Vi har derfor brug for din hjælp!

DEL DIT PROJEKT OM MINDRE ENERGIFORBRUG MED OS

Har du et projekt om nedbringelse af energiforbrug i hjemmet, som du gerne vil dele med os? Så send os dine kontaktoplysninger, samt lidt information om dit projekt (f.eks. et link til en hjemmeside eller en projektbrochure).

Kontakt os på cjensen@plan.aau.dk

Hvorfor er det godt at deltage? Hvis dit projekt bliver inkluderet i vores oversigt over energiinitiativer, kan dit projekt være med til at bidrage til at inspirere europæiske strategier for at mindske energiforbrug i boliger. Ligeledes vil dit projekt blive inkluderet i en visuel oversigt over forskellige energitiltag, som deles online på vores projekthjemmeside. På den måde, kan mange høre om og blive inspireret af dit projekt.



Frivillige der lærer om energi i 'EnergyNeighbourhoods' projekt.



Gruppe der lærer om fornybare energi ressourcer ved 'European Open Doors Days'

MERE INFORMATION OM ENERGISE PROJEKTET:

ENERGISE er et innovativt tvær-europæisk forskningsinitiativ, der søger at opnå en bedre forståelse af social og kulturel indflydelse på energiforbrug. Finansieret af EU Horizon 2020 programmet i tre år (2016-2018), vil ENERGISE udvikle, teste og vurdere muligheder for 'bottom-up' forandring af energiforbrug i boliger og lokalsamfund, på tværs af Europa. ENERGISE benytter sig af banebrydende forskningsmetoder (f.eks. en ny form for Living Labs), for direkte at kunne undersøge eksisterende kulturelle og hverdagslige forhold omkring energiforbrug, og for at afprøve forskellige metoder til nedbringelse af energiforbrug. ENERGISE vil analysere og klassificere en række initiativer omkring nedbringelse af energiforbrug, der allerede foregår i boliger og i lokalsamfund på tværs af 30 europæiske lande, og denne analyse vil fungere som grobund for to 'prototyper' for ENERGISE Living Labs. Disse Living Labs designes til at indfange og udforske sociale og kulturelle dimensioner af energiforbrug. Dataindsamling før, under og efter udførelsen af 16 Living Labs i 8 lande vil være af stor betydning for fremtidig design og evaluering af initiativer til at mindske energiforbrug på tværs af Europa.

ENERGISE konsortiet består af 10 forskningspartnere (herunder universiteter, forsknings institutter og NGO'er) fra Bulgarien, Danmark, Finland, Tyskland, Ungarn, Irland, Slovenien, Schweiz, Holland og England.

KONTAKT

Presse:

Charlotte Louise
Jensen,
Aalborg Universitet,
cjensen@plan.aau.dk



Mere info om bæredygtige energi-initiativer i ENERGISE database:

Charlotte Louise Jensen, Aalborg Universitet, cjensen@plan.aau.dk



Projekt Koordinator:

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

ENERGISE

- ENERGISE står for 'European Network for Research, Good Practice and Innovation for Sustainable Energy'
- Projektet koordineres af National University of Ireland, Galway
- Projektet er finansieret af den Europæiske Unions Horizon2020 programme
- Web: <http://www.energise-project.eu/>, Email: 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.