



## ONZE MISSIE



- 👉 Energiearmoede aanpakken met slimme en sociale oplossingen
- 👉 Huurders betrekken bij hun energievoorziening
- 👉 Lokale hernieuwbare energie toegankelijk maken

**BETAALBARE  
HERNIEUWBARE  
ENERGIE VOOR  
IEDEREEN.**



Volg de weg die  
**SOCIALNRG** aflegt:  
[housingeurope.eu/project/socialnrg](http://housingeurope.eu/project/socialnrg)  
 SocialNRG

**SOCIAL  
NRG**

**SAMEN DE  
LEIDING NEMEN  
OVER ONZE  
ENERGIE.**



Co-funded by  
the European Union

## WAT IS SOCIALNRG?



In Europa wordt één op de tien mensen geconfronteerd met energiearmoede. Dat betekent dat miljoenen gezinnen moeten kiezen tussen een warm huis en een voedzame maaltijd. Niemand zou die keuze moeten maken.

### SOCIALNRG wil hier iets aan doen.

We brengen bewoners, sociale huisvestingsmaatschappijen en energiegemeenschappen samen om betaalbare en duurzame energie-oplossingen te creëren. Door energie lokaal op te wekken en te delen, krijgen huishoudens in kwetsbare situaties niet alleen lagere kosten, maar ook een stem in hun eigen energievoorziening.

## HOE WERKT SOCIALNRG?

### Samen lokaal energie opwekken en besparen.

SOCIALNRG combineert technologische innovatie met sociale impact. Onze aanpak rust op drie pijlers:

#### Duurzame energie-oplossingen

- 👉 Slimme hernieuwbare energie zoals zonnepanelen en wijkverwarming
- 👉 Verbetering van wooncomfort en energie-efficiëntie

#### Bewoners centraal

- 👉 Huurders krijgen inspraak in hun energievoorziening
- 👉 Trainingen en workshops over energiebeheer

#### Samenwerking voor impact

- 👉 Sociale huisvestingsmaatschappijen, lokale overheden en energiegemeenschappen werken samen
- 👉 Een model dat in heel Europa kan worden gerepliceerd



## CONCRETE ACTIE IN DRIE LANDEN

### Mechelen, België

Een verwarmingssysteem op basis van de natuurlijke warmte uit de aarde verbindt nu al 71 sociale woningen en 78 private huizen.

### Cinisello Balsamo, Italië

Zonnedaken en betrokkenheidsprogramma's voor huurders stellen bewoners in staat om hun energieverbruik te beheren en kosten te verlagen.

### Ravne na Koroškem, Slovenië

Duurzame renovatiewerken en collectieve zonne-installaties verbeteren het wooncomfort en verlagen energiekosten.



## OUR MISSION

- 👉 Addressing energy poverty with smart and social solutions
- 👉 Engaging tenants in their energy supply
- 👉 Making local renewable energy accessible



**AFFORDABLE  
RENEWABLE  
ENERGY FOR  
EVERYONE**



Follow SOCIALNRG's  
journey here:  
[housingeurope.eu/project/socialnrg](http://housingeurope.eu/project/socialnrg)  
 SocialNRG

**SOCIAL  
NRG**

**TAKING CHARGE  
OF OUR ENERGY  
TOGETHER**



Co-funded by  
the European Union

## WHAT IS SOCIALNRG?



In Europe, one in 10 people face energy poverty. That means millions of families have to choose between a warm home and a nutritious meal. No one should have to make that choice.

SOCIALNRG wants to do something about this.

We bring together residents, social housing providers, local authorities and energy communities to create affordable and sustainable energy solutions. By generating and sharing energy locally, households in vulnerable situations gain not only lower costs, but also a voice in their own energy supply.

## HOW DOES SOCIALNRG WORK?

Together, we generate and save energy locally.

SOCIALNRG combines technological innovation with social impact. Our approach rests on three pillars:

### Renewable energy solutions

- 👉 Smart renewable energy such as solar panels and district heating
- 👉 Improving home comfort and energy efficiency

### Resident-centered

- 👉 Tenants get a say in their energy supply
- 👉 Trainings and workshops on energy management

### Collaboration for impact

- 👉 Residents, social housing providers, local authorities and energy communities working together.
- 👉 A model that can be replicated across Europe



## CONCRETE ACTION IN THREE COUNTRIES

### Mechelen, Belgium

A heating system based on the natural heat from the earth already connects 71 social housing units and 78 private homes.

### Cinisello Balsamo, Italy

Solar roofs and tenant engagement programs enable residents to manage their energy consumption and reduce costs.

### Ravne na Koroškem, Slovenia

Sustainable renovation works and collective solar installations improve living comfort and reduce energy costs.





## I NOSTRI OBIETTIVI

- 👉 Contrastare la povertà energetica con soluzioni innovative e inclusive
- 👉 Coinvolgere gli abitanti nella gestione dell'energia
- 👉 Garantire l'accesso a energia rinnovabile prodotta localmente

**AIUTIAMO  
LE PERSONE  
VULNERABILI  
A GESTIRE  
LA PROPRIA  
ENERGIA**



Seguite il percorso  
intrapreso da SOCIALNRG:  
[housingeurope.eu/project/socialnrg](http://housingeurope.eu/project/socialnrg)  
 SocialNRG

**SOCIAL  
NRG**

**ENERGIA  
RINNOVABILE  
ACCESSIBILE  
PER TUTTI**



Co-funded by  
the European Union

## COS'È SOCIALNRG?



In europa, una persona su dieci vive in condizioni di povertà energetica. Ciò significa che milioni di famiglie devono scegliere tra una casa calda e un pasto nutriente. Una scelta che nessuno dovrebbe fare.

### SOCIALNRG vuole sperimentare un nuovo approccio

Riuniamo insieme residenti, gestori dell'edilizia sociale e cooperativa e comunità energetiche per creare soluzioni energetiche accessibili e sostenibili. Producendo e condividendo l'energia a livello locale, le famiglie vulnerabili ottengono non solo una riduzione dei costi, ma anche voce in capitolo sulla propria fornitura energetica.

## COME FUNZIONA SOCIALNRG?

### Produrre e risparmiare energia insieme a livello locale

SOCIALNRG coniuga innovazione tecnologica e impatto sociale. Il nostro approccio poggia su tre pilastri:

#### Soluzioni energetiche sostenibili

- 👉 Energia rinnovabile, come i pannelli solari e il teleriscaldamento
- 👉 Miglioramento del comfort abitativo e dell'efficienza energetica

#### Consumatori al centro

- 👉 Gli inquilini hanno voce in capitolo sul loro approvvigionamento
- 👉 Corsi di formazione e workshop sulla gestione dell'energia

#### Collaborare per generare impatto

- 👉 Gestori di edilizia sociale e cooperativa, amministrazioni locali e comunità energetiche si aggregano
- 👉 Un modello che può essere replicato in tutta l'Europa



## PROGETTI PILOTA IN TRE PAESI

### Mechelen, Belgio

Sistema di riscaldamento sostenibile gestito dai residenti: un sistema di riscaldamento geotermico fornisce già 71 unità di edilizia sociale e 78 case private e questi numeri cresceranno ancora.

### Cinisello Balsamo (MI), Italia

Energia solare gestita dai residenti: installazione di pannelli solari sui tetti degli edifici di una cooperativa di abitanti per ridurre il consumo energetico e i costi.

### Ravne na Koroškem, Slovenia

Energia sostenibile su misura per i residenti: interventi di riqualificazione energetica e installazione di impianti solari collettivi per migliorare il comfort abitativo e ridurre i costi energetici.



## NAŠE POSLANSTVO

- 👉 Boj proti energetski revščini s pametnimi in socialnimi rešitvami
- 👉 Vključevanje najemnikov v oskrbo z energijo
- 👉 Skrb za dostopnost lokalnih obnovljivih virov energije



## SKUPNO UPRAVLJANJE ENERGIJE ZA VSE



Sledite projektu SOCIALNRG:  
[housingeurope.eu/project/socialnrg](http://housingeurope.eu/project/socialnrg)  
 SocialNRG

# SOCIAL NRG

**SKUPAJ  
PREVZAMEMO  
ODGOVORNOST ZA  
SVOJO ENERGIJO.**



Co-funded by  
the European Union

## KAJ JE SOCIALNRG?



V Evropi se vsak deseti prebivalec sooča z energetsko revščino. To pomeni, da morajo milijoni družin izbirati med toplim domom in hranljivim obrokom. Nihče ne bi smel biti postavljen pred takšno odločitev.

### SOCIALNRG želi doseči spremembe na tem področju.

Povezujemo stanovalce, družbe za ponujanje socialnih stanovanj in energetske skupnosti, da bi ustvarili cenovno dostopne in trajnostne energetske rešitve. Z ustvarjanjem in delitvijo energije na lokalni ravni gospodinjstva v ranljivih razmerah nimajo samo nižjih stroškov, temveč imajo tudi vpliv na svojo oskrbo z energijo.

## KAKO DELUJE SOCIALNRG?

**Skupaj lokalno ustvarjamo energijo in privarčujemo.**

SOCIALNRG združuje tehnološke inovacije s socialnim vplivom. Naš pristop temelji na treh stebrih:

#### Trajnostne energetske rešitve

- 👉 Pametna energija iz obnovljivih virov, na primer iz sončnih celic, in ogrevanje soseke
- 👉 Izboljšanje bivalnega udobja in energetske učinkovitosti

#### Po meri stanovalcev

- 👉 Najemniki aktivno sodelujejo pri oskrbi z energijo
- 👉 Uspodbujanja in delavnice o upravljanju z energijo

#### Učinkovito sodelovanje

- 👉 Sodelovanje družb za ponujanje socialnih stanovanj, lokalnih organov in energetskih družb
- 👉 Model, ki ga je mogoče replicirati v celotni Evropi



## KONKRETNE AKTIVNOSTI V TREH DRŽAVAH

### Mechelen, Belgija

Ogrevalni sistem, ki temelji na naravni topoti zemlje, že povezuje 71 socialnih stanovanj in 78 zasebnih hiš.

### Cinisello Balsamo, Italija

Sončne strehe in programi vključevanja stanovalcev omogočajo stanovalcem, da upravljajo svojo porabo energije in zmanjšujejo stroške.

### Ravne na Koroškem, Slovenija

Trajnostna obnovitvena dela in kolektivne sončne naprave izboljšujejo bivalno udobje in zmanjšujejo stroške energije.

