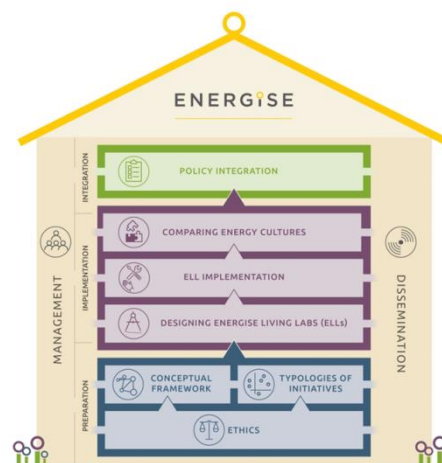


Det internationale ENERGISE Team lancerer et nyt online interaktivt datasæt, der kortlægger over 1.000 bæredygtige energiinitiativer på tværs af Europa!

Som reaktion på de stadigt mere komplekse og påtrængende udfordringer med klimaforandringer fremmer Europa-Kommissionen adskillige klima- og energimålsætninger med henblik på at reducere CO₂ emissioner og 'afkarbonisere' økonomien. Omfanget og hastigheden af de hidtil opnåede forandringer er dog langt fra tilstrækkeligt, hvis den nødvendige bæredygtige omstilling af energisystemet skal opnås. Det bliver mere og mere tydeligt, at opfyldelsen af energimålene er stærkt afhængig af en række komplekse aspekter af energiforbrugsmønstre og energibehov.

Med afsæt i disse erfaringer er ENERGISE etableret som et innovativt paneuropæisk forskningsinitiativ, der arbejder for at opnå en større videnskabelig forståelse for de sociale og kulturelle indvirkninger på energiforbruget. Finansieret under EU Horizon 2020-programmet i tre år (2016-2019), udvikler, tester og analyserer ENERGISE forskellige muligheder for en 'bottom-up' omstilling af energiforbruget i husholdninger og lokalsamfund på tværs af lande i Europa.



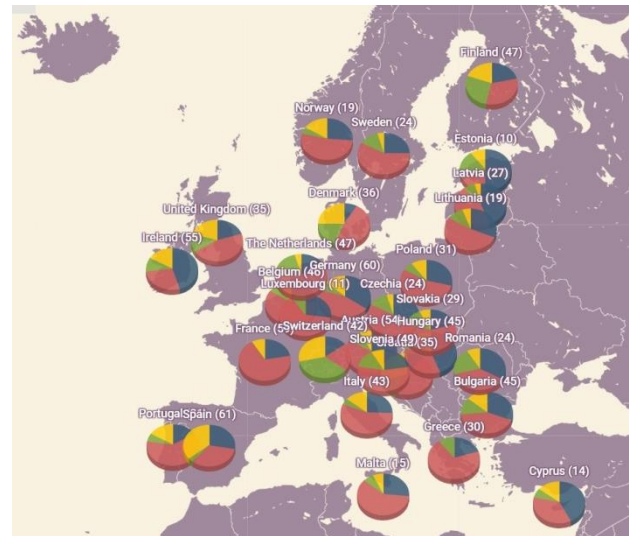
[ENERGISE teamet](#) har i den sammenhæng gennemført en systematisk klassificering af over 1.000 eksisterende bæredygtige energiforbrugsinitiativer (SECI'er) på tværs af 30 europæiske lande. Aalborg Universitet, som har ledet dette arbejde, har netop lanceret et overblik over de klassificerede initiativer i en open-access, [online database](#). Databasen informerer om indhold, omfang og målsætninger for de kortlagte SECI'er og vurderer, hvordan udfordringen med at håndtere energiforbrug betragtes og gribes an. Databasen og det interaktive kort er tænkt som en ressource for beslutningstagere, forskere, NGO'er og andre, der søger eksempler på, hvordan energiforbrug kan nedbringes. De kortlagte SECI'er er opdelt i fire overordnede kategorier efter, hvordan de griber udfordringen med energiforbrug an (se eksempler i bilag nedenfor). Der er efterhånden betydeligt forskningsmæssigt grundlag for, at energiforbrug bør forstås som et resultat af sociale praksisser og disses samspil med teknologier, forskellige tjenester, infrastrukturer og forretningsmodeller. Initiativer, der betragter forandringspotentialer som forankret i 'komplekse interaktioner' og 'hverdagssituationer' er derfor mere tilbøjelige til at skabe meningsfulde og varige ændringer i energiforbruget end de initiativer, der primært fokuserer på forandringspotentialer som forankret i 'individuel adfærd' eller 'teknologisk optimering'. Som ENERGISE Teamets undersøgelser dog afdækker, er kun et lille antal af de kortlagte SECI'er i de to førstnævnte kategorier.

BESØG VORES DATABASE

Besøg vores Open Access Database på:
<http://energise-project.eu/projects>

Vil du vide mere om vores metode for indsamling af data, så læs videre på:
[Identification of Key Success Factors and Related Indicators](#)

Vil du vide mere om vores klassificering (Problem Framing Typology), så læs videre på:
[Construction of Typologies of Sustainable Energy Consumption Initiatives \(SECIs\)](#)



Hvis du kender til bæredygtige energi-forbrugsinitiativer, der ikke er inkluderet i vores database, så indmeld det hos os på <http://energise-project.eu/> eller skriv til os på info@energise-project.eu

KONTAKT

Presse:

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

For mere information om vores database:

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

Projektleder:

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

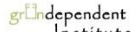
ENERGISE

- 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 program
- Web: <http://www.energise-project.eu/>, E-mail: 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.

The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission is responsible for any use that may be made of the information contained therein.



ANNEX: Eksempler på SECI'er fra ENERGISE databasen

Kategori	SECI Navn	Kort beskrivelse
 Forandring via komplekse interaktioner	<u>Wir Leben 2000 Watts</u> (Østrig)	Initiativet går ud på at opnå et 2000 Watt samfund i 2050 og arbejder for at muliggøre dette ved at facilitere ændringer på tværs af en række hverdagslivsaspekter og aktører.
 Forandring via hverdagslivs situationer	<u>EnergyNeighbourhoods</u> (Ungarn)	Initiativet går ud på at spare energi i husholdninger, uden at husholdningerne skal investere i nye energiformer, men derimod ved at motivere og styrke lokalsamfund ved at arbejde med at husholdninger udfordrer en række energitunge praksisser.
 Forandring via individuel adfærd	<u>TOPTEN</u> (Europæisk)	Initiativet går ud på at få forbrugere til at ændre adfærd ved at få dem til at købe energieffektive produkter.
 Forandring via teknologisk optimering	<u>Blewbury Energy Initiative</u> (England)	Initiativet går ud på at mindske CO ₂ aftrykket i en landsby ved at fremme IT løsninger for monitorering af energiforbrug og ved at informere om varmetab via termisk fotografering.

DISCLAIMER:

ENERGISE Open Access Database er et forsøg på systematisk at kortlægge europæiske SECI'er. Som led i vores arbejde med at udvikle et sådant datasæt har vi været nødt til at træffe nogle beslutninger om, hvad der skal inkluderes i datasættet, og hvordan man kategoriserer og klassificerer SECI'er, der er forskellige i omfang, størrelse og indhold. Vi opfordrer til, at du tager kontakt, hvis du mener, at en klassificering er ukorrekt, eller hvis du har spørgsmål. Vi modtager gerne feedback og forslag på vores webside. Vi tilstræber at opdatere ENERGISE Open Access Database en gang om året indtil år 2020. ENERGISE Open Access Database repræsenterer ikke en evaluering eller kritik af de kortlagte SECI'er. Vær også opmærksom på, at inkluderingen af en SECI ikke er ensbetydende med en bestemt støtte eller opbakning til denne, hverken fra ENERGISE projektet eller dets partnere.



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

The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the INEA nor the European Commission is responsible for any use that may be made of the information contained therein.



Maastricht University



Independent Institute

