



[CASCADE](#) | [CONURBANT](#) | [Covenant capaCITY](#) | [ERENET](#) | [LEAP](#)

# Trajnostno energetska lokalno vodenje

## Novice IEE evropskih projektov

Pozdravljeni!



Dobrodošli v prebiranju skupnega glasila LEAP, CASCADE, CONURBANT, Covenant capaCITY in ERENET – 5 evropskih projektov, ki so vsi del programa Inteligentna energija za Evropo (IEE).



Teh pet projektov se osredotoča na ključno vlogo občin pri izpolnjevanju zahtevnih energetskih in podnebnih ciljev Evropske unije za leto 2020 z zagotavljanjem učinkovitega energetske trajnostnega lokalnega vodenja. Partnerji se ukvarjajo z razvojem in zagotavljanjem kakovostnih lokalnih akcijskih načrtov. Poleg tega podpirajo [Covenant of Mayors](#) oz. Konvencijo županov, pobudo, ki pri tem pomaga s pravimi, obvladljivimi in podprtimi ukrepi na lokalni ravni.



Projekti premoščajo vrzel med lokalnimi akcijami in evropskim energetskega načrtom z vključitvijo trajnostne energetske politike v poslovanje občin. Poudarek je na ustvarjanju potrebne politične volje, vizije in ambicije, kot tudi upravnih zmogljivosti občin, da delujejo kot učinkoviti energetske voditelji.

To glasilo opisuje cilje posameznih projektov in inovativne pristope za spodbujanje izmenjave znanja in najboljših praks za izboljšanje zmogljivosti urbanih območij in občin na poti k trajnostnim energetskega rešitvam. Vodilni partnerji izmenjujejo ideje in rešitve, kot tudi odpirajo vrata svojih seminarjev in omogočajo sodelovanje v projektih.



Projekti, zajemajo več kot 60 evropskih lokalnih skupnosti iz 21 držav in predstavljajo široko paleto lokalno energetskih, socialno-ekonomskih, okoljskih in političnih izzivov po vsej Evropi.

## Razvoj lokalnega energetskega vodenja

Čeprav ima vsak projekt različne cilje in rezultate, obstajajo določene dejavnosti, ki so skupne vsem projektom: krepitev zmogljivosti in izmenjava znanja. Nekatere od teh so opisane spodaj:

- **"Peer-to-peer"** učenje vključuje skupine iz različnih mest, ki delajo na podobnih vprašanjih. Drug drugemu ocenjujejo lokalne energetske politike, programe in prakse ter svetujejo s priporočili za možna izboljšanja na posameznih področjih. Tisti, ki ocenjujejo se imenujejo kolegi (angl. peers) - saj prihajajo iz podobnih okolij, kot sodelavci, katerih delo si ogledajo oz. ocenijo. Ključna prednost tega procesa je, da lahko, kot kolegi, zlahka razumejo cilje tistih, ki jih obiskujejo, pritisk na njih in kompleksnost njihovih okolij. Partnerji bodo pripravili skupno poročilo in smernice o peer-to-peer delovanju, kot produkt te skupne pobude.
- **Mentorstvo** vključuje "izkušeno" občino, ki prevzame vlogo mentorja "manj izkušeni" občini. Nekaterim mentorskim odnosom koristi seznanjenost s pomisleki, druge koristi so zaradi razlik v perspektivi in skupnega doseganja ter razvoja novih, inovativnih rešitev za probleme. Naloga mentorja je, da podpira razvoj, spodbuja in sooča z izzivi.
- **Senčenje (Shadowing)** je tehnika, ki vključuje občinske uslužbence tako, da preživijo določen del delovnega časa z zaposlenimi v občini z "več izkušnjami" in opazujejo, kaj on ali ona počne v svoji poklicni vlogi. Vsako delovno senčenje olajša prenos znanja in izkušenj ter zagotavlja priložnost, da bi iz prve roke videli, "kako se stvari streže" v drugem mestu in ponuja vir navdiha in novih idej o načinih dela.
- **Usposabljanje:** Vsi partnerji organizirajo številne izobraževalne dejavnosti, kot so spletni seminarji (webinar), delavnice, študijski obiski in konference. Covenant capaCITY izvaja tudi program usposabljanja za bodoče usposabljalce (train the trainer). V tem programu se strokovnjaki iz lokalnih skupnosti, lokalnih energetskega agencij ali asociacij občin, usposabljaajo za to, da bi znali usposobiti zaposlene na občinah za razvoj lastnega Trajnostno energetskega akcijskega načrta (SEAP).



## V središču pozornosti



Vsi projekti so vključeni v širok spekter dejavnosti. V nadaljevanju podajamo le kratek pregled vsakega projekta, če želite izvedeti nekaj več o posameznem delu pa lahko kliknete na "preberite več".



Tekom treh let bo CASCADE, ki ga vodi [EUROCITIES](#), spodbudil izboljšave pri izvajanju trajnostnih energetskega politik preko treh



"kaskadno" visokih ravni kakovostnega mreženja in vzajemnega učenja o obnovljivih virih energije.

Izvedite več o šestih nedavnih obiskih vzajemnega učenja projekta CASCADE:

### [Preberi več](#)

Projekt CONURBANT vodi občina [Vicenza](#). Namen projekta je pomoč srednje velikim mestom, in manjšim mestom v urbanih območjih. S projektom pomagajo županom pri krepitvi zmogljivosti s pomočjo peer-to-peer podpore in usposabljanji med manj in bolj izkušenimi občinami.

Izvedite več o izmenjavi CONURBANTz izbiro "izkušeni" in "učeči" partnerji:



### [Preberi več](#)

Projekt Covenant CapaCITY, ki ga vodi ICLEI, se osredotoča na pomoč občinam pri napredku na področju lokalnih energetskih in podnebnih ukrepov – od načrtovanja, izvajanja vse do monitoringa. Glavni namen projekta je pomoč pri razvoju Trajnostnih energetskih akcijskih načrtov (SEAP) v Evropi. Projektne aktivnosti zajemajo usmeritve, orodja in izobraževalne priložnosti. Spletni program za usposabljanje je na voljo vsem občinam v Evropi in je uporaben tako za novoizvoljene lokalne odločevalce kot zaposlene v občinskih upravah.

Izvedite več o nedavni konferenci projekta Covenant CapaCITY o planiranju energetskih ukrepov:

### [Preberi več](#)

Projekt eReNet vodi [Laboratorij za podporo sistemom odločanja Nacionalne tehnične univerze v Atenah \(National Technical University of Athens\)](#). eReNet se osredotoča na razvoj podeželskih skupnosti in posebnih ovir, ki ovirajo njihova razvojna prizadevanja. eReNet želi dodati vrednost lokalnim energetskim ukrepom v podeželskih skupnostih z ustvarjanjem inteligentnih in integriranih spletnih omrežij za učenje "Rural Web Energy Learning Network for Action", ki olajšajo prenos znanja od bolj izkušenih na manj izkušene skupnosti.

Izvedite več o dejavnostih eReNet in javno dostopni spletni orodjarni za razvoj SEAP:

### [Preberi več](#)

Projekt vodi Združenje za mestno in podeželsko planiranje ([Town and Country Planning Association \(TCPA\)](#)). Cilj projekta LEAP je povečati sposobnost občin, da v EU spodbujajo uporabo trajnostnih energetskih ukrepov in premike v lokalnem gospodarstvu na prehod k nizkim emisijam ogljika.



κ ΝΙΖΚΙΝ ΕΜΙΣΙΩΝ ΟΥΡΥΚΑ.

Izvedite več o Havnoverskem Tednu usposabljanja, ki je potekal kot del LEAP:



[Preberi več](#)

<http://ec.europa.eu/energy/intelligent/>

---

[Click to view this email in a browser](#)

If you no longer wish to receive these emails, please reply to this message with "Unsubscribe" in the subject line or simply click on the following link: [Unsubscribe](#)

[Click here](#) to forward this email to a friend

TCPA  
17 Carlton House Terrace  
London, SW1Y 5AS  
United Kingdom

[Read](#) the VerticalResponse marketing policy.





# INTELLIGENT ENERGY EUROPE

European Commission > Energy > Intelligent Energy Europe



About the programme

Getting funds

Managing a project

IEE in action



Events

Press corner

Promotional tools

FAQs

Contact

Useful links

## Intelligent Energy – Europe: for a sustainable future

### European info day on 23 January 2012

The registration will open during the first week of December.

**The EU has set itself ambitious targets to achieve clean and secure energy for tomorrow. An optimal use of available tools is necessary to meet these targets. A wide range of technologies and methods exist to improve energy efficiency, turn renewables into viable energy sources and reduce emissions. However, market conditions prevent them from reaching their full potential. This is where the Intelligent Energy – Europe programme comes in.**

The Intelligent Energy – Europe (IEE) programme is giving a boost to clean and sustainable solutions. It supports their use and dissemination and the Europe-wide exchange of related knowledge and know-how.

Targeted funding is provided for creative projects putting this idea into practice

The projects help to further the three main objectives:

- Promoting energy efficiency and encouraging the rational use of energy sources;
- Increasing the use of new and renewable energy sources as well as encouraging energy diversification;
- Stimulating energy efficiency and renewables in the field of transport.

Please check the relevant sections of the site to find out more [about the programme](#) and its [impact](#). Interested in taking part? Find out how to [get funds](#) and what [managing an IEE co-funded project](#) really involves.

[Click on IEE in action to see how energy intelligent solutions are changing your everyday life.](#)



Last update: 16/11/2012 | [TOP](#)

SEARCH

LATEST NEWS

19/09/2012:

The next IEE European Info Day is set on 23 January 2013 in Brussels. Registration will open in early December.

23/08/2012:

CIP performance report 2007-2011

[3 MB]

24/07/2012:

Intelligent Energy — Europe II Performance Report (2007-2011)

[913 KB]

[More news](#)

[RSS feeds](#)

[Subscribe to our news](#)

DON'T MISS

Download slides from the IEE European Info Day & watch the video recording [More](#)