

GRAĐANSKA ENERGIJA

PRIRUČNIK ZA PREUZIMANJE ENERGIJE U SVOJE RUKE





GRADANSKA ENERGIJA

PRIRUČNIK ZA PREUZIMANJE ENERGIJE U SVOJE RUKE

LISTOPAD 2020

Organizacije koje su autori ovog priručnika surađuju kao dio Europske koalicije za građansku energiju (engl. *Community Power Coalition*). Zahvaljujemo svim članovima te inicijativenim koji su pregledali i doprinijeli izradi ovog priručnika.

Priručnik je napravljen u sklopu Europske klimatske inicijative (engl. *European Climate Initiative*) – EUKI njemačkog Saveznog ministarstva za okoliš, očuvanje prirode i nuklearnu sigurnost.

Dodatna pitanja moguće je poslati autorima na sljedeće adrese:



Friends of the Earth Europe
www.foeeurope.org



REScoop.eu
www.rescoop.eu



Energy Cities
www.energy-cities.eu



Prijevod priručnika na Hrvatski jezik pripremila je
Zelena energetska zadruga – ZEZ
www.zez.coop

Svi sadržaji © Friends of the Earth Europe, REScoop.eu, Energy Cities (osim ako nije naznačeno). Friends of the Earth Europe zahvaljuje na finansijskoj pomoći Europske komisije (program LIFE), manje zaklade, Europske klimatske zaklade i Europske klimatske inicijative (EUKI) njemačkog Saveznog ministarstva za okoliš, očuvanje prirode i nuklearnu sigurnost (BMU) – koji su dijelom finansirali ovu publikaciju. Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost autora i ne može se smatrati da odražava stav bilo kojeg od navedenih financijera.



Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



based on a decision of the German Bundestag

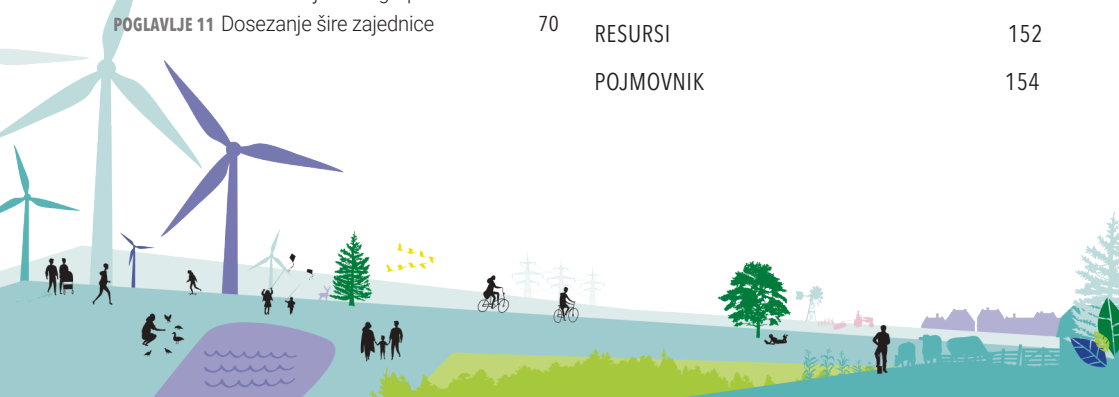
This project is part of the European Climate Initiative (EUKI) of the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety.

Cover image: Enercoop members erecting a wind turbine. © Enercoop



SADRŽAJ

| | | | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|
| ENERGETSKA TRANZICIJA VAS TREBA | 4 | DIO 4 | ODABIR VAŠE AKTIVNOSTI | 77 | |
| KAKO ČITATI OVAJ PRIRUČNIK | 6 | POGLAVLJE 12 | Proizvodnja električne energije | 78 | |
| | | POGLAVLJE 13 | Distribucija | 84 | |
| | | POGLAVLJE 14 | Opskrba | 88 | |
| | | POGLAVLJE 15 | Ušteda energije i borba protiv energetskog siromaštva | 92 | |
| DIO 1 | ENERGETSKA REVOLUCIJA: JE NA NAMA | 7 | POGLAVLJE 16 | Toplina | 96 |
| POGLAVLJE 0 | Nulto desetljeće: djelujte odmah! | 8 | POGLAVLJE 17 | Fleksibilnost, vlastita potrošnja i skladištenje | 100 |
| POGLAVLJE 1 | Energetska tranzicija u vašim je rukama | 10 | POGLAVLJE 18 | Transport i mobilnost | 104 |
| POGLAVLJE 2 | Europski energetski sustav nalazi se na prekretnici | 13 | | | |
| POGLAVLJE 3 | Prednosti gradanske energije | 19 | | | |
| DIO 2 | RAZLIČITI OBLCI PROJEKATA GRADANSKE ENERGIJE | 27 | DIO 5 | ODABIR VAŠE TEHNOLOGIJE | 109 |
| POGLAVLJE 4 | Građanska energija: ideja | 28 | POGLAVLJE 19 | Vjetar | 110 |
| POGLAVLJE 5 | Zadruge | 31 | POGLAVLJE 20 | Sunce | 115 |
| POGLAVLJE 6 | Klubovi, zaklade i drugi pravni oblici | 37 | POGLAVLJE 21 | Hidroenergija | 121 |
| POGLAVLJE 7 | Gradovi i druge jedinice lokalne samouprave: idealni partneri | 43 | POGLAVLJE 22 | Biomasa | 126 |
| DIO 3 | ŽIVOT VAŠE GRUPE | 55 | DIO 6 | OSTVARIVANJE PLANA | 131 |
| POGLAVLJE 8 | Izgradnja vašeg tima | 56 | POGLAVLJE 23 | Prepreke i izazovi: budite PRIPREMLJENI | 132 |
| POGLAVLJE 9 | Dinamika grupe | 62 | POGLAVLJE 24 | Projektiranje i studije izvedivosti | 138 |
| POGLAVLJE 10 | Podržavanje vaše grupe | 66 | POGLAVLJE 25 | Pronalaženje novca | 141 |
| POGLAVLJE 11 | Dosezanje šire zajednice | 70 | POGLAVLJE 26 | Pristup mreži i ugovori o kupoprodaji energije | 148 |
| | | | NASTAVITE RASTI | 150 | |
| | | | RESURSI | 152 | |
| | | | POJMOVNIK | 154 | |



ENERGETSKA TRANZICIJA VAS TREBA

4 |



Dobro došli u priručnik za građansku energiju. Ovo je vodič, pun uputa, praktičnih primjera i savjeta, za izgradnju lokalne obnovljive revolucije u Europi koju vodi zajednica.

Građanska energija ključna je za niskougljičnu ekonomiju i presudan korak u borbi protiv klimatskih promjena. Građanska energija više je od vjetrenjača i solarnih panela, ona uspostavlja novu ravnotežu između lokalne i globalne ekonomije. Također, pomaže u prevladavanju urbane i ruralne podjele te umanjuje razliku između razvijenih zemalja i zemalja u razvoju, između bogatih i

siromašnih, jer osnažuje lokalnu zajednicu. Građanska energija prvi je korak prema energetskoj demokraciji i otvara mogućnost stvaranja ekonomije i društva zasnovanog na suradnji, a ne na natjecanju, te unutar dostupnih resursa planeta Zemlje.

Bez obzira na to jeste li znatiželjan pojedinac, skupina ljudi koji žele proizvoditi obnovljivu energiju, lokalna vlast koja izrađuje planove ili funkcionalna energetska zajednica u usponu – ovaj vodič namijenjen je vama.

OVAJ VODIČ
NAMIJENJEN JE

VAMA



O ORGANIZACIJAMA KOJE SU PRIPREMLE OVU KNJIGU

Ovaj priručnik nastao je radom triju organizacija koje zajednički žele razviti građansku energiju na području cijele Europe.



**Friends of
the Earth
Europe**

Friends of the Earth Europe najveća je okolišna mreža u EU-u koja ujedinjuje više od 30 nacionalnih Friends of the Earth organizacija koje se sastoje od tisuća lokalnih grupa. Friends of the Earth Europe zagovara pravdu za okoliš i rješenja koja mogu stvoriti jednakost u društvu te sudjeluje u razvoju energetske tranzicije od 2013. koju pokreću građani.



ENERGY CITIES

Energy Cities je mreža od 1000 i više lokalnih vlada u 30 država. Energy Cities kao organizacija vjeruje da je energetska tranzicija više od obnovljivih izvora energije i novih tehnologija; da je tranziciju moguće ostvariti sudjelovanjem i jačanjem lokalne zajednice te povećanjem kvalitete života u EU-u. Energy Cities želi ostvariti radikalnu transformaciju u energetskim sustavima i javnim politikama s pomoću kojih bi građani imali mogućnost razvijati decentraliziranu i obnovljivu budućnost u energetskom sektoru.

REScoop.eu

REScoop.eu je Europska federacija energetskih zadruga s više od 1500 zadruga koje predstavljaju milijun građana. Osnovana je 2013. te gradi iskustvo provođenja inicijativa građanske energije i podržava energetske zajednice tehničkim znanjima, jačanjem njihovih kapaciteta i komunikacijom.

Ove tri organizacije donose priručnik zahvaljujući skupini stručnjaka i lokalnih grupa kako bi čitatelji mogli sudjelovati u transformaciji energetskog sektora koji uključuje sve dionike društva. Ako trebate pomoći u razvoju svojih inicijativa, možete se javiti preko mrežnih stranica ili adrese e-pošte na početnim stranicama knjige.

Prijevod priručnika na hrvatski jezik pripremila je Zelena energetska zadruga – ZEZ. ZEZ zagovara i pruža potporu razvoju građanske energije, obnovljivih izvora energije i potpomaže klimatsku tranziciju gradova. ZEZ djeluj e na području Hrvatske, ali i zemalja u jugoistočnoj Europi. Financiranje prijevoda priručnika osigurala je Europska klimatska zaklada (engl. European Climate Foundation – ECF).

KAKO ČITATI OVU KNJIGU

6 |



Nadamo se da će vas ovaj priručnik inspirirati i pomoći vam da razumijete potrebne korake za stvaranje vlastitog projekta građanske energije.

Ovaj priručnik ne obuhvaća svaki aspekt pokretanja i provedbe projekta građanske energije, no uključili smo mnoge informacije, praktične savjete i korisne poveznice koji će vam pomoći u ovom izazovu. Ovaj vodič napravljen je s namjerom da bude što korisniji ljudima i zajednicama diljem Europe (a možda i šire) a da istodobno pruža konkretne i specifične odgovore na različita pitanja primjenjiva u mnogim europskim zemljama.

Nadamo se da će vam ovaj vodič biti dobar alat za provedbu stvarnih akcija u borbi protiv klimatske krize kod preuzimanja energije u svoje ruke.

Kad dođe pravo vrijeme, a ideje su zrele te kad ste pronašli pravu grupu ljudi, ovaj će vas vodič čekati kako bi vam pomogao provedbi potrebnih koraka. Ponavljanje je majka znanja, pa ako zapnete, ponovno pročitajte određena poglavља i počnite djelovati. **Što prije počnete, to bolje!**



ENERGETSKA REVOLUCIJA: O NAMA OVISI



| | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------|----|
| POGLAVLJE 0 | NULTO DESETLJEĆE: DJELUJTE ODMAH! | 8 |
| POGLAVLJE 1 | ENERGETSKA TRANZICIJA U VAŠIM RUKAMA | 10 |
| POGLAVLJE 2 | EUROPSKI ENERGETSKI SUSTAV NALAZI SE NA PREKRETNICI | 13 |
| POGLAVLJE 3 | PREDNOSTI GRAĐANSKE ENERGIJE | 19 |

| 7



NULTO DESETLJEĆE: DJELUJTE ODMAH! **POGLAVLJE 0**

8 |

Suočeni smo sa zbrajanjem više kriza. Od klimatske krize, krize zdravlja, gospodarstva, društva, pa do krize demokracije. Sve su krize povezane. Diljem Europe zajednice već osjećaju prve posljedice klimatskih promjena, poput suša, neuspjelih usjeva, poplava i požara. Utjecaji promjene klime izraženiji su u zemljama na globalnom jugu, tj. zemljama koje se najmanje mogu nositi s njima – u kojima je sve više ljudi prisiljeno na iseljavanje i napuštanje vlastitih domova zbog ekstremnih vremenskih uvjeta.



Ovo je lice klimatske nepravde: oni koji su najmanje doprinijeli globalnom zagrijavanju suočavaju se s najgorim posljedicama, a najugroženije su marginalizirane zajednice diljem svijeta. Znanstveni izvještaji svake godine postaju sve alarmantniji, a vremena je sve manje kako bi se poduzeli konkretni koraci za ublažavanje klimatske krize. Zbog povijesne odgovornosti Europe u izazivanju ove krize, dužni smo pomoći u njezinu rješavanju.

Naš svijet treba brz izlaz iz korištenja svih fosilnih goriva te prelazak iz ekonomije koja iscrpljuje prirodne resurse u regenerativno društvo. To znači novi, pravedniji i 100 % obnovljivi energetski sustav koji je u demokratskom vlasništvu i ne ugrožava dobrobit budućih generacija.



NULTO DESETLJEĆE: DJELUJTE ODMAH!

POGLAVLJE 0

Često se čini da klimatska kriza proizlazi iz nedostatka zajedništva i demokracije. Korporacije upravljaju energetskim sustavom radi zarade, a ljudima koji bi trebali imati pravo glasa o toj temi ostavljaju malo ili nimalo prostora. Kultura individualizma i natjecanja narušila je društvo i zajednice. Mnogi se, razumljivo, osjećaju razočarani i isključeni iz postojećeg sustava. No nije sve tako crno, tijekom pandemije bolesti COVID-19 svjedočili smo kako brzo se mogu probuditi instinkti za pružanje uzajamne pomoći i suradnju.

Građanska energija jedan je od praktičnih načina za izlazak iz više kriza. Vraćanjem energije u ruke ljudima i zajednicama možemo se zajedno uhvatiti ukoštač s klimatskim i društvenim izazovima.

Građanska energija može oživjeti lokalno gospodarstvo stvaranjem lokalnih radnih mјesta, smanjenjem računa za energiju i poticanjem kružnog gospodarstva kako bi novac ostao unutar lokalne zajednice. Građanska energija jača zajednicu, smanjuje energetsko siromaštvo i omogućuje ljudima smanjenje vlastite potrošnje energije – čime se smanjuje otpor prema provedbi projekata obnovljive energije.

Klimatski slom možemo izbjegići ako ljudi preuzmu građenje novoga energetskog sustava u svoje ruke. **Bolji je svijet pred nama. Ti i tvoja zajednica možete biti dio njegove izgradnje!**

| 9



Online alat za učenje koji pomaže razumjeti složenost klimatskih promjena i zašto je nužno primijeniti koncept klimatske pravde:

<https://www.climatejusticesyllabus.org>

IPCC: priča o tri moguća scenarija toplijeg svijeta:

https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2020/10/IPCC_SR15_Worlds_Apart.pdf

50 izvora o klimatskoj pravdi:

<https://www.quaker.org.uk/documents/50-resources-climate-justice>

Procjena klimatskih obveza UNFCCC-a od strane društvenih pokreta, nevladinih udruga za zaštitu okoliša i razvoj, sindikata, vjerskih skupina i drugih skupina civilnog društva:

<http://civilsocietyreview.org>



ENERGETSKA TRANZICIJA U VAŠIM JE RUKAMA

POGLAVLJE 1

10 |



Ako se osjećate preplavljeni klimatskom krizom i sličnim vijestima, niste sami. Često je teško zamisliti odakle uopće i krenuti. Kada sami želimo napraviti promjenu, osjećamo da radnje poput peticija ili klimatskih demonstracija nisu dovoljne u usporedbi s razmjerima krize koja nas očekuje, a zahtijevanje konkretnih akcija od političara ne uljeva nam sigurnost.

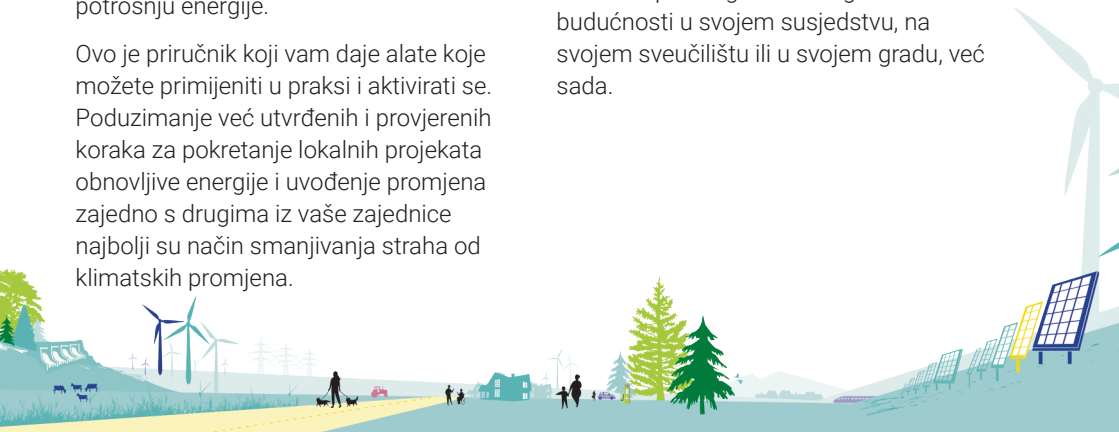
Potreban nam je potpuno drugačiji energetski sustav. Moramo prestati upotrebljavati fosilna goriva koja remete našu klimu, a kako bismo prešli na 100 % obnovljive izvore energije treba nam i decentraliziran energetski sustav. Da bismo napravili taj prelazak, tu tranziciju, moramo također drastično smanjiti potrošnju energije.

Ovo je priručnik koji vam daje alate koje možete primijeniti u praksi i aktivirati se. Poduzimanje već utvrđenih i provjerenih koraka za pokretanje lokalnih projekata obnovljive energije i uvođenje promjena zajedno s drugima iz vaše zajednice najbolji su način smanjivanja straha od klimatskih promjena.

Vi i vaša zajednica nećete biti sami. Milijuni ljudi diljem Europe već iskoračuju u pravom smjeru, proizvode vlastitu hranu, ponovno koriste rabljene proizvode, stvaraju zajednice koje dijele resurse, opiru se projektima fosilnih goriva i vode zajedničke društvene prostore. Inicijative građanske energije imaju i veliki potencijal u borbi protiv klimatskih promjena.

Za transformaciju našeg energetskog sustava potrebne su nam sve ruke. Moramo razmišljati dalje od električne energije i razvijati projekte građanske energije u hlađenju, grijanju i transportu, kao što mnoge zajednice već čine.

Važno je zahtijevati akciju od političara, ali možemo uzeti stvari i u svoje ruke. Možemo početi graditi energetski sustav budućnosti u svojem susjedstvu, na svojem sveučilištu ili u svojem gradu, već sada.



ENERGETSKA TRANZICIJA U VAŠIM JE RUKAMA

POGLAVLJE 1



NJEMAČKI ENERGETSKI ZAOKRET - *ENERGIEWENDE*

U Njemačkoj se energetska tranzicija ili energetski „veliki zaokret“ naziva *Energiewende*. Njemačka je jedna od zemalja s najvećim udjelom obnovljivih izvora energije u svijetu, uvelike zahvaljujući strastvenim aktivistima i njihovim zajednicama koji su predvodili ovu revoluciju.

- 42,9 % električne energije proizvedene u Njemačkoj u trećem tromjesečju 2019. proizvedeno je iz obnovljivih izvora energije, u usporedbi s 31,6 % u 2016.
- 42 % električne energije iz obnovljivih izvora proizvedene u Njemačkoj 2016. godine potječe od projekata koje provode građani ili uz snažno sudjelovanje javnog sektora.

Uključivanje u inicijative građanske energije ili lokalne energetske zajednice nije uvijek jednostavno, ali tako možete preobraziti svoju zajednicu, preuzeti kontrolu nad energijom od velikih korporacija koje osim što zagađuju okoliš, diktiraju cijene energije, ali i pokrenuti lokalnu energetsku tranziciju. Upoznat ćete svoje susjede i doživjeti novi osjećaj povezanosti i ukorijenjenosti u svojoj zajednici. Biti dio grupe, raditi zajedno na prevladavanju izazova nagrađuje i osnažuje.

Naučit ćete na novi način razgovarati o klimatskim promjenama i drugim globalnim problemima koji utječu na vašu zajednicu, tako što ćete razgovor približiti svojem domu, svojoj školi, susjedstvu ili gradu.

Ovaj je priručnik poziv na akciju. Ovo je poziv da se aktivirate lokalno i postanete dio rastućeg pokreta ljudi koji ponovno preuzimaju energiju u svoje ruke. Povezat će vas i vašu zajednicu s desetljećima dugom poviješću lokalnog djelovanja na projektima proizvodnje energije, otkako su prve zajednice pokrenule vlastite projekte obnovljivih izvora energije u Danskoj 70-ih.

Možete se pridružiti ili pokrenuti svoju vlastitu grupu koja će igrati vitalnu ulogu u velikom projektu energetske tranzicije. Bit će problema i prepreka na putu do uspjeha, ali nećete biti sami.

Možeš ti to!
Pridruži se energetskoj revoluciji!

ENERGETSKA TRANZICIJA U VAŠIM JE RUKAMA

POGLAVLJE 1

DESET RAZLOGA ZA POKRETANJE PROJEKTA GRADANSKE ENERGIJE ILI PRIDRUŽIVANJE TAKVOM PROJEKTU

12

- 1.** Gradit ćete sustav nužan za zaustavljanje klimatske krize.
- 2.** Građanska obnovljiva energija preusmjerava novac koji podržava sustav fosilnih goriva.
- 3.** Možete smanjiti energetsko siromaštvo u svojoj zajednici.
- 4.** Upoznat ćete svoje susjede i ojačati svoju zajednicu.
- 5.** Proizvodit ćete vlastitu obnovljivu energiju.
- 6.** Stvarate mjesto gdje možete educirati ljudе o pitanjima energije, klime i demokracije.
- 7.** Zadržat ćete novac u svojoj zajednici.
- 8.** Pokazat ćete drugim zajednicama što je moguće.
- 9.** Pridonijet ćete stvaranju ekonomije koja je lokalnog karaktera i više kružna.
- 10.** Gradit ćete svijet kakav želite.



Energetska tranzicija prema energetskoj demokraciji:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/the-energy-transition-to-energy-democracy>

Moć ljudima – Dokument sindikata za energetsku demokraciju o demokratizaciji proizvodnje električne energije:

<https://base.socioeco.org/docs/tuedworkingpaper4powertothepeople73.pdf>

Energy-democracy.net povezuje različite skupine diljem svijeta koje se bore za energetsku demokraciju. Otvorena platforma znanja međunarodnog saveza Energy Democracy:

<https://energy-democracy.net>



EUROPSKI ENERGETSKI SUSTAV NALAZI SE NA PREKRETNICI **POGLAVLJE 2**



| 13

Godine 2020. većina energije dobivena je iz fosilnih goriva koja zagađuju okoliš. U Europskoj uniji šokantnih 82 % potrošene energije dolazi iz fosilnih i nuklearnih goriva. Jednako je problematično i to što velik dio energetskog sustava kontroliraju velike tvrtke koje rade za profit.

No europski energetski sustav sada je na prekretnici. Stari se sustav prekomjerne proizvodnje, energije koja zagađuje i velikih korporacija koje upravljaju sustavom mijenja. Gradi se novi sustav koji se temelji na obnovljivim izvorima energije, koji je velikim dijelom decentraliziran, fleksibilan i u vlasništvu zajednica i građana. Ovaj novi sustav grade ljudi poput vas, koji žele promijeniti svijet nabolje.

ELEKTROENERGETSKA MREŽA: KLJUČNA BORBA

Velike energetske tvrtke uzrokuju klimatske probleme i stvaraju probleme našim zajednicama jer imaju golemu političku i ekonomsku moć. Te tvrtke i njihove podružnice posjeduju elektroenergetsku mrežu, što im daje moć odlučivanja tko može pristupiti energetskim tokovima. U Francuskoj, na primjer, Electricité de France (EDF) i njezine podružnice Enedis i RTE isključivo upravljaju najvećim dijelom državnih sustava prijenosa i distribucije električne energije, sprječavajući male projekte i projekte u vlasništvu zajednice da svoju energiju distribuiraju kroz te mreže. Time se postojeći sustav zaključava za promjene.



EUROPSKI ENERGETSKI SUSTAV NALAZI SE NA PREKRETNICI

14

DVA SUSTAVA NATJEČU SE ZA KONTROLU

Stari, fosilni sustav u vlasništvu korporacija danas koegzistira s novim demokratskim sustavom obnovljive energije – a stari se sustav bori protiv novog. Velike energetske tvrtke koje još uvijek kontroliraju većinu našeg energetskog sustava čine sve što mogu kako bi održale svoju moć, javno napadajući obnovljive izvore u vlasništvu zajednice.

Dio je njihova plana širenje štetnih priča, tvrdeći, na primjer, da projekti građanske energije koriste samo nekolicini privilegiranih. Primjeri u ovom priručniku pokazat će vam da to nije tako. Naprotiv, motivacija ljudi često je podrška njihovoj lokalnoj zajednici ili njihovo suprotstavljanje energiji koja zagađuje. Ovaj priručnik također predstavlja projekte građanske energije koji imaju za cilj preuzeti vlasništvo nad energetskom mrežom kako bi se ona vodila u interesu ljudi, kao što je Schöna, studija slučaja iz 13. poglavlja.

Moramo ubrzati prelazak na obnovljive izvore energije i izgraditi novi energetski sustav što je brže moguće. Tu nastupate vi i vaša zajednica! Proizvodnja građanske energije u Europi ima ogroman potencijal: nedavna studija pokazala je da bi polovica građana EU-a – uključujući lokalne zajednice, škole i bolnice – mogla proizvoditi vlastitu obnovljivu električnu energiju do 2050., zadovoljavajući 45 % potražnje za energijom EU-a!

NOVI ZAKONI EUROPSKE UNIJE MOGLI BI PROMIJENITI IGRU

Novo energetsko zakonodavstvo, dogovoreno na razini Europske unije 2019., trebalo bi potaknuti građansku energiju i pomoći projektima zajednice diljem Europe. Energetske zajednice diljem EU-a dobile su nova prava koja bi im trebala jamčiti sudjelovanje u energetskoj tranziciji. Priznavanje njihove uloge i nova prava na proizvodnju, potrošnju, prodaju i skladištenje obnovljive energije sada su prvi put sadržani u zakonima Europske unije.



Ovo je važna prilika za promicanje mnogo više građanskih projekata obnovljive energije, a i poticaj vladama da ih podrže.

Nova prava na građansku energiju uključena su u EU-ov paket čiste energije dogovoren 2019.

Također uključuje sljedeće ciljeve za 2030.:

- 40 % smanjenja emisije stakleničkih plinova u odnosu na 1990.
- 32 % udjela obnovljivih izvora energije u energetskom miksu EU-a.
- 32,5 % poboljšanja energetske učinkovitosti u odnosu na 2007.

Međutim, stvari se brzo mijenjaju i ovi će neadekvatni ciljevi sigurno biti revidirani naviše u skladu s europskim zelenim planom.

NOVA PRAVA ZA ZAJEDNICE

1) GRADANI I ZAJEDNICE PREPOZNATI SU AKTERI U ENERGETSKOM SUSTAVU

Direktiva EU-a o obnovljivoj energiji, donesena 2019., sadrži nove definicije koje definiraju kako se građani mogu uključiti u projekte obnovljivih izvora energije kroz zajednice obnovljivih izvora energije (ZOIE). Građani, lokalne vlasti te mala i srednja poduzeća (MSP-ovi) mogu osnivati pravne osobe za proizvodnju obnovljive energije. ZOIE imaju središnju ulogu u energetskom sustavu, a vlade država članica EU-a moraju ih podržati. Putem energetskih zajednica građani mogu generirati finansijska sredstva koja kroz posebne namjenske fondove potom distribuiraju lokalno za pružanje usluga ili za podmirivanje lokalnih troškova.



EUROPSKI ENERGETSKI SUSTAV NALAZI SE NA PREKRETNICI

POGLAVLJE 2

2) GRAĐANIMA SE IZRIČITO DAJE PRAVO PROIZVODNJE, SKLADIŠTENJA, POTROŠNJE I PRODAJE VLASTITE OBNOVLJIVE ENERGIJE

16

Pravo EU-a prvi put priznaje da vi kao građanin imate pravo ulagati u energetski sustav. Ako ustanovite da postoje zakonske prepreke za proizvodnju, skladištenje, prodaju ili posjedovanje vaše vlastite obnovljive energije, dužnost je vaše vlade osigurati da doista možete sudjelovati u svim tim aktivnostima.

3) VAŠA VLADA MORA STVORITI PRAVNI OKVIR ZA OMOGUĆAVANJE PODRŠKE GRAĐANIMA

Svaka država članica EU-a mora osigurati da pravni sustav podržava građansku energiju. Okviri za omogućavanje podrške mogli bi, na primjer, ponuditi sheme potpore za financiranje projekata ili osnovati agenciju koja će pružati savjete i podršku te postaviti pravila koja će omogućiti pristup energetskoj mreži.

4) VAŠA VLADA MORA POJEDNOSTAVNITI UPRAVNE POSTUPKE ZA PROJEKTE GRAĐANA I ZAJEDNICA

Jedna od poteškoća pri pokretanju projekta građanske energije jest administrativna složenost. Dobro je biti spreman na mnogo papirologije, na primjer za građevinsku dozvolu ili pripremu zahtjeva za finansijsku potporu. Međutim, zahvaljujući pravu EU-a, sada je dužnost vaše vlade osigurati pojednostavljenje administrativnih postupaka za projekte građana i zajednice.

5) VAŠA VLADA MORA PROCIJENITI PREPREKE I POTENCIJAL GRAĐANSKE ENERGIJE

Dužnost je vaše vlade procijeniti prepreke i potencijal za projekte zajednica obnovljive energije u vašoj zemlji. Zakon zahtjeva da to učine do ljeta 2021., ali neke nacionalne vlade to čine ranije. Saznajte je li ova procjena već objavljena! Bit će to dobar izvor informacija o preprekama koje možete očekivati u svojoj zemlji.



ISTOK I ZAPAD, RAZLIČITI IZGLEDI

Navedena prava za zajednice bit će posebno korisna kao pomoć za pokretanje energetske demokracije u istočnoj Europi. To je zato što je vlasništvo nad energijom dobro razvijeno u nekim zapadnim zemljama kao što su Njemačka i Danska, ali je još uvijek u povojima u mnogim istočnoeuropskim zemljama. Neki od problema proizlaze iz razumljivog skepticizma prema zadruge zbog načina na koji su zadruge zlouporabljenе u doba komunizma. Ako smatrate da je to problem i u vašem nacionalnom kontekstu, nemojte se fokusirati na pravni oblik koji bi vaš projekt trebao imati, već na aktivnosti i na to kako se dobrobiti mogu podijeliti sa svim članovima zajednice. Pokušali smo uvrstiti neke uspješne priče iz istočne Europe, ali tamo još nema toliko uspjeha koje bismo željeli podijeliti i, nažalost, većina uspješnih priča u ovom priručniku dolazi sa zapada. Radimo na tome da to promijenimo i nadamo se da ćete se i vi pridružiti!

POLITIČKI SE AKTIVIRAJTE

Većina savjeta u ovom priručniku usmjerena je na ostvarenje promjene kroz izgradnju novog sustava kakav želimo. Ponekad ćete morati postati politički aktivni sa svojom lokalnom grupom, kako biste potaknuli promjene na političkoj razini. U vrijeme pisanja ovog teksta pravni okvir EU-a prenosi se u nacionalno zakonodavstvo, ponekad sporo i neodgovarajuće. Najnovije informacije o ovom procesu potražite kod Zelene energetske zadruge – ZEZ-a, REScoop.eu ili grupe Prijatelji Zemlje u vašoj zemlji.

Važno je da ministarstvo energetike u vašoj državi prihvata energetske zajednice građana koje traže svoja prava na sudjelovanje u energetskom sustavu. Možete, na primjer, napisati pismo svojem ministru energetike i svojim lokalnim političkim predstavnicima, kako biste objasnili da vaša lokalna grupa želi biti dio energetske tranzicije. Dajte im do znanja da očekujete da će Direktiva o obnovljivim izvorima energije biti u potpunosti prenesena u nacionalne zakone kako bi podržala vaš projekt.

Direktiva o obnovljivim izvorima energije daje vam prava, zahtijevajte ih!

EUROPSKI ENERGETSKI SUSTAV NALAZI SE NA PREKRETNICI **POGLAVLJE 2**

18 |

Energetski atlas – činjenice i brojke o obnovljivim izvorima energije u Europi:
<https://www.foeeurope.org/energy-atlas>

Izjava o viziji postavlja zahtjeve za budući energetski sustav u Europi koji će biti održiv, bez ugljika, društveno pravedan, u javnom vlasništvu i pod kontrolom lokalnih zajednica i ljudi:
<https://www.foeeurope.org/Community-Power-Coalition-Vision-statement>

Ovaj je dokument vodič za nacionalne donositelje odluka koji se suočavaju sa zadatkom da aspekte Paketa čiste energije stave u svoje nacionalno zakonodavstvo:
<https://friendsoftheearth.eu/publication/community-power-transposition-guidance-for-citizen-energy-policies/>

Ova brošura objašnjava kako bi se novo zakonodavstvo EU-a o obnovljivoj energiji moglo koristiti za oslobođanje vala građanske energije bez fosilnih goriva u Europi:
<https://www.foeeurope.org/unleashing-power-community-energy>



PREDNOSTI GRAĐANSKE ENERGIJE POGLAVLJE 3



| 19

Ovo vam poglavlje daje pregled potencijalnih prednosti građanske energije, uzimajući u obzir njihov pozitivan učinak na energetski sustav i društvo u cjelini.

1. POSTUPNA ZAMJENA FOSILNIH GORIVA

Projekti obnovljive energije u vlasništvu zajednice znatno smanjuju emisije ugljika jer smanjuju upotrebu fosilnih goriva. Polovica svih građana Europske unije mogla bi do 2050. proizvoditi vlastitu električnu energiju, zadovoljavajući 45 % energetskih potreba EU-a. To će biti veliki odmak od upotrebe goriva koja zagađuju okoliš, proizvode CO₂ i destabiliziraju klimu. Kada su građani izravno uključeni u energetsku tranziciju, potpora obnovljivim izvorima energije općenito se povećava i tranzicija se može odvijati brže.

2. SMANJENJE POTROŠNJE ENERGIJE

Mnogi projekti građanske energije uz samu proizvodnju nastoje smanjiti i potrošnju energije, jer su svjesni da moramo smanjiti potrošnju energije kako bismo se prebacili na obnovljive izvore energije. Članovi energetskih zajednica imaju mogućnost smanjiti potrošnju energije kroz programe podizanja svijesti i ulaganja u energetsku učinkovitost. U Brnu u Češkoj, na primjer, klub za kupnju izolacije nudi obuku stanovnicima, omogućujući im da smanje potrošnju energije u svojim stambenim zgradama.



PREDNOSTI GRAĐANSKE ENERGIJE

POGLAVLJE 3

20 |

3. ULAGANJA U ČISTU ENERGIJU

Prelazak na čistu i sigurnu proizvodnju energije zahtijevat će velika ulaganja. Iako su te investicije isplative, izgradnja energetskog projekta zahtijeva velike količine kapitala.

Milijuni građana diljem Europe imaju štednju u banci kojom nesvesno potiču klimatsku krizu jer banke i mirovinski fondovi još uvijek ulažu u neodržive energetske projekte. Uključivanje lokalnih zajednica u energetsku tranziciju može preusmjeriti ovaj novac na klimatski prihvatljiva rješenja i poticanje lokalne ekonomije. Davanje prilike lokalnoj zajednici da se finansijski uključi u investiciju važan je način osiguravanja potrebnog novca, ali i uključivanja ljudi.

Financiranje projekata također je opisano u ovom priručniku kao izazov, jer prikupljanje potrebnog novca može biti teško. No kada zajednice prebrode ovu početnu prepreku i skupe osnovne financije za projekt, tada mogu privući dodatna finansijska sredstva potrebna za ubrzavanje energetske tranzicije. Na primjer, u Njemačkoj energetski zaokret, to jest *Energiewende*, napredovao je uglavnom zahvaljujući ulaganjima poljoprivrednika, lokalnih zajednica i samih građana.

4. DOBIVANJE JAVNE PODRŠKE ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE

Lokalno protivljenje energetskim projektima može biti velika prepreka obnovljivim izvorima energije. Ponekad nije teško razumjeti zašto: prečesto se zajednicama nameću veliki razvojni projekti, s minimalnim mogućnostima za sudjelovanje lokalnog stanovništva, bilo kroz iskaz svojih briga bilo kroz sudjelovanje u realizaciji projekta. Ali kada su ljudi uključeni u projekt ili, još bolje, kada su suvlasnici projekta, prihvatanje i podrška projektima znatno se povećava.

Različite studije pokazale su višu razinu povjerenja ljudi u projekte građanske energije. Javna potpora obnovljivoj energiji u Danskoj znatno se povećala razvojem zadruga za proizvodnju energije iz vjetra te uvjetom da tvrtke koje razvijaju projekte moraju ponuditi udjele na otkup građanima.

Kad su građani uključeni u projekt, veća je vjerojatnost da će cijeniti njegove prednosti i prihvati negativne strane. Također, zajednice mogu ublažiti negativne učinke pojedine tehnologije, na primjer pažljivim odabirom mjesa za postavljanje vjetroelektrana na svojem području.

Javna podrška obnovljivim izvorima energije povezana je s i razinom svijesti ljudi. Što više ljudi zna osnove energetike, veća je vjerojatnost da će podržati obnovljive tehnologije. Za prelazak na čist i siguran energetski sustav ljudi moraju biti uključeni i mogu postati dio rješenja.



Mnogi projekti građanske energije rade na terenu i informiraju članove zajednice, čime se povećava podrška u ukupnoj populaciji. Razmislite o načinima na koje možete uključiti edukaciju u svoj projekt.

5. SMANJENJE ENERGETSKOG SIROMAŠTVA

Mnogi energetski projekti u vlasništvu zajednice omogućavaju opskrbu električnom energijom uz niže troškove. U Velikoj Britaniji korisnici koji nisu mogli plaćati račune za energiju stavljeni su na još skuplje tarife poput tarife pay-as-you go. Zahvaljujući projektu zajednice Brixton Solar, lokalnim je stanovnicima umjesto toga osiguran udio besplatne električne energije koju proizvode solarni paneli postavljeni na njihovim krovovima. Projekt također nudi radionice o izradi finansijskog plana koji pomaže ljudima smanjiti potrošnju energije i račune.

Kad je proizvodnja energije u vlasništvu zajednice, tada zajednica ima i kontrolu nad cijenom energije, nema poticaja pretjerano naplaćivati energiju svojim korisnicima i inzistirati na kontinuiranom povećanju cijena energije poput velikih energetskih tvrtki. Pogledajte više informacija o projektu zajednice Brixton Solar „Repowering London“ u sljedećem okviru s tekstom.

6. PODRŽITE LOKALNU EKONOMIJU

Projekti građanske energije ostvaruju dva do osam puta veći lokalni prinos od projekta koji provode vanjski investitori (što su pokazali provedeni projekti solarne energije i energije vjetra). Stvaraju radna mjesta i mogu pomoći u stvaranju lokalnih tržišta energijom na kojima potrošači mogu kupovati energiju po stabilnoj i pravednoj cijeni.

Također mogu potaknuti europske inovacije. Budući da su lokalne, zajednice mogu podržati stvaranje fotonaponske industrije u Europi, jer je vjerojatnije da će podržati lokalnog ili regionalnog proizvođača solarnih panela koji primjenjuje visoke društvene i ekološke standarde.



: Mladi pripravnici iz zajednice Brixton Energy Solar 2,
projekt „Repowering“.© Repowering London





PRIČA O USPJEHU ☆



REPOWERING LONDON | UK

22 |

Repowering London neprofitna je organizacija koju su 2013. osnovali Afsheen Rashid i Agamemnon Otero. Organizacija je proizašla iz grupe volontera, u cilju stvaranja projekata građanske energije u objektima socijalnog stanovanja. Njihovih prvih pet projekata nastali su na društvenim stanovima u Londonu. Cilj je organizacije Repowering London vratiti energiju u ruke građana, a ne ostaviti je u rukama velike industrije. Repowering London podržava stvaranje projekata građanske energije koji proizvode obnovljivu energiju za ljudе i bolju budućnost njihove zajednice.



Mladi pripravnici iz zajednice Brixton Energy Solar 2,
projekt „Repowering“.
© Repowering London





Repowering London vidi važnost njegovanja zadrugarstva, gdje članovi zajednice odlučuju u kojem smjeru žele da se projekti razvijaju. Uspostavljanje demokratskog modela ključno je za uspjeh ovih energetskih projekata u zajednici jer osnažuje zajednicu i daje primjer kako demokracija u zajednici može funkcionirati. Lokalni stanovnici mogu postati članovi zadruge za 1 GBP mjesечно i to im daje pravo glasa u procesima donošenja odluka u zadrizi. Ovi procesi donošenja odluka potiču zdravu suradnju između zajednica, vlasti i javnog sektora.

Članarina od 1 GBP govori o pristupačnosti organizacije Repowering London i članova njihove zajednice. Organizacija postavlja solarne panele na zgrade u javnom vlasništvu i vjeruje da bi svi koji žive u susjedstvu trebali imati pravo glasa o tome kako se projekti izvode a da pritom ne moraju ulagati stotine funti. Repowering London njeguje sustav glasanja „jedan član – jedan glas“, a i svi članovi imaju jednaku mogućnost kandidiranja za mjesto upravitelja, postavljanje pitanja i odlučivanja o načinu korištenja novca u zajednici (glasanjem na skupštini ili tako da postanu upravitelji). Novac koji je na raspolaganju zajednici upotrebljava se za podršku projektima u susjedstvu, omogućujući zajednicama da identificiraju vlastita rješenja za probleme i dobiju podršku za razvoj tih rješenja.

Repowering London ponosi se izgradnjom kolektiva kroz organiziranje društvenih događanja, poput Dana zelenijeg života (engl. *Greener Living Day*). Taj je događaj pozvao članove zajednice da nauče više o građanskoj energiji i da upoznaju više istomišljenika koji dijele istu viziju. Slično tome, Repowering London šalje svoje najbolje članove zajednice u škole i druge centre lokalnih zajednica da održe radionice i govore o prednostima građanske energije. Također pružaju akreditirani program obuke mladih koji obogaćuje znanja i životopise mladih.

Kako „obnavljanje snage“ (engl. *repowering*) čini ulaganje dostupnim zajednicama? Organizacija želi da je dobrobit njihovih projekata što dostupnija i obuhvaća što više društvenih skupina. Pri ponudi dionicu za sudjelovanje u projektu, minimalan iznos ulaganja smanjuje se na 50 GBP za one koji žive u susjedstvu i koji ili primaju socijalnu pomoć ili su mlađi od 25 godina (umjesto najmanje 100 GBP, koliki je iznos za ostale). Ovi su iznosi najniži koje Repowering London može ostvariti kada se uzmu u obzir administrativni i bankovni troškovi projekta.



PRIČA O USPJEHU ★



REPOWERING LONDON | UK CONTINUED

24 |

„Provedbom ovakvih projekata možemo promijeniti priču o energiji, zajednici i o tome kako život može izgledati. Pokušavamo podržati što više ljudi dijeljenjem ove priče, a sa što više ljudi radimo, to više oni pričaju naše priče. Stvar je u pričama, što se češće pričaju, to postaju stvarnije. Nadamo se da jednog dana nećemo morati pričati priče jer će priča postati svijet u kojem svi živimo.“

DAVE FULLER, VODITELJ PROJEKTA SUNČANIH KROVA LONDONA.

OVAJ NAM PROJEKT POKAZUJE KOLIKO RAZLIČITIH DOBROBITI MOŽE OSTVARITI JEDNA ENERGETSKA ZAJEDNICA!

- Lokalno stanovništvo vidi solarne panele kao nešto što im je dostupno i podržava obnovljive izvore energije.
- Financijska potpora društvenom centru Loughborough pomogla je financiranje isporuke 4494 obroka za djecu.
- Projekt podržava ljude u smanjenju energetskog siromaštva tako što izdvaja 20 % profita Brixton solara za program energetske uštede zajednice. Ovaj program izravno pomaže članovima zajednice u energetskom siromaštву obnavljanjem i izolacijom kuća te drugim mjerama poboljšanja energetske učinkovitosti te edukacijom o promjenama ponašanja i uštedi energije.
- Repowering London ospozobljava mlade ljudе u socijalno ugroženim susjedstvima i daje im mogućnost da postanu energetski stručnjaci. Nakon što su prošli nekoliko tjedana energetskog treninga, mladi mogu dati kvalitetne energetske savjete ili mogu sami razviti projekte obnovljivih izvora energije.





7. JAČE ZAJEDNICE

Zajednice koje zajedno pokreću i uspješno provode projekte obnovljive energije razvijaju osjećaj ponosa i samopouzdanja. Članovi zajednice razvijaju vrijedne vještine i jačaju odnose. Vjerljivije je da će zajednice koje su zajedno radile na projektu čiste energije pokrenuti druge projekte koji također donose korist njihovoj zajednici.

8. PRERASPODJELA DOBITI

Dijeljenje finansijske dobiti projekta također jača zajednice, a mnogi projekti građanske energije imaju svoje male programe financiranja kojima pomažu lokalnim skupinama volontera i lokalnim klubovima. Na primjer, Wadebridge Renewable Energy Network (WREN) u Velikoj Britaniji naplaćivao je malu naknadu za uslugu povezivanja kupaca i dobavljača, prvenstveno za korištenje Sunčeve energije, a sami članovi mreže su odlučivali koja će lokalna skupina biti financirana iz tih sredstava.

S vremenom, kako se državna potpora za proizvodnju solarne energije na krovovima smanjivala, a zatim je i ukinuta, ta je aktivnost presušila i prestala. Međutim, WREN je tada bio u dobroj poziciji da preuzeme upravljanje fondovima zajednice u iznosu od 70 000 GBP godišnje, koji potječu od lokalnih komercijalnih vjetroelektrana i solarnih elektrana, a koji se distribuiraju lokalnim neprofitnim i dobrovoljnim organizacijama kroz mrežu lokalnih odbora. Takve finansijske sheme mogu ekonomski i društveno oživjeti zajednice.

PREDNOSTI GRAĐANSKE ENERGIJE

POGLAVLJE 3

26 |



Članak organizacija Friends of the Earth Europe i REScoop.eu o prednostima zajedničkog korištenja energije:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/the-benefits-of-community-ownership-of-renewable-energy>

CE Delft: Potencijal energetskih građana u Europskoj uniji:

<https://www.foeeurope.org/potential-energy-citizens-european-union-260916>

Službena publikacija EU-a o energetskim zajednicama i društvenim inovacijama:

https://www.researchgate.net/publication/339676692_Energy_communities_an_overview_of_energy_and_social_innovation



RAZLIČITI OBLICI PROJEKATA GRAĐANSKE ENERGIJE



| | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|----|
| POGLAVLJE 4 | GRAĐANSKA ENERGIJA: IDEJA | 28 |
| POGLAVLJE 5 | ZADRUGE | 31 |
| POGLAVLJE 6 | KLUBOVI, ZAKLADE I DRUGI PRAVNI OBLICI | 37 |
| POGLAVLJE 7 | GRADOVI I DRUGE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE: IDEALNI PARTNERI | 43 |



Bro Dyfi Community Renewables Ltd (BDCR) je velika energetska tvrtka u vlasništvu zajednice. Cilj je tvrtke promocija projekata energije vjetra i drugih obnovljivih izvora energije koji koriste ljudima u lokalnoj zajednici i koji su u znatnom udjelu pod kontrolom lokalne zajednice. © BDCR

GRAĐANSKA ENERGIJA: IDEJA

POGLAVLJE 4



28 |

„Građanska energija“ ili „energija zajednice“ odnosi se na ljudе u zajednici koji surađuju na energetskim pitanjima. Građanska energija širok je pojam, može se odnositi na zajedničke kampanje zamjene energenta, zajednička ulaganja u solarne panele, ali i na zajedničko vlasništvo u tvrtki za opskrbu energijom, pa čak i vlasništvo distribucijske mreže. Neki ljudi rade zajedno neformalno, dok drugi osnivaju pravne osobe. Ovisno o aktivnosti, inicijative građanske energije mogu imati različite oblike.



Različiti pravni oblici koji se koriste za provedbu lokalnih projekata građanske energije i stvaranje energetskih zajednica uključuju (ali nisu ograničeni na) zadruge, partnerstva, tvrtke s fokusom na dobrobit zajednice, neprofitne organizacije, zaklade i udruge. Pravni oblik koji odaberete ovisi o vašim potrebama te o važećem pravnom okviru o zadrugama i drugim pravnim osobama.

Postoje i druge kombinacije kojima se povezuju aktivnosti razvoja projekata građanske energije s postojećim organizacijama. Na kraju, najvažniji su vaš cilj i aktivnosti koje provodite kako biste podržali energetsku demokraciju, a ne pravni oblik i organizacijska struktura koju odaberete.





JESTE LI ZNALI?



NE SAMO ELEKTRIČNA ENERGIJA: GRIJANJE I HLAĐENJE, PROMET I ELEKTRIČNA ENERGIJA, MOĆNA KOMBINACIJA!

Kada razmišljaju o građanskoj energiji, ljudi obično zamisljavaju sretnu skupinu ljudi koji stoje ispred vjetroelektrane ili solarne elektrane. Međutim, vlasništvo građana nad energijom nije ograničeno samo na električnu energiju, nego energetska demokracija ulazi i u sektore topline i prometa. Kako bi cijeli energetski sustav bio održiviji, lokalan i učinkovit, potrebno je djelovati na grijanje i hlađenje te promet isto koliko i na proizvodnju električne energije.

Najbolje je razmišljati i planirati u sva tri sektora. Aktivnosti i praktični primjeri za mobilnost i grijanje, koji nude jasne i inspirativne ideje, uključeni su u ovaj priručnik. Za početak ne biste trebali pokušavati učiniti sve odjednom, ali kako se budete razvijali, možete preuzimati i nove aktivnosti.

Postoje više mogućih rješenja za lokalno obnovljivo grijanje koje se temelji na resursima dostupnim na vašem području. Rješenje može uključivati partnerstvo s ruralnim područjima za osiguravanje energije iz biomase (šumski i drveni ostaci, stočni gnoj, poljoprivredna biomasa i sl.) ili preuzimanje viška topline iz lokalnih industrija, koji se može preusmjeriti natrag u mrežu daljinskog grijanja, ili suradnja s vlastitom općinom na iskorištavanju infrastrukture otpada i/ili kanalizacije, korištenje obližnje rijeke itd.

Dobra je vijest da sve ove decentralizirane opcije proizvodnje energije mogu biti u vlasništvu građana. U gradu Eeklo u Belgiji, na primjer, lokalne su vlasti raspisale natječaj za izgradnju velike mreže daljinskog grijanja, postavljajući uvjet od 100 % obnovljive energije i minimalno 30 % vlasništva građana. Pobjednički konzorcij to je zajamčio kroz partnerstvo s Ecopowerom, belgijskom energetskom zadrugom. Više o projektu Eeklo možete pročitati i u poglavljaju o vjetru.

Postoje i mnoga rješenja za mobilnost, kao što su sheme dijeljenja automobila ili projekti centara za punjenje električnih vozila koji su u vlasništvu same zajednice. Na primjer, Partago je zadruga za dijeljenje električnih automobila osnovana 2015. koja upravlja voznim parkom od 74 električna automobila. Više o Partagu i tvornici Mobility doznajte u poglavlu o mobilnosti i transportu.



GRAĐANSKA ENERGIJA: IDEJA

POGLAVLJE 4

DEFINIRANJE GRADANSKE ENERGIJE

Postoji mnogo različitih načina za definiranje građanske energije. Za potrebe ovog priručnika građanska je energija svaki projekt ili inicijativa u kojoj članovi zajednice imaju izravno vlasništvo ili važnu riječ u upravljanju projektom obnovljive energije ili pružanju usluga povezanih s energijom. Projekte energetske učinkovitosti u kojima je zajednica aktivno uključena u smanjenje potrošnje energije također smatramo važnim oblikom građanske energije.

30 |

U Paketu čiste energije za Europske (engl. *Clean energy for all Europeans package*) postoje dvije različite pravne definicije projekata građanske energije, to jest energetskih zajednica. Prvo, zajednice obnovljivih izvora energije (engl. *renewable energy communities – REC*) koje su definirane u Direktivi o obnovljivim izvorima energije, a zatim energetske zajednice građana (engl. *citizen energy communities – CEC*) koje su definirane u Direktivi o unutarnjem elektroenergetskom tržištu. Obje su definicije vrlo slične, a do dvije slične definicije došlo je jer su dva različita odjela u isto vrijeme radila na sličnom zakonodavstvu. Obje ove definicije imaju zajedničke najvažnije elemente, tako obje zahtijevaju da energetske zajednice imaju misiju primarno usmjerenu na ekološke, društvene i/ili lokalne ekonomski vrijednosti, a ne na profit. Obje zahtijevaju da kontrola nad projektom bude u rukama „stvarnih osoba“ kao što su građani, zadruge ili lokalne vlasti. Postoje i neke razlike u članstvu koje je dopušteno i u teoriji se samo od REC-ova zahtijeva da se bave isključivo obnovljivom energijom. Najvažnije je ne dopustiti da vas različite definicije zbune ili ometu, to su korisne zakonske definicije koje prepoznaju vrijednost uključenosti zajednice u energetsku tranziciju.



ZADRUGE

POGLAVLJE 5



Vrlo je dobra opcija za provođenje energetskih projekata osnivanje zadruge, skupine osoba koje se organiziraju da zajedno rade na određenom poslu za dobrobit svoje zajednice. Zadruge mogu raditi u raznim područjima kao što su hrana, stanovanje, prijevoz, financije – i energija. Mnogi projekti građanske energije diljem Europe provedivi su kroz klasične zadruge ili kroz specifične zadruge za obnovljive izvore energije – REScoop.

Kada je riječ o energiji, zadruge mogu preuzeti mnogo različitih aktivnosti (više o tim aktivnostima saznat ćete kasnije u ovom priručniku). Kada promatramo zadruge, važno je pogledati što rade, ali isto tako i kako i zašto to rade.

Prvo, primarni cilj zadruge ne ni trebao biti stvaranje finansijske dobiti, već poboljšanje životnih uvjeta zajednice. To ne znači da zadruge ne ostvaruju dobit, ali dobit koju ostvare ide izravno njihovim članovima ili se ponovno ulaze u projekte koji poboljšavaju prirodno, društveno i/ili gospodarsko okruženje zajednice.

Drugo, zadruga je organizirana na demokratski, otvoren i transparentan način. To se odnosi i na unutarnju organizaciju i na donošenje finansijskih odluka. Na primjer, članovi zadruge odlučuju kako se upotrebljava dobit zadruge i kako će postaviti i voditi svoj tim. Važna je karakteristika također da svaki član ima jedan glas, bez obzira na to koliko je uložio. Ove dvije karakteristike zajedno čine bitnu razliku između zadruga i tradicionalnih poduzeća.



ZADRUGE

POGLAVLJE 4



POČECI ENERGETSKIH ZADRUGA

Neke od najstarijih poznatih zadruga osnovane su u Ujedinjenoj Kraljevini oko 1840., kada su se tijekom gladi tkalci organizirali u skupine kako bi zajednički kupovali hranu i učinili je dostupnom ljudima u svojoj zajednici koja je gladovala.

U Italiji je početkom 20. stoljeća u Alpama osnovano nekoliko energetskih zadruga koje su radile na proizvodnji struje iz hidroenergije zbog udaljenosti ruralnih područja i nedostatka pristupa glavnoj mreži. Na primjer, udruženje SECAB, Società Elettrica Cooperativa dell'Alto But, osnovano je 1911. i donijelo je mnoge društvene pogodnosti, kao što su besplatna opskrba električnom energijom, finansijske subvencije za dobrotvorne svrhe i udruge te besplatni tečajevi stručnog usavršavanja za mlade električare.

Drugi je primjer iz industrijskog doba zadruga Vooruit iz Ghenta (Belgija) koju su osnovali aktivisti iz socijalističkih pokreta kako bi spriječili negativne aspekte industrijalizacije, poput opasnih radnih uvjeta, pothranjenosti i siromaštva. Pokret je osnovao zadružne banke i supermarketke kako bi se zadovoljile potrebe zajednice.

U nekim zemljama razvoj električne energije uključivao je mnoge zadruge, primjerice u Danskoj ili Njemačkoj, gdje su farmeri i druge ruralne zajednice organizirale distribuciju električne energije na svojem području. U Njemačkoj je više od 6000 energetskih zadruga dovelo električnu energiju u ruralna područja.

Neke su energetske zadruge uže povezane s jednom aktivnošću kao što je potrošnja ili proizvodnja (što ih čini sličnima tradicionalnim zadrugama potrošača, radnika ili proizvođača). Druge kombiniraju različite gospodarske aktivnosti (proizvodnju i potrošnju).

Neke energetske zadruge nude mogućnost izbora između različitih opcija, druge nameću ograničenja.

- Neke zadruge zahtijevaju da potrošači budu članovi



- Druge nude mogućnost jednostavnog ulaganja bez korištenja uslugama kao proizvođač ili potrošač, što može privući ulagače izvan opskrbnog područja.
- Neke zadruge nude mogućnost da budete potrošači bez ulaganja, što može proširiti bazu kupaca.

Postoje različiti načini organiziranja upravljanja unutar zadruge, a obično se vrte oko sedam načela međunarodnog zadružnog saveza (International Cooperative Alliance – ICA), temeljenih na načelima Rochdalea. REScoop.eu, Europska federacija energetskih zadruga građana, integrirala je načela ICA-e u svoju povelju.

Iako su brojne zemlje razvile pravne oblike za zadruge u nacionalnom zakonodavstvu, načela ICA-e mogu se integrirati u bilo koji pravni oblik izvan zadruga (npr. u osnivačkim statutima). Sve više i više organizacija danas uspostavlja svoje unutarnje upravljanje prema ovim načelima.



SEDM NAČELA ZADRUGARSTVA ICA-E

1. Dobrovoljno i otvoreno članstvo
2. Demokratska kontrola članova
3. Ekonomsko sudjelovanje članova
4. Autonomija i neovisnost
5. Edukacija, trening i informiranje
6. Suradnja među zadrugama
7. Briga za zajednicu

| 33

Jedan je od zajedničkih izazova za zadruge to što većina njihovih članova radi dobrovoljno. Zbog toga je još važnije osigurati zajedničko razumijevanje, zajedničke vrijednosti i ciljeve, zdravu komunikaciju i odgovarajuću raspodjelu radnog opterećenja između članova.





PRIČA O USPJEHU ☆

ENERGETSKA ZADRUGA KOJA JE IZGRADILA OBNOVljIVU ENERGIJU ZA MASE: ECOPOWER | BELGIJA

Sve je počelo za malim kuhinjskim stolom u prostoru zajedničkog stanovanja u staroj vodenici u flamanskom selu Rotselaar u Belgiji, prije 30 godina. Dirk Vansintjan, dugogodišnji aktivist, shvatio je da provođenje kampanja protiv nuklearne energije nije ono na što je želio potrošiti svu svoju energiju. Želio je sudjelovati i u stvaranju rješenja.

34 |

Gledajući staru vodenicu, Dirk i drugi članovi zajednice pitali su se: „Što ako bismo mogli ponovno pokrenuti vodenicu i proizvoditi električnu energiju?“ Tako je nastala zadruga Ecopower. Prva obnovljiva električna energija zaiskrila je 90-ih, proizvedena iz generatora koji je pokretala upravo ta vodenica. Dirk i danas tamo živi, a to prekrasno mjesto dijeli sa svojom obitelji i prijateljima.

Polako, ali sigurno, projekt je prerastao u energetsku zadrugu, a rastuće članstvo pomoglo je u instaliranju novih vjetroturbina i solarnih elektrana. Danas zadruga napaja više od 50 000 domova 100 % obnovljivom energijom.



Ecopower ne isplaćuje profit od poslova opskrbe energijom: sva dobit ponovno se uđaže u nove projekte obnovljive energije i energetske učinkovitosti. Svaki član zadruge može kupiti najviše 20 udjela, a svaki od 60 000 članova ima jedan glas u glavnoj skupštini. Ako si netko finansijski ne može priuštiti udio, potencijalnim članovima nude se drugačije mogućnosti.

Danas zadruga opskrbljuje otprilike 1,64 % električne energije za kućanstva u Flandriji s 23 vjetroturbine, tri male hidroelektrane, jednim kogeneracijskim postrojenjem i 322 decentralizirane solarne fotonaponske elektrane na krovovima škola, javnih zgrada i kuća. Ecopower također štedi energiju: pomogao je svojim članovima da prepolove potrošnju električne energije iz mreže. Polovica članova postavila je PV panele na svoje krovove.

Omogućujući građanima da postanu vlasnici vjetroturbina, solarnih elektrana, malih hidroelektrana i tvornice peleta, Ecopower je potaknuo podršku i pomogao boljem prihvaćanju obnovljive energije.

SURADNJA IZMEĐU ZADRUGA

Godine 2013. Ecopower je osnovao REScoop.eu, Europsku federaciju zadruga za obnovljivu energiju, sada rastuću mrežu od 1500 europskih energetskih zadruga obnovljive energije s više od 1 000 000 građana/članova.

Ecopower je također bio pionir u radu s gradovima i općinama kao što su Eeklo, Ghent, Antwerpen, Leuven, Beersel... Bio je jedna od prvih energetskih zadruga koje su otkrile potencijal suradnje zadruga i lokalnih vlasti.

Dirk vjeruje da zadružni model pomaže u izgradnji gospodarstva koje služi ljudima i društvu, s prioritetom ekološkog i društvenog utjecaja ispred profita.

„U posljednja dva desetljeća u zapadnoj Europi vidjeli smo val lokalnih inicijativa, građana koji su poduzeli akciju kako bi iskoristili priliku energetske tranzicije – prelaska s fosilne i nuklearne energije na obnovljive izvore, od centraliziranog prema decentraliziranom, od rasipanja energije na racionalno korištenje energije. **Ovo je jedinstvena prilika za građane da se aktiviraju i pridruže budućnosti proizvodnje i distribucije energije.**“



ZADRUGE

POGLAVLJE 5

OSTANITE NA KURSU

Zadruge su se pokazale kao jedan od najstabilnijih oblika projekata građanske energije jer ljudi unose strast u takve projekte. Na poslu možete ostati čak i ako vam se neki njegovi aspekti ne sviđaju, ali motivacija je često glavna stvar koja vas drži uključenima na dobrovoljnim aktivnostima. Motivacija uvelike ovisi o tome kako se osjećate u grupi i zato je ključno uložiti vrijeme i trud u uspostavljanje zdrave grupne dinamike. Više o tome u 8. poglavlju, nastavite čitati!

I udružujte se u zadruge!



Seeds for change imaju resurse koji vas upoznaju sa zadružnim i zajedničkim radom:
<https://www.seedsforchange.org.uk/resources>

Povelja Rescoop.eu:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/rescoop-eu-charter>

Factsheet from German perspective.
https://compete4secap.eu/fileadmin/user_upload/Fact_Sheets_English/7._Fact_Sheet_Energy_Cooperatives.pdf

Priručnik za energetske zajednice u Škotskoj:
<https://www.localenergy.scot/communitybenefitstoolkit>

Priručnik za energetske zajednice u Irskoj:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/sustainable-energy-communities-handbook-ireland>



KLUBOVI, ZAKLADE I DRUGI PRAVNI OBLICI

POGLAVLJE 6



Zadruge su dobar pravni oblik za demokratsko vlasništvo i upravljanje vašim energetskim projektom. Međutim, one nisu jedino rješenje, dostupne su i druge mogućnosti. U nekim je zemljama osnivanje zadruge dug proces i podrazumijeva mnoge administrativne korake. Organizacija drugih pravnih oblika u prvom koraku može biti lakša, a kasnije vaša grupa može prerasti u zadrugu. Prije svega, potrebno je provjeriti koji su zakonski uvjeti za osnivanje pravnih oblika u vašoj zemlji. Za većinu navedenih u nastavku potrebna vam je jednostavna izjava o misiji ili statut, a njihovo sastavljanje u svakom slučaju može biti koristan korak za vaš tim.

U Njemačkoj možda želite osnovati društvo, Verein (e.V.), i registrirati se kao klub/organizacija, što znači da ćete imati članove umjesto dioničara, a kapital možete prikupiti samo kao beskamatne članarine ili podređene zajmove. No u klubu/udruzi aktivnosti u skladu s misijom uvijek moraju imati prioritet nad poslovnim pitanjima.

Alternativno, možete se registrirati kao društvo s ograničenom odgovornošću, bilo profitno (GmbH) bilo neprofitno (gGmbH). Ovo bi moglo biti lakše ako su vaše aktivnosti raznolike. Međutim, GmbH otežava izravno uključivanje građana, koji nisu dioničari, ako planirate prikupljati kapital izvan podređenih zajmova. Velika većina vjetroelektrana koje su u vlasništvu građana u Njemačkoj zapravo su ili zadruge ili ograničena partnerstva (KG), s građanima kao dioničarima i društvom s ograničenom odgovornošću (GmbH) kao glavnim partnerom. Ova suradnja čini entitet poznat kao GmbH & Co. KGs.

KLUBOVI, ZAKLADE I DRUGI PRAVNI OBLICI

POGLAVLJE 6

38 |

U Belgiji se neprofitna udruga naziva asbl ili vzw. Ovakav tip organizacije nije motiviran profitom ili ima profit kao sekundarni motiv. Dobit se može koristiti samo u svrhe koje ne služe privatnom interesu te se ne može izravno ili neizravno dijeliti osnivačima, članovima, direktorima ili bilo kome drugome. Na glavnu skupštinu neprofitnih udruga pozivaju se članovi, direktori i nadzorni odbor, a uprava je tada zakonski dužna odgovarati na pitanja tijekom skupštine.

U Irskoj odabir odgovarajućega pravnog oblika za energetsku grupu zajednice nije jednostavan. Grupe su obično prvo privučene modelom zadruga, no irski zakon o zadrugama datira iz 1893., što čini zadruge težim pravnim oblikom za provedbu projekata proizvodnje energije. Energetska zadruga Aranskih otoka i energetska zadruga Claremorris dva su dobra primjera uspješnih organizacija.

Druga je opcija društvo s ograničenom odgovornošću, no ovaj pravni oblik u irskoj dopušta samo 149 dioničara, što je restiktivno kada se gradi projekt u vlasništvu zajednice i ne omogućuje ključni aspekt građanske energije: mogućnost mnogima da se pridruže. Vjetroelektrana Templederry osnovana je kao društvo s ograničenom odgovornošću.

Mnoge društvene organizacije i organizacije društvenih poduzeća osnovane su kao tvrtke s ograničenim jamstvom (CLG). Međutim, ovaj pravni oblik nema dionice ili dioničare i ne dopušta isplatu dividendi. Iz tog su razloga ulaganja u ovakve tvrtke donacije bez očekivanja povrata.

Javno ograničeno društvo (PLC) možda je najatraktivniji pravni oblik za uspostavljanje energetskog projekta zajednice. U pravnom smislu, PLC označava društvo s ograničenom odgovornošću koje je ponudilo dionice široj javnosti, a kupci tih dionica imaju ograničenu odgovornost i može ih biti neograničen broj. Također se mogu osnovati memorandumima i statutima po narudžbi koji mogu biti napisani tako da uključuju mnoga načela zadruga sa suvremenim uvjetima rada. U Irskoj još nema osnovanih takvih tvrtki.

U Velikoj Britaniji i Škotskoj postoji ponosna tradicija zaklada (trustova). Samo u Škotskoj postoji više od 140 razvojnih zaklada, a sve su osnovane kako bi svojoj zajednici dale veći utjecaj na odluke koje na njih utječu kroz vlasništvo ili upravljanje imovinom ili kroz aktivnu ulogu u cjelokupnom razvoju svojeg mesta.



Razvojne zaklade su organizacije zajednice:

- Koje su u vlasništvu i pod upravom lokalne zajednice.
- Koje imaju za cilj obnovu zajednice na održiv način ili rješavanje niza ekonomskih, društvenih, ekoloških i kulturnih pitanja unutar zajednice.
- Koje su neovisne, ali nastoje raditi u partnerstvu s drugim privatnim, javnim i drugim organizacijama, poput dobrovornih ustanova.
- Kojima profit nije primaran cilj.

Za razliku od drugih zemalja, energetske zadruge u Velikoj Britaniji uglavnom su ograničene na stvaranje prihoda za svoje članove prodajom električne energije. Britanska društva za dobrobit zajednice (engl. UK Community Benefit Societies – Bencoms) pojavila su se u kontekstu u kojem su tržišne strukture otežavale energetskim zadrugama opskrbu električnom energijom svojim članovima, jer ih je regulator zbog toga kažnjavao.

Bencomi djeluju slično zadrugama (vidi Solarnu zadrugu zajednice Edinburgh), uključujući načelo „jedan član – jedan glas”. Međutim, *Bencomi* se od zadruga razlikuju po tome što se dio ostvarene dobiti mora vratiti lokalnoj zajednici. Drugim riječima, mora se stvarati korist i izvan članstva, na primjer korist za šire područje geografski raspršene interesne zajednice. Kao takav, *Bencom* često daje bespovratna sredstva za potrebe lokalnog razvoja, koja sežu od mjera energetske učinkovitosti do stipendija za školovanje.





SOLARNA ZADRUGA ZAJEDNICE EDINBURGH ECSC | ŠKOTSKA

Energetska zadruga Edinburgh Community (Edinburgh Community Energy Co-operative Ltd.) osnovana je u cilju da stanovnicima Edinburgha omogući način promicanja i razvoja obnovljive i niskougljične proizvodnje energije u gradu. Osnivači su razmotrili mnogo različitih mogućih pravnih oblika za svoj projekt. Ono što je bilo važno jest da su se mogli usredotočiti na isporuku velikog solarnog projekta u gradu. Zadruga koju su na kraju osnovali zove se Solarna zadruga zajednice Edinburgh (Edinburgh Community Solar Co-operative – ECSC) i zapravo je Bencom (britansko društvo za dobrobit zajednice).



Zadruga je 2015. pokrenula ponudu dionica kako bi prikupila sredstva za postavljanje solarnih panela na brojnim javnim zgradama diljem Edinburgha. Primijenili su model ponude dionica zajednici i obični ljudi iz cijelog Edinburgha pozvani su da postanu članovi projekta kupnjom dionica u vrijednosti od 250 GBP. Prodaja dionica bila je uspješna – prikupljeno je ukupno 1,4 milijuna GBP.

U vrijeme osnivanja ECSC-a na samom kraju 2013. Edinburgh je imao manji broj solarnih panela u usporedbi s drugim gradovima diljem Ujedinjene Kraljevine. Smatralo se da je to zato što mnogi ljudi žive u stambenim zgradama bez pristupa krovu. Kroz kolektivno vlasništvo nad solarnim panelima instaliranim na javnim zgradama, ECSC je stanovnicima Edinburgha ponudio način da učine nešto pozitivno u vezi s klimatskim promjenama te tako pomognu Edinburghu da postane čišći i zeleniji grad a da istodobno pruži finansijsku korist stanovnicima i zajednici u cjelini. Rad u korist zajednice ključna je stvar i jedan od ciljeva projekata građanske energije, a nije toliko važno koji će točno pravni oblik grupe izabrati.

Danas zadruga nastavlja proizvoditi solarnu energiju na 24 zgrade u Edinburghu i vraća dobit izravno svojim članovima te zajednici putem svojeg Fonda za dobrobit zajednice koji je počeo s radom 2018. Također su započeli s radom na drugoj fazi programa za koju se nadaju da će rezultirati ugradnjom više solarnih elektrana i tehnologija za uštedu energije na novim lokacijama.

Solarna zadruga zajednice Edinburgh blisko surađuje s jedinicom lokalne samouprave. Godine 2012. gradsko vijeće Edinburgha obećalo je „poticati razvoj projekata građanske energije“. Solarna zadruga zajednice Edinburgh bila je jedna od prvih koja je iskoristila ovu priliku.



KLUBOVI, ZAKLADE I DRUGI PRAVNI OBLICI

POGLAVLJE 6

Ove različite zemlje ilustriraju da često koegzistira više opcija pravnih oblika i kako se nacionalni konteksti uvelike razlikuju. Najvažnije je zapamtiti da pravna struktura grupi daje priznatu pravnu osobu, neovisnu o pojedincima koji je čine, omogućujući veću odgovornost.

Kada budete pratili aktivnosti u vašoj zajednici, pripazite na to kakvi pravni oblici postoje i što funkcionira u vašem području te razgovarajte o prednostima i manama različitih pravnih oblika s ljudima koji imaju praktično iskustvo. Na kraju, imajte na umu da pravni oblik nije najvažnija odluka koju ćete morati donijeti – struktura je prije svega alat za postizanje vaših ciljeva.

42 |

Generalni vodič – Kako uspostaviti klub:

<https://www.wildapricot.com/articles/how-to-start-a-club>

Informativni vodič za irske građane za osnivanje kluba, s mnogo univerzalno korisnih savjeta:

https://www.citizensinformation.ie/en/travel_and_recreation/sport_and_leisure/setting_up_a_new_club.html

Provjerite resurse Škotskog udruženja za razvojne zaklade:

<https://dtascot.org.uk/resources/publications>



GRADOVI I DRUGE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE: IDEALNI PARTNERI **POGLAVLJE 7**



Bez obzira na veličinu i oblik vaše grupe, važno je surađivati s jedinicama lokalne samouprave: najuspješniji su projekti građanske energije u Europi oni u kojima grupe građana surađuju s lokalnim vlastima. Lokalne ili regionalne vlasti mogu imati mnogo koristi od promicanja širenja građanske energije na svojem području, a mogu i same pokretati nove projekte.

Međutim, unatoč sve većoj popularnosti koncepta građanske energije diljem Europe, mnogi se gradovi još uvijek bore s prelaskom s ideja na djela. Mnoge jedinice lokalne samouprave obvezale su se na energetske ili klimatske ciljeve, ali njihovo postizanje može biti teško. Ideje često dolaze lako, ali ostvariti ih je znatno teže.

Organizacija Energy Cities, jedna od organizacija autora ovog priručnika, odlično je mjesto za početak traženja kontakata i korisnih informacija. Postoje mnogi resursi i mreže diljem Europe za napredne lokalne vlasti koje žele biti dio energetske tranzicije.

Ovo vam poglavlje pruža pregled različitih faza procesa i dostupnih poluga da postanete predvodnik građanske energije, bez obzira na to radite li za općinu ili želite s njom surađivati.

Vaš je prvi korak promicanje koncepta građanske energije među vijećnicima političke većine. To će biti zadatak vaše grupe građana, općinskog osoblja i lokalnih izabranih predstavnika s kojima surađujete. Ako vaša lokalna uprava još nije potpisala Sporazum gradonačelnika, možete započeti malu kampanju kako biste ih potaknuli na to. Istaknite primjere gradova u vašoj zemlji koji su se već pridružili inicijativi, posebno ako se smatraju predvodnicima.

GRADOVI I DRUGE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE: IDEALNI PARTNERI

POGLAVLJE 7



SPORAZUM GRADONAČELNIKA I AKCIJSKI PLAN ZA ODRŽIVU ENERGIJU I KLIMU - SECAP

Sporazum gradonačelnika Europske unije (engl. EU Covenant of Mayors) mreža je tisuća lokalnih samouprava koje su se dobrovoljno obvezale na provedbu klimatskih i energetskih ciljeva Europske unije. Kako bi svoje političko opredjeljenje pretočili i u praktične mjere i projekte, od potpisnika Sporazuma traži se da dostave Akcijski plan za održivu energiju i klimu (engl. Sustainable Energy and Climate Action Plan – SECAP) u kojem se navode ključne aktivnosti koje planiraju provestii.

Sve jedinice lokalne samouprave koje su potpisale Sporazum gradonačelnika obvezuju se na tri cilja:

- Ubrzanje dekarbonizacije svojeg područja
- Jačanje svojih sposobnosti prilagodbi na neizbjježne utjecaje klimatskih promjena
- Omogućavanje pristupa svojim građanima sigurnoj, održivoj i konkurentnoj energiji

Kao biste provjerili je li vaša lokalna vlast potpisala Sporazum gradonačelnika, pogledajte kartu:
<https://www.covenantofmayors.eu/about/covenant-initiative/covenant-in-figures.html>

Vaše jedinice lokalne samouprave mogu smatrati projekte građanske energije prekompleksnima ili različitima od uobičajenih aktivnosti koje provode. Evo nekoliko argumenata koji mogu prevladati početnu nevoljnost lokalnih vlasti kada počinjete raditi s njima:

1. Povjerenje u zadruge i druge projekte orijentirane na zajednicu često se gradi brzo, a oba entiteta mogu postati dugoročni partneri, međusobno gradeći svoje kapacitete. Budući da su i zadruge i lokalna vlast usmjerene na misiju, a ne na profit, dijele iste dugoročne ciljeve. U Belgiji je, na primjer, nekoliko gradova steklo stručnost i iskoristilo potporu energetske zadruge Ecopower za razvoj i provođenje Akcijskog plana za održivu energiju i klimu (SECAP).



2. Sheme građanske energije uz doprinos klimatskim ciljevima donose i mnoge druge lokalne koristi. Projekti koje su osmisile i provele energetske zajednice s jakim demokratskim strukturama upravljanja ne samo da smanjuju emisije CO₂ nego pridonose i drugim strateškim ciljevima lokalne politike. Projekti kojima upravljaju lokalne zadruge ili neprofitne zaklade pomažu lokalnim i regionalnim vlastima da:

- Poboljšaju energetsku učinkovitost i smanje energetsko siromaštvo, bilo putem jeftinijih tarifa bilo namjenskih shema za aktivno uključivanje i podršku ranjivim potrošačima (vidi 15. poglavje o energetskoj učinkovitosti i borbi protiv energetskog siromaštva).
- Omoguće aktivniji oblik lokalnog građanstva, jer ove inicijative potiču stanovnike da se osjećaju uključenijima u svojem susjedstvu, potičući ih da se uključe i u druge održive aktivnosti kao što su urbana poljoprivreda, inicijative za recikliranje, mjesta za popravke, zajednička mobilnost i slično.

- Potaknu lokalni gospodarski razvoj, jer projekti u vlasništvu članova lokalne zajednice mogu doprinijeti do osam puta više stvaranju lokalne dodane vrijednosti.

Postoje različiti načini na koje lokalne vlasti mogu podržati ili se izravno uključiti u razvoj građanske energije.

Važan je prvi korak osigurati da se lokalne vlasti politički obvežu na razvoj građanske energije, s dugoročnim planovima i jasnim koracima. To može uključivati obećanja za izravno uključivanje građana u kreiranje klimatskih i energetskih politika (kroz organizaciju rasprava i dijaloga, pokretanja participativnih proračunskih shema itd.).

Lokalne i regionalne vlasti također mogu usvojiti konkretnе dugoročne ciljeve povezane s proizvodnjom energije, kao što je isticanje posebnog cilja za osiguravanje kapaciteta obnovljivih izvora energije u vlasništvu zajednice, u megavatima ili kao postotak, koji će se ostvariti unutar određenoga vremenskog okvira. Održivi energetski i klimatski akcijski planovi (SECAP) primjer su toga, o čemu će detaljnije biti rečeno u nastavku. Politički ciljevi i obveze također mogu ići dalje od energije – na primjer, Gradsko vijeće Edinburga obećalo je općenito podupirati zadruge.





KAKO OKCITANIJA POSTAJE FRANCUSKO SREDIŠTE ZA GRAĐANSKU ENERGIJU

OKCITANIJA | FRANCUSKA

Francuska regija Okcitanija počela je nuditi financijsku i logističku potporu za energetske projekte građana 2014. i postala je dom za prve dvije solarne elektrane (FN parka) u zemlji koje su u 100-postotnom vlasništvu građana (1,2,3 Soleil i Le Watt citoyen). Lokalne vlasti regije obvezale su se postati prva regija pozitivne energije u Europi do 2050.

46 |



Kako bi postigli ovaj ambiciozan cilj, redovito objavljaju pozive za projekte građanske energije u suradnji s Francuskom agencijom za okoliš i upravljanje energijom (ADEME) za pružanje finansijske potpore osnivanju lokalnih energetskih zadruga i energetskih tvrtki u vlasništvu građana. Zajedno s ADEME-om, 2014. su uspostavili mrežu ECLR (*Energies Citoyennes Locales et Renouvelables*), kako bi podržali razmjenu znanja i stvorili prostor za raspravu među građanima u Okcitaniji. Danas ECLR okuplja više od pedeset voditelja projekata – građana, stručnjaka i zajednica – koji se bave razvojem projekata građanske energije iz obnovljivih izvora te djeluje kao glavna informacijska točka o građanskoj energiji na svojem području.

Zahvaljujući regionalnoj podršci, projekti građanske energije cvjetaju! Od 2014. podržano je 46 projekata, od kojih mnogi već proizvode obnovljivu energiju i u koje je uključeno oko 3000 građana regije i 40 zajednica. Ukupno je dodijeljeno 800 000 EUR regionalne pomoći i potaknuto je 2,6 milijuna EUR lokalnih ulaganja.



ŠTO MOŽE UČINITI VAŠA LOKALNA SAMOUPRAVA?

1) POVOLJNI PROPISI ZA GRAĐANSKU ENERGIJU I ENERGETSKE ZAJEDNICE

Lokalne i regionalne samouprave mogu usvojiti posebne propise koji se odnose na korištenje zemljišta ili zgrada, a koji pogoduju razvoju obnovljivih izvora energije u vlasništvu građana ili zajednice. To bi moglo biti ključno za dovršetak vašeg projekta.

- Barcelona je bila prvi grad ikada koji je usvojio „uredbu o solarnoj toplini“, kojom se obvezuju sve nove i renovirane zgrade da 60 % svojih energetskih potreba za topлом vodom ostvare putem solarne energije.
- U Danskoj, gdje je većina sustava grijanja u vlasništvu zajednice ili općine, lokalne vlasti mogu odrediti da se postojeće i nove zgrade moraju priključiti na mrežu daljinskog grijanja.

Propisi i subvencije koje podržavaju građansku energiju uvelike ovise o odgovarajućem pravnom okviru na nacionalnoj razini. Prema novom zakonodavstvu EU-a, države članice moraju jamčiti razvoj ovog okvira, uzimajući u obzir rezultate dubinske procjene mogućnosti i prepreka povezanih s građanskom energijom u svojoj zemlji. Od njih se također traži da izgrade kapacitete lokalnih vlasti u ovom području.



GRADOVI I DRUGE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE: IDEALNI PARTNERI

POGLAVLJE 7

2) PODIZANJE SVIJESTI

Energetska pismenost još je jedan važan koncept koji treba uzeti u obzir: što su ljudi uključeniji u aktivnosti povezane s energijom, to bolje razumiju cijelokupni energetski sustav. Vaša lokalna samouprava može biti ključna u poboljšanju energetske pismenosti. Dijeljenje vaše tehničke stručnosti, ne samo sa sugrađanima nego i s gradom, bit će ključno za angažman svih dionika.

3) KUPOVINA ELEKTRIČNE ENERGIJE ILI TOPLINE IZ PROJEKATA ZAJEDNICE

Kako bi zadovoljile potražnju za energijom svih javnih zgrada kojima upravljaju, jedinice lokalne samouprave mogu dati prednost „zelenoj”, ali i nabavi energije iz „zajednice”. Belgijски gradovi u regiji Flandriji počeli su razvijati posebne kriterije na javnim natječajima za opskrbu energijom koja je u vlasništvu građana. To je bio i slučaj grada Eekla, koji je naručio izgradnju mreže daljinskog grijanja s najmanje 30 % vlasništva građana.

Još je jedna mogućnost za javne objekte s visokom potrošnjom energije koju treba razmotriti potpisivanje izravnih ugovora o kupnji električne energije (engl. Power Purchase Agreements – PPA) s energetskim zajednicama. Ovi dugoročni ugovori pružaju zajednicama sigurnost investicije: omogućujući im da imaju koristi od stabilnog toka prihoda (temeljenog na fiksnoj cijeni električne energije tijekom dugoročnog razdoblja) u nedostatku namjenskih programa potpore.

4) FINANCIRANJE I PROJEKTNA JAMSTVA

Uobičajena prepreka s kojom se projekti građanske energije suočavaju jest pristup kreditima. Jedinice lokalne i regionalne samouprave mogu biti presudne u pružanju jamstava financijskim institucijama. Njihovo sudjelovanje u energetskim zajednicama također može umiriti neodlučne investitore dajući projektima dodatni kredibilitet i legitimitet. Jedinice lokalne samouprave također mogu osigurati početno financiranje, na primjer kroz revolving fond za projekte građanske energije.

Osim toga, također mogu uvesti posebne proračunske stavke za podršku projektima građanske energije na svakom koraku, od početnih faza izvedivosti i planiranja do stvarnog ulaganja u infrastrukturu, kao što je uspješan primjer programa CARES u Škotskoj.





PRIČA O USPJEHU ☆



KAKO ŠKOTSKA PODRŽAVA GRADANSKU ENERGIJU

CARES | ŠKOTSKA

Program CARES, koji financira škotska vlada, a kojim upravlja organizacija Local Energy Scotland, daje bespovratna sredstva energetskim zajednicama za financiranje različitih aktivnosti razvoja projekata – uključujući studije izvedivosti, postupke izdavanja dozvola, aktivnosti uključivanja zajednice, pa čak i kapitalne troškove projekata obnovljive energije.

Slijedeći moto „izvedivo, dopušteno, isplativo”, ovaj program pomaže zajednicama kroz prve, često dugotrajne i skupe korake do postavljanja vlastitog projekta obnovljive energije. Ako projekt uspije i ugleda svjetlo dana, te se potpore pretvaraju u kredite koje će zajednica postupno vraćati.



GRADOVI I DRUGE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE: IDEALNI PARTNERI

POGLAVLJE 7

5) DIJELENJE OPĆINSKOG OSOBLJA I RESURSA

Kao veliki vlasnici javnih zgrada, zemljišta i infrastrukture, jedinice lokalne samouprave mogu dodijeliti namjenske lokacije za projekte građanske energije, na primjer nudeći krovove zgrada u svojem vlasništvu. Ovo je slučaj Solarne zadruge zajednice Edinburgh. Vijećnici koji su sjedili u odboru ove zadruge pomogli su tijekom prolaska kroz različite korake i procese.

Druga su mogućnost ljudski resursi, pogotovo jer energetske zadruge često ovise o neiskusnim, volonterima koji zajedno rade na projektima. U Ujedinjenoj Kraljevini gradsko vijeće Plymoutha podržalo je stvaranje udruženja Plymouth Energy Community (PEC), dodijelivši osoblje za izradu poslovnog plana i potpomažući zapošljavanje 100 članova osnivača.

Za projekte grijanja u vlasništvu zajednice lokalne vlasti također mogu omogućiti pristup komunalnom otpadu ili drugim vrstama izvora bioenergije.

6) RAZVOJ POTPORNIH PLATFORMI I ALATA

Lokalne i regionalne jedinice samouprave mogu pružiti ključnu potporu projektima građanske energije osmišljavanjem namjenskih alata i programa za podršku. U Irskoj, na primjer, Dablińska energetska agencija koordinira potporu za više od 80 energetskih zajednica imenovanjem „koordiniranog mentora“ u svakoj jedinici lokalne uprave u regiji Dublin da ih vodi kroz proces u tri koraka pod nazivom „Nauči – planiraj – učini“.

Mapiranje, to jest popisivanje potencijala još je jedan prilično jednostavan način pomaganja građanima i zadrugama da započnu sa svojim aktivnostima, jer pruža pregled lokalnih izvora obnovljive energije. U Lisabonu je, primjerice, grad razvio solarni katastar. Drugi gradovi razvijaju toplinske atlase kako bi učinili isto s otpadnom toplinom ili geotermalnom energijom.



7) OLAKŠAVANJE DIJALOGA IZMEĐU LOKALNIH AKTERA

Male energetske zajednice mogu imati korisne kontakte i resurse, ali lokalne vlasti mogu imati veći doseg. Lokalne vlasti mogu biti od velike pomoći u uspostavljanju kontakta s relevantnim gospodarskim subjektima i drugim društvenim, ekološkim ili energetskim akterima na tom području.

Energetske agencije također mogu biti uključene, s obzirom na to da u mnogim slučajevima već blisko surađuju s gradovima i mogu podržati uspostavu shema građanske energije – bilo da se pronađu članovi, financijeri, dobavljači goriva (poput bioenergetskih usjeva u slučaju toplinskih zadruga), ili, što je ključno, da izgrade dobar odnos s operatorom distribucijskog sustava. Na primjer, u Grenobleu u Francuskoj gradska uprava pomogla je lokalnoj energetskoj zajednici da potpiše ugovor o suradnji s operatorom distribucijskog sustava Enedis.

8) IZRAVNO UKLJUČIVANJE KAO ČLAN ENERGETSKE ZAJEDNICE

Na kraju, ali strateški ciljano zakonodavstvo EU-a potiče lokalne vlasti da postanu stvarni članovi i dioničari energetskih zajednica, zajedno sa svojim građanima i lokalnim malim i srednjim poduzećima, bez preuzimanja potpune kontrole. To mogu činiti u području proizvodnje energije, ali moguće aktivnosti obuhvaćaju sve energetske usluge, od mobilnosti, energetske učinkovitosti, agregiranja, uravnoteženja itd. Za više informacija o kriterijima i specifičnostima povezanim sa zakonskom definicijom energetskih zajednica pogledajte okvir s definicijama na stranici 30.





PRIČA O USPJEHU ☆

DUG PUT DO STVARANJA VJETROPARKA U VLASNIŠTVU ZAJEDNICE U NEUENKIRCHENU | NJEMAČKA

Projekt vjetroelektrane Neuenkirchen veliki je projekt građanske energije vjetra u saveznoj državi Schleswig-Holstein u sjevernoj Njemačkoj. Projekt se sastoji od dvanaest vjetroturbina snage 3 MW na tri lokacije. Projekt stvara prihod poljoprivrednicima, zemljoposjednicima i lokalnoj zajednici putem Bürgervereina ili udruge građana koja dijeli dobrobit. Pokrenuli su ga lokalni poljoprivrednici i zemljoposjednici 2007. jer su željeli diversificirati vlastiti prihod i donijeti dodanu vrijednost lokalnom ruralnom gospodarstvu.

52 |



Upravitelj vjetroelektrane Neuenkirchen s članovima lokalnih klubova koje su podržali finansijskim prihodima od vjetroelektrane.
© Neuenkirchen



Inicijatori vjetroelektrane u NeuenKirchenu, Schleswig-Holstein.
© Daniela Wehrmeier, Neuenkirchen



Bivši načelnik i dijelovi općinskog vijeća bili su protiv prijedloga skupine lokalnih zemljoposjednika koji su željeli izgraditi zajedničku vjetroelektranu. Bez podrške na lokalnoj općinskoj razini projekt je bio blokiran.

Inicijatori projekta shvatili su da moraju uložiti više truda u razgovore sa zajednicom i razvoj odnosa s općinom. Shvatili su da su mnoge druge općine na njihovu području uključene u projekte vjetroelektrana i da od njih imaju znatne koristi. Ovo je bio koristan način za uključivanje lokalnog vijeća.

Situacija se promjenila nakon lokalnih izbora 2008., kada je izabran novi gradonačelnik. Gradonačelnik je bio zainteresiran za ovaj projekt i potaknuo je poljoprivrednike da osnuju udrugu građana za dijeljenje dobrobiti. Međutim, osnovana je i lokalna oporbena skupina koja je dodatno usporila projekt. U ovom slučaju potpora općine postala je još važnija. No nakon dva lokalna referenduma 2009. i 2011. konačno su odobrena prikladna područja za vjetroelektranu u odgovarajućem regionalnom planu. Nakon odobrenja regionalnog plana, 2013. osnovana je operativna tvrtka Citizen Wind Farm Neuenkirchen, a vjetroelektrana je puštena u rad dvije godine kasnije. Ukupno 34 zemljoposjednika sada primaju finansijsku naknadu za korištenje njihova zemljišta putem modela udruživanja zakupa zemljišta, što također omogućuje vlasnicima zemljišta u okolini vjetroelektrane da profitiraju od toga. Građani mogu izravno postati partneri u projektu s ograničenom odgovornošću. Tako je 145 građana od ukupne populacije od oko 1000 postalo komanditori. Općina je također kupila udjele u vrijednosti od približno 20 000 EUR u vjetroelektrani, što je najviše zakonski dopušteno, kako bi pokazala svoju predanost projektu i pouzdanost njegovih pokretača. Osim prihoda od poreza na dobit koji ide općini, 2016. osnovana je i neprofitna udruga građana koja prima godišnju bruto naknadu jedne vjetroelektrane. Dok najveću korist od ovog projekta imaju lokalni poljoprivrednici i zemljoposjednici, Bürgerverein osigurava da postoje koristi za zajednicu u cijelini. Do sad su podržali kupnju autobusa za zajednicu i računalne opreme za lokalnu školu, pa čak i obnovu crkava. Bez podrške i angažmana općine ovaj projekt vjerojatno nikada ne bi bio izgrađen.



GRADOVI I DRUGE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE: IDEALNI PARTNERI

POGLAVLJE 7

54 |



Kako lokalne vlasti mogu potaknuti sudjelovanje građana u energetskim projektima:
<https://energy-cities.eu/publication/how-local-authorities-can-encourage-citizen-participation-in-energy-transitions/>

Kako gradovi mogu podržati Zajednice obnovljivih izvora energije:
<https://energy-cities.eu/publication/how-cities-can-back-renewable-energy-communities/>

Resursi organizacije ICLEI za izgradnju 100 % obnovljivih izvora energije:
https://iclei.org/100re_resources/

Tvornica demokratske tranzicije: Uključivanje građana u energetsku tranziciju Europe:
<https://energy-cities.eu/publication/fabrique-de-transition-democratique/>

Metodologija LICHT:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/the-licht-approach>

REScoop: Pristup javnim tijelima:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/the-rescoop-municipality-approach>

Istraživačka studija javnih inicijativa koje se bave pitanjem remunicipalizacije (UK):
<https://www.rescoop.eu/toolbox/local-energy-ownership-in-europe>



ŽIVOT VAŠE GRUPE



| | | |
|---------------------|--------------------------|----|
| POGLAVLJE 8 | IZGRADNJA VAŠEG TIMA | 56 |
| POGLAVLJE 9 | DINAMIKA GRUPE | 62 |
| POGLAVLJE 10 | PODRŽAVANJE VAŠE GRUPE | 66 |
| POGLAVLJE 11 | DOSEZANJE ŠIRE ZAJEDNICE | 70 |



IZGRADNJA VAŠEG TIMA

POGLAVLJE 8



Projekti građanske energije uvijek trebaju više ljudi poput vas sa svježom energijom i dobrim idejama da se uključe i pomognu u provođenju projekta.

56 |

Možda se u vašoj okolini već događa nešto u što se možete uključiti. Možete, na primjer, pomoći postojecoj lokalnoj energetskoj tvrtki da pokrene novu djelatnost, kao što je opskrba energijom iz vjetra ili obnovljivom električnom energijom. Ili biste mogli motivirati postojeću grupu u zajednici da se uz aktivnosti kojima se već bavi uključi i u proizvodnju lokalne energije. Uvijek je lakše pridružiti se nečemu što je već uspostavljeno, s postojećim resursima, nego da sami počinjete od nule. Moguće je da vrlo mala grupa već postoji a da to ne znate, stoga svakako temeljito istražite što se događa oko vas!

Ako se u vašoj okolini ništa ne događa, tada stvari ovise o vama. Najveći energetski projekti zajednice započinju malim sastancima i razgovorima. Ecopower, jedna od najvećih europskih energetskih zadruga, započela je razgovorom za kuhinjskim stolom u vodenici. Napravite prvi korak. Čak i ako bi to moglo biti interesantno samo jednoj ili dvjema osobama u vašoj zajednici, sastanite se s njima na ručku ili kavi da porazgovarate o svojim idejama.





POČNI OD MALOG, NARASTI DO VELIKOG

Energetske inicijative u zajednici dolaze u mnogo različitih oblika i veličina, a zapravo su raznolike kao i same zajednice. Neke su inicijative relativno male, okupljaju manje članova i provode samo male projekte obnovljive energije (obično instalacija solarnih panela) ili sheme dijeljenja energije. No postoje i iznimno velike energetske zadruge poput Ecopowera (Belgija) koja je 2019. imala gotovo 60 000 članova, posjedovala je 22 vjetroturbine, tri hidroelektrane, 322 solarne instalacije, jedno kogeneracijsko postrojenje na ulje repice te tvornicu drvenih peleta.

Iskustvo pokazuje da je lakše proširiti članstvo nakon što je pokrenut vaš prvi projekt ili kad postojeći članovi iskuse izravno korištenje energije koju je proizvela zajednica. Zamah tada samostalno raste. Kad ljudi vide uspjeh projekta, žele se uključiti. Često se zajednice bore s prodajom udjela za svoj prvi projekt, ali kada izgrade svoju prvu infrastrukturu, sljedeća prodaja udjela znatno je lakša i pobuđuje velik interes. Prirodno je da će ljudi lakše uložiti svoj novac kada vide da projekt već ima rezultate.

Čak i ako imate velike planove, na primjer za više projekata vjetroelektrana, uvijek je dobro započeti s malim. Možete početi s malom solarnom elektranom na krovu ili s programom uštede energije u susjedstvu. Ovakvi projekti neće nužno biti laki, ali će vam pomoći da izgradite povjerenje i steknete iskustvo koje vam je potrebno da preraste u nešto veće, poput projekta vjetroelektrana ili vlasništva nad vlastitom distributivnom mrežom.



IZGRADNJA VAŠEG TIMA

POGLAVLJE 8

GRADITE ZAJEDNO

Važno načelo koje treba imati na umu tijekom ovog procesa jest da budete fleksibilni sa svojim idejama. Morate pronaći ravnotežu između inspirativne ideje i otvorenog uma, kako biste se mogli prilagoditi onome što i drugi žele učiniti, saznati što ih inspirira i uzbuduje. Ostvarite ovu ravnotežu i na putu ste uspjeha!

58

Pitajte potencijalne članove koje su njihove ideje, koja je njihova vizija. U komunikaciji aktivno slušajte onoliko koliko i govorite: želite zajedno razvijati ideje. Imajte pri ruci olovku i komad papira i nemojte se bojati početi zajedno črčkati ili crtati zajedničke ideje. Uzbudite se.

Također možete razgovarati o tome tko bi se još u zajednici želio uključiti. Koga poznajete tko je proaktivan? Tko preuzima odgovornost u vašoj zajednici? Napišite popis ljudi kojima biste se željeli obratiti u vezi s vašim idejama. Imajte na umu da ne trebate samo umirovljene sjedokose inženjere, već raznoliku grupu volontera koji mogu ponuditi različite vještine, poznanstva i ideje. Na kraju svakog sastanka uvijek zajedno dogovorite sljedeće korake.

JEZGRA VAŠEG TIMA

U idealnom slučaju želite izgraditi jezgru unutar svojeg tima koja će dugoročno dijeliti odgovornost za projekt. To može biti grupa od 4 do 12 ljudi, ali što je više ljudi u jezgri vašeg tima, to bolje.

Bitno je da se ljudi u vašem glavnom timu sviđaju jedni drugima! Morate izgraditi čvrste odnose povjerenja kako bi svi mogli podržavati jedni druge i pokazati vodstvo u projektu. Također, dobra je praksa da vi i vaš tim osigurate jedni drugima ugodnu i otvorenu klimu, u kojoj ljudi mogu lako izraziti svoje misli i ideje bez straha ili cenzuriranja.

Odvojite vrijeme i za izgradnju društvenih veza u jezgri vašeg tima: redovito ručajte zajedno ili radite stvari koje grade prijateljstvo i povjerenje. Važno je odvojiti vrijeme kako biste razumjeli međusobne motive i ono što vas „tjera”, to će vam pomoći da bolje podijelite zadatke i odgovornosti. Također započnite s izradom zajedničke vizije i kroz proces zajedno istražite svoje ideje i izgradite svoj projekt.



SURADNJA S LOKALNOM SAMOUPRAVOM

Korisno je što prije saznati tko je odgovoran za energiju u vašoj lokalnoj samoupravi. Dobar sljedeći korak jest da se upoznate s tom osobom i čujete njezine ideje i planove za lokalnu samoupravu. Ako okupljate malu grupu zainteresiranih ljudi, također možete pročitati i Akcijski plan za održivu energiju i klimu (SECAP) ako postoji, to jest ako je vaš grad pristupio Sporazumu gradonačelnika, ili slične planove i strategije, kao što su *Masterplankommunen* koji se pripremaju u gradovima u Njemačkoj.

SECAP može biti vrlo naporno čitati i obraditi svaki detalj o planovima vašeg grada. Možete podijeliti tekst među članovima svojeg tima kako biste bili učinkovitiji. Tada se svi možete sastati i podijeliti što ste pročitali i naučili te razgovarali o tome kako podržati predanost svojeg grada klimatskim i energetskim ciljevima. Tako smanjujte radno opterećenje za sve, s obzirom na to da svi imamo razne druge obveze u svakodnevnom životu – a o ovome treba voditi računa tijekom cijelog procesa.

KAMPANJE ZA KLIMATSKA OBEĆANJA LOKALNIH VLADA

Najvažnije je da se vaša lokalna vlast javno obveže na obnovljivu energiju, a to može biti bilo koja potpora obnovljivoj energiji koja uključuje građane.

| 59



Izgradnja jezgre tima:

https://www.researchgate.net/publication/258344173_Towards_Effective_Team_Building_in_the_Workplace

Organiziranje: ljudi, moć, promjena:

https://commonslibrary.org/wp-content/uploads/Organizers_Handbook.pdf





PRIČA O USPJEHU ☆



SOLARNA ENERGIJA IZ PEPELA | UKRAJINA

Najgora nuklearna nesreća u povijesti i dalje je Černobil – eksplozija u nuklearnoj elektrani Černobil u Ukrajini 1986., uzrokovala je više od 10 000 smrti i trajne zdravstvene posljedice diljem Europe. Na 34. godišnjicu nesreće u travnju 2020., koja je bila zasjenjena šumskim požarima u radijacijom zagađenoj zoni isključenja, ukrajinski predsjednik odao je počast „herojima koji su spasili budućnost od opasnosti zračenja“.

Feniks koji se diže iz pepela Černobila mladi je grad Slavutič (25 000 stanovnika). Slavutič je smješten u šumi u sjevernoj Ukrajini i u cijelosti je namjenski izgrađen za smještaj evakuiranih zaposlenika elektrane i njihovih obitelji, a od početka je okupljaо visokokvalificirane inženjere, tehničare i nove ideje.

U ljeto 2018. mala grupa predvođena čovjekom po imenu Andrij Zinchenko htjela je promijeniti sliku regije i iznijela je svoj prijedlog gradonačelniku. „Umjesto da se držimo sjećanja na Černobil, željeli smo ponovno osmislići grad. U duhu oslanjanja na vlastite snage, željeli smo pokazati da se možete brinuti o zajednici istodobno svima pružajući nove ekonomski prilike.“

KAKO JE SLAVUTIČ PREŠAO NA GRADANSKU ENERGIJU

Uz potporu gradonačelnika, Andrij i njegovi prijatelji izgradili su Sonyachne Misto (Sunčano mjesto), solarnu zadrugu u gradu nuklearnih inženjera. Sunčano mjesto pokazuje kako energetske inovacije mogu koristiti zajednici zahvaljujući uštedi energije, lokalnim obnovljivim izvorima energije, pojednostavljenim postupcima spajanja na mrežu i edukacijskim programima za druge zajednice.





Zadruga je registrirana 2018. kao prva takve vrste u Ukrajini. Sada okuplja 97 članova koji posjeduju tri solarne elektrane. Svaki član počinje s ulaganjem od najmanje 500 EUR, a svakih uloženih 1000 EUR donosi godišnji povrat od oko 130 EUR do 2030. Ovakav način ulaganje čini privlačnim za širok raspon ljudi, ne samo za bogate.

Andrij je jasan oko njihove ciljne publike. „Prvo bi trebali investirati ljudi s ovog područja. Ponosni smo što je prvi investitor mještanka, energetski menadžer, a dva su naša najveća dioničara u dvadesetima.“

Inzistira na tome da Sunčano mjesto nije samo komercijalan projekt, nego ima velik društveni utjecaj. „Sunčano mjesto daje 5 % svojeg godišnjeg prihoda za razvoj grada. Ovo je sastavni dio statuta i filozofije. Vjerujemo u vraćanje zajednici.“

KLJUČ USPJEHA

Tim Solarnog mjeseta uz pomoć lokalnih inženjera uspješno je završio izgradnju sve tri planirane solarne elektrane, prikupili su 145 000 EUR u samo četiri mjeseca i spremni su za konačno pokretanje projekta. Ključ njihova uspjeha? „Dobar finansijski plan, pravni model, dopuštenje lokalnog pružatelja usluga i podrška gradonačelnika i zajednice. Najvažniji je faktor transparentnost: svima pokazujemo sve svoje planove i otvoreno odgovaramo na svako pitanje.“

Iako je Andrij uložio veliku količinu energije u ovaj projekt tijekom proteklih nekoliko godina, misija stvaranja napredne zajednice s održivim energetskim modelom koji je spremjan za budućnost i dalje ga motivira. Sunčano mjesto primjer je grupe ljudi koji svladavaju izazove kako bi zajedno izgradili nešto veliko. Zajednica je ponovno osmisnila grad, osnažujući sebe za stvaranje nove budućnosti.

„Ne želimo stati ovdje u Slavutiču. Moramo povećati broj malih zadruga. Želimo pokazati Ukrajincima kako skupno financirati i pokrenuti projekte, dijeleći svoju praksu transparentnosti i svoja iskustva. Želimo ovaj uspjeh učiniti dostupnim što većem broju ljudi.“



DINAMIKA GRUPE

POGLAVLJE 9



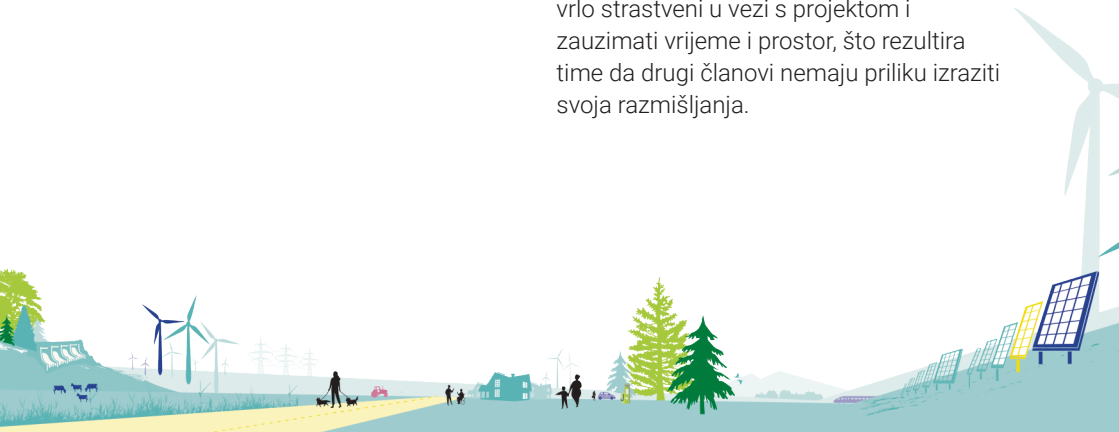
62

U gotovo svim grupama koje pokušavaju pokrenuti promjene može doći do poteškoća. Vjerojatno će u nekom trenutku doći do nesuglasica, pa čak i sukoba. Neka vas ovo ne obeshrabri, to je dio života grupe i postoje mnogi alati i trikovi za rješavanje ovih problema. Budite spremni da će se to dogoditi i budite spremni nositi se s takvim situacijama sa strpljenjem i razumijevanjem.

PREVLADAVANJE RAZLIKA

Budite fleksibilni u pristupu grupnom radu kako bi svi prisutni mogli u potpunosti sudjelovati. Na primjer, budite spremni na ljudе koji dolaze s različitim očekivanjima kako se ponašati na sastancima: koliko formalni moraju biti, koliko bi dugo ljudi trebali govoriti, koliko je prihvatljivo pokazati kada ste ljuti. Možda će vam trebati vremena da naučite raditi zajedno. A ako se nečiji stil razlikuje od vašeg, to ne znači da je ičiji pristup „pogrešan“!

Osim toga, vodite računa i o različitim kapacitetima, osobnostima i sposobnostima koje imaju ljudi u vašem timu. Na primjer, neki članovi mogu biti vrlo strastveni u vezi s projektom i zauzimati vrijeme i prostor, što rezultira time da drugi članovi nemaju priliku izraziti svoja razmišljanja.



Izvrstan način za postavljanje granica i pravila zajedničkog rada jest dogovor o osnovnom „dokumentu o načinu rada”, u kojem će te zajedno kao grupa odlučiti kako raditi zajedno. S vremena na vrijeme vratite se na dokument i svakako ga podijelite sa svim novim članovima.

Mogući su i sukobi oko vizije, ako netko na primjer želi raditi s konzervativnom strankom, a drugi u grupi ne podržavaju ovaj pristup. Važno je uvijek odvojiti vrijeme da razradite stvari kao grupa i prihvatići da će svi kad-tad morati napraviti kompromis. Također je važno razumjeti da ljudi nose u grupu „prtlijagu“ iz osobnog života ili navike iz postojećih veza. Ne shvaćajte stvari osobno, već pronađite načine da nastavite razvijati grupu. Priprema dogovorenog skupa vrijednosti i smjernica za grupu također može biti od velike pomoći.

RASPODJELA MOĆI U GRUPI

Ljudi se organiziraju u grupe jer zajedno imaju veću snagu – bilo da zaustave otvorenu eksploraciju ugljena bilo da postave solarne panele na gradske krovove. Međutim, ponekad je moć unutar grupe neravnomjerno raspoređena. To nije iznenadujuće, jer se time odražava naše podijeljeno društvo, koje je nejednako i kompetitivno. Pronalaženje novih načina ponašanja može biti putovanje koje traje cijeli život.

Ponekad će moć unutar grupe biti syesno dana pojedincima: grupa bira odbor koji će donositi odluke u ime drugih, na primjer. Moć se također može delegirati za određeni zadatak, na primjer netko s iskustvom u ugostiteljstvu može biti imenovan glavnim kuharom na događanju za prikupljanje sredstava. Ali ponekad pojedinci akumuliraju moć bez svjesnog pristanka grupe. Tada se počinju razvijati problemi. Budite svjesni neformalne moći i načina na koji je raspoređena u vašoj grupi.



DINAMIKA GRUPE

POGLAVLJE 9



CHECK LIST

KONTROLNI POPIS | UNUTARNJI ODNOŠI SNAGA

- Razvijte kulturu uočavanja i iznošenja neravnoteže moći. Rano se pozabavite problemima.
- Ako postoji nerazmjer u donošenju odluka, potražite načine da preusmjerite dio svoje energije prema podršci drugima. Na primjer, ako ste dobri u komunikaciji, mogli biste podržati druge ljudе da se izraze, na primjer postavljanjem otvorenih pitanja. Ako to pokušate, a drugi ljudi i dalje ne izgledaju opušteno i angažirano, pokušajte govoriti manje i vidjeti što će se dogoditi.
- Ako osjećate da možete, budite spremni izazvati lude. Najbolji pristup ovisi o mnogim faktorima. Ako se osjećate povrijeđeno, ranjivo i ljuto, imate pravo to reći, bez obzira na to hoće li se netko osjećati napadnutim ili mu se neće svidjeti način na koji to kažete. Pokazivanje onoga što osjećate može pomoći drugima da uvide utjecaj svojeg ponašanja.
- Razmislite o tome što će drugoj osobi biti lako čuti. Osobito ako izazivate nekoga zbog ponašanja koje se temelji na zajedničkoj privilegiji, budite oprezni u pokušajima „skupljanja bodova“ ili dokazivanja da ste više politički osviješteni ili „u pravu“. Ako nekome pristupite sa suosjećanjem i priznavanjem vlastitih pogrešaka, možete mu pomoći da čuje što govorite.
- Nekim ljudima možda neće biti ugodno govoriti o svojim problemima pred cijelim timom: imajte ovo na umu i pobrinite se da vodstvo grupe ima redovitu komunikaciju i s takvim ljudima.

Projekti građanske energije uključuju izgradnju zajednice jednako kao i izgradnju vjetroturbine ili druge vrste energetske infrastrukture. Svi ste zajedno na dugom putovanju, budite strpljivi i suosjećajni i spremni da nećete uvijek dobiti ono što želite.



SAZNAJTE
VIŠE



Organizacija Sjeme promjene ima mnogo korisnih resursa, o facilitaciji, grupnoj dinamici i drugim aspektima grupnog rada:

<https://www.seedsforchange.org.uk/resources>

Several interesting resources about group dynamics and personal development here.

<https://www.thechangeagency.org/campaigners-toolkit/training-resources/personal-development-life-skills/>



PODRŽAVANJE VAŠE GRUPE

POGLAVLJE 10

66

Kao što možda počinjete shvaćati, izgradnja projekta građanske energije zahtijeva vrijeme. To nije brza kampanja koju možete provesti preko noći, a to je uvijek slučaj kada stvarate duboku i trajnu promjenu za svoju zajednicu i energetski sustav. To znači da vaša grupa mora biti jaka da bi nastavila raditi zajedno.

U prethodnom poglavlju podijelili smo savjete za rješavanje problema kada se pojave: dobro je biti spremni i prihvati da će ponekad biti problema. Međutim, čak i u naizgled zdravoj grupi, dobro je njegovati timski duh i aktivno raditi na tome da zadržite ljude angažiranim i inspiriranim te da privučete nove ljude u jezgru svojeg tima.

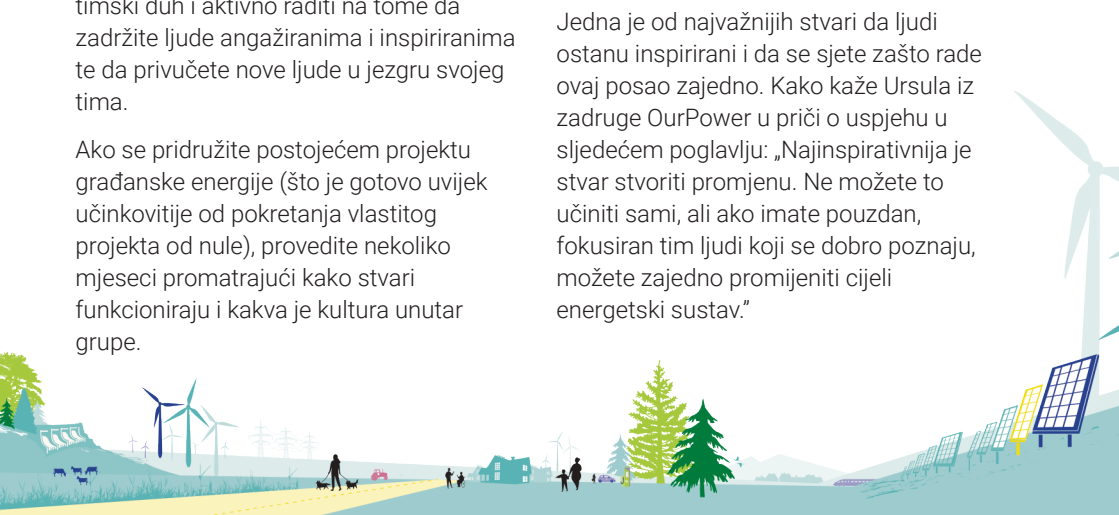
Ako se pridružite postojećem projektu građanske energije (što je gotovo uvijek učinkovitije od pokretanja vlastitog projekta od nule), provedite nekoliko mjeseci promatrajući kako stvari funkcioniraju i kakva je kultura unutar grupe.



Primijetite tko je sretan, a tko bi mogao biti u opasnosti da ode iz bilo kojeg razloga. Tada možete početi davati prijedloge i raditi s ljudima koji rade na dalnjem razvoju grupe.

Možete pogledati što savjetuju druge grupe koje se bave organiziranjem zajednice i koje imaju dužu povijest rada na izgradnji snage svoje zajednice. Resurse o ovoj temi možete pronaći na mrežnoj stranici Leading Change Network (<https://leadingchangenetwork.org/>) ili proučiti radove koje su Margaret Ledwith ili Saul Alinksy napisali na tu temu.

Jedna je od najvažnijih stvari da ljudi ostanu inspirirani i da se sjete zašto rade ovaj posao zajedno. Kako kaže Ursula iz zadruge OurPower u priči o uspjehu u sljedećem poglavlju: „Najinspirativnija je stvar stvoriti promjenu. Ne možete to učiniti sami, ali ako imate pouzdan, fokusiran tim ljudi koji se dobro poznaju, možete zajedno promijeniti cijeli energetski sustav.“





JEZGRA LIDERU U TIMU

Korisno je jezgru svojeg tima ljudi zamisliti kao skupinu lidera koji rade zajedno. Osigurajte da odgovornost za dopiranje do različitih dijelova vaše zajednice bude podijeljena među timom. Na primjer, jedna osoba može imati dobre kontakte s poljoprivrednicima ili, još bolje, biti voditelj lokalne poljoprivredne zadruge. Jedna osoba može biti aktivan roditelj u lokalnoj školi i biti poštovan lider u tom dijelu zajednice.

Kada govorimo o liderstvu, mislimo na onu vrstu vodstva koja se bavi poticanjem i osnaživanjem drugih, za razliku od lidera koji se ponašaju kao dive ili čija je motivacija moć i autoritet nad drugima. U našoj viziji liderstvo ide ruku pod ruku s odgovornošću, s ljudima koji osiguravaju da se stvari dogode, ljudima kojima je stalo da se novi članovi pridruže grupi. Liderstvo je temelj dobrog organiziranja. Razvijte svoje i podržite liderstvo kod drugih.

RAZUMJEVANJE DOBROG LIDERSTVA

Dobar projekt organiziranja ne može uspjeti s jednim liderom, potrebna je jezgra lidera u timu. Pokušajte stvoriti jezgru tima od 4 do 12 ljudi koji preuzimaju odgovornost i podržavaju jedni druge. Dobra je jezgra tima poput snježne pahulje ili mreže, gdje svaki član jezgre dopire do drugih članova zajednice, koji zatim sami mogu doprijeti do novih ljudi. Jezgra tima mora biti jaka. Nemojte se bojati misliti o sebi kao o lideru i razmislite o načinima kako razviti vlastito liderstvo. Kako podupirete druge da se osjećaju ispunjeno u projektu? Možete li preuzeti više odgovornosti kako biste osigurali da svi osjete elan i inspiraciju?



PODРЂAVANJE VAŠE GRUPE

POGLAVLJE 10



KONTROLNI POPIS | IDEJE ZA PODРЂAVANJE VAŠEG TIMA

- Potrebna vam je jezgra tima koja će se međusobno podupirati za dosezanje cilja. Odvojite vrijeme potrebno za izgradnju međusobnog povjerenja.
- Pronađite odgovarajući ritam redovitih sastanaka za svoju grupu (na primjer svaki mjesec).
- Pobrinite se da sastanci budu dobro organizirani i da ne traju „zauvijek“. Dugi neučinkoviti sastanci iscrpljuju ljude – to je siguran način da se smanji motivacija i navede ljude na odlazak.
- Pobrinite se da se na svakom sastanku vode dobre bilješke i podijele sa svima.
- Dogovorite se kao grupa da svatko radi ono što je pristao odraditi. Napredak u ostvarivanju ciljeva ključan je kako bi svi ostali motivirani. Čak i ako se projekti građanske energije ne provedu odmah, dobro je osigurati da u grupi uvijek postoji osjećaj napretka.
- Imajte na umu da će većina članova tima imati obveze i izvan projekta, poput škole, redovitog zaposlenja ili skrbi o drugima. Posvećivanje dodatnim zadacima unutar projekta ljudima može biti teško uskladiti s postojećim obavezama.
- Osim sastanaka, planirajte zabavne aktivnosti u kojima se članovi tima mogu družiti i zabaviti. Takve aktivnosti mogu poslužiti kao predah od teškog posla koji svi radite, a svi zaslužujete nagradu jer provodite akcije koje demokratiziraju energiju!



**Video o organiziranju i liderstvu:**

<https://www.youtube.com/watch?v=dkP4V3602IE>

Organizacija Leading change network ima velik skup resursa o svemu što ima veze s organizacijom i stvaranjem snažnih grupa:

<https://commonslibrary.org/guide-to-organizing-from-the-leading-change-network/>

Kako aktivističke skupine grade povjerenje, brigu i održivost:

<https://briarpatchmagazine.com/articles/view/be-careful-with-each-other>



- Solarni klub okuplja građane Hrvatske koji žele naučiti više o solarnoj energiji i iskorišćavanju njezina potencijala u svojem domu i lokalnoj zajednici. © Solarni klub



DOSEZANJE ŠIRE ZAJEDNICE POGLAVLJE 11



70 | Iako se čini vrlo očitim, prvi je korak pri provedbi projekta građanske energije doprijeti do zajednice. Provjerite jesu li vaši napor u dosezanju zajednice dosljedni. Zapamtite, naše su zajednice raznolike i trebali biste doprijeti do različitih dijelova svoje zajednice, a ne samo onih koji su dominantni.

Postoji nekoliko stvari koje morate uzeti u obzir kada ljudima oko sebe prenosite dobrobiti građanske energije, uključujući način kako govorite, vaš ton i pristup. Razmislite o tome kako će vas prihvatići različiti dijelovi vaše zajednice, kao što su stariji ljudi ili možda ljudi koji govore drugim jezicima.

SLUŠANJE JE KLJUČNO ZA RAD U ZAJEDNICI

Biti uključen u projekt zajednice znači postati vrlo dobar slušatelj. Morate biti često prisutni u svojoj zajednici, promatrati, slušati i učiti. Kako biste razumjeli probleme koji pogađaju članove zajednice, morate upoznati ljude i slušati ih. Odvojite vrijeme da poslušate njihove priče, o njima samima i njihovim zajednicama.

Razvijte svoje vještine slušanja i vještine stvaranja povjerenja. Ako želite razumjeti što ljudi čini sretnima, zabrinutima, nadahnutima ili ponosnima, morate biti vješti u umjetnosti opuštenih, neformalnih razgovora koji grade empatiju i povjerenje. To će vam omogućiti dublje razumijevanje većih problema koji utječu na ljudske živote.



PRIČA O USPJEHU

Spontani razgovori u zajednici događaju se posvuda – na tržnicama, u trgovinama, autobusima i vlakovima, kod frizera, u kaficima, supermarketima, školama i društvenim centrima. Idite na ova mesta i slušajte. Prepoznajte koje su zajedničke teme i povežite ih s vlastitom pričom o energiji, klimi i lokalnom gospodarstvu.

Napravite svoj popis „mesta za slušanje“ u svojoj zajednici i zabilježite ono što vidite kao zajedničke teme zajednice. Više o pristupu razvoju zajednice ovakvim pričama možete saznati u knjizi *Razvoj zajednice na djelu* autorice Margaret Ledwith.

Drugi važan element jest razmišljanje o tome koga želite uključiti u svoj projekt. U svakoj zajednici postoje ljudi koji se brinu za druge i osnažuju ih. Kada ih upoznate, razmislite o tome da ih uključite u svoj energetski projekt ili razmislite što biste mogli naučiti od njih.

OD OSNOVNE IDEJE DO **ONLINE PLATFORME** OURPOWER | AUSTRIJA

Sve je počelo s trojicom prijatelja, Ulfertom, Norbertom i Peterom, koji su oduvijek bili fascinirani obnovljivom energijom i njezinim potencijalom za budućnost. U veljači 2018. Ursula se pridružila njihovu krugu te su razmišljali o načinima kako približiti energiju ljudima kako bi potaknuli energetsku tranziciju. Rodila se ideja: *online* tržnica koja povezuje ljudе zainteresirane za zelenu lokalnu električnu energiju. Stručnost, motivacija i kontakti grupe diljem Austrije pomogli su im 2018. stvoriti OurPower.

OurPower, prvu austrijsku energetsku zadrugu, pokrenulo je 19 ljudi željnih energetske tranzicije. Zamišljajući mjesto gdje bi se proizvođači i potrošači energije mogli susresti i razmjenjivati usluge, razvili su koncept *online* platforme. Nakon predstavljanja ideje na sastanku članova, raspravljali su i testirali koncept dok svi nisu bili zadovoljni. Kako bi proces bio što uključiviji, primjenjivali su inovativne metode poput „razmišljanja naglas“, gdje ljudi ispred svojih računala daju usmene povratne informacije koje se odmah snimaju i primjenjuju.



PRIČA O USPJEHU ★



OD OSNOVNE IDEJE DO

ONLINE PLATFORME OURPOWER | AUSTRIJA NASTAVAK

Platforma OurPower omoguće proizvođačima da svoju obnovljivu energiju prodaju izravno prijateljima i susjedima po poštenoj cijeni. Svi zainteresirani mogu u „tri klika“ saznati odakle im energija i kamo odlazi novac. Ursula pojašnjava: „Želimo povezati ljude i približiti im energiju što je više moguće. Energija ne bi trebala biti suhoparno, tehničko pitanje. Ona je društveni problem, problem povezivanja života, naših izbora i naše dobrobiti.“

72 |

Ursulin se san ostvario. Kao stručnjakinja za online platforme i sudjelovanje, sada može tehnički i vizualno implementirati koncept u suradnji sa svojim partnerima. Njezin je cilj potaknuti ljude da razmjenjuju svoja razmišljanja i ideje za ostvarenje energetske tranzicije, online, ali i osobno. Tijekom cijele pandemije OurPower je organizirao webinare i online dijaloge za raspravu o novonastalim temama sa zainteresiranim ljudima, u cilju jačanja suradnje. „Najinspirativnije je stvoriti promjenu. Ne možete to učiniti sami, ali ako imate pouzdan, fokusiran tim koji se dobro poznaje, možete zajedno promijeniti cijeli energetski sustav.“



DOSEZANJE DO ZAJEDNICE ZA POKRETANJE UKLJUČIVE ENERGETSKE TRANZICIJE

Ursula je mnogo razmišljala o ciljanoj publici OurPowera i načinima kako je dosegnuti. Prvo, zadruga je bila domaćin nekoliko događaja kako bi informirala ljude i motivirala ih na sudjelovanje u energetskoj tranziciji. Također su pokrenuli ankete, stvorili osam osobnosti (izmišljenih predstavnika stvarnih korisnika platforme) i raspravljali o životnom stilu, preferencijama, mišljenjima i resursima svoje ciljne skupine.

Iako OurPower potiče sve da se pridruže, provedene ankete otkrile su da uglavnom dopiru do ljudi koji su fakultetski obrazovani, imaju stalni prihod i obitelj te su vlasnici kuće. Dobar početak, ali OurPower se trenutačno usredotočuje na stvaranje raznovrsnije publike, posebno na uključivanje žena i mlađih. Kao što Ursula kaže: „Mladi su nam jako važni. Želimo izgraditi bolje odnose s njima i razumjeti njihove potrebe. Želimo učiti od njih i odgovoriti na njihova pitanja. Jedna ideja koju trenutačno imamo jest pub-kviz o klimatskim i energetskim pitanjima.“

GRADANSKA ENERGIJA U VRIJEME PANDEMIJE

Što je sljedeće? OurPower želi učiniti platformu dinamičnijom i uključivom te je prilagoditi trenutačnoj razini tehnološkog razvoja. Ursula bi željela omogućiti većem broju energetskih zajednica da dijele svoje znanje, podižu svijest i javno komuniciraju, da izgrade povjerenje između različitih ljudi. Uz nastavak rada zadruga na povezivanju ljudi i podržavanju u međusobnoj proizvodnji obnovljive energije, također žele više raditi na promjeni obrazaca potrošnje energije kod ljudi.

Zdravstvena kriza izazvana koronavirusom otežala im je rad. Iako se mnoge stvari mogu dogoditi *online*, razmjena iskustava i izgradnja odnosa ostaje izazov. Budući da je sastanke licem u lice teško organizirati, a OurPower ne želi bombardirati svoje klijente e-poštom, razgovaraju s ljudima pojedinačno. Njihova nova ideja za jačanje zajednice su *pop-up* prostori, koji potencijalnim novim članovima nude okruženje sigurno tijekom pandemije bolesti COVID-19, za pojedinačne sastanke ili sastanke u malim skupinama, a sve kako bi bolje upoznali OurPower.





PRIČA O USPJEHU ☆

RADIONICE ZA STVARANJE VIZIJE KRIŽEVACA | HRVATSKA

Sjajan način da se dopre do šire zajednice jest održavanje veće participativne radionice, kroz koju okupljate zajednicu kako biste stvorili zajedničku viziju razvoja svojeg susjedstva. U Križevcima u Hrvatskoj ovaj je pristup pomogao uspostaviti energetsku zadrugu u suradnji s gradonačelnikom i uz potporu Zelene energetske zadruge – ZEZ. Određeni broj članova ZEZ-a tada je živio u Križevcima ili je bio porijeklom iz Križevaca, tako da su poznavali lokalni kontekst i ljudi u svojoj zajednici.

Sudionici radionice „Križevci 2030 – Planirajmo zajednički razvoj Križevaca u sljedećih 10 godina”, srpanj 2020. © ZEZ



ZEZ je prvo neformalno razgovarao s ljudima u gradu, da se dobije uvid u interes za osnivanje energetske zajednice. Nakon što su osjetili da imaju dobru grupu zainteresiranih pojedinaca, organizirali su radionicu tijekom dviju večeri, od 19 do 21 sat kako bi se prilagodili radnom i obiteljskom rasporedu ljudi, okupili što više zainteresiranih te razgovarali o svojim idejama za energetsku zajednicu.

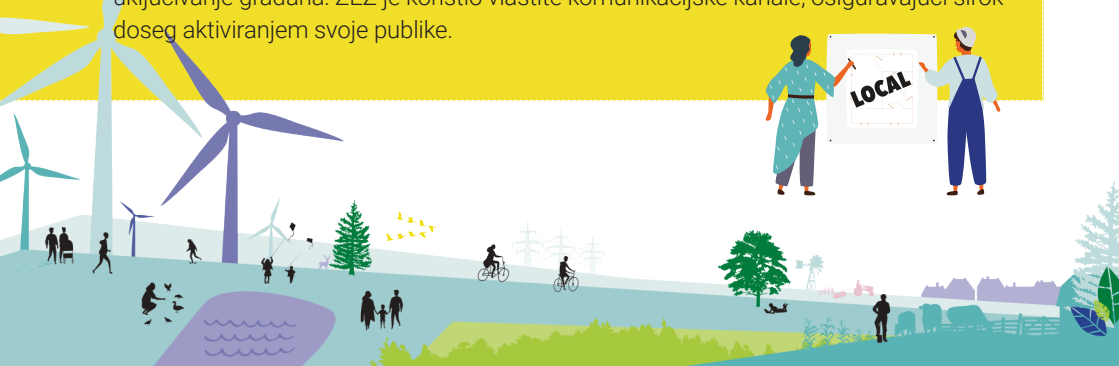
U slučaju Križevaca ljudi su već bili dobro informirani o temi građanske energije. Grad je sudjelovao u projektu EU-a kojim je u suradnji s lokalnim malim i srednjim poduzećima i gradskom upravom uspostavljena shema kolektivne vlastite potrošnje energije na staroj industrijskoj zgradici. Zajednica je razumjela koncept i znala je da može funkcionirati.

Prvi sastanak uključivao grupni rad na vizualizaciji željenih ciljeva. Nakon identifikacije ciljeva, sudionici su se vratili u sadašnjost i definirali su sve ključne korake kako bi postigli postavljene ciljeve, kao i potrebne specifične akcije. Na kraju prve večeri grupa je izradila nacrt svojeg statuta i izjavu o misiji.

Druga sesija iskorištena je za utvrđivanje koji bi pravni oblik bio najprikladniji za zajednički projekt te koji ekonomski model i model upravljanja žele odabrati. Tijekom radionice postavljala su se pitanja poput cijene jednog udjela, koliko se minimalno udjela može ili mora stići te načina glasanja.

Križevčani su se naposljetku odlučili za pravni oblik zadruge, koja bi dobivala znatnu potporu općine, ali ne bi bila ovisna o njoj. Druga večer završila je prvim glasanjem grupe za osnivanje zadruge: svih dvanaest sudionika radionice jednoglasno se složilo. ZEZ je tada pomogao grupi u pisanku statuta i pravnim koracima osnivanja zadruge.

Što se tiče financiranja, najučinkovitija metoda u Hrvatskoj za projekte građanske energije jest grupno financiranje, to jest crowdfunding. U slučaju Križevaca, ZEZ je organizirao kampanju grupnog financiranja i administrativne postupke za investiciju u solarnu elektranu na javnoj zgradi. Komunikacijska kampanja bila je ključna za uključivanje građana: ZEZ je koristio vlastite komunikacijske kanale, osiguravajući širok doseg aktiviranjem svoje publike.



DOSEZANJE ŠIRE ZAJEDNICE

POGLAVLJE 11

76 |

Kako organizirati aktivnosti i ostati motiviran:

<http://virtual.foei.org/trainings/tools/1-2-3-action/>

Alat za pripremu radionice stvaranja vizije zajednice:

https://arlingtonva.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com/wp-content/uploads/sites/31/2016/11/4MRV_Nov16WG_WorkshopPrep.pdf

REScoop.eu: Alat za uključivanje dionika:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/guide-for-stakeholder-management>



ODABIR VAŠE AKTIVNOSTI



| | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------|-----|
| POGLAVLJE 12 | PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE | 78 |
| POGLAVLJE 13 | DISTRIBUCIJA | 84 |
| POGLAVLJE 14 | OPSKRBA | 88 |
| POGLAVLJE 15 | UŠTEDA ENERGIJE I BORBA PROTIV ENERGETSKOG SIROMAŠTVA | 92 |
| POGLAVLJE 16 | TOPLINA | 96 |
| POGLAVLJE 17 | FLEKSIBILNOST, VLASTITA POTROŠNJA & SKLADIŠTENJE | 100 |
| POGLAVLJE 18 | TRANSPORT I MOBILNOST | 104 |

| 77



Energetske zajednice mogu se baviti širokim spektrom aktivnosti – ključno je pronaći onu koja najbolje odgovara potrebama i mogućnostima vaše zajednice. Ovo poglavlje pomoći će vam pronaći inspiraciju i ponuditi znanja postojećih projekata građanske energije. Idemo!

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE POGLAVLJE 12

78 |



Energetske zajednice često počinju razmišljati o proizvodnji energije. Ovo ima smisla jer ima veliki učinak i donosi mnoge koristi:

- Izravno se povećava količina obnovljive energije u sustavu, zamjenjujući fosilna goriva koja zagađuju
- Zajednici se osigurava prihod nakon što se povrati početna investicija
- Pomaže se u izgradnji sustava na 100% obnovljive energije koji nam je potreban

Vrsta izvora energije koji će se koristiti ovisi o raspoloživim resursima i preferencijama vaše zajednice. Također možete započeti s jednom vrstom tehnologije i dodavati druge kako rastete. Na primjer, počnite sa solarnim panelima na krovu pa prijeđite na proizvodnju energije iz vjetra kada steknete više iskustva.

Evo ključnih pitanja za početak.

1) KOJI SU RESURSI DOSTUPNI NA MOJEM PODRUČJU?

Započnite s mapiranjem dostupnih prirodnih resursa: gdje u mojoem području puše vjetar?



Gdje bi ljudi željeli postaviti vjetroelektrane ili solarne panele? Koji su krovovi okrenuti prema jugu ili zapadu i dobro su osunčani?

Imajte na umu da će lokacije koje odaberete utjecati na prihode vašeg projekta. Morat ćete biti sigurni da ćete moći uprihoditi dovoljno novca da vratite sve zajmove koje ste uzeli i da možete ostvariti svoj poslovni plan. Iako možda želite postaviti solarne panele na određeni krov, možda neće biti dovoljno osunčan da proizvede količinu energije dovoljnu da vaši solarni paneli budu isplativi. Slično tome, mjesto koje ste odabrali za svoju vjetroelektranu može biti manje vjetrovito nego što je potrebno zbog okolnih brda ili drugih čimbenika okoliša. Zato pazite da uzmete u obzir sve čimbenike i procijenite kako utječu na konačni prihod vašeg projekta.

2) KOJA ĆE VAM TEHNOLOGIJA OSIGURATI NAJVĒĆI POVAT ULAGANJA?

Ovisno o prirodnom i regulatornom okruženju vaše zajednice, najbolje ulaganje za vas može biti solarna fotonaponska elektrana, vjetar, biomasa, hidroenergija, geotermalna energija ili kombinacija ovih tehnologija. Možete započeti s jednom, a zatim dodavati druge tehnologije kako vaša zajednica raste.



3) HOĆE LI BITI MOGUĆE DOBITI GRAĐEVINSKU DOZVOLU ZA VAŠU INSTALACIJU?

Mnogo je problema povezanih s dozvolama koje bi mogле spriječiti da vaš projekt ugleda svjetlo dana. Cjevovodi u blizini, rute zrakoplova ili vojne baze mogu blokirati ishođenje građevinske dozvole – barem za lokaciju koju ste odabrali. Kako biste izbjegli rasipanje energije i vremena, provjerite sa svojom općinom ili gradom koja područja nisu dostupna za planiranje. To će vama i vašoj zajednici dati više energije i motivacije za planiranje projekta!

4) PRUŽA LI VAŠA DRŽAVA, ŽUPANIJA, GRAD ILI OPĆINA FINANCIJSKU POTPORU ZA PROJEKT POPUT VAŠEG?

Jedna je od prvih stvari koje treba provjeriti postoji li neka vrsta potpore za obnovljive izvore energije. Mnoge nacionalne vlade imale su finansijske programe za poticanje obnovljivih izvora energije, no mnogi od njih više nisu aktivni ili se uskoro zatvaraju. Vaša lokalna ili regionalna uprava možda ima određena sredstva ili potporu, stoga istražite i to područje. Naravno, uključivanje vaše lokalne samouprave ili barem podrška vašem projektu uvijek je dobar početak.

5) MOŽETE LI PRODAVATI ENERGIJU, BILO U MREŽU BILO ČLANOVIMA? MOŽETE LI KORISTITI MREŽE ZA OPSKRBU ČLANOVA?

PRIČA O USPJEHU ★



KORIŠTENJE SNAGE SUNCA

COOPÉRNICO | PORTUGAL

Osnovana u Portugalu 2013., Coopérnico je zadruža za obnovljivu energiju koja koristi Sunčevu energiju za dobrobit lokalne zajednice. Sve je počelo kada je osnivač Nuno Brito okupio 16 građana da investiraju u malu solarnu elektranu. Sada imaju više od 1800 članova, koji su uložili više od 1,7 milijuna EUR u 21 solarnu elektranu, s ukupnom instaliranom vršnom snagom od oko 1,9 MWp. Budući da se nalaze u južnoj Europi, u Portugalu, fokus na solarnu energiju ima mnogo smisla, ali pogledajte oko sebe u svojem području i vidite je li vjetar ili hidroenergija možda prikladnija za vas.

Neki od članova Coopérnica na općoj skupštini zadruge održanoj u Baguim do Monteua u Portugalu. © Coopérnico



Jedan je od načina na koji zadruga funkcioniра да iznajmljuje krovove socijalno orijentiranih ustanova za svoje projekte fotonaponskih elektrana, osiguravajući tim ustanovama dodatni prihod. Po isteku perioda zakupa krova i otplate investicije, zadruga će besplatno ponuditi instaliranu FN elektranu ustanovama. Energija proizvedena na tim krovovima predaje se u mrežu i distributer je otkupljuje po fiksnoj otkupnoj cijeni.

Coopérnico je također aktivan i u sektoru maloprodaje električne energije, što znači da može izravno prodavati električnu energiju svojim članovima po povoljnoj cijeni, uz jamstvo da je količina električne energije proizvedene Coopérnicovim projektima veća od one koju potroše njegovi članovi. To je dio onoga što im je omogućilo da postanu vrlo uspješni.

Trenutačno je Coopérnico fokusiran na tri glavna područja – proizvodnju obnovljive energije, komercijalizaciju energije za svoje članove i energetsku učinkovitost. Ima misiju koja uključuje ove četiri točke:

1. 100 % obnovljiva energija: sva električna energija proizvodi se isključivo iz obnovljivih izvora energije.
2. Stvaranje društvene vrijednosti: svi njihovi projekti stvaraju društvenu vrijednost, bilo kroz blisku suradnju bilo kroz dijeljenje prihoda s organizacijama koje djeluju u društvenoj ekonomiji.
3. Razvoj lokalnog gospodarstva: kod razvoja novih projekata prioritet im je rad s lokalnim partnerima; to stvara lokalna radna mjesta i promiče prelazak na održivo gospodarstvo.
4. Integritet i transparentnost: Coopérnico ih vidi kao osnovu za izgradnju dugoročnih odnosa povjerenja – ažurirane informacije o projektima dijele se sa svim članovima koji sudjeluju u projektima.





MI SMO ENERGIJA

SOM ENERGIA | ŠPANJOLSKA

Som Energia na katalonskom znači „mi smo energija“. Som Energia bila je prva energetska zadruga osnovana u Španjolskoj. Zadrugu je 2010. osnovalo 150 građana koji su bili inspirirani Ecopowerom u Belgiji i Enercoopom u Francuskoj. Većina građana ne može si priuštiti izgradnju vjetroelektrana, hidroelektrana ili solarnih projekata sama, ali Som Energia ponudila je mogućnost zajedničkog rada na projektima lokalno dostupne obnovljive energije. Kao neprofitna organizacija započeli su s kupnjom lokalne zelene energije iz postojećih izvora, kako bi članovima mogli osigurati pristupačnu i održivu električnu energiju.

U međuvremenu je Som Energia izgradila vlastite solarne elektrane i radila na novim projektima proizvodnje iz obnovljivih izvora energije sa svojim lokalnim grupama. Cilj je bio proizvesti dovoljno električne energije da zadovolji 100 % potrošnje članova.



Sedam godina kasnije projekt je imao 47 000 članova. Danas Som Energia ima gotovo 68 000 članova. Do danas je više od 6000 članova uložilo u projekt ukupno 15 000 000 EUR. Nakon što je španjolska vlada iznenada prestala pružati finansijsku potporu, Som Energia osmisila je inovativni novi sustav financiranja pod nazivom Generation kWh, za postavljanje novih projekata u skladu s tržišnom cijenom energije.

Potrošači koje opskrbljuje Som Energia nisu samo kupci, već i suvlasnici zadruge koji sudjeluju u donošenju odluka. Mogu izravno ulagati i u razvoj obnovljive energije. Som Energia na inspirativan način kombinira kooperativni model, predanost ljudi i proizvodnju obnovljive energije, nudeći svakoj osobi u Španjolskoj priliku da sudjeluje u energetskoj tranziciji i izravno uđe u projekte obnovljivih izvora kako bi se razvilo održivo gospodarstvo, što je zahtjev ljudi iz zajednica.



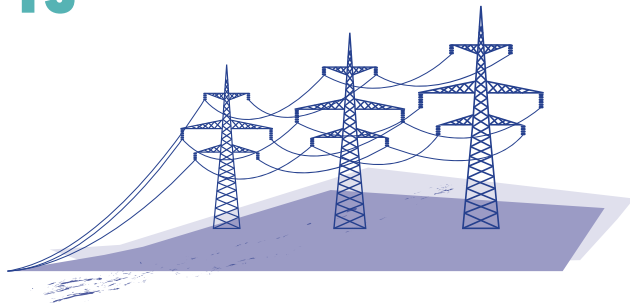
REGIONALNE KARTE

Za većinu zemalja postoje karte o brzini vjetra i Sunčeva zračenja po regijama. Ako imate pitanja o ovoj temi, provjerite vladine mrežne stranice, stranice proizvođača energije ili energetskih agencija. Ako u blizini postoje instalacije slične onima koje ste odabrali, to bi vam moglo dati naznaku hoće li određeni obnovljivi izvor energije biti prikladan za iskorištavanje u vašem području.



DISTRIBUCIJA

POGLAVLJE 13



84 | Drugi je način da građani preuzmu vlasništvo nad energetskom tranzicijom upravljanje lokalnom distribucijskom mrežom. Distribucijska mreža je sustav softvera i hardvera koji dovodi električnu energiju u sve naše domove. Ako o visokonaponskoj ili prijenosnoj mreži razmišljate kao o autocestama energetskog svijeta, tu su i sporedne ceste i lokalne prometnice. Distribucijska mreža vitalni je dio energetske infrastrukture i preuzimanje kontrole nad njom bit će ključno za stvaranje energetskog sustava kakav želimo.

U prvoj polovici 20. stoljeća lokalni distribucijski sustavi uglavnom su bili u vlasništvu jedinica lokalne samouprave. To se promijenilo nakon vala privatizacije koji je započeo 60-ih, ali u tijeku je pokretanje nove kampanje kako bi se ova ključna infrastruktura vratila u ruke ljudi: pokret za ponovnu municipalizaciju.

Evo kako to sada funkcioniра:

- Jedinica lokalne samouprave izdaje koncesiju operaterima za postavljanje kabela i distribuciju električne, plinske i/ili toplinske energije.
- Ove koncesije imaju vremensko ograničenje (u prosjeku 15 godina) i nositelj djelatnosti mora ih obnoviti ili ih mora preuzeti drugi subjekt nakon isteka koncesije. Može li vaš projekt biti taj drugi subjekt?



PRIČA O USPJEHU ☆



EWS SCHÖNAU VRAĆA MREŽU GRAĐANIMA | NJEMAČKA

Udaljene zajednice povijesno su bile suočene s izazovom opskrbe energijom, budući da su dobavljači energije često smatrali takva područja neprofitabilnima za ulaganje. U mnogim je slučajevima to dovelo do toga da zajednice uzmu stvari u svoje ruke, preuzimajući odgovornost za lokalnu distribucijsku mrežu.

Dobro je poznati primjer za to slučaj ElektrizitätsWerke Schöna (EWS) u Njemačkoj. Godine 1991. građani malog grada Schöna u Schwarzwaldu odlučili su kupiti lokalnu distribucijsku mrežu kako bi je učinili održivom, s obzirom na to da lokalni opskrbljivač u to vrijeme nije želio osigurati obnovljivu energiju za korisnike.



Kampanja ElektrizitätsWerke Schöna (EWS); „Ich bin ein Störfall”, što na njemačkom znači „Ja sam incident”, referira se na katastrofu u Černobilu. Zahvaljujući ovoj kampanji EWS je uspio kupiti lokalnu distribucijsku mrežu. © EWS Schöna





PRIČA O USPJEHU ☆

EWS SCHÖNAU VRAĆA MREŽU GRADAĐANIMA | NJEMAČKA NASTAVAK

Za preuzimanje distribucijske mreže zadruga se natjecala za koncesiju. Gradsko vijeće odbilo je prijedlog zadruge pa su građani zatražili raspisivanje referenduma za osporavanje odluke gradskog vijeća i pobijedili su.

Nezadovoljna situacijom, elektroenergetska tvrtka u Schönaau zatražila je raspisivanje referenduma za poništenje odluke i pokušala uvjeriti lokalno stanovništvo da zadruga ne može upravljati distribucijskom mrežom. Usprkos svim izgledima, tvrtka je izgubila ovaj referendum i tako su građani Schönaua preuzeли lokalnu distribucijsku mrežu.

Posljednji korak za građane bilo je sudske pregovaranje o cijeni koncesije. U to vrijeme energetsko tržište još nije bilo liberalizirano i nije bilo sustava finansijske potpore. Ipak, EWS je inspirirao građane da instaliraju jedinice za proizvodnju obnovljive energije tako što im je omogućio priključak na mrežu te im je plaćao posebne feed-in tarife. Nakon godina borbe na sudu i izvan suda, danas EWS Schönau opskrbljuje čistom energijom više od 200 000 potrošača u Njemačkoj, i preuzima u mrežu energiju koju su ljudi lokalno proizveli. EWS nabavlja energiju izravno iz obnovljivih izvora energije i kogeneracijskih proizvođača, i to u stvarnom vremenu, kako bi bili sigurni da nije uključena nuklearna energija.

EWS je pokazao da preuzimanjem mreže i prodajom energije možete prilagoditi poslovni model potrebama svojih članova. Također je pokazao i otpornost zadruge za obnovljivu energiju i njihovu sposobnost da iskoriste snagu volontera koji besplatno dijele svoje stručno znanje. EWS od tada podupire druge zajednice u Njemačkoj, kao što je Energienetz Hamburg, u provedbi sličnih projekata.





OBNOVA KONCESIJE

Saznajte tko je vlasnik trenutačne koncesije za vaš lokalni distribucijski sustav te kad bi se koncesija trebala obnoviti. Ovo bi mogla biti prilika za vašu zajednicu.



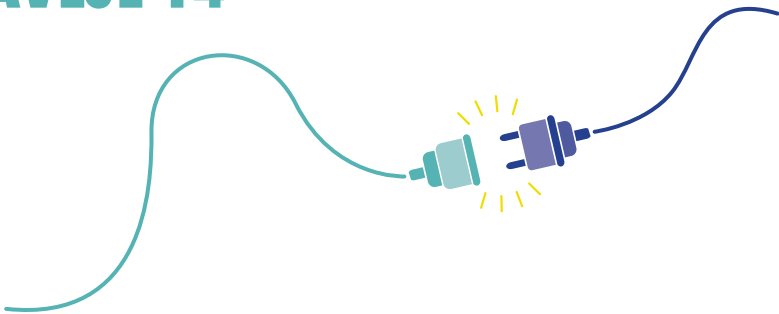
Izvješće Greenpeacea Bitka za mrežu:

https://storage.googleapis.com/planet4-belgium-stateless/2018/12/6a1f28a4-6a1f28a4-publ_battle_of_grids.pdf



OPSKRBA

POGLAVLJE 14

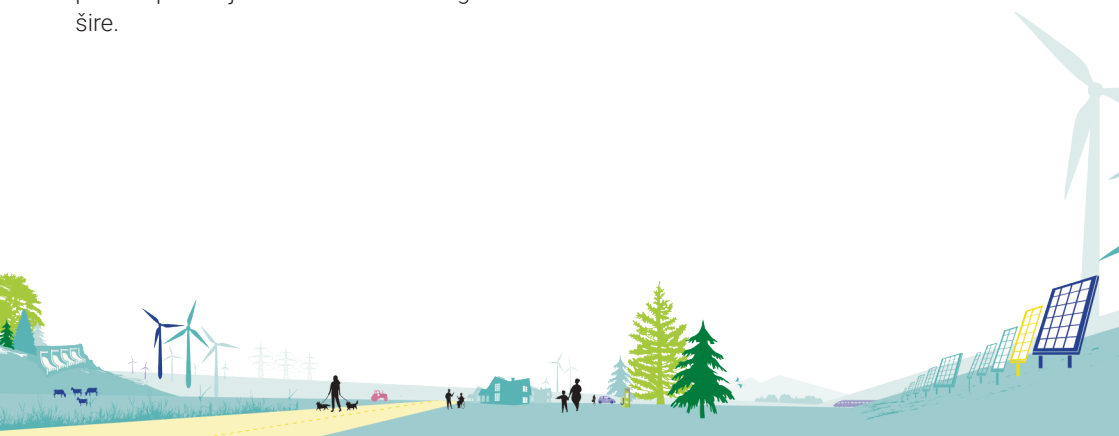


Brojne energetske zajednice odlučile su djelovati kao opskrbljivači energijom. Postoje različiti načini za preuzimanje te uloge: neki proizvode vlastitu električnu energiju i prodaju je svojim klijentima, a neki za svoje članove kupuju i agregiraju obnovljivu energiju od drugih proizvođača.

88

Coopérnico iz Portugala primjer je zajednice koja proizvodi vlastitu energiju i prvi je zadružni dobavljač u Portugalu te je pozvao građane iz cijele zemlje da postanu članovi i kupe udjele u zadruzi. Ti su prihodi korišteni za financiranje ulaganja u obnovljive izvore energije, poput solarnih elektrana. Energija proizvedena iz solarnih ploča isporučuje se članovima zadruge i šire.

Community Power prvi je i jedini dobavljač električne energije u vlasništvu zajednice u Irskoj. Tvrta je izrasla iz grupe koja je izgradila Templederry, prvu irsku vjetroelektranu u vlasništvu zajednice, a sada je partnerstvo energetskih zajednica građana koje nastoje razviti obnovljivu energiju u svojim područjima. Dobavljač kupuje obnovljivu energiju iz malih vjetroelektrana i hidroelektrana te je prodaje svojim kupcima. Godine 2020. u Irskoj je održana prva aukcija obnovljive električne energije, uključujući kategoriju za proizvodnju u vlasništvu zajednice. Nakon uspjeha na ovoj aukciji, Community Power razvit će dva solarna parka u vlasništvu građana.



Prije nekoliko godina energetske zadruge iz francuskog govornog područja iz Belgije odlučile su udružiti snage i osnovati Cociter, vlastitog zadružnog dobavljača energije. Energija koju zadruge zajednički proizvode pokriva potrebe 15 000 obitelji. S više od 3000 članova, Cociter još uvijek ima prostora za pridruživanje 12 000 novih obitelji.

Kao i kod proizvodnje električne energije, nije lako postati kooperativni opskrbljivač energijom. Izazovi su povezani među ostalim s propisima, utjecajem etabliranih tržišnih aktera i finansijskim ograničenjima. Ne očajavajte ako vaša zajednica naiđe na ovakve prepreke! To je potpuno normalno i uz pomoć drugih zadrugara pronaći ćete rješenje.

ZADRUGE DOBavljači energije

Diljem Europe lista zadruga koje su dobavljači energije neprestano raste. Ako već ne dobivate energiju od njih, sada je vrijeme! Zadruga ènostra iz Italije ima 4000 klijenata, Enercoop iz Francuske ima gotovo 90 000 klijenata, Som Energia iz Španjolske ima 115 000 klijenata, Greenpeace Energy iz Njemaèke ima više od 180 000 klijenata, Ecopower (Flandrija, Belgija) ima 55 000 klijenata, a EWS (Njemaèka) ima više od 200 000 klijenata.



| 89

Vodiè za ulazak na maloprodajno tržište energije – sastavio ga je britanski regulator, ali sadrži mnogo općenito važnih informacija:

<https://www.ofgem.gov.uk/publications/entering-retail-energy-market-guide>

Razumijevanje tržišta elektriène energije u EU-u:

<http://www.easyres-project.eu/wp-content/uploads/2019/02/understanding-elecricity-markets-in-the-eu.pdf>





PRIČA O USPJEHU ☆

KAKO JE ENERCOOP PRONAŠAO PUT NA FRANCUSKO TRŽIŠTE ENERGIJE | FRANCUSKA

Kada su prije 15 godina francuske ekološke nevladine organizacije, stručnjaci za energetiku, stručnjaci za razvoj projekata i tvrtke za alternativna financiranja krenule u osnivanje Enercoop-a, opskrbljivača energijom u vlasništvu građana, situacija nije bila nimalo povoljna. U to su vrijeme sva francuska energetska imovina, njezino glavno elektroprivredno poduzeće EDF i glavni operater distribucijskog sustava ERDF bili u državnom vlasništvu. Većina električne energije u Francuskoj (75 %) dolazila je iz nuklearne energije – što je i danas slučaj. Francuska vlada u to vrijeme nije bila voljna liberalizirati svoje energetsko tržište, tako da se bilo kojem drugom akteru, osim EDF-u, bilo vrlo teško natjecati na tržištu. Time je drugim akterima onemogućeno da razvijaju projekte obnovljive energije, kao i da osiguraju održiv model kako bi postali dobavljač u Francuskoj.



Tim Enercoop-a u Parizu na događaju COP-21 – Energetska demokracija: uključenost građana u izazove klimatskih promjena, koje su organizirali Enercoop i REScoop.eu 2015. © Enercoop





To je i danas teško, ali u manjoj mjeri – djelomično zahvaljujući zakonodavstvu EU-a. U početku je francuski zakon propisivao da se, ako vlasnici žele primati poticajne tarife od vlade, sva proizvedena energija iz obnovljivih izvora mora prodati postojećem elektroprivrednom poduzeću. Stoga je tijekom prvi godina djelovanja Enercoop morao kupovati svoju obnovljivu energiju iz hidroelektrana u javnom vlasništvu.

Za pristup toj proizvodnji elektroprivredno poduzeće tražilo je bankovno jamstvo za ukupnu količinu energije koju će Enercoop od njih kupiti. U to vrijeme Enercoop nije mogao sam osigurati to jamstvo te se na kraju za pomoć obratio susjednoj belgijskoj zadruzi Ecopower. Zajedno s etičkom bankom Triodos, francuskom bankom Credit Coopératif i Ecopowerom uspjeli su dobiti potrebnu podršku. Enercoop nikada nije aktivirao ovo jamstvo, ali bilo je potrebno kako bi uopće uspio opstati kao zadruga u ključnom trenutku svoje povijesti.

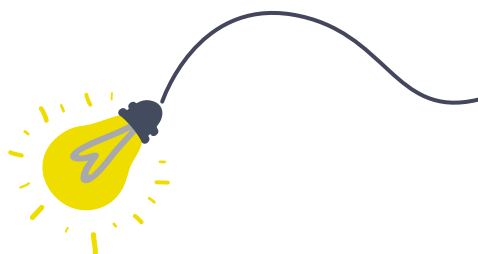
Danas, nakon mnogo zagovaranja na nacionalnoj razini i u EU-u, Enercoop može kupovati električnu energiju izravno od proizvođača obnovljivih izvora energije, koji i dalje dobivaju državnu potporu. Gledajući unatrag, ovo teško razdoblje francuske zadruge koja je dovela do suradnje s Ecopowerom potaknulo je ideju stvaranja Europske federacije energetskih zadruga, kako bi se pomoglo početnicima i postojećim zadrugama da prevladaju prepreke s kojima se suočavaju učeći od drugih.

Gradanski projekt u Plougrasu (Bretanja) s instaliranim kapacitetom od 6 MW, koji proizvedenu energiju prodaje Enercoopu. © Enercoop



UŠTEDA ENERGIJE I BORBA PROTIV ENERGETSKOG SIROMAŠTVA

POGLAVLJE 15



Jedna od važnih aktivnosti vaše lokalne grupe može biti povećanje ušteda energije i provođenje mjera poboljšanja energetske učinkovitosti u vašoj zajednici. Ovo je izvrstan način za pokretanje aktivnosti i stjecanje stručnosti i povjerenja u zajednici, posebice na početku.

92 | Mnogi ljudi, osobito u južnoj i istočnoj Europi, žive u energetski neučinkovitim domovima koji zimi rasipaju toplinu. Energija se gubi kroz prozore, zidove i krovove, što narušava zdravlje i kvalitetu života te povećava troškove.

Energetsko siromaštvo izražava se kao društvena nejednakost u potrošnji energije i manjak adekvatnog pristupa energetskim uslugama, zbog kombinacije niskih prihoda, visokih cijena energije i neučinkovitih domova.

Energetsko siromaštvo dramatično se povećalo nakon finansijske krize 2008. utječući na milijune ljudi, što je dovelo do stvaranja brojnih europskih pokreta koji se bore za energetsku pravdu i protiv isključenja iz opskrbe energijom.

- 25 % Euroljana živi u energetskom siromaštvu, što predstavlja 125 milijuna ljudi.
- 2015. gotovo 50 milijuna ljudi u EU-u kasnilo je ili nije moglo platiti svoje račune. U Grčkoj je to bilo više od 40 % stanovništva.
- 2015. 15 % Euroljana živjelo je u kućama kojima prokišnjava krov, koje imaju vlažne zidove, podove ili temelje te s trulim prozorskim okvirima ili podovima, što predstavlja gotovo 80 milijuna ljudi.
- Do 100 000 Euroljana godišnje umire od posljedica života u hladnom domu.



Energetsko siromaštvo dovodi do začaranog kruga socijalne isključenosti. Najprije šteti najugroženijima: starijim osobama, obiteljima s niskim primanjima, domovima s jednim roditeljem (80 % su samohrane majke) i osobama druge boje kože. Unatoč tome, samo trećina vlada EU-a službeno priznaje energetsko siromaštvo. Čak i tamo gdje postoji službena definicija energetskog siromaštva, mnogi ne vide poveznicu s trenutačnim energetskim sustavom koji je postavljen tako da potiče prekomjernu potrošnju fosilnih goriva i rasipanje energije.

Inicijative za lokalnu proizvodnju energije u zajednici mogu lako doprijeti do ranjivih kućanstava i kućanstava s niskim prihodima kako bi ih se potaknulo da:

- Ulažu u vlasništvo nad projektima kako bi dobili pristup jeftinijoj energiji iz obnovljivih izvora i kako bi sudjelovali i stvaranju zajedničke vrijednosti.
- Ulažu u mjeru poboljšanja energetske učinkovitosti i renoviranje zgrada kako bi poboljšali svoje životne uvjete.
- Nauče smanjiti potrošnju energije i račune.

Možete započeti identificiranjem ljudi koji su potencijalno u energetskom siromaštvu provođenjem ankete od vrata do vrata kako biste upoznali ljude i razgovarali u njihovim domovima. Anketa bi vam također mogla pomoći da bolje upoznate prostor i ljude u lokalnoj zajednici. Također možete organizirati sastanak zajednice kako biste razgovarali s ljudima o njihovim idejama. Žele li, na primjer, zajednički obnoviti zgradu korištenjem dostupnih subvencija?



Priručnik o energetskom siromaštvu iz organizacije Housing Europe:
<https://www.housingeurope.eu/resource-835/energy-poverty-handbook>

Najbolje prakse - zadruge koje provode projekte energetske učinkovitosti:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/rescoop-plus-energy-efficiency-toolkit>

Mrežna stranica s primjerima energetskih zadruga usmjerenih na solidarnost u Europi:
<https://www.rescoop-ee.eu/energy-solidarity>

REScoop: Promjene u ponašanju za energetsku učinkovitost:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/behavioral-drivers-for-energy-efficiency-in-rescoops>





CREW ENERGY: MOĆ U ZAJEDNICI | UK

CREW Energy osnovali su 2014. članovi organizacije Prijatelji Zemlje (engl. Friends of the Earth) kako bi poduzeli akcije protiv energetskog siromaštva, energetske neučinkovitosti i fosilnih goriva. Danas je njihov glavni cilj pomoći zajednicama u jugozapadnom Londonu da postanu ekološki i finansijski održive.

Njihova je vizija zelenija, pravednija zajednica za sve, koju grade sami građani. CREW Energy koordinira projekte energetske transformacije i organizira „kave s energetskim savjetima“ kako bi stanovnike osvijestili o mjerama poboljšanja energetske učinkovitosti.

Ove se redovite razmjene znanja odvijaju u središtima zajednice, gdje CREW Energy poziva članove zajednice da uz kavu i kolače razgovaraju o svojoj ulozi u poboljšanju energetske učinkovitosti. U takvom ugodnom okruženju ljudi mogu dobiti savjete o najboljim tarifama za energiju, dodatnim pogodnostima, potporama i popustima na račune za energiju.

CREW-ovi energetski kafići imaju za cilj umanjiti problem energetskog siromaštva i podržati marginalizirane skupine: mnoge zajednice, osobito one u socijalno i ekonomski siromašnim područjima, obično nemaju pristup stručnjacima iz područja energetike. Zahvaljujući ovim sastancima, prosječan stanovnik uštedio je 300 GBP na svojim računima za energiju, pokazujući koliko su ovakvi koncepti potrebnii da potencijalno mijenjaju život u zajednici.

Napori koje je CREW Energy uložio da njegove aktivnosti budu održive doveli su do obrazovanja i osnaživanja mlađih ljudi za nastavak karijere u području energetike. Yunus Na, koji je nedavno diplomirao u području znanosti o okolišu i završio obuku CREW Energyja za procjenu učinkovitosti kućanstva, rekao je: „Rad s CREW Energyjem dao mi je samopouzdanje i ohrabrenje da primijenim u praksi svoju obuku u cilju ostvarivanja promjena na lokalnoj razini. To je sjajan način da upotrijebim svoje vještine i iskustvo kako bih ubrzao razvoj svoje zajednice prema održivoj i ekološki prihvatljivoj budućnosti.“



CREW Energy podržava mlade šampione građanske energije.
© CREW





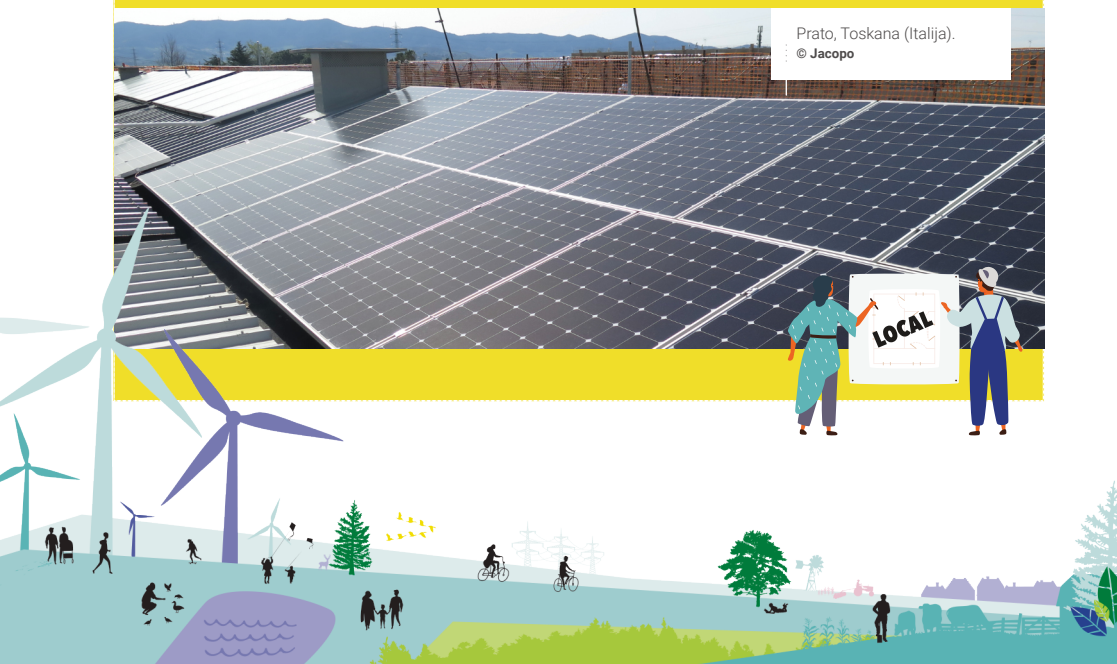
BORBA PROTIV ENERGETSKOG SIROMAŠTVA PUTEM VLASTITE POTROŠNJE U TOSKANI | ITALIJA

Godine 2019. talijanska tvrtka za socijalno stanovanje Edilizia Pubblica Pratese svečano je otvorila stambeni kompleks NZEB u San Giustu (Prato), koji uključuje 29 prenoćišta, društveni dom od 250 m², opremljeni vrt i novi trg. Ovaj projekt izvrstan je primjer zajedničke vlastite potrošnje u borbi protiv energetskog siromaštva, u kojem se kombinira visoka razina energetske učinkovitosti s društvenim stanovanjem kako bi se smanjili ukupni troškovi energije, zahvaljujući inovativnim pristupima koji koriste energiju Sunca i vjetra.

Energija koja se proizvodi u zgradama u potpunosti je iz obnovljivih izvora, kao i 90 % energije koja se koristi za grijanje i toplu vodu te više od 60 % ukupne energije koju zgrada troši, uključujući i potrošnju električne energije u kondominijima.

Centralizirani sustav sastoji se od dizalice topline i proizvodi 12 701 kWh topline godišnje, a pokreće je 100 fotonaponskih panela. Unutar zgrade toplina se distribuirala preko podnih panela, a solarni paneli koriste se i za grijanje i proizvodnju tople vode. Zgrade su visokoučinkovite zahvaljujući izoliranom krovu i naprednim toplinskim sustavima, održavajući prostor toplim zimi, a hladnim ljeti.

Prato, Toskana (Italija).
© Jacopo



TOPLINA

POGLAVLJE 16

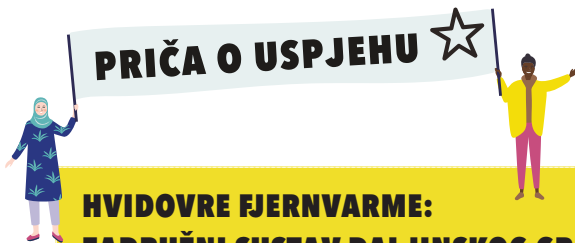


Zbog neučinkovitih sustava, grijanje i hlađenje zgrada koristi nepotrebno veliku količinu energije, novca i proizvodi znatne emisije CO₂. No dobra je vijest da možete izgraditi održive i učinkovite sisteme grijanja i hlađenja, a oni mogu biti u vlasništvu zajednice! Na primjer, u Nizozemskoj je zajednica Groningen preuzela mrežu daljinskog grijanja kako bi potpuno izbacila opskrbu plinom.

96

Najlakše je početi razmišljajući o sustavima daljinskog grijanja. Sustavi daljinskog grijanja omogućuju grijanje na razini cijelog grada ili mjesta. Mnoge općine distribuiraju toplinu kroz sustav izoliranih cijevi kojima se dostavlja topla voda. Ta se energija zatim koristi za grijanje vode ili prostora u domovima i poslovnim zgradama. Toplina se proizvodi centralno i može se proizvoditi izgaranjem fosilnih goriva ili iskorištavanjem otpadne topline koja je nusproizvod iz nekog industrijskog procesa. Ovi sustavi mogu se prebaciti na obnovljive izvore energije. Saznajte ima li vaše mjesto ili grad sustav daljinskog grijanja i koju vrstu energije koristi.





HVIDOVRE FJERNVARME: ZADRUŽNI SUSTAV DALJINSKOG GRIJANJA | DANSKA

U Danskoj postoje stotine zadruga koje nude uslugu grijanja jer je potražnja za toplinom velika, zakonodavstvo poticajno, a zadruge mogu dobiti jeftine zajmove putem općina. Hvidovre Fjernvarme je toplinarska zadruga s 250 članova i 33 000 potroača, uključujući općinu Hvidovre, koja stanovnike opskrbljuje toplinom iz obnovljivih izvora. Zajedno s tri druge zadruge za daljinsko grijanje (FDHvidovre, Avedøre i Rebæk Søpark), pokrenuli su program pomoći članovima u optimiziranju instalacija grijanja, kako bi ostvarili uštedu energije i novca.

Svake druge godine zadruga besplatno pregledava instalacije grijanja svojih potrošača. Provjera uključuje pregled podstanice daljinskog grijanja, kao i izvješće o energetskoj učinkovitosti domova ljudi uz procjenu njihove potrošnje. Izvješće korisnicima također daje preporuke o načinima optimiziranja energetske učinkovitosti njihova doma. Svake dvije godine provodi preventivno održavanje podstanice daljinskog grijanja i provode potrebne prilagodbe.

Svake godine EBO Consult organizira Dan grijanja u Toplinarskoj zadrži Hvidovre kako bi informirao građane Hvidovrea o daljinskom grijanju i uštedi energije. © EBO consult





PRIČA O USPJEHU ☆

OSTVARENJE ODRŽIVOG GRIJANJA | FRANCUSKA

U Francuskoj zajednički projekt ForestEner podržava lokalne projekte koji koriste toplinske sustave na drvo kroz mobiliziranje lokalnih sredstava za projektiranje, financiranje i upravljanje sustavima grijanja na drvo u suradnji s lokalnim stanovništvom.

U Lucingesu, selu u departmanu Haute-Savoie, 2018. stvorena je inovativna mreža za grijanje u zajednici koju sufinanciraju sami građani, a kojom upravlja javno tijelo. Mreža daljinskog grijanja pod nazivom ForestEner osigurava toplinu za općinske zgrade, a cilj joj je grijati sve zgrade u središtu sela. Mreža je duga jedan kilometar cilj joj je grijati 60 višestambenih zgrada, pet individualnih kuća, školu, školsku kantinu, gradsku vijećnicu, javnu knjižnicu, društveni dom, dva kulturna centra, pivovaru organskog piva i jednu tvrtku.

Kotlovnica je opremljena dvama kotlovima na drvo, koji svojim korisnicima isporučuju 1100 MWh godišnje. Prije postavljanja ove toplinske mreže za grijanje se u selu koristilo tekuće gorivo i propan, preko starih instalacija. Kako je općina gradila nove stambene jedinice, odlučili su se centralizirati sustav grijanja i prijeći s fosilnih goriva na održiva rješenja na bazi drva. Prije je polovica iznosa na računu za energiju stvarala korist akterima izvan zajednice.



Projekt ForestEner odličan je primjer transformacije sustava grijanja uz suradnju lokalne zajednice.
© Énergie Partagée



Novi sustav omogućava da se ovi prihodi od energije zadrže u selu, a zajednica ih može koristiti za daljnje poboljšanje svoje infrastrukture. Drvna sječka koja se upotrebljava dolazi iz obližnje šume, čime se transport svodi na najmanju moguću mjeru.

Tajni je sastojak ovog projekta uključivanje građana. Upravljanje projektom participativno je i demokratsko, oko 45 ljudi uložilo je u sustav kako bi se pokrenuo projekt, a osigurana je i podrška francuske zadruge Énergie Partagée, koja je bila motivirana etičkim, lokalnim i ekološkim dobrotitima projekta. Do sada je više od 5000 građana postalo investitorima u projektu ForestEner i drugim projektima koje podupire zadruga Énergie Partagée. Francuska regija Rhône-Alpes također je pružila ključnu podršku, osiguravši ovom projektu 442 000 EUR, a projekt je dobio kredit od etičke banke La Nef.

Priručnik za gradove i mesta koja žele izgraditi sustav daljinskog grijanja:
<https://guidetodistrictheating.eu/guidance-for-cities-and-towns/>

Alat „Hotmaps“ za pokretanje energetskog planiranja:
<https://energy-cities.eu/publication/the-hotmaps-toolbox/>

Online alatni za podršku planiranju grijanja.
<https://www.hotmaps-project.eu>



**SAZNAJTE
VIŠE**

FLEKSIBILNOST, VLASTITA POTROŠNJA I SKLADIŠENJE ENERGIJE

POGLAVLJE 17



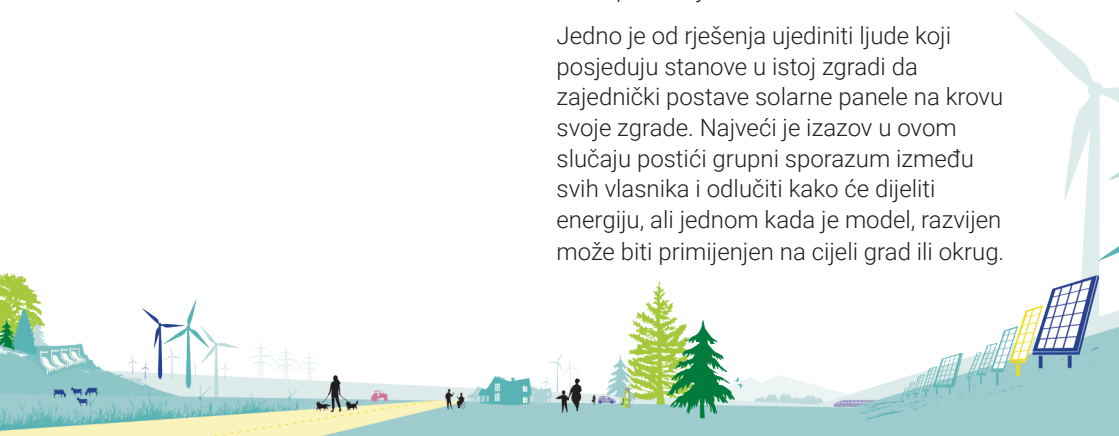
Izvan tradicionalnih aktivnosti energetskog tržišta, energetske zajednice razvijaju inovativna rješenja u području energetske fleksibilnosti, kao što su **skladištenje, elektromobilnost, pa čak i blockchain tehnologija**. Ako smatrate da bi vaša zajednica mogla biti zainteresirana za ovakva rješenja, ovi su primjeri za vas!

100

KOLEKTIVNA VLASTITA POTROŠNJA I SKLADIŠENJE ENERGIJE

Ljudi često žive u unajmljenim stanovima i starijim kućama u nizu, što otežava postavljanje privatnih solarnih elektrana. Zajednički projekt solarne elektrane, koji provodi energetska zadruga EnerGent iz Belgije, radio je na rješavanju ovog problema. Projekt Buurzame Stroom namjerava instalirati 5000 m² solarnih panela u cijelom Ghentu, kako bi se povećala proizvodnja iz obnovljivih izvora energije u tom okrugu i uspostavio inovativni poslovni model za zajedničku vlastitu potrošnju, tj. zajedničku samopotrošnju.

Jedno je od rješenja ujediniti ljudi koji posjeduju stanove u istoj zgradi da zajednički postave solarne panele na krov svoje zgrade. Najveći je izazov u ovom slučaju postići grupni sporazum između svih vlasnika i odlučiti kako će dijeliti energiju, ali jednom kada je model, razvijen može biti primjenjen na cijeli grad ili okrug.



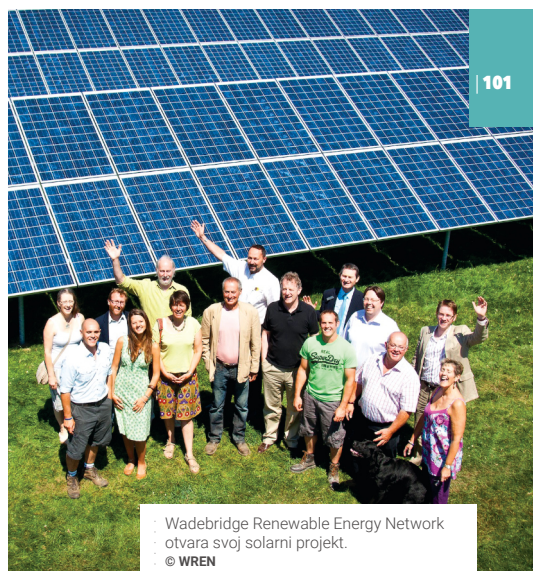
Projekt također želi pretvoriti okrug u lokalni integrirani energetski sustav koji se napaja obnovljivim izvorima energije. Na primjer, električna vozila kojima upravlja zadruga Partago i baterijski sustavi postavljeni su kako bi koristili viškove solarne energije. Buurzame Stroom također ima koristi od stručnosti raznih zadruga, uključujući Ecopower, Energield i projekt WiseGRID.

BLOCKCHAIN

Podaci o potrošnji ili proizvodnji energije često su mjereni brojilima koja su u vlasništvu operatora distribucijskog sustava. Ovo potrošaču daje malu kontrolu nad onim što su zapravo privatne i osjetljive informacije. Kako bi riješio ovaj problem, mreža Pylon u Španjolskoj uspješno je razvila neovisnu i neutralnu bazu podataka temeljenu na blockchain tehnologiji. S pomoću te tehnologije podaci o proizvodnji i potrošnji mogu se pohranjivati i dijeliti na siguran način. Krajnji korisnici ili potrošači imaju kontrolu nad svojim podacima i mogu odlučiti kako ih žele podijeliti.

FLEKSIBILNA POTROŠNJA

U nekoliko zemalja, osobito na sjeveru Europe, nedostatak električne energije u mreži (osobito tijekom zimskih mjeseci) kompenzira se subvencioniranim plinskim elektranama. Energetske zajednice nude jeftinija i održivija rješenja. Članovi zajednice mogu ponuditi fleksibilnost u potrošnji energije i prihvati ograničenje opskrbe električnom energijom za određeni iznos sati godišnje, prema potrebi, a zauzvrat dobiti novčanu naknadu.



Wadebridge Renewable Energy Network otvara svoj solarni projekt.
© WREN





PRIČA O USPJEHU ★



INOVATIVNO KOLEKTIVNO DIJELJENJE ENERGIJE KROZ PROŠIRENO PARTNERSTVO GECO | ITALIJA

Poljoprivredno-prehrabreni centar u Bologni CAAB imao je instaliranu solarnu elektranu s dobrom proizvodnjom i niskom vlastitom potrošnjom te je ostvario višak energije koji se predavao u mrežu po niskoj cijeni. Rasprave o novom zakonu EU-a 2018. oživjele su ideju uključivanja lokalnih poduzeća i građana u stvaranje energetskih zajednica građana i iskorištavanje takvih viškova energije uzimajući u obzir i dobrobit energetski siromašnog stanovništva.

Iste godine, "the Neighbourhood Economics Project" (Projekt ekonomije susjedstva), čiji je cilj poticanje održivih ulaganja, proveo je preliminarno istraživanje o ideji uključivanja lokalnih poduzeća i građana u stvaranje energetske zajednice građana. U 2019., CAAB i lokalna razvojna agencija Pilastro Nort East udružili su se s lokalnim akterima kako bi pokrenuli inicijativu, a otkrili su i sličnu inicijativu u obližnjem okrugu Roveri koju je provodila ENEA.

Ljudi su odlučili udružiti snage kako bi predstavili projekt GECO (Green Energy Community) fondu EIT Climate – KIC, kako bi stvorili inovativnu lokalnu energetsku zajednicu koja uključuje oba okruga.

GECO
Green Energy Community



Karta područja obuhvaćenog projektom GECO.
© GECO



GECO se temelji na novim sustavima koji koriste pametna brojila i platformu koja se temelji na *blockchainu*. Osim solarnih elektrana, sustav uključuje bioplinska postrojenja i sustave pohrane energije kako bi se povećala fleksibilnost i odziv mreže na promjene u potražnji, a predviđena je instalacija sustava u komercijalnim, industrijskim i stambenim objektima. GECO će koristiti javnu mrežu, a stvorit će virtualnu zajednicu.

Trenutačno, budući da se čeka potpuni prijenos novih energetskih direktiva EU-a u nacionalne zakone, energetske zajednice mogu formirati samo korisnici koji su na istom niskonaponskom vodu, za proizvodne sustave s maksimalnom snagom od 200 kW. U ovoj prvoj fazi GECO će se osloniti na korisnike za stvaranje malih energetskih zajedница koje će kasnije postati dio klastera zajednica. Ideja je omogućiti učinkovito ponašanje korisnika s obzirom na to da se energija dijeli s poslovnim i uredskim zgradama koje uglavnom rade danju.

Aktivnosti projekta GECO uključuju i dijeljenje znanja i informative aktivnosti sa školama, udrugama i drugim lokalnim dionicima, kako bi se podignula razina svijesti i dala podrška novim potrošačima na tom području.

Blockchain i energetska tranzicija:
<https://energy-cities.eu/publication/blockchain-and-energy-transition-what-challenges-for-cities-find-out-in-our-newly-released-publication/>

Webinar Svjetske agencije za energiju vjetra (engl. *World Wind Energy Agency*) o potpornim sustavima za balansiranje sustava i spremnicima energije:
<https://library.wwindea.org/grid-integration-system-balancing-backup-and-storage-interconnections-demand-and-supply-forecasting/>

Pametna energija za krajnje korisnike - studija izvedivosti tvrtke Samsø:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/intelligent-energy-for-end-users-a-feasibility-study-from-samsø>

FLEXcoop izvješće: Novi poslovni modeli: Povezane strategije ponude i potražnje i predlošci ugovora:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/emerging-business-models-associated-demand-response-strategies-and-contract-templates>



TRANSPORT I MOBILNOST

POGLAVLJE 18



104

Kad razmišljamo o budućem energetskom tržištu, moramo uzeti u obzir električnu energiju, toplinu i transport zajedno. Promet je sektor u Europi koji predstavlja najveći izvor emisija: oko 30 % emisija CO₂ u EU-u. Promet je također jedini sektor u kojem su emisije porasle umjesto pale od 1990. Stoga ne zaboravite na promet kada razmišljate o transformaciji našeg energetskog sustava.

Kako bi smanjio svoje emisije, prometni će sektor morati dramatično smanjiti upotrebu osobnih automobila i prijeći na električnu energiju. Projekti lokalnih zajednica mogu pomoći u rješavanju obaju izazova. Na postojeći energetski projekt možete dodati uspostavu sheme dijeljenja električnih automobila u svojoj zajednici te tako proširiti zajednicu. Zadruga može investirati u flotu električnih automobila koje ljudi mogu rezervirati i koristiti, a automobili bi bili u vlasništvu zajednice umjesto pojedinaca.

Ideja je i stvoriti više energetskih zajednica udruženih u rješavanju problema transporta. Danas ljudi ulaze sa svojih ulaznih vrata u osobno vozilo, sjede sami u metalnim kutijama bez smislene interakcije s okolinom ili ljudima u zajednici. Dijeljenje automobila povezujuće je iskustvo – dok pješačite ili vozite bicikl na putu do najbližeg automobila, susrećete ljudе ili ih pozdravljate. Cjelokupno iskustvo omogućuje nam da raskinemo s mentalitetom vlasništva nad automobilom i zamijenimo ga duhom dijeljenja.



Godine 2018. REScoop.eu omogućio je međunarodnu suradnju između tri zadruge za dijeljenje električnih automobila koje su na kraju odlučile osnovati novu europsku zadrugu pod nazivom The Mobility Factory (TMF). Ova europska platforma energetskim zajednicama diljem Europe omogućuje dijeljenje električnih automobila unutar svojih zajedница. Online platforma omogućuje novim projektima da ponude aplikacije, mrežna sučelja, plaćanje putem interneta i ostali softver potreban za pokretanje usluge dijeljenja automobila u vašoj zajednici, poput alata za otvaranje automobila bez ključeva.

Svako zadržano poduzeće koje se bavi dijeljenjem električnih automobila može postati član kako bi imalo koristi od usluga TMF-a. Energetske zajednice donose odluke o tome kako žele posloвати, bojama, logotipima, koje će automobile uključiti, modelu cijena – bez potrebe za postavljanjem i održavanjem IT platforme. Kao član također možete prilagoditi kod svojim potrebama: zajedničko vlasništvo i razvoj IT koda zove se platformski kooperativizam (engl. *platform cooperativism*).

Nakon što ste nešto izgradili, podijelite to! To je ključna vrijednost zadruga i dio načela Međunarodnog zadržnog saveza (ICA). Zadrugari pomažu drugim zadrugama!

Nakon što se dio programskog koda za platformu dogradi, treba ga podijeliti! To je ključna vrijednost zadruga i dio principa Međunarodnog saveza zadruga (engl. International Cooperative Alliance – ICA).

Zadruge pomažu drugim Zadrugama!





PRIČA O USPJEHU ☆

ZADRUGA ZA DIJELJENJE ELEKTRIČNIH AUTOMOBILA PARTAGO | BELGIJA

Partago je zadružna organizacija za dijeljenje električnih automobila koju je 2015. osnovalo pet susjeda tijekom uličnog festivala u Ghentu u Belgiji. Jednom godišnje svim se automobilima zabranjuje promet ulicama na takozvanu nedjelju bez automobila. Dok su se klinci igrali, a ljudi sastajali i uživali u ponovno osvojenom prostoru, mala grupa stanovnika odlučila je aktivno učiniti nešto sa sentimentom tog trenutka. Želeći čišći zrak, više prostora i više mira na cesti, osnovali su zadružnu organizaciju za dijeljenje električnih automobila kako bi smanjili broj automobila u svojim ulicama. Uz podršku 740 građana iz zajednice i malih poduzeća, zadružna organizacija upravlja flotom od 74 električna automobila i ima online platformu za pametne telefone. Partago ima dva glavna cilja: članovima zadruge omogućiti pristup električnim automobilima i poduzeti korake prema zdravom i održivom gradu. Partago trenutačno ima 74 električna vozila ukupnim kapacitetom baterije od 3 MWh i osam punionica.

LOCAL



Partagova električna vozila poredana su u povijesnom središtu Ghenta. Ovdje automobile koriste WiseGRID partneri koji se okupljuju u Ghentu na svojem projektnom sastanku.
© REScoop.eu



Partago ima brojne prednosti:

- 1.** Smanjuje korištenje fosilnih goriva i smanjuje zagađenje zraka.
- 2.** Pomaže u borbi protiv klimatskih promjena.
- 3.** Učinkovito koristi energiju i materijale.
- 4.** Oslobađa prostor u prenapučenim gradovima, gdje trećinu prostora zauzimaju neiskorištena vozila.

Partago želi električna vozila učiniti dostupnima i jednostavnima za korištenje za sve. Stoga poduzima radnje kako bi njihova usluga dijeljenja električnih automobila bila maksimalno uključiva:

- 1.** Većina ljudi još nije vozila električno vozilo. Zato Partago za početak povezuje svakog novog člana s postojećim članom u susjedstvu.
- 2.** Osobe koje još nisu članovi, a imaju Partago automobil u blizini, mogu besplatno obaviti probnu vožnju.
- 3.** Partago redovito održava događaje u zajednici koje jedan od njihovih članova organizira u svojoj kući. Ispijajući piće, članovi razgovaraju sa svojim susjedima i dijele svoja iskustva o dijeljenju električnih automobila i zadruzi.



TRANSPORT I MOBILNOST

POGLAVLJE 18

Solar Power Europe: izvještaj na temu solarne energije i mobilnosti:

<https://www.slideshare.net/SolarPowerEurope/solar-in-the-driving-seat-solar-mobility-report>

Mrežna stranica Mobility Factoryja:

<https://themobilityfactory.coop/>



ODABIR VAŠE TEHNOLOGIJE



| | | |
|---------------------|---------------|-----|
| POGLAVLJE 19 | VJETAR | 110 |
| POGLAVLJE 20 | SUNCE | 115 |
| POGLAVLJE 21 | HIDROENERGIJA | 121 |
| POGLAVLJE 22 | BIOMASA | 126 |



Templederry je dom
prve irske društvene
vjetroelektrane.
© TEA

Proizvodnja i prodaja energije ključna je aktivnost za energetske projekte zajednica, bez obzira na to je li riječ o vašoj osnovnoj djelatnosti ili ne. Ovo je ključna aktivnost jer zamjenjuje fosilna goriva u energetskom sustavu, pomaže u ublažavanju klimatskih promjena i zadržava novac u lokalnoj zajednici. Neki projekti narastu dovoljno da proizvode energiju iz više tehnologija, ali ako tek počinjete, evo različitih izvora među kojima možete birati.

VJETAR

POGLAVLJE 19



110 |

„Vjetar puše za sve, ne samo za tvrtke”, objavila je zadružna Ecopower lokalnoj općini 2016. Iskorištavanje ove energije daje lokalnim stanovnicima priliku da transformiraju svoj energetski sustav i poboljšaju svoje zajednice. Vjetar je veliki dio energetskog kolača, ne dopustite da ga velike tvrtke monopoliziraju!

ZAŠTO VJETAR?

Vjetroelektrana može proizvesti znatnu količinu energije, više od, primjerice, solarne elektrane. Prosječna vjetroturbina na kopnu može proizvesti više od 6 milijuna kWh godišnje to jest opskrbiti 1500 kućanstava električnom energijom. Vjetar može biti važan alat za zamjenu fosilnih goriva koja destabiliziraju našu klimu.



Vjetar također može generirati znatan prihod koji se može koristiti za podršku vašoj zajednici, izravno kroz dijeljenje dobiti, a i neizravno, jer stvara dodanu vrijednost u lokalnom gospodarstvu.

Kada razmišljate o vjetru, uzmite u obzir svoju okolinu. Odgovara li lokacija vašeg mjesta iskorištavanju vjetra? Podržava li zakonski okvir ili blokira projekt ili ga čini neisplativim? Kako ćete dovesti vjetroturbinu do svoje lokacije? Ovo su pitanja na koja morate početi tražiti odgovore prije nego što odlučite je li vjetar tehnologija koju će te odabrati.

Na ova je pitanja lakše odgovoriti nakon identifikacije potencijalnog zemljišta i izrade studije tehnološke isplativosti, uz pomoć konzultanta ako je potrebno. U većini zemalja karte brzine vjetra mogu vam pomoći razumjeti bi li projekt vjetra mogao biti pogodan za vaše područje. Važno je napomenuti da su vjetroturbine često zabranjene u blizini vojnih baza, zračnih luka ili plinovoda.

JAVNA PODRŠKA

Ključ za dobivanje javne potpore za projekte korištenja energije vjetra jest pojaviti se s praznim papirom i pustiti lokalnoj zajednici da sama izgradi svoju viziju. Pozovite stanovnike na susret sa stručnjacima i predstavite im najbolje primjere, odgovorite na njihova pitanja, ali nemojte dolaziti s fiksnim planom: to je najbrži način da izgubite njihovo povjerenje. Budite fleksibilni! Da biste dobili podršku izgradnji, potrebno je vrijeme, no, kako je prikazano na primjeru dobre prakse iz Eekla u nastavku, planovi napravljeni uz stvarno sudjelovanje građana mogu dovesti do uspješnih projekata bez većih prigovora.

Vjetroelektrane na kopnu često se nazivaju trnom u oku, a ljudi se žale da uništavaju prirodne krajolike. Međutim, zanimljivo je vidjeti kako se ljudima može svidjeti njihov izgled kada se dobit dijeli u zajednici. Prirodno je da se ljudi opiru turbinama kada im se nameću bez koristi!



PRIČA O USPJEHU ☆



VJETROM PROTIV ENERGETSKOG SIROMAŠTVA EEKLO | BELGIJA

Vjetar je zajednički resurs i trebao bi biti dostupan za korištenje svakome. U Eeklu u Belgiji zadruga Ecopower dijeli vlasništvo nad vjetroturbinom s lokalnim vlastima. Ova vrsta javno-privatnog partnerstva ima veliki potencijal: izabrani dužnosnici imaju udio u dobiti ostvarenoj kroz proizvodnju energije s pomoću vjetra, a energetska zadruga pruža tehničko znanje i iskustvo, izravno odražava glas građana i uključuje ranjive skupine u projekt.

Projekt Eeklo počeo je polako, kako bi se konzultirali građani i osigurala prava podrška lokalne zajednice. Grad sada u projekt pokušava uključiti obitelji u energetskom siromaštvu, često ljudi koji su na povlaštenim tarifama, ali zapravo plaćaju visoku cijenu električne energije. Eeklo na temelju svojeg 25 % vlasništva nad jednom vjetroturbinom razmatra mogućnost da osigura prefinanciran udio u energetskoj zadruzi za 750 građana. Tako ti ljudi dobivaju sve prednosti punopravnih članova Ecopowera i postaju suvlasnici vjetroturbine te mogu koristiti električnu energiju po smanjenim cijenama, smanjiti svoje račune za energiju te otplatiti dugove koje imaju za energiju. Ovi članovi također mogu uštedjeti na trošku energije do iznosa vlastitog udjela u zadruzi (250 EUR) u zadruzi s uštedama koje ostvare na računu za energiju. Ostvarenim uštedama na računima za energiju, ovi članovi također mogu uštedjeti i za pokrivanje troška vlastitog udjela (250 EUR) u zadruzi.



Socijalni će radnici unutar postojećih usluga pomoći energetski siromašnim obiteljima usmjeravanjem i finansijskim savjetima kako bi smanjili rizik od neplaćanja za zadrugu.

Ova inicijativa pokazuje kako možete uključiti ljudi koji se bore s računima za energiju, pružajući im pristup obnovljivoj i pristupačnoj električnoj energiji bez potrebe za kupnjom zadružnog udjela u vrijednosti od 250 EUR. Bez rizika od društvene stigme, ljudi mogu postati punopravni članovi energetske zajednice i plaćati trošak udjela dok štede.

Zadruga i općina u Eeklu također surađuju u opskrbi toplinskom energijom, jer je grad naručio izgradnju mreže daljinskog grijanja koja se temelji na otpadnoj toplini i obnovljivim izvorima energije. Kada je grad raspisao natječaj za izgradnju velike toplinske mreže, zahtjevao je 100 % obnovljivu energiju i najmanje 30 % vlasništva građana. Pobjednički konzorcij uspio je to zajamčiti kroz partnerstvo s tvrtkom Ecopower, kako bi toplina bila održiva i pristupačna svima.

Javno savjetovanje nije samo način dobivanja dopuštenja za pokretanje projekta obnovljive energije, to je i prilika da se iskoriste znanje i vještine zajednice. Stanovnici će doći s idejama, pitanjima, problemima i brigama kojih se nikada ne biste sami dosjetili. Razgovori će vam pomoći da stvorite snažan plan, dok istodobno gradite povjerenje i buduću bazu za prikupljanje sredstava. Također vam može pomoći da identificirate vođe u zajednici koje možete zamoliti da se pridruže vašem projektu.

PRONALAŽENJE ZEMLJIŠTA

Prosječni je životni vijek vjetroturbine 20 do 25 godina, tako da ćete morati planirati unaprijed! Malo je vjerojatno da će zajednica moći posjedovati zemlju, zbog čega većina zadruga iznajmljuje lokacije na poljoprivrednim zemljištima. Međutim, budite oprezni: nakon što se elektrana pokrene, susjedne farme mogu biti preblizu da bi instalirale vlastite i dobine iste pogodnosti. Izgradnja podrške također znači osigurati da svi dijele dobit, zbog čega zadruge često daju kompenzaciju susjednim gospodarstvima.



VJETAR

POGLAVLJE 19

Rano proučavanje cijele regije vrlo je važno kada tražite lokaciju za svoj projekt. Privatna bi tvrtka mogla imati zemljište koje bi mogla iznajmiti ili bi lokalna vlast mogla biti voljna surađivati. Započnite tako što ćete razgovarati s lokalnim vlastima o korištenju zemljišta. Možda postoji lokalni plan korištenja zemljišta koji možete proučiti. Energetski projekti zajednice koji uključuju lokalnu općinu obično su najuspješniji.

STICANJE POTREBNIH VJEŠTINA

Ako se u bilo kojoj fazi osjećate preopterećeno, zapamtite, niste prva osoba koja je izgradila vjetroturbinu u vlasništvu zajednice, mnoge su zajednice to radile prije i prikupile su mnogo znanja. Ne ustručavajte se obratiti se za savjet, pogotovo ako je netko u vašoj zemlji to uspješno učinio, čak i ako samo poznajete nekoga tko je pokušao! Mapirajte lokalne vještine i pronađite ljudе s iskustvom u energetici, vještinama u upravljanju projektima, inženjerstvu ili računovodstvu.

Europski atlas vjetra:
<https://map.neweuropeanwindatlas.eu>

Najbolji primjeri iz prakse – Projekt Win Wind:
<https://winwind-project.eu/resources/best-practice-cases/>

Izvještaj o poticanju društvenog prihvaćanja energije vjetra:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/final-publishable-report-of-the-wise-power-project>

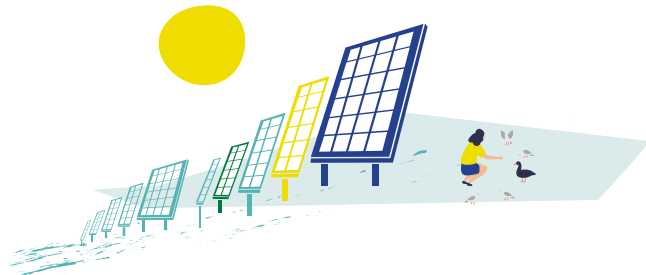
POTRAŽITE SAVJET

Nazovite nekoga i pitajte ga za savjet. Pozovite ih na ručak ili piće ako možete. Čak i ako ne znaju odgovor, razgovor vam može pomoći da vidite rješenja ili zajedno shvatite stvari. Naravno, nema potrebe da se u potpunosti oslanjate na lokalnu zajednicu! Provjerite postoje li u blizini lokalne energetske grupe kojima biste se mogli obratiti za savjet ili ima li vaša regija federaciju koja bi mogla pružiti podršku. I tu je uvijek REScoop.eu.



SUNCE

POGLAVLJE 20



Većina energetskih projekata zajednice koji se grade u Europi temelje se na Sunčevu energiji. Na mnogo načina, korištenje Sunčeve energije putem fotonaponskih elektrana savršena je tehnologija za projekte zajednice. Iako ne proizvode toliko energije kao vjetar, odlični su projekti za početak zbog niže početne investicije i jednostavnog procesa planiranja i izgradnje.

Ako radite u lokalnoj upravi, Sunčeva energija trebala bi vam biti u visoko na listi prioriteta djelovanja jer se izvrsno uklapa u urbane sredine te uvelike pridonosi stvaranju lokalnih poslova i ekonomskom razvoju. Mala fotonaponska postrojenja obično su radno i investicijski intenzivnija od velikih (u pogledu pripreme instalacija, održavanja, pregleda sustava u radu) i stvaraju tri puta više poslova po jedinici kapaciteta. Ako se vaš grad obvezao u sklopu EU-ova Sporazuma gradonačelnika o klimi i energiji, vjerojatno imate postavljene lokalne ciljeve primjene obnovljive energije.

Dobra je vijest da uz podršku građana gradovi mogu postići brze i impresivne rezultate! Politike i poslovni modeli mogu se razviti za:

1. Procjenu potencijala iskorištavanja energije (npr. potencijal postavljanja solarnih elektrana na gradskim krovovima).
2. Povećanje stope korištenja Sunčeve energije na svim zgradama kroz posebne propise i uredbe.

| 115

Bez obzira na vašu strategiju, budite svjesni potencijalnih prepreka s kojima bi se mogle suočiti grupe građana i zajednice s kojima surađujete. One mogu uključivati sljedeće:

- Pitanja povezana sa zaštitom zgrada (kulturnom baštinom).
- Sukob prioriteta između zelenih ili solarnih krovova.
- Odluku o odgovarajućem broju solarnih panela.
- Osiguravanje dobre suradnje s operatorima distribucijskog sustava.



SUNCE

POGLAVLJE 20

Pariz i Lisbon razvili su vrhunske alate kako bi građanima, zajednicama i malim poduzećima pružili procjenu solarnoga toplinskog i fotonaponskog potencijala gradskih krovova, uzimajući u obzir parametre važne za procjenu kao što su oblik krova zgrade, orijentacija, nagib itd.

EUROPSKI GRADOVI PODUPIRU SOLARNU ENERGIJU

Mnogi gradovi u EU-u usvojili su vrlo specifične i kvantificirane ciljeve kako bi povezali svoje političke obvezе s konkretiziranim ciljevima povezanim s klimom i energijom. U Lisabonu se, na primjer, grad obvezao da će doseći kumulativni instalirani kapacitet instaliranih elektrana od 103 MW do 2030. U Barceloni lokalne su vlasti zahtijevale da se solarni kolektori za grijanje vode ugrade u sve nove i obnovljene zgrade na području grada, što je bio potez bez presedana u Europi u to vrijeme, nadahnuvši oko 70 drugih španjolskih općina da učine isto.

Gradovi postaju sve inovativniji kada je u pitanju osmišljavanje novih modela suradnje sa svojim građanima, posebno za povećanje korištenja Sunčeve energije. U Bretanji (Francuska), grad Lorient udružio se s građanskim investicijskom zadrugom pod nazivom OnCIMé, kako bi pokrenuli jedinstvenu shemu iznajmljivanja solarnih panela.

PRIČA O USPJEHU



SOLARNA KARTA LISABONA ZA POTICANJE GRADANSKE ENERGIJE

SOLIS | PORTUGAL

„Lisabon – solarni grad“ gradska je solarna strategija i sastavni dio Akcijskog plana za održivu energiju i klimu (SECAP). Odobrilo ju je gradsko vijeće u okviru Sporazuma gradonačelnika za klimu i energiju. U okviru strategije grad je postavio ambiciozne ciljeve:

- Do 2021. postaviti 8 MW solarnih kapaciteta na zgradama
- Do 2021. instalirati veliku solarnu elektranu snage 2 MW za punjenje flote javnih električnih autobusa te kamiona za gospodarenje otpadom
- Do 2030. u cijelom gradu dostići kumulativni kapacitet od 103 MW

Platforma Solis temelj je ove ambiciozne strategije. Projekt je rezultat partnerstva između energetske agencije i grada, a sufinanciran ga portugalsko Ministarstvo okoliša. Multidisciplinarni tim stručnjaka u područjima solarne tehnologije,





geografskih informacijskih sustava, kartografije, komunikacije i marketinga radio je na izradi platforme.

Koristeći jednostavnu i privlačnu grafiku i ključne pokazatelje, Solis nudi građanima, lokalnim vlastima, ulagačima i poduzećima tri rezultata mapiranja potencijala Sunčeve energije, na tri razine: grad, susjedstvo i zgrada, i to:

- Ažuriranu kartu Sunčeva zračenja, koja pokazuje koliko koji krov može iskoristiti Sunčevu energiju
- Kartu proizvodnje električne energije putem sunca, potencijalne i (procijenjene) stvarne energije, s dodatnom funkcionalnošću procjene vlastite potrošnje energije na razini zgrade za građane različitih profila
- Informativnu kartu instalacija solarnih elektrana i solarnih toplinskih sustava u gradu i njihov razvoj tijekom vremena

Ali Solis je više od puke karte: građanima daje priliku da preuzmu aktivniju ulogu u lokalnom energetskom sustavu. Mogu registrirati vlastite solarne sustave i podijeliti informacije i iskustva. Imaju mogućnost procijeniti proizvodnju električne energije sa svojih krovova i s tim povezana ulaganja i prihode. Također, platforma nudi informacije o tržišnim pravilima te obrazovne sadržaje poput infografika i kratkih animiranih filmova za poticanje građanske energije!

| 117



PRIČA O USPJEHU ☆



NAJAM SOLARNE ELEKTRANE LORIENT | FRANCUSKA

Francuski grad Lorient u Bretanji i OnCIMè postigli su veliki uspjeh sa svojim revolucionarnim sustavom iznajmljivanja solarnih panela. OnCIMè je lokalni projekt posvećen razvoju obnovljivih izvora energije u cilju rješavanja globalnog zatopljenja i stvaranja lokalnih poslova. Inovativno partnerstvo između tvrtke Bretagne Énergies Citoyennes i grada Lorienta kombinira iznajmljivanje FN panela i angažman građana na projektu koji se temelji na njihovoj vlastitoj potrošnji.

KAKO FUNKCIIONIRA SUSTAV?

1. Vlastita potrošnja: električnu energiju koju proizvode fotonaponski paneli izravno koriste zgrade na kojima su instalirani. Ovo je posebno prikladno za zgrade koje se koriste tijekom dana: škole, upravne zgrade, poslovne zgrade itd.



- 2.** Najam: OnCIMè je, nakon postupka javnog natječaja, sklopio ugovor o najmu s gradom Lorientom. Grad plaća mjesecnu najamninu u zamjenu za pravo korištenja solarnih panela i njihovo postavljanje na krovove svojih zgrada za proizvodnju električne energije, što je jeftinije od kupnje električne energije iz mreže.

Baza članova uglavnom je lokalna, a pravilo je upravljanja „jedan član – jedan glas” i skladu je s duhom društvene i uključive ekonomije. OnCIMè također svake godine za studente i gradsko osoblje organizira događaje u zgradama opremljenim solarnim panelima u cilju podizanja svijesti o solarnoj i obnovljivoj energiji.

Godine 2019. OnCIMè je imao više od 100 članova s gotovo 400 iznajmljenih FN panela i planom financiranja FN sustava na trgovini s organskom hranom u Lorientu. Solarna energija nudi prilike za uzbudljivu suradnju!



Modeli financiranja solarnih PV projekata:
<https://www.rescoop.eu/toolbox/financing-models-for-solar-pv-projects>

Priručnik za početnike u Sunčevoj energiji:
<https://unboundsolar.com/solar-information/solar-power-101>





GRADANSKE ELEKTRANE BEČ BEČ | AUSTRIJA

Postavljanje vlastitoga individualnog obnovljivog sustava za proizvodnju energije nije uvijek opcija, pogotovo u gradovima gdje većina stanovništva živi u stanovima. Zbog toga je u Beču gradska energetska tvrtka Wien Energie 2012. pokrenula projekt „Gradanske elektrane“.

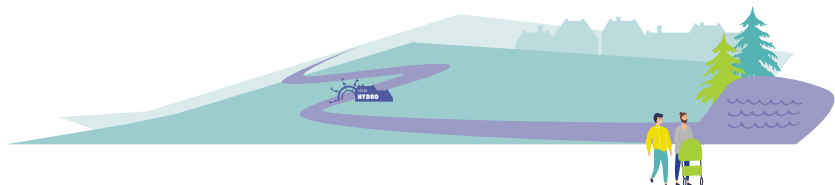
Wien Energie postavlja solarne panele na odgovarajuće zgrade i nudi građanima mogućnost kupnje do najviše 10 panela po cijeni od 950 EUR po panelu. Tvrta Wien Energie zadužena je za izgradnju i upravljanje radom fotonaponskim sustavima te preuzima tehničke i ekonomске rizike. Nakon kupnje, građani iznajmili su panele natrag tvrtki Wien Energie i primaju godišnji povrat svojeg ulaganja, koji može biti u obliku bona zahvaljujući suradnji s lancem supermarketa SPAR. Vlasnici u ovom modelu uvijek imaju mogućnost vratiti panel tvrtki Wien Energie po punoj cijeni. Po isteku trajanja ugovora o najmu početni uloženi iznos vraća se investitoru.

Zahvaljujući ovoj inicijativi od svibnja 2012. više od 6000 bečkih građana doprinijelo je razvoju obnovljive energije u gradu. Štoviše, građani su pridonijeli i izgradnji vjetroparka Pottendorf, snage 3 MW, koji osigurava energiju za 1800 domaćinstava!

Wien Energie ima za cilj povećati udio obnovljive energije u ukupnoj proizvodnji električne energije na 40 % do 2030. Također, tvrtka Wien Energie realizirala je 24 projekta solarne energije i četiri vjetroturbine. Godine 2015. model sudjelovanja proširen je na energiju vjetra. Trenutačno isporučuju obnovljivu energiju za 800 000 ljudi, ali očekuju da će dosegnuti 1,5 milijuna ljudi do 2030.!



HIDROENERGIJA POGLAVLJE 21



Proizvodnja energije iz vode jedan je od najstarijih načina proizvodnje energije, pa su se zato na rijekama uvek nalazili mlinovi za mljevenje brašna, piljenje drva ili prešanje ulja. Moderni projekti iskorištavanja hidroenergije primjenjuju isti princip korištenja snage vode koja teče za proizvodnju električne energije.

Voda koja teče nizbrdo preko prirodnog vodopada ili brane preusmjerava se u cijev ili kanal i okreće vodenim kotačem ili vodenu turbinu. Prijenosni mehanizam to okretanje kanalizira do generatora koji proizvodi električnu energiju.

Projekti velikih hidroelektrana mogu biti štetni za zajednice i okoliš, ali to ne mora biti slučaj s projektima malih hidroelektrana uz sudjelovanje zajednice koji poduzimaju odgovarajuće mjere opreza. Mnogi projekti malih hidroelektrana u zajednici često kombiniraju obnovu starih lokacija korištenja energije vode s proizvodnjom električne energije. Poznata energetska zadruga Ecopower izrasla je iz projekta obnove stare vodenice u blizini gradića Rotselaara u Belgiji.

Projekti hidroelektrana zahtijevaju posebne dozvole kako bi se sprječilo uništavanje rijeka i ekosustava, stoga su izrade sveobuhvatnih i rigoroznih studija izvedivosti vrlo važne. Međutim, kada je sustav jednom instaliran, hidroelektrana osigurava stabilnu opskrbu energijom i siguran prihod lokalnoj zajednici.

HIDROENERGIJA **POGLAVLJE 21**

Postoje dvije glavne vrste hidroenergetskih projekta: projekti s visokim i s niskim padom vode. Pad vode je visinska razlika između razine vode uzvodno i razine vode nizvodno od hidroelektrane.

- Za planove elektrana s visokim padom vode potrebna vam je velika visinska razlika (više od 10 metara). Tipični projekt s visokim padom vode uključivao bi planinski potok koji teče preko nekoliko polja ili kroz šumu.
- Za projekte elektrana s niskim padom vode općenito se koriste velike količine vode koja teče preko relativno male visine (manje od 10 metara, kao kod starih mlinova ili brana).

Održiv projekt hidroelektrane obično će uključivati veliki protok vode na maloj visini ili mali protok na velikoj visini. Iako snaga ovih dvaju sustava može biti ista, tehnološka, ekološka i građevinska pitanja bit će sasvim različita. Geografija lokalnog područja diktirat će koji će tip elektrane biti odabran za daljnji razvoj, ali općenito su sustavi s visokim padom vode jeftiniji po kilovatu instalirane snage jer zahtijevaju manje građevinskih radova.





KONTROLNI POPIS | ŠTO JE POTREBNO ZA POKRETANJE PROJEKTA HIDROENERGIJE

- Dobra (ili pouzdana) količina padalina
- Adekvatan volumen protoka i/ili tlak vode u vodotoku, nekoliko metara visinske razlike u vodotoku, jer o tome ovisi količina moguće snage
- Dобра еколошка својства, осигурати да пројекат не наштети значајно екосистему водотока, ријеке или обала
- Izvor vode iznad kanala ili brane
- Sustav transporta za usmjeravanje vode Transportni sustav za vodu
- Sustav kontrole protoka
- Vodnu turbinu i generator za proizvodnju električne energije
- Ispust vode
- Kontrola toka
- Ispust vode u okoliš

| 123



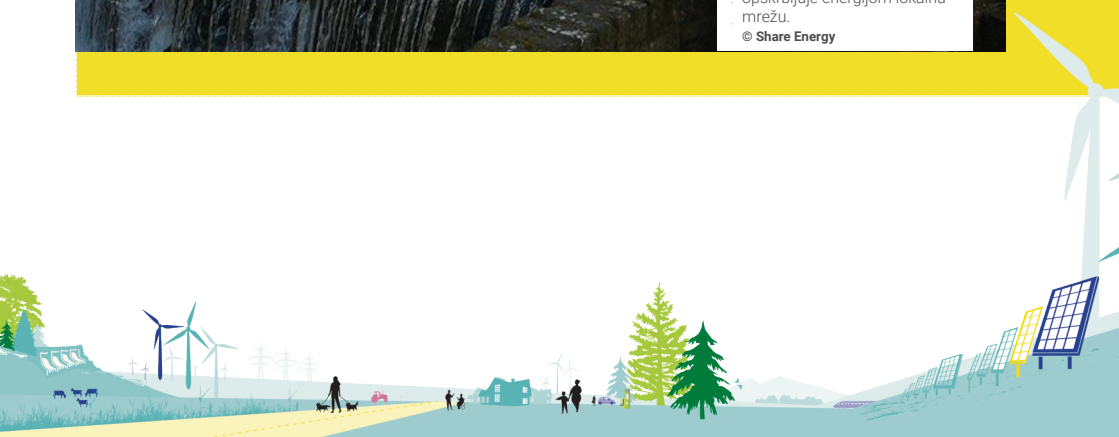
PRIČA O USPJEHU ☆



GRADANSKA ZADRUGA HIDROENERGIJE NEEN SOLLARS | UK

Neen Sollars je građanska zadruga hidroenergije (engl. Neen Sollars Community Hydro Coop) u Ujedinjenoj Kraljevini koja u vlasništvu ima hidroelektranu snage 12,5 kW instaliranu u mlinu Tetstill na rijeci Rei. Turbina proizvodi održivu, zelenu električnu energiju za lokalnu mrežu, što predstavlja oko 20 % potrošnje električne energije u selu Neen Sollars te lokalno ispunjava nacionalni cilj od 20 % obnovljive energije.

Ovaj je projekt model za regiju, kao prvo postrojenje za proizvodnju obnovljive energije u West Midlandsu koje je u vlasništvu zajednice.



Ključne prednosti su:

- Proizvodnja održive, zelene električne energije
- Uključenje lokalne zajednice u vlasništvo i vođenje sustava obnovljive energije
- Podizanje svijesti i edukacija na lokalnom području
- Godišnji prihod za lokalno društveno poduzeće

Projekt su u potpunosti osmislili i izveli lokalni ljudi, a integriran je u šire napore za poboljšanje ekološkog statusa i održivosti sliva rijeke Ree.



LOCAL



SAZNAJTE
VIŠE

Inicijative hidroenergije koje vodi zajednica:

https://www.ieahydro.org/media/d5cf855/OWA_2016-Waterpower-Development-Guide-web.compressed.pdf

Alat za dimenzioniranje i dizajn hidrouisa:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/hydro-intake-sizing-and-design>

REScoop.eu: kalkulator za procjenu potencijala hidroelektrane:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/hydro-assessment-c>



BIOMASA

POGLAVLJE 22



Biomasa može biti obnovljivo gorivo ako dolazi iz izvora kao što su šumski ostaci, otpad od stabala, otpad od hrane, poljoprivredni otpad i drugidrvni ostatci (poput piljevine).

U teoriji izgaranjem drva nastaje CO₂, ali ideja je da će ovaj ugljik na kraju biti apsorbiran novim rastom koji zamjenjuje ono što ste spalili.

Međutim, nije uvek sigurno da će se dogoditi taj novi rast. A znamo da smo u ključnom desetljeću za klimu i moramo ukloniti ugljik iz atmosfere! Zbog toga biomasa nije prikladna za široku primjenu, ali za neke zajednice može biti dio rješenja, osobito kada se lokalnim resursima upravlja na održiv način.

Biomasa je svestran materijal koji se može koristiti za proizvodnju:

- Topline za grijanje prostora ili vode
- Električne energije

- Kombinacije topline i električne energije u postrojenju za kombiniranu proizvodnju topline i električne energije (engl. *Combined Heat and Power – CHP*).

VRSTE BIOMASE

1) DRVO

Drvo se može upotrebljavati u obliku cjepanica, sječke i peleta, u pećima na drva ili kotlovima na sječku/pelete za grijanje prostora i vode. Drvna sječka općenito se upotrebljava samo u većim kotlovima, poput onih koji se koriste u školama, društvenim zgradama i uredima.

U većem opsegu drvo se može koristiti za proizvodnju električne energije. Glavna su metoda za to postrojenja za izgaranje (gdje se drvo spaljuje za proizvodnju pare koja pokreće turbinu i generator). Međutim, projekti građanske energije nikada ne bi trebali biti uključeni u spaljivanje cijelih stabala ili druge aktivnosti koje uzrokuju sjeću šuma.



2) POLJOPRIVREDNI OTPAD

Poljoprivredna biomasa nusproizvod je konvencionalnih poljoprivrednih aktivnosti te se može koristiti i za proizvodnju energije. Poljoprivredni su ostaci:

- „Suh“ poljoprivredni otpad, poput slame koja se može spaliti za proizvodnju energije
- „Mokri“ otpad poput zelene tvari ili gnojnica koji se biokemijskim procesom anaerobne digestije „probavi“ uz proizvodnju metana; metan se dalje može se koristiti za pogon plinskog motora za proizvodnju električne energije i topline.

Već postoje primjeri sagorijevanja kokošje strelje, obrade životinjske gnojnica u digestoru i korištenja slame za kombiniranu proizvodnju toplinske i električne energije koji dobro funkcioniraju. Međutim, u mnogim su slučajevima ovi projekti ekonomski održivi samo ako se nađe kupac za toplinu koja je proizvedena kao nusproizvod, kao na primjer tvornica koja je u blizini, ili ako se ostaci procesa prodaju kao gnojivo za farme.

Imajte na umu da uzgoj životinja u velikom broju također donosi brojne ekološke probleme – pa ako povećavate zaradu velikih farmi proizvodnjom bioenergije, time neizravno podržavate i omogućavate nastavak pretjerane eksplotacije i neodrživ sustav.



3) KOMUNALNI I INDUSTRIJSKI OTPAD

Komunalni otpad treba svesti na minimum i reciklirati gdje god je moguće. Međutim, uvijek će postojati ostaci koje moramo nekamo odložiti. Neki oblici komunalnog i industrijskog otpada mogu se opisati kao biomasa – poput otpadne hrane i drvnog otpada (iz građevinske industrije, na primjer). Neke jedinice lokalne samouprave uvode uslužu prikupljanja otpadne hrane. Ostaci hrane recikliraju se i koriste za proizvodnju komposta ili za proizvodnju električne energije u postrojenju za anaerobnu digestiju (bioplinsko postrojenje).

Predmet je rasprave može li se spaljivanje drugih vrsta komunalnog otpada za proizvodnju energije opisati kao obnovljivo. Korištenje otpada za proizvodnju električne energije i/ili topline može stvoriti neke koristi za okoliš, kao što je smanjenje potrebe za odlagalištima otpada. Međutim, emisije i ostaci nakon izgaranja mogu uzrokovati ekološke probleme.

Važno je i izbjegavati stvaranje dodatne potražnje za otpadom. Na primjer, ako u zajednici postoji problem prekomjernog i neodrživog bacanja hrane, izgradnja postrojenja za korištenje tog otpada svakako neće umanjiti inicijalni problem bacanja hrane niti će pomoći u rješavanju tog problema. Također, bioplinska postrojenja često su bolji način obrade organskog otpada kada mogu proizvoditi energiju, ali i organsko gnojivo.



ENERGETSKI NEOVISNO SELO KNĚŽICE | ČEŠKA

Oslanjujući se na lokalno dobivenu biomasu, selo Kněžice u Češkoj više ne mora plaćati za uvezeni ugljen, već umjesto toga ta sredstva može usmjeriti u lokalna poduzeća. Nakon nekoliko godina rada, dokazi pokazuju da je projekt potaknuo lokalno gospodarstvo i smanjio emisije CO₂.

„Postrojenje na biomasu dobro se uklapa u naš lokalni seljački način razmišljanja“, rekao je Milan Kazda. „Poljoprivrednici uzgajaju organski materijal, općina ga kupuje od njih, proizvedena toplina zatim se prodaje stanovnicima, a novac ostaje u selu. U ovom procesu nema ništa revolucionarno – to je tipičan primjer lokalne samodostatnosti, koja je povijesno uvijek bila ovdje. Jednostavno smo se htjeli vratiti svojim korijenima.“

Proizvodni objekt sastoji se od dva dijela, postrojenja na biomasu koje proizvodi toplinu za selo i bioplinskog postrojenja koje proizvodi toplinu i električnu energiju koja se predaje u mrežu.

Postrojenje na biomasu, smješteno na sjevernom kraju sela, sagorijeva organski materijal iz raznih izvora, uglavnom drvnu sječku i slamu kupljenu od lokalnih poljoprivrednika. Proizvedenu toplinu šest kilometara dobro izoliranih cjevovoda prenosi do 150 domova u selu, osiguravajući grijanje i toplu vodu.

128 |



Milan Kazda,
načelnik općine Kněžice.





Bioplinsko postrojenje koristi biootpad, uključujući gnojivo iz poljoprivrednih zadruga u selu, otpad iz šumarstva ili vrtlarstva, kanalizaciju iz septičkih jama, pa čak i ostatke iz restorana u okolini! Materijali koji bi nekada bili bačeni sada su cijenjeni izvor energije. Ovo postrojenje proizvodi toplinsku i električnu energiju. Sveukupno, bioplinska stanica proizvodi 2600 MWh električne energije godišnje. Nusprodukti procesa također se koriste za gnojidbu zemljišta.

Pogonska je praksa da se postrojenje na biomasu ne koristi dok god se potrebna toplina može provesti koristeći bioplín, koji je proizведен od otpada. Tijekom zime (i ostalih hladnjih dana) rade i postrojenja na biomasu i na bioplín.

Projekt je jedan od prvih takve vrste u Češkoj i morao je prevladati mnoge prepreke. Umjesto da prodaje električnu energiju izravno svojim stanovnicima, općina je mora prodati u mrežu, a seljani je moraju otkupiti po pet puta većoj cijeni. To odvraća druga sela od razvijanja sličnih takvih energetskih sustava, a također je zaustavilo Kněžice u dalnjem razvoju projekta, ali selo ima planove za instaliranje solarne fotonaponske elektrane na općinske zgrade kada zakon to omogući.

Isprva nisu svi u selu bili uvjereni u novi pothvat. Istraživanje je pokazalo da je samo 80 kućanstava bilo zainteresirano za novi projekt, i to samo zbog niske cijene grijanja. Načelnik Milan Kazda znao je da projekt može uspjeti samo uz podršku zajednice Kněžica. Stoga je uputio najstarije, najuglednije članove sela da razgovaraju o projektu centralnog grijanja na biomasu s obiteljima u zajednici. Time je pridobio povjerenje 120 kućanstava, koliko je bilo potrebno da novi energetski projekt bude finansijski izvediv.

Mnogi seljani bojali su se da novi sustav neće funkcionirati i načelnik ih je morao uvjeravati da mogu nastaviti koristiti svoj prethodni sustav grijanja ako to i dalje žele. Međutim, nakon što je postavljeno centralno grijanje na biomasu, počelo se uključivati sve više ljudi. Ubrzo nakon završetka projekta prijavilo se još 27 kućanstava. Danas postrojenje opslužuje oko 90 % stanovništva Kněžica.

Ovo pokazuje kako ljudi često trebaju vidjeti da nešto radi prije nego što vam daju svrhe povjerenje. Budite spremni na strpljenje, posebno u prvoj fazi vašeg projekta.

BIOMASA POGLAVLJE 22

Postrojenja na biomasu:

<https://yougen.co.uk/renewable-energy/biomass/>

Kako funkcioniра sustav daljinskog grijanja na biomasu:

<https://www.renewableenergyhub.co.uk/main/biomass-boiler-information/district-and-community-biomass-heating-solutions/>



OSTVARIVANJE PLANA



| | | |
|---------------------|------------------------------------------------|-----|
| POGLAVLJE 23 | PREPREKE I IZAZOVI: BUDITE PРИПРЕMLJЕНИ | 132 |
| POGLAVLJE 24 | PROJEKTIRANJE I STUDIJE IZVEDIVOSTI | 138 |
| POGLAVLJE 25 | PRONALAŽENJE NOVCA | 141 |
| POGLAVLJE 26 | PRISTUP MREŽI I UGOVORI O KUPOPRODAJI ENERGIJE | 148 |



PREPREKE I IZAZOVI: BUDITE PРИPREMLJENI POGLAVLJE 23



Put do uspješnog energetskog projekta zajednice nije uvijek lak. Čekaju vas mnoge prepreke i izazovi.



Nove direktive EU-a trebale bi vam olakšati cjelokupan proces, jer nacionalne vlade moraju procijeniti prepreke za lokalne projekte građanske energije (vidi okvir s tekstrom u nastavku). Provjera je li vaša vlada već obavila ovaj posao i objavila ga mogla bi biti prvi korak prema identificiraju ovih prepreka.

NOVA ENERGETSKA PRAVA ZA SVE PREMA ZAKONIMA EU-a

Građanska energija nejednako je razvijena u Europi. Da bi projekti uspjeli, dobri zakoni i pravila moraju podržavati takve inicijative. Projekti cvjetaju u zemljama gdje ih je lakše postaviti; dok su u zemljama s regulatornom nesigurnošću potrebeni vrlo predani aktivisti da se postigne napredak. Dodatni su problemi i to što se nacionalni zakoni često mijenjaju.

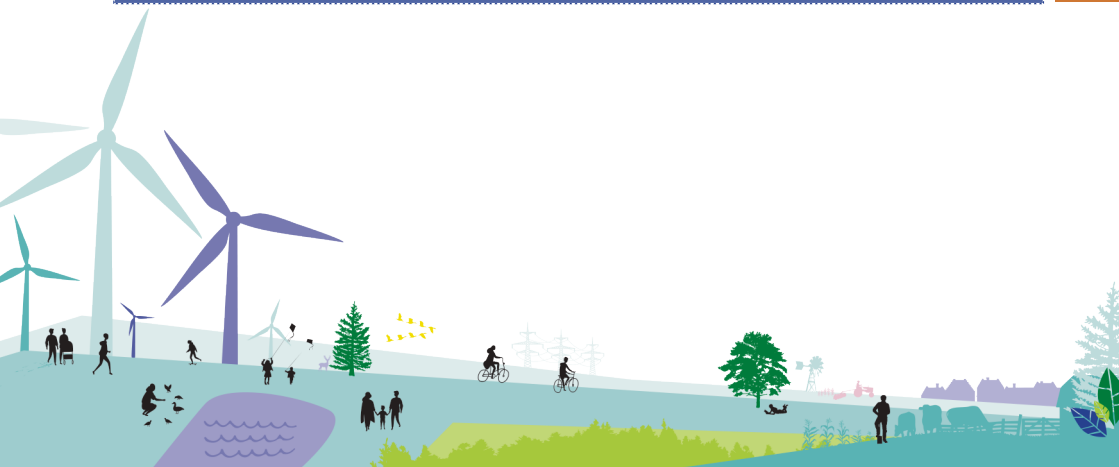
Od 2018. građanska energija priznata je u pravu EU-a kao dio zakonodavnog paketa koji uređuje energetski sustav EU-a za ovo sljedeće ključno desetljeće. Ovo bi moglo promijeniti igru za svakoga tko se želi uključiti u građansku energiju.

Revidirana Direktiva o obnovljivoj energiji i Direktiva o tržištu električne energije prepoznaju ključnu ulogu koju će zajednice imati u energetskoj tranziciji. Postoje stvarna prava koja vam omogućuju da se uključite u projekte građanske energije, a vaša je vlada dužna osigurati da vam nepoštene prepreke ne blokiraju put.



KONTROLNI POPIS | KLJUČNI ASPEKTI NOVIH ZAKONA EU-a

- Prepoznata je važnost građana i zajednica u energetskoj tranziciji
- Energetske zajednice pravno su definirane (vidi okvir s definicijama)
- Kroz Energetsku zajednicu građana ili Zajednicu obnovljive energije, mala i srednja poduzeća te jedinice lokalne samouprave mogu osnovati pravni subjekt kroz koji surađuju
- Svatko ima pravo proizvoditi, skladištitи, dijeliti, trošiti i prodavati vlastitu obnovljivu energiju
- Imate pravo da vam se energija koju sami proizvedete nepravedno ne naplaćuje
- Imate pravo sudjelovati u Zajednici obnovljive energije
- Imate pravo na materijale za podizanje znanja i treninge koji će vam pomoći da sudjelujete
- Nacionalne vlade moraju procijeniti prepreke i potencijal za projekte građanske energije na svojim teritorijima
- Nacionalne vlade moraju stvoriti poticajni okvir za podršku građanskoj energiji u svojoj zemlji
- Mora postojati jedno mjesto (engl. one stop shop) gdje se građani mogu obratiti po savjet, dobiti dozvole za sudjelovanje u energetskom sustavu



PREPREKE I IZAZOVI: BUDITE SPREMNI POGLAVLJE 23

U nastavku se nalazi popis prepreka koje mogu rezultirati neuspjehom projekta.

Međutim, ako ste spremni i imate strpljenja, te se prepreke mogu prevladati. Razbijanje prepreka na manje korake, i razvoj ideja za svladavanje svakog koraka čini prepreke manje zastrašujućima.

Također je vjerojatno da su se s preprekama s kojima se vi suočavate već suočavale druge inicijative i zajednice. Traženje savjeta i mentorstva od drugih često je ključ uspjeha.

Evo nekoliko izazova na koje se morate pripremiti:

1) SUKOBI UNUTAR GRUPE

Rad s ljudima zna biti težak, no na kraju se isplati. Kao što je navedeno u poglavlju o grupnoj dinamici, gotovo je neizbjježno da će u vašoj grupi u nekoj fazi doći do unutarnjih sukoba – oko moći, različitih vizija ili drugog problematičnog ponašanja. Pročitajte poglavlja o grupnoj dinamici i nemojte se iznenaditi ili obeshrabriti ako se pojave ovakvi problemi.

Određene probleme možete sprječiti prije nego što se pojave tako da imate jasan grupni dogovor i dogovorene načine rada. Pokušajte ne shvaćati stvari osobno i zapamtite širu sliku. Ljudi su često ono što rad u zajednici čini izazovnim, ali isto su tako i ono što ga čini jedinstveno nagrađujućim.

2) NEDOSTATAK FINANCIJA

Pronalaženje novca može biti jedan od najvećih izazova, a neki projekti moraju prekinuti ili promijeniti svoje planove jer ne mogu doći do novca koji im je potreban. Budite spremni potrošiti dio vremena i energije u svojoj grupi na razmišljanje o novcu. 25. poglavlje posvećeno je informacijama o financijama za svaku fazu vašeg projekta. Također je dobro potražiti nekoga s prethodnim iskustvom ili stručnošću.

Ako nedostatak financija nastavi blokirati vaš projekt, možete promijeniti prvobitnu ideju i početi s nečim manjim, poput podnošenja zahtjeva za potporu obnove nekoliko domova u zajednici. Tako možete skupiti iskustvo koje vam može pomoći u pristupu financiranju u budućnosti. Dobra je vijest da uvijek postoje opcije – pa ako ne uspijete iz prve, pokušajte ponovno.

3) ISHOĐENJE DOZVOLA

Ishođenje dozvola jedna je od ključnih prekretnica u svakom projektu. Bez dozvola projekt će morati promijeniti smjer. Dobro je što ranije istražiti mogućnosti na vašem području. Na primjer, blizina zračne luke ili područja zaštićene prirode može biti problem za projekte vjetroelektrana.



Kada radite studiju izvedivosti, potrebna dokumentacija za ishođenje dozvola bit će jedna od glavnih stvari za procjenu, zajedno s raspoloživim prirodnim resursima (procjena ima li dovoljno sunca ili vjetra, na primjer). Preporučujemo izradu studije s profesionalnim konzultantom koji posjeduje iskustvo povezano s lokalnim pravilima o planiranju, što je velika prednost. Pročitajte više o ishođenju dozvola u okviru s tekstrom u nastavku.

4) ADMINISTRATIVNE PREPREKE

Bit će mnogo dozvola i podnošenja raznoraznih zahtjeva u postupku ishođenja svih dozvola. Podnošenje zahtjeva za priključak na mrežu, kao i suradnja s nacionalnim, a ponekad i regionalnim agencijama i bankama zahtjeva mnogo vremena i energije. Često su ovi procesi osmišljeni imajući na umu velike tvrtke, koje imaju profesionalce koji mogu potrošiti mnogo vremena na to. Budite spremni ispuniti mnogo obrazaca i provesti nekoliko večeri za računalom baveći se administracijom projekta.

Pazite da ovaj posao ne padne na jednog ili dva pojedinca. Ovdje je potreban tim ili radna grupa od tri do šest osoba. Timski je rad uvijek učinkovitiji i ugodniji od samostalnog rada. Predlažemo da postavite zajednički disk na mreži gdje možete čuvati sve svoje dokumente i prijašnje prijave, kako biste ponekad iskoristili, kopirali i zaliјepili već obavljen posao.

5) PRIKLJUČAK NA MREŽU

Ovisno o tome gdje se nalazite i kakva je vaša lokalna mreža, priključenje vašeg projekta na mrežu može biti vrlo izazovno. Ovo je dobro istražiti u ranoj fazi vašeg projekta. Ponekad će biti potrebno raditi na nadogradnji energetske mreže, a od vas se može očekivati da to platite. Mnogi mrežni operateri nemaju razumijevanja za obnovljive izvore energije, a osobito za manje projekte.

Ovo je jedan od razloga zašto biste mogli razmisliti o preuzimanju vlasništva nad vašom lokalnom mrežom, tako da je možete voditi na način koji podržava prelazak na učinkovit, decentraliziran sustav obnovljivih izvora energije. Pogledajte priču o EWS Schönaeu u 13. poglavljju.

PREPREKE I IZAZOVI: BUDITE SPREMNI POGLAVLJE 23

6) NEDOSTATAK RAZUMIJEVANJA ŠTO JE GRAĐANSKA ENERGIJA

Ponekad ljudi neće ni znati što je to projekt građanske energije. U zemljama u kojima koncept djelovanja zajednice na području energije nije dobro razvijen ili dobro poznat to može biti prepreka. To bi vam moglo otežati dobivanje zajma od banke, vaše lokalne vlasti možda neće razumjeti što želite učiniti, a čak će i podnošenje zahtjeva za priključak na mrežu ili dozvolu za gradnju biti veći izazov jer će vas se smatrati nepoznatim „akterom na tržištu“. U nekim slučajevima, na primjer u istočnoj Europi, može čak postojati negativna konotacija riječi „zadruga“ zbog ere socijalizma.

Ove prepreke možete prevladati koristeći neke od primjera u ovom priručniku da kroz njih objasnite što je građanska energija i energetska zajednica i kako funkcioniра. Možda biste željeli organizirati prezentaciju za svoju zajednicu, pokazati neke primjere iz cijele Europe koji bi mogli funkcionirati u vašoj zajednici. Moguće je da bi vam netko iz organizacija REScoop, Energy Cities i Friends of the Earth Europe ili Zelene energetske zadruge mogao pomoći s ovom prezentacijom ili možda doći i osobno vas podržati.

136

7) LOKALNO PROTIVLJENJE OBNOVLJIVOJ ENERGIJI

Neki ljudi obnovljive izvore energije vide kao neugodan dio infrastrukture. Vjetroelektrane i solarne elektrane imaju vizualni utjecaj na krajolik. Razumljivo je da se ljudi s tim ne žele pomiriti, pogotovo ako sva dobrobit odlazi iz zajednice. Iz tog bi razloga neki ljudi mogli prigovarati vašem zahtjevu za gradnju. Možda čak nemate sreće pa živite negdje gdje postoji organizirana skupina protiv obnovljive energije.

Morat ćete što većem broju ljudi u svojoj zajednici pokazati da će ovaj projekt donijeti lokalne koristi. Obavijestite ljudе što je prije moguće o svojim planovima kako biste, nadamo se, izbjegli lokalno protivljenje.





ISHOĐENJE DOZVOLA

Ishođenje građevinskih dozvola krucijalno je za vaš projekt. U Njemačkoj, na primjer, planiranje vjetroparka može biti vrlo složen pothvat. U teoriji su vjetroturbine privilegirana infrastruktura koja se može graditi svagdje u zemlji, uključujući i nenaseljena područja. Međutim, savezne države (njem. Länder) ili općine učinkovito ograničavaju razvoj vjetroparkova na samo određene zone u svojem planiranju korištenja zemljišta. Stoga je važno saznati gdje planiranje korištenja zemljišta dopušta razvoj energije vjetra u vašem području. Većina država nudi savjete i priručnike o tome kako je to regulirano. U drugim zemljama udruge za obnovljivu energiju također mogu ponuditi resurse ili savjete.

Moguće je da će već u fazi planiranja, posebno za vjetar, biti primjedbi. Budite spremni na ovo i pobrinite se da i dalje što je više moguće dopirete do šire zajednice kako biste odgovorili na njihovu zabrinutost i eventualno promijenili svoje planove na temelju njihovih zahtjeva.



PROJEKTIRANJE I STUDIJE IZVEDIVOSTI POGLAVLJE 24



Nakon što odlučite što želite graditi, potrebni su vam projekt i studija izvedivosti. Kao prvi korak trebat će osnovni pregled koji će vam pomoći pri dobivanju finansijskih sredstava (vidi sljedeće poglavlje), a trebao bi uključivati bitne aspekte o tome koliko je vjetra, sunca ili drugih resursa dostupno.

Idejni projekt ključan je za dobivanje dopuštenja lokalnih vlasti za daljnje projekte i dozvole:

1. Trenutačni prostorni plan lokacije
2. Prostorni plan u slučaju realizacije projekta
3. Specifikacije tehničkog rješenja

POSLOVNI PLAN

Poslovni plan vrlo je koristan za razvoj vašeg projekta. Pomoći će vam kod pristupanja banci ili drugim partnerima. Jednostavna vježba zajedničke izrade poslovnog plana u vašoj grupi može sama po sebi biti vrlo korisna jer će rasprave i vizija morati postati konkretne i jasne.



CHECK LIST**KONTROLNI POPIS | IZRADA POSLOVNOG PLANA**

Ne postoji unaprijed definiran popis stvari koje bi poslovni plan trebao pokriti, no trebao bi sadržavati osnovne elemente kao što su:

- Koja je vaša dugoročna vizija, misija i cilj?
- Koju strategiju želite primijeniti kako biste ostvarili svoju misiju?
- Na koje se teme prvo želite fokusirati? Energetska učinkovitost i ušteda energije? Obnovljiva energija? Prijevoz? Grijanje i hlađenje? Zadruge obično počinju s određenim fokusom i često s vremenom preuzimaju sve više izazova.
- Koje aktivnosti prvo želite provesti? Proizvodnja? Opskrba? Kombinacija? Skladištenje i fleksibilnost, uključujući agregiranje i pružanje usluga promjene potrošnje? Upravljanje distribucijskom mrežom? Opet, možda ćete htjeti započeti s jednom aktivnošću i proširiti na više u budućnosti.
- Kako će izgledati vaš model upravljanja? Tko će biti vlasnik projekta: građani, općina ili treći partner? Je li potrebna pravna osoba? Je li potrebna zadruga?
- Kome ćete se obratiti? Tko će voditi kampanju? Imate li podršku lokalnih vlasti?
- Kako ćete financirati svoj projekt? Hoće li vaš projekt biti ekonomski isplativ? Kolike prihode i kolike troškove možete razumno očekivati? Kako će se oni razvijati s vremenom?

Poslovni plan nije statičan dokument, vjerojatno će se mijenjati s vremenom i vjerojatno ćete imati nekoliko verzija. Iznimno je važno izradu plana ne dati u zadatak samo jednoj osobi. O planu treba razgovarati s cijelom grupom, a idealno je da poslovni plan bude rezultat kolektivnog rad.

PROJEKTIRANJE I STUDIJE IZVEDIVOSTI

POGLAVLJE 24

REScoop: Izvještaj o poslovnim modelima:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/report-on-the-existing-business-models>

Priručnik za upravljanje partnerima i dionicima na projektu:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/guide-for-stakeholder-management>

Priručnik za strateško planiranje građanske energije:

<https://www.energy.gov/eere/slsc/guide-community-energy-strategic-planning>



PRONALAŽENJE NOVCA POGLAVLJE 25



Financiranje vašeg projekta jedan je od najvećih izazova s kojim ćete se suočiti. Trebat će vam finansijska sredstva u različitim iznosima i oblicima, od faze preplaniranja do faze razvoja, ulaganja i rada. Identificiranje izvora novca ponekad se mora dogoditi u isto vrijeme ili čak prije izrade studija izvedivosti.

Prevladavanje finansijskih prepreka zahtjeva kombinaciju inovativnih pristupa i korištenje postojećih instrumenata. Neki su ljudi bolji u financijama i prikupljanju sredstava od drugih, a malo iskustva ili znanja o brojevima može mnogo pomoći. Imajte to na umu kada razmišljate o tome tko može biti koristan u vašem glavnom timu.

Dobra je vijest da postoji niz inovativnih rješenja za odabir, od ponuda otkupa udjela, državne potpore, bankovnih zajmova i grupnog financiranja.

OPCIJE ZA FINANCIRANJE

1) BESPOVRATNA SREDSTVA (engl. GRANTS)

Dобра је опција, посебно у раним fazama vašeg projekta, подношење заhtjeva za bespovratna sredstva. Provjerite što je dostupno на nacionalnoj ili regionalnoj razini. На primjer, могу постојати bespovratna sredstva за развој zajednice која нуди ваša nacionalna vlada, што би могло помоћи у покрivanju почетних трошкова.

Za većinu ових пријава требат ће вам статут или изјава о мисiji ваше zajednice и морат ћете objasniti што ћете постиći добivenим novcem.

Ako први пут пишете заhtjev за dodjelu bespovratnih sredstava, pronaђите ljudе који ће га прочитати: сигурно постоје ljudi у вашој zajednici који су већ припремали ovakve zahtjeve. Ако ваша прва prijava буде odbijena, nemojte očajavati, budite spremni obrisati prašinu с nje, poboljšati јe i ponovno poslati.

PRONALAŽENJE NOVCA

POGLAVLJE 25

2) GRUPNO FINANCIRANJE (engl. CROWDFUNDING)

Projekte građanske energije obično financiraju građani, a na raspolaganju su vam razne sheme grupnog financiranja.

- Neki se projekti financiraju putem donacija, pri čemu građani ne očekuju ništa zauzvrat: ulože novac jednostavno zato što vjeruju u projekt i žele ga podržati.
- Obveznice su zajmovi i vraćaju se nakon određenog vremena: građani će očekivati finansijski povrat za svoje ulaganje (kamate).
- Udjeli (dionice) nisu zajmovi i ne moraju se vraćati. Udjeli daju vlasništvo i pravo odlučivanja o tome kako zadružna mora investirati. Građanske energetske zadruge svoje projekte u pravilu financiraju ponudom udjela na otkup. Vrijedno je provjeriti postoje li nacionalni propisi o javnoj ponudi dionica, jer će vam možda prvo trebati prosppekt koji treba temeljito pripremiti.

142 |

3) TRADICIONALNI BANKOVNI ZAJAM

„Dobri projekti pronalaze sredstva“ – barem bi banke željele da vjerujemo u to. Svakako vrijedi provjeriti je li tradicionalna banka spremna uskočiti i dati zajam za vaš projekt, ali stvarnost je često komplikiranija od toga. Početnici bez iskustva često teško mogu dobiti zajmove od tradicionalnih banaka.

Još jedna stvar koju treba imati na umu jest da će banke obično osigurati do 80 % sredstava, ostavljajući projekt građanske energije pred izazovom da sam pronađe preostalih 20 %.

4) ETIČKA ILI ZADRUŽNA BANKA

Ako tradicionalne banke nisu voljne financirati vaš projekt, razmislite o tome da se obratite etičkim ili zadružnim bankama. Na mrežnoj stranici Europske federacije etičkih i alternativnih banaka (FEBEA) pronaći ćete podatke za kontakt etičkih i alternativnih banaka koje posljuju u vašoj regiji.



5) FINANCIRANJE OD TREĆE STRANE

Ako banke ne žele osigurati financiranje, ipak možete razmisliti o financiranju treće strane. Ta treća strana mogla bi biti osnovana zadruga. Na primjer, BeauVent iz Belgije i Som Energia iz Španjolske dali su zajam Boa Energiji iz Portugala kako bi mogla napraviti svoj prvi projekt. Zajam je vraćen nakon što je projekt postao vidljiv i građani su se odlučili pridružiti.

6) LEASING

Leasing znači da iznajmljujete sustav za proizvodnju obnovljive energije od treće strane, koja vam daje mogućnost otkupa sustava nakon određenog vremena. Leasing može biti zanimljiv za početnike kojima će možda trebati nekoliko godina da prikupe sredstva od svojih članova.

7) ZADRUŽNI FOND

Projekti obnovljivih izvora energije kapitalno su intenzivne investicije, pogotovo na početku. Istdobro, građani se često uključe tek kada je projekt pokrenut, a rezultate mogu vidjeti vlastitim očima. Ako želite uključiti građane u projekte obnovljivih izvora energije, zadruge moraju unaprijed uložiti. Početnici bi mogli trebati novac, dok bi već uspostavljene inicijative mogle trebati projekte. Zadržani revolving fond mogao bi pružiti mogućnosti za suradnju.

8) POTPORA JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE

Zadruga Rumbling Bridge Hydro u Škotskoj osnovana je uz potporu zajma za razvoj koji su dali CARES i Energy4All, koja je i sama zadruga. Zadruga sada posjeduje protočnu hidroelektranu snage 500 kW. Do sada je izlazna snaga turbine premašila projektiranu izlaznu snagu, tako da lokalna zajednica može ostvariti znatnu korist od sheme tijekom predviđenih 40 godina rada.



PRONALAŽENJE NOVCA

POGLAVLJE 25



TRADICIONALNE I LI ETIČKE BANKE

Odlazak u normalnu ili tradicionalnu banku može biti jedan od najtežih načina prikupljanja novca, s obzirom na to da mnoge banke nisu dobro opremljene ili spremne posvetiti resurse takvima projektima – često ih jednostavno ne razumiju.

Rješenje može biti suradnja s etičkim i alternativnim bankama, njihov DNA čini ih otvorenijima za vrijednosti zadrugarstva i zajednice i imaju više razumijevanja za vaša ograničenja. Obično su mnogo spremnije pratiti i podržati manje projekte, a uvijek je dobro podržati rad etičkih i zadružnih banaka. Što više rastu, veće su šanse da osiguraju financiranje i drugih projekata građanske energije!

S novim pravima koja su predviđena zakonima EU-a, trebalo bi se pokrenuti sve više i više projekata, a većem broju finansijskih institucija trebalo bi postati lakše razumjeti zajedničke rizike i povrate povezane s građanskom energijom.

Zadruga zajednice Brighton
UK. © Westmill Solar





MODEL PONUDE OTKUPA UDJELA

Ponuda otkupa udjela vrlo je uspješan model koji primjenjuju mnoge zadruge. Ovo je način prikupljanja novca, a također stvara članove s pravom donošenja odluka. Članovi zadruge imaju više uloga, kombinirajući vlasništvo, ulaganje i korištenje. Svaka od ovih uloga povezana je s određenim odgovornostima i odlukama.

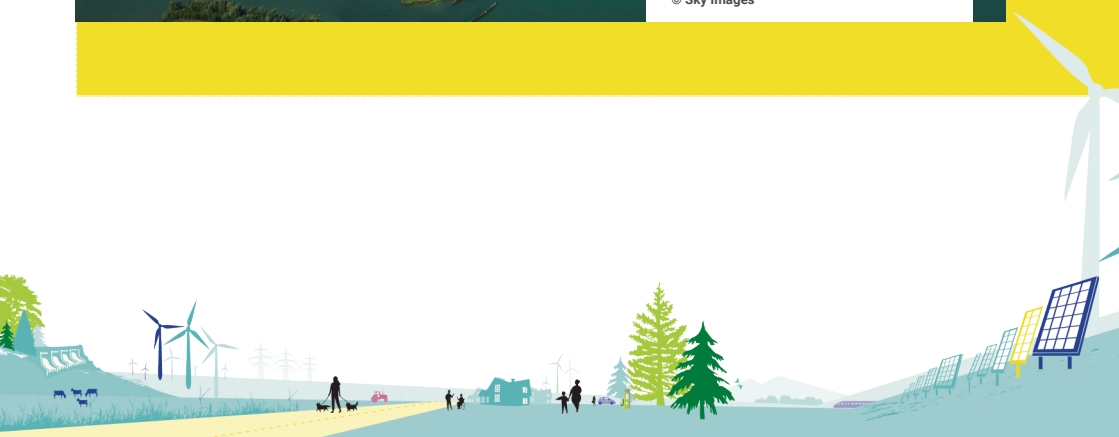
- Stjecanjem udjela članovi postaju vlasnici projekta, a time i sudjeluju u kontroli organizacije.
- Stjecanjem udjela članovi postaju i investitori te u tom pogledu mogu očekivati povrat ulaganja – finansijski, društveni ili ekološki.
- Ekonomskim sudjelovanjem postaju korisnici zadruge te dobivaju pravo „korištenja“ njezinim uslugama.

PRIČA O USPJEHU ☆



FINANCIRANJE PROJEKTA VJETRA | NIZOZEMSKA

Zeeuwind i Deltawind iz Nizozemske lokalne su energetske zadruge koje su uspješno surađivale na razvoju projekta vjetroelektrana snage 102 MW vrijednog 215 milijuna EUR pod nazivom Vjetropark Krammer. Ovo je opcija o kojoj treba razmisliti, razgledati u svojoj zemlji ili regiji i vidjeti postoje li druge zadruge s kojima možete surađivati. To može pomoći u financiranju velikih projekata kao što su vjetroelektrane.





SAZNAJTE VIŠE

Kako bi 2018. zatvorile finansijsku konstrukciju, dvije su zadruge prvočno prodale 49 % svojeg projekta proizvođaču vjetroturbina Enerconu. Uz postojeće članove dviju zadruga u projektu su izravno mogli sudjelovati i građani kupnjom obveznica. Time je prikupljen dodatni kapital. U samo dva dana uspjeli su skupiti više od 10 milijuna EUR.

Nakon što je projekt završen i vjetroturbine rade, Enercon je spreman prodati svoj dio. To zadrugama daje priliku da povećaju svoje vlasništvo u projektu. Dvije zadruge pokrenule su drugu kampanju financiranja u listopadu 2020. kako bi prikupile dodatnih 6 milijuna EUR i doatile većinu od 60 % u projektu. Ovakav pristup mogao bi biti rješenje i za vaš projekt, posebno ako radite s prijateljskim proizvođačem vjetroturbina kao što je Enercon. Gotovo uvijek postoje rješenja za pronalaženje novca, a kroz suradnju s drugima možete uspjeti!

Investicijske potrebe za lokalnu energetska tranziciju:

<http://oldwebsite.energy-cities.eu/IMG/pdf/local-investments-needs-energy-cities-2019.pdf>

Inovativni finansijski modeli za energetska učinkovitost: Ecopower, Pajopower i Brixton:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/innovative-financing-model-for-energy-efficiency>

Izvještaj o finansijskim barijerama i postojećim rješenjima:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/report-on-financial-barriers-and-existing-solutions>

Priručnik za financiranje za energetske zadruge:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/financial-handbook-for-rescoops>

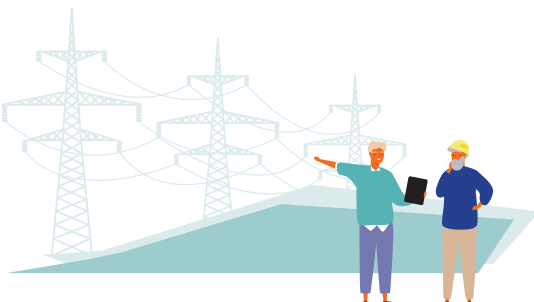
REScoop: knjiga Mobilizacija Europskih građana u investicije obnovljive energije:

<https://www.rescoop.eu/toolbox/mobilising-european-citizens-to-invest-in-sustainable-energy>

Saznajte više o sedam programa financiranja Europske energetske tranzicije:

<https://energy-cities.eu/your-brief-guide-to-the-7-eu-programmes-funding-the-energy-transition-in-cities/>

PRISTUP MREŽI I UGOVORI O KUPOPRODAJI ENERGIJE POGLAVLJE 26



Ako imate projekt koji proizvodi električnu energiju, morate biti spojeni na mrežu da biste prodavali svoju energiju, a trebat će vam i netko tko će od vas kupiti energiju.

- Jedan je model subvencija ili takozvana feed-in tarifa kao naknada za vašu energiju. Međutim, ovaj se model u mnogim zemljama postupno ukida.
- Jedno je od rješenja da svoju energiju prodate opskrbljivaču „zelenom energijom“, koji može biti i zadruga. Na primjer, zadruga Enercoop u Francuskoj kupuje električnu energiju iz malih projekata koji proizvode obnovljivu energiju.
- Ponekad zadruga kombinira vlastitu proizvodnju iz obnovljivih izvora energije s licencijom za opskrbu, što znači da svoju električnu energiju može prodavati izravno svojim članovima, poput Ecopowera u Flandriji ili Co-op Energya u Ujedinjenoj Kraljevini.

Da biste se priključili na mrežu, morate saznati tko je njezin vlasnik i tko je operator distribucijskog sustava (ODS). Oni imaju veliku moć da vas povežu ili ne, stoga, ako možete, uspostavite dobar radni odnos s tamošnjim djelatnicima! U nekim zemljama povezivanje na mrežu može biti dug i frustrirajući proces, stoga ima smisla saznati kakva je situacija na vašem području prije nego što zatražite dozvolu za gradnju. Iz tog razloga ima smisla da građani preuzmu energetsku mrežu u lokalno vlasništvo, kako bi se njome upravljalo za opće dobro, a ne za profit. Pogledajte 12. poglavlje i inspirativnu priču o uspjehu Schöna u Njemačkoj kako biste saznali više o tome.



UGOVOR O KUPOPRODAJI ENERGIJE

Ugovor o kupoprodaji energije (engl. Power Purchase Agreement – PPA) jest dugoročni ugovor o kupnji električne energije gdje obično veliki potrošač električne energije ili više manjih potrošača kupuje određenu količinu električne energije izravno od proizvođača, a sve u skladu s potpisanim dugoročnim ugovorom, na primjer u trajanju od 10 do 20 godina.

Budite spremni na pregovore, jer će se tvrtka s kojom želite potpisati ugovor vjerojatno žestoko cjenkati. Imajte na umu da biste mogli započeti pregovore s nekoliko tvrtki i tražiti najbolju ponudu koju možete dobiti.

Druga je opcija koju treba razmotriti izravna prodaja javnim objektima s visokom potrošnjom energije, kao što su grijani bazen ili postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Provjerite hoće li vaše jedinice lokalne samouprave razmotriti potpisivanje izravnih ugovora o kupoprodaji energije (PPA) s vašom energetskom zajednicom. Ove su vrste ugovora izvrsne ako ih možete dobiti. Mogu vašem projektu pružiti priliku da ostvari korist od stabilnog toka prihoda temeljenog na fiksnoj cijeni električne energije tijekom dugoročnog razdoblja.



Komplet alata za kupce obnovljive energije na platformi Resource:
<https://resource-platform.eu/buyers-toolkit/>

Community Energy England: više o građanskoj energiji:
https://communityenergyengland.org/files/document/110/1508504912_what-does-a-good-ppa-look-like.pdf



NASTAVITE RASTI



Svi su projekti građanske energije izazovno putovanje, često s mnogo zaokreta. Nadamo se da vam je ovaj priručnik dao ideje i inspiraciju za vašu vlastitu avanturu.

Vrlo snažni i uspješni projekti često su izrasli iz skromnih početaka. Sanjajte velike stvari kako biste svojem projektu omogućili rast.

Vaša bi zajednica u početku mogla biti zabrinuta, ali kad vide da ste uspjeli, steći će vjeru u projekt. Sama lokalna zajednica steći će ponos i samopouzdanje. Ljudi će pomisliti: „Mi smo mjesto s odličnim energetskim projektom, mi smo mjesto gdje se događaju dobre stvari, ovo je mjesto s budućnošću.“

Nakon što se izgradi prvi projekt obnovljive energije, često postaje znatno lakše privući druge ljude da ulaze u nove projekte. Brojne zemlje, regije i općine pružaju izravnu finansijsku potporu energetskim zajednicama kako bi im pomogle da prijeđu početne prepreke i da pokrenu svoje projekte.

Što se više ljudi osjeća uzbudjeno i povezano s vašim projektom, veća je vjerojatnost da će vas podržati svojim vještinama, vodstvom i finansijskom potporom, omogućujući vašem projektu da raste. Naučit ćete mnogo na tom putu i steći neočekivane veze i vještine kojima ćete pogurali svoj projekt naprijed.

Klimatska i energetska kriza djeluju zastrašujuće, ali nadamo se da vas je ovaj priručnik uvjerio da možete igrati stvarnu ulogu. Uključivanje u izgradnju boljega energetskog sustava nešto je što svi možemo učiniti. Ovo desetljeće ključno je za borbu protiv klimatskih promjena i ubrzanje energetske tranzicije – pa ako se ne uključite sada, kada ćete? Pokret za energetsku demokraciju treba sve nas – ako nećete vi, tko će?

Sretno na putovanju prema građanskoj energiji. Možete vi to!



Snaga ljudstva (engl. Power to the People): elektrana u vlasništvu zajednice, Hertfordshire, UK

RESURSI

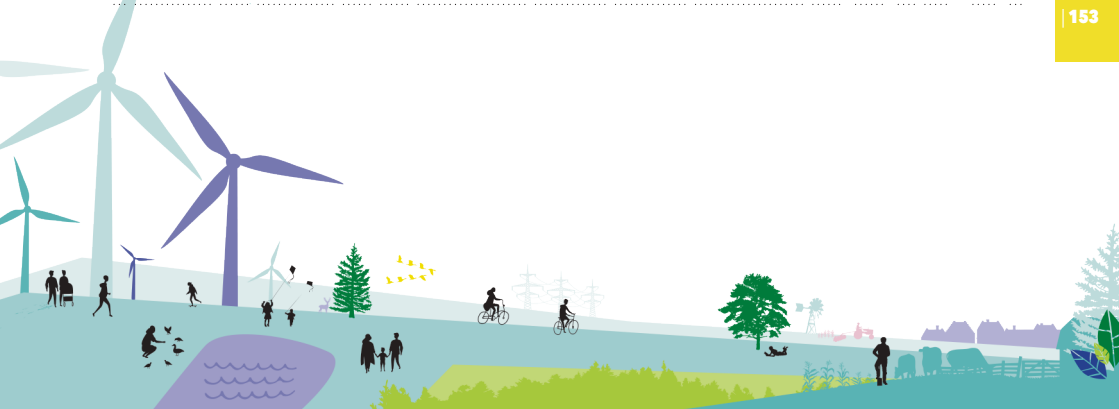
Evo nekih drugih izvora koji vam mogu pomoći na vašem putu.

| DRŽAVA | LINK ZA SAZNATI VIŠE |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AUSTRIJA | http://pv-gemeinschaft.at/ |
| BELGIJA - FRANKOFONA | https://energiemode.be/ |
| BUGARSKA | https://storage.googleapis.com/planet4-bulgaria-stateless/2019/08/fc698bf7-energy-citizens_booklet_bg.pdf |
| ČEŠKA | https://hnutiduha.cz/sites/default/files/publikace/2017/11/infolist_ochrana_komunitnich_obnovitelnych_zdrojich.pdf |
| ESTONIJA | https://www.trea.ee/wp-content/uploads/2020/06/Co2mmunity_k%C3%A4siraamat.pdf |
| FINSKA | http://co2mmunity.eu/wp-content/uploads/2020/04/Co2mmunity-handbook-FI-Yhteis%C3%B6energian-k%C3%A4sikirja-Soumi-V1.1.pdf |
| FRANCUSKA | https://www.enercoop.fr/blog/actualites/nationale/les-communautes-energetiques-definition-des-futurs-moteurs-europeens-de-la-transition-energetique |
| FRANCUSKA | https://energie-partagee.org/decouvrir/nos-propositions/ |
| NJEMAČKA | https://www.buendnis-buergerenergie.de/fileadmin/user_upload/Broschueren_Nutzeffekte_von_Buergerenergie_17092015.pdf |
| NJEMAČKA | https://www.energiegenossenschaften-gruenden.de/fileadmin/user_upload/downloads/Gruendungsbroschueren_Energiegenossenschaften_A4_WEB.pdf |
| NJEMAČKA | https://www.buendnis-buergerenergie.de/fileadmin/user_upload/downloads/Broschueren_Klimaschutz_selbermachen_Brosch%C3%BCre%20B%C3%BCrgerenergie_interaktiv17small.pdf |
| MADARSKA | https://www.mtvysz.hu/kozosseg-energia |



RESURSI

| DRŽAVA | LINK ZA SAZNATI VIŠE |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IRSKA | https://www.friendsoftheearth.ie/publications/ |
| IRSKA | https://www.energyco-ops.ie/ |
| ITALIJA | https://www.legambiente.it/wp-content/uploads/2020/06/rapporto-comunita-innovabili-2020.pdf |
| ITALIJA | http://www.comunirinnovabili.it/storymap/ |
| LATVIJA | http://co2mmunity.eu/wp-content/uploads/2020/05/Co2mmunity-handbook-LV-Rokasgr%C4%81mata-Latvija-V1.2.pdf |
| LITVA | http://co2mmunity.eu/wp-content/uploads/2020/07/Co2mmunity-handbook-LT-Vadovas-Lietuva-V1.1.pdf |
| NIZOZEMSKA | https://energiesamen.nu/ |
| POLJSKA | http://co2mmunity.eu/wp-content/uploads/2020/03/Co2mmunity-handbook-PL-Podr%C4%99cznik-Polska.pdf |
| PORTUGAL | https://www.coopernico.org/faq |
| ŠPANJOLSKA | https://www.idae.es/ayudas-y-financiacion/comunidades-energeticas |
| ŠVEDSKA | http://co2mmunity.eu/wp-content/uploads/2020/03/Co2mmunity-handbook-SE-Handbok-Sverige.pdf |
| UJEDINJENO KRALJEVSTVO | https://communityenergyengland.org/how-to-pages/starting-up-a-group-organisation-inc-structure-registration |



POJMOVNIK

Administrativna barijera: kada je u projekt uključeno toliko papirologije i birokracije da je nastavak projekta otežan, to se smatra administrativnom barijerom.

Decentralizirani energetski sustav: sustav u kojem je mnogo manjih postrojenja za proizvodnju energije razmješteno lokalno. Trenutačno je dominantni sustav u Evropi centraliziran, s većim postrojenjima na fosilna goriva ili nuklearnim postrojenjima koja proizvode ogromne količine energije koja se potom transportira na velike udaljenosti. Decentralizirani energetski sustav omogućuje optimalno korištenje obnovljive energije, kao i kombiniranu proizvodnju topline i električne energije, smanjuje upotrebu fosilnih goriva i povećava ekološku učinkovitost.

Energetsko siromaštvo: odnosi se na nemogućnost kućanstva da si osigura potrebnu količinu energetskih usluga uzrokovanu kombinacijom niskih prihoda, visokih izdataka za energiju i/ili niske energetske učinkovitosti kućanstava.

Energetska umjerenost (eng. Energy sobriety): termin koji su osmisili francuski članovi pokreta Energy Cooperative, predstavlja koncept svjesnog „odustajanja“ od korištenja energije kad god je moguće.

Energetska učinkovitost: smanjenje količine energije potrebne za dobivanje iste razine proizvoda i/ili usluge. Na primjer, izolacija kuće omogućuje da se u zgradama koristi manje energije za grijanje i hlađenje uz postizanje i održavanje iste ili ugodnije temperature.

Energetska demokracija: politički, ekonomski, društveni i kulturni koncept koji spaja tehnološku energetsku tranziciju s jačanjem demokracije i sudjelovanja javnosti.

Ekstraktivno gospodarstvo: gospodarstvo koje se temelji na iskorištavanju (ekstrakciji) resursa poput minerala ili fosilnih goriva. Pojam sugerira neodržive razine iskorištavanja.

Fotonaponski (FN) paneli: uređaji koji proizvode električnu energiju izravno iz Sunčeve svjetlosti putem procesa koji se prirodno javlja u određenim vrstama materijala. FN paneli su solarni paneli.

Građanska energija: zajedničko vlasništvo bilo koje zajednice (npr. energetska zajednica) nad projektom obnovljive energije. Također može uključivati vlasništvo i drugih vrsta energetske imovine poput pružanja usluga energetske učinkovitosti ili dijeljenja električnih vozila.

Građanska energija (širi pojam): odnosi se na sve vrste uključenosti građana u procese i poslove energetskog tržista, uključujući energetske zajednice te kupce proizvođače (engl. prosumers).



POJMOVNIK

Instalirani kapacitet:

kapacitet proizvodnje električne energije određenog postrojenja. Obično se izražava u megavatima, a može doći iz nuklearne, toplinske, solarne energije ili energije vjetra ili energije vode.

Kupac potrošač (eng. prosumer): ovaj izraz se odnosi na potrošače energije koji su ujedno i proizvođači dijela vlastite energije. U općoj uporabi odnosi se na pojedinačna kućanstva.

Megavat (MW): snaga koju može proizvesti sustav obnovljivih izvora često se izražava u megavatima. Megavat je velika količina snage i njome se može napajati oko 650 domova. Većina stambenih solarnih sustava neće imati snagu ni blizu megavata. Prosječna moderna vjetroturbina na kopnu snage je dva do tri megavata.

Općina/grad: jedinica lokalne samouprave koja upravlja određenim područjem.

Paket čiste energije (eng. Clean Energy Package):

poznat i kao paket Čista energija za sve Euroljane (engl. Clean Energy for All Europeans' package), veliki skup zakona EU-a koji je dogovoren 2019. U njemu su utvrđena sva pravila prema kojima će se upravljati energetskim sustavom u ključnom desetljeću do 2030.

Remunicipalizacija: se obično odnosi na proces vraćanja prethodno privatiziranih javnih usluga ili infrastrukture pod kontrolu javnog sektora (općina), u ovom slučaju misli se na elektroenergetsku mrežu ili lokalnu/regionalnu tvrtku za opskrbu energijom.

RESCOOP. zadruga za obnovljivu energiju.

Transpozicija: proces kojim se zakoni EU-a kao što su Direktiva o obnovljivoj energiji (REDII) uvrštavaju u nacionalni zakonodavni okvir. Transpozicija direktyve REDII trebala je biti dovršena do lipnja 2021.



STEP BY STEP GUIDE



GRAĐANSKA ENERGIJA

PRIRUČNIK ZA PREUZIMANJE ENERGIJE U SVOJE RUKE

Jeste li zainteresirani za poduzimanje praktičnih klimatskih akcija u svojoj zajednici, no niste sigurni odakle početi? Ovaj je priručnik za vas!

Ovaj priručnik skupio je iskustava i stručnost organizacija Friends of the Earth, REScoop.eu, Energy Cities i 27 projekata diljem EU-a – priručnik je prepun uputa, praktičnih savjeta, snažnih priča o uspjehu i neprocjenjivih resursa potrebnih za provedbu lokalne revolucije obnovljive energije koju predvode građani i zajednice.

Građanska energija ključ je akcija za borbu protiv klimatske krize, jačanje lokalne ekonomije i ponovnog oživljavanja zajednica. Bez obzira na to jeste li znatiželjni pojedinac, grupa koja se upušta u putovanje obnovljivom energijom ili jedinica lokalne samouprave koja započinje svoje planiranje – ovaj je priručnik za vas. Priručnik pokriva sva što morate znati kako biste započeli s vlastitim projektom građanske energije, od savjeta kako upravljati dinamikom grupe, savjeta o tome koju tehnologiju odabrati, do smjernica za prevladavanje svih prepreka s kojima se možete suočiti.

I vi možete biti dio ove tih energetske revolucije, a ovaj vam priručnik govori kako!



www.foeeurope.org

RESSCOOP.EU

www.rescoop.eu



ENERGY CITIES
www.energy-cities.eu



Prijevod priručnika na Hrvatski jezik pripremila je
Zelena Energetska Zadruga – ZEZ
www.zez.coop

