

## Druge skupne novice projektov IEE

CONURBANT.....	1
eReNet.....	2
Covenant CapaCITY .....	4
CASCADE.....	6
LEAP.....	7

## CONURBANT

### **Delavnica Lokalno vodstvo na področju trajnostne energije na konferenci na politično visoki ravni - 27/06/2013 - Bruselj, Belgija, Odbor regij**

Delavnica je bila sestavljena iz plenarnega zasedanja, kjer se je predstavilo pet projektov, ki se financirajo iz programa Inteligentna energija za Evropo: CONURBANT, LEAP, Covenant CapaCITY, ERENET in CASCADE.

Cilj tega skupnega dogodka je bil olajšati delo in deliti koristne rešitve ter podporo, ki so na voljo za oblikovanje, izvajanje in spremljanje SEAP (Trajnostnih energetskega akcijskih načrtov) s podpisniki Konvencije županov in tistimi, ki o tem šele razmišljajo. Namen prireditve je bil sprožiti izmenjavo izkušenj ter povečanje zmogljivosti lokalnih in regionalnih predstavnikov oblasti in tehničnega osebja. Dogodek naj bi prispeval k povečanju števila občin, ki so podpisale Konvencijo županov in zagotovil pomoč pri odzivih občin na izzive energetskega in podnebne ciljev za 2020.

Delavnica je bila organizirana v okviru projekta CONURBANT ([www.conurbant.eu](http://www.conurbant.eu)). Cilj projekta je pomagati srednje velikim mestom in manjšim krajem v urbanih okoljih s krepitvijo zmogljivosti in s pomočjo peer-to-peer podpore in usposabljanja med manj in bolj izkušenimi občinami, v okviru Konvencije županov.

Glavni organizator tega dogodka je bila občina Vratsa, Bolgarija, ki je partner v projektu, s podporo Zbornice za trgovino in industrijo Vratsa v Bolgariji (tehnični partner v projektu) v okviru mreže Enterprise Europe Network, ki je podprla udeležbo govorcev EACI – Ga. Vassilia Argyraki, EACI - ManagEnergy, lokalne in regionalne agencije za energijo; Eric Koch - EACI Project Officer (financiranje raziskave / IKT / Intelligent Energy) pri Evropski komisiji.

Delavnica je bila skupna petim projektom, ki se financirajo v okviru programa Inteligentna energija za Evropo s ciljem predstaviti izkušnje pridobljene z razvojem in izvajanjem SEAP, vključno s primeri dobrih praks, dejavniki uspeha in ovir. Poleg izkušenj, pridobljenih iz dejanskega razvoja SEAP in izvajanjem dejavnosti, se je obravnaval in predstavil tudi vpliv in učinkovitost peer-to-peer podpore in mentorstva nekaterih skupnih partnerjev projekta, kot metode za izboljšanje izvajanja energetskega politik (SEAP). Dogodek je vključeval predavanja o novih možnostih financiranja; prihodnji viziji Elena

in Inteligentna energija za Evropo za naslednje obdobje 2014-2020. CONURBANT, LEAP, Covenant CapaCITY, ERENET in CASCADE projekti se osredotočajo na ključno vlogo lokalnih oblasti pri izpolnjevanju zahtevnih energetske in podnebne ciljev Evropske unije za leto 2020 z doseganjem učinkovitega lokalnega vodstva energije. Partnerji si prizadevajo, da bi razvili in ponudili kakovostne lokalne trajnostne energetske akcijske načrte. Poleg tega podpirajo Konvencijo županov, pobudo na visoki ravni s pravimi, obvladljivimi in na lokalni ravni podprtimi ukrepi.

Projekti premostujejo vrzel med bistvenim, od spodaj navzgor lokaliziranim delovanjem in evropsko energetske agendo z vključevanjem trajnostne energetske politike v poslovanja občin. Poudarek je na ustvarjanju potrebne politične volje, vizije in ambicij ter upravne zmogljivosti za lokalne oblasti, da bi delovale kot učinkoviti energetske voditelji.

Evropski teden trajnostne energije (EUSEW) je pobuda Evropske komisije, ki neposredno povezuje državljanke in zainteresirane energetske deležnike na lokalni, regionalni in nacionalni ravni. S povezovanjem in sodelovanjem ključnih deležnikov in posledičnim ustvarjanjem novih idej bo Evropa lažje dosegla svoje energetske cilje.

EUSEW vključuje konferenco na visoki ravni v Bruslju s pričakovano udeležbo okoli 4 000 ljudi, več kot 900 dogodkov "energetski dnevi" pa vsej Uniji in prestižne nagrade za trajnostno energijo v Evropi. CONURBANT projekt sodeluje že drugo leto v tednu trajnostne energije z delavnicami, organiziranimi v okviru projekta.

Več o EUSEW najdete na [www.eusew.eu](http://www.eusew.eu) ali preko socialnih medijev: [facebook.com/euenergyweek](https://www.facebook.com/euenergyweek) in [twitter.com/euenergyweek](https://twitter.com/euenergyweek).

Več o projektu CONURBANT najdete na <http://www.conurbant.eu>.

## eReNet

### Intervjuji z župani eReNet podeželskih skupnosti

Župani občin Amyntaio (g. Ioakeim Iosifidis), Asenovgrad (g. Emil Karaivanov), Judenburg (g. Hannes Dolleschall) in Sertã (G. José Farinha Nunes) so pred kratkim svoje karte položili na mizo in se pogovarjali o načrtih njihovih občin in njihovih izkušnjah iz dejavnosti eReNet.

V zvezi z vizijo občine in prihodnjih načrtih **župan Iosifidis** pravi: "*Naša vizija je postopno uvajanje obnovljivih virov energije v energetske bilanco občine do leta 2020, ki signalizira pomemben preobrat od lignita do čistejšee energetske skupnosti. Ta strategija bo tudi podprla oblikovanje novih zaposlitvenih možnosti v regiji z uporabo podeželskega značaja Skupnosti*". V isti smeri, **župan Karaivanov** ugotavlja, da: "*Do konca leta 2020 bomo za povečali energetske učinkovitost v občinskih stavbah in domači industriji, medtem pa ne smemo iz celotnega načrta izpustiti uvajanje upravljanja z energijo v občini*". Po mnenju **župana Dolleschalla** je "*...cilj naše lokalne ESCO, ki je v 100% lasti občine, je nadomestitev 50 % energije, ki se trenutno prodaja in je proizvedena iz lastnih projektov OVE do leta 2050. Jaz bi uporabil sredstva iz sklada, da bi razširil svoje projekte obnovljivih virov*".

energije.". **Župan Nunes** ugotavlja "...v prihodnosti nameravamo ohraniti našo smer, ob stalnem zavedanju priložnosti, kot jih ponuja projekt eReNet. V letu 2020 vidimo našo občino z uresničnimi cilji, ki se zavzemajo za zmanjšanje emisij CO2 za 23%."

Med vsemi dejavnostmi je Amyntaio v okviru eReNet že izvedel " ...javno posvetovanje, ki je močno olajšalo politično sprejemljivost SEAP z opozicijskimi strankami, saj je bil SEAP soglasno sprejet na občinskem svetu ...", je z zadovoljstvom povedal **župan Iosifidis**. Nadaljuje z besedami "... krepitev zmogljivosti občinskega osebja je bila dosežena s sodelovanjem v učnih delavnicah na Hrvaškem in v Nemčiji. Res je, da udeleženci delijo svoje izkušnje ter pomagajo pri prenosu znanja o Konvenciji županov". "Močno smo prepričani, da bomo na podlagi sodelovanja z eReNet podeželskih skupnosti ter s podporo naših občanov, ustvarili povsem zeleno skupnost v nekaj letih, ki bo v središču pozornosti in to ne le v Bolgariji, temveč v EU.", je poudaril **župan Karaivanov**. "Daljinsko ogrevanje na biomaso je v našem mestu s trenutno 8 MW in ciljem 11 MW, velik uspeh v okviru dejavnosti eReNet", z zadovoljstvom pove **župan Dolleschall**. **Župan Nunes** pa pravi, "...Napredek sem začutil na vseh ravneh, s poudarkom na izjemni obogatitvi kakovostnih razpoložljivih orodij v občini."

Na koncu še nasvet **župana Iosifidisa**, ki bi lahko prišel prav tistim občinam, ki želijo razviti lastne SEAP: "Zgodnje angažiranje lokalnih zainteresiranih strani v razvoju SEAP je odločilnega pomena. Poleg tega bi morale lokalne skupnosti sodelovati pri spodbujanju OVE in URE ob hkratnem spodbujanju lokalnega in regionalnega sodelovanja prek medsebojne izmenjave znanja in izkušenj." Z vidika **župana Karaivanova** pa je stališče: "Občine morajo temeljito preučiti svojo obstoječo infrastrukturo in razviti celovit sistem ukrepov, s katerimi bo zmanjšanje porabe energije in spodbujanje obnovljivih virov energije izvedljivo."

Po mnenju **župana Dolleschalla** " ... bi bilo treba dati poudarek na ukrepe, ki jih je mogoče uveljaviti stvarno in praktično ne pa na velike projekte, za katere ne morejo zagotoviti dolgoročno financiranje." in nadaljuje: "Začnite s tem, kar že imate in to razširite. Poskusite vključiti ljudi iz različnih sektorjev in se prepričajte, da se informacije izmenjujejo med njimi." Nasvet **župana Nunesa** občinam, ki so v razvoju SEAP " ... je povezan z občutkom imeti in deliti dolgoročno vizijo, zaradi ukrepov izvajanja in nadziranja."

### **Energy Globe Award**

Projekt eReNet je bil počaščen z nacionalno grško energetske nagrado, kot eden najboljših projektov s področja trajnosti! Državna tehnična univerza v Atenah (NTUA), koordinator eReNet, je prejela potrdilo v času slovesnosti v prostorih NTUA, 29. maja 2013.

### **Izdelava SEAP in vključevanje lokalnih akterjev pri prepoznavanju lokalnih potreb in prednostnih nalog**

- Vključevanje deležnikov s petimi prilagojenimi vprašalniki za ključne skupine zainteresiranih (nacionalne, regionalne, občinske institucije; šole, univerze in državljani; Kmetje in kmetijski proizvajalci; energetske agencije, komunalne in energetske družbe; in načrtovalci, razvijalci).

Vprašalniki so bili prevedeni in razdeljeni akterjem iz zgoraj navedenih kategorij. Zbrali so več kot 1.180 izpolnjenih vprašalnikov.

- V eReNet podeželskih skupnostih so predložili svoje SEAP sledeč eReNet pristopu za SEAP podeželske skupnosti in v skladu s smernicami Konvencije županov. Vse SEAP so na Konvenciji županov tudi sprejeli. Obveznosti SEAP eReNet skupnosti so bile predstavljene.
- Po dva javna posvetovalna sestanka o SEAP sta bila realizirana v vsaki podeželski skupnosti.

### **Krepitev zmogljivosti podeželskih skupnosti za razvoj SEAP in možnosti financiranja**

- Priprava 2 delavnic o razvoju SEAP, izvajanju in spremljanju, namenjene predvsem krepitvi zmogljivosti partnerjev v konzorciju. Izvajanje 5 izobraževalnih seminarjev, enega na državni ravni, usmerjenih k osebju podeželske skupnosti in energetskim agencijam.
- Izvedba eReNet spletnega orodja za razvoj in spremljanje SEAP, ki je dostopno vsakomur prek platforme <https://erenet-tools.epu.ntua.gr>.
- Izvedba 10 informativnih dnevov o financiranju v sodelovanju z lokalnimi in regionalnimi oblastmi, zainteresiranimi energetskimi strokovnjaki in svetovalci, z investitorji in predstavniki ustreznih skladov in programov.

### **eReNet: Ruralni pa vendar... trajnostni**

Obiščite nas na <https://erenet.epu.ntua.gr>

## **Covenant CapaCITY**

Evropski voditelji lokalnih oblasti so v Freiburgu, v Nemčiji, dobili navdih za energetske politike

Več kot 180 udeležencev iz različnih občin in mest iz 18 evropskih držav, vključno z župani, podžupani in drugimi predstavniki javnih organov, se je zbralo v Freiburgu v Nemčiji, da se seznanijo z radikalnimi mestnimi prizadevanji za izboljšanje energetske učinkovitosti. Študijsko potovanje in delavnice so potekali od 23.-25. oktobra 2013 v okviru projekta Covenant CapaCITY in v sodelovanju z Local Renewables.

*"Navdihujoče je slišati, kako je mesto izkazalo energijo, kot močno orodje za izboljšanje vzdržnosti. Študijsko potovanje in delavnice so zagotovili veliko idej, ki jih je mogoče prilagoditi našemu okolju."* je dejal Antonio Marco Dalla Pozza, svetovalec za trajnost in načrtovanje mesta Vicenza, Italija.

Udeleženci so iz prve roke slišali o izzivih in rešitvah, ugotovljenih pri izvajanju zgledne energetske politike Freiburga. Klaus Hoppe iz energetskega oddelka in Dieter Bootz iz Oddelka za ravnanje z odpadki (ASF) sta opisala, kako nemška mesta s pomočjo svoje energetske politike dosegajo širše cilje blažitve podnebnih sprememb.

Zeleni okraj Vauban je bila prva postaja na študijski poti. Nekdanja vojaška baza se je razvila v stanovanjsko območje v letu 1990, Vauban je mednarodno poznan model trajnostnega urbanističnega načrtovanja.

Naslednji je bil kraj Rieselfeld, model ekoloških stanovanj in največji sosedski projekt v regiji. Vse rezidence so zgrajene kot nizkoenergijske stavbe in uporabljajo obnovljive vire energije ter daljinsko

ogrevanje. Vse to je del daljnovidnega energetskega koncepta. Udeleženci so si ogledali tudi "Buggingerstraße 50", nemško prvo visoko stolpnico, prenovljeno skladno s standardi za pasivne hiše. Stolpnica zdaj porabi 78 odstotkov manj energije kot prvotna stavba, z minimalno povečano najemnino.

Končna postaja študijske ture je bil ogled možnosti recikliranja v okrožju Haslach. Politika odpadkov mesta Freiburg temelji na strogih načelih trajnosti in spodbuja preprečevanje nastajanja odpadkov, sledijo predelave odpadkov, in na koncu, če ni druge možnosti, ekološko odstranjevanje.

Delavnica z naslovom "Javna naročila in financiranje lokalnih obnovljivih virov", je potekala tretji dan dogodka in je podala pregled nad izboljšanjem finančnega dostopa za projekte trajnostne energije, kar je še posebej pomembno v času vsesplošne finančne krize v Evropi.

Kot odličen primer sodelovanja med IEE projekti, je bila podpora dogodku projekta Conurbant in mesta Freiburg ter sodelovanje projekta LEAP. Covenant CapaCITY, Conurbant in LEAP so vsi projekti, ki jih sofinancira Evropska komisija v okviru programa Inteligentna energija.

Za več informacij kliknite tukaj.

### **Spletna platforma za usposabljanje gradi zmogljivosti lokalnih skupnosti po vsej Evropi**

Ta vznemirljiva in brezplačna spletna platforma za usposabljanje lokalnih političnih predstavnikov in uslužbencev lokalne samouprave je zdaj začela delovati. Lokalnim skupnostim s kratkimi in preglednimi moduli zagotavlja enostavno usposabljanje. Osredotoča se na osem ključnih vprašanj pomembnih za lokalne energetske akcijske načrte. Platforma je bila razvita s strani različnih strokovnjakov (energetskih, občinskih in andragoških) in usklajena v ICLEI v okviru Covenant CapaCITY projekta.

Namenjena je lokalnim skupnostim in njihovim vprašanjem glede energetskega načrta. Odgovore bodo našle tako občine, ki se tega prvič lotevajo, kot tiste, ki SEAP že izvajajo in so pripravljene na bolj ambiciozne nadaljnje korake. Osem tem, ki so predstavljene v modulih, je pomembnih za lokalne skupnosti in ponuja osnovne smernice, ideje, nasvete in orodja - o tem, kako z ljudmi, s strukturami in procesi.

Program usposabljanja pomaga lokalnim voditeljem in zaposlenim v občinskih upravah na različnih oddelkih pridobiti boljšo predstavo o tem, kako razviti trajnostni energetski akcijski načrt (SEAP) ter navaja primere iz vse Evrope, kako so v praksi pripravljali SEAP. Orodje omogoča občinam, da preučijo prakse drugih in možnosti za prenos v njihova okolja. Mary Unwin, urbanistka iz Velike Britanije je dejala, *"to je super, imeti orodje, ki mi omogoča, da raziščem različne vsebinske sklope in se nato osredotočim na modul, ki se nanaša na moje področje dela. To je koristno orodje pri razvoju našega energetskega načrta"*.

Za vstop v platformo prosimo, da se registrirate in izberete teme, ki jih želite raziskati - na primer evidence toplogrednih plinov, razvoj SEAP, javno naročanje ali vode. Z raziskovanjem te za uporabne in enostavne spletne platforme lahko, v vam primernem času, izveste več o teh vsebinah

Za več informacij kliknite tukaj.

Pišite nam na: [covenant-capacity@iclei.org](mailto:covenant-capacity@iclei.org)

## CASCADE

### **CASCADE orodje sedaj na spletu!**

CASCADE peer-to-peer orodje za lokalne voditelje, ki odločajo o energetskih zadevah, je zdaj na voljo na spletni strani CASCADE : [www.cascadecities.eu](http://www.cascadecities.eu).

Orodje nudi nasvete in podporo o tem, kako uporabljati štiri CASCADE učne metode in metode mreženja (peer review, mentorstva, work shadowing in študijske obiske) kot orodja za izboljšanje izvajanja podnebnih in energetskih politik v mestih.

Orodje pojasnjuje kaj je peer-to-peer učenje, kakšne so koristi od uporabe vsake od štirih metod CASCADE učenja in kako organizirati uspešne učne peer-to-peer obiske.

### **Evropska mesta izmenjujejo izkušnje in rešitve**

CASCADE je začel vseevropsko učenje peer-to-peer in program mreženja v februarju 2013. V projektu vključuje več kot 20 aktivnosti mreženja na treh tematskih področjih (energetska učinkovitost stavb in okrožij, mestni promet in proizvodnja energije iz obnovljivih virov in distribucija). Strokovnjaki in uradniki iz 39 evropskih mest se bodo učili drug od drugega prek študijskih obiskov, mentorskih obiskov in shadowing delovnih obiskov.

Doslej je bilo organiziranih pet mentorstev, štirje delovni shadowingi in 12 študijskih obiskov v organizaciji CASCADE mest in vabljenih mest: Amroussion , Amsterdam, Bilbao, Birmingham, Burgas, Eindhoven, Gateshead, Hamburg, Malmo, Mannheim, Milano, Nantes, Stockholm, Terrassa, Benetke in Varšava.

Program omogoča občinam izmenjavo izkušenj in rešitev o tem, kako bolje obravnavati ključne izzive, ki ovirajo izvajanje podnebnih sprememb in energetskih politik .

Poleg tega jim pomaga izboljšati obstoječe projekte in pridobiti navdih za nove.

Več informacij o obiskih lahko najdete na spletni strani CASCADE:

[www.cascadecities.eu](http://www.cascadecities.eu)

### **CASCADE pomaga pri nadaljnjih podnebnih zadevah v mestih**

Dogodek "Mesta delijo pametne, trajnostne energetske rešitve", ki je bil 10. oktobra 2013 v sklopu OPEN DAYS, je bil priložnost za izmenjavo pridobljenih izkušenj in znanja, pridobljenega v okviru CASCADE.

"Mesto Birmingham že ima ambiciozne načrte, ko gre za podnebje, ampak sodelovanje pri učnih peer-to-peer dejavnostih CASCADE nas je spodbudilo, da storimo še več." Tako je Sandy Taylor, Birminghamski vodja podnebnih sprememb in trajnosti opisal svoje izkušnje, kot udeleženec v CASCADE projektu. Bil je med govorce na delavnici "Mesta delijo pametne, trajnostne energetske

rešitve", organizirani v okviru uradnega programa, dni odprtih vrat GD REGIO v Odboru regij 10. oktobra 2013.

Vodja mednarodnih odnosov mestnega sveta Terrasa, Joan Rozeto, je pojasnila, kako je bil koristen CASCADE, ko je prišlo do pregleda načrta trajnostne mobilnosti njenega mesta. Pogovori in izmenjave praks z drugimi strokovnjaki iz mest, ki imajo enake finančne, tehnične in politične težave, zagotavlja spodbudno učno okolje za mesta oz. občine.

Delavnico je vodil generalni sekretar EUROCITIES, Paul Bevan, ki je predstavil dosedanje izkušnje in pridobljeno znanje s strani udeležencev projekta CASCADE.

Delavnico lahko poslušate tukaj.

## LEAP

### **Zaključek LEAP: zapuščina v lokalnem trajnostnem energetskega upravljanju**

Projekt LEAP (Leadership for Energy Action and Planning - Vodenje načrtovanja in izvajanja aktivnosti na področju trajnostne energije) se je končal novembra 2013 z zaključno konferenco v Dublinu. Tako veliko dogodkov, aktivnosti in publikacij, ki so jih izvajali partnerji, je nemogoče zajeti v celoti (popoln pregled projekta bo na voljo od [www.leap-eu.org](http://www.leap-eu.org)), zato smo se osredotočili na nekatere ključne elemente v zadnjih nekaj mesecih.

Skozi projekt LEAP je letni EUSEW (EU Sustainable Energy Week) postal pomemben vrhunec v energetskega koledarju in dogodki so se izkazali, kot zelo uporabne možnosti za predstavitev LEAP partnerskih ukrepov in povečanje ozaveščenosti državljanov in zainteresiranih deležnikov akcijskih načrtov SEAP. Nekateri dogodki so bili:

Green Cornwall Show - Po uspehu predstavitev obnovljivih virov energije v preteklih letih, je izvedel Cornwall Svet v letu 2013 Green Cornwall Show. Dogodek je na delavnicah javnosti predstavil celoten spekter tehnologij obnovljivih virov energije, vključno z vetrno, sončno, hidro, morsko in geotermalno energijo ter predstavitev električnih avtomobilov in zagotavljanje proste energije.

Poleg razstave je dogodek v Cornwallu imel intenziven program s strokovnimi govorniki, ki so razpravljali o možnostih za podjetja in skupnosti, za sodelovanje pri promociji lokalnih energetskega projektov.

Eden od LEAP partnerjev, Hans Joachim Wittkowski, iz mesta Hagen, ki je obiskal show, je povedal:

*"Med Green Cornwall Show je bilo mogoče govoriti z drugimi podjetji, kot npr. s ponudniki sistemov za lesno biomaso, ki so pogosti tudi v Veliki Britaniji. Lahko sem dobil brezplačno svetovanje o obnovljivih virih energije in izvedel več o odnosih do pravnega reda in problemih, ki jih imamo tudi v mojem mestu z uporabniki."*

*Med obiskom razstav v šotorih, smo lahko brezplačno dobili storitve načrtovanja, arhitekturno svetovanje in svetovanje za nadzor nad gradnjo s strani strokovnjakov na info kabinah. Lahko sem se udeležil posebnih seminarjev o raziskovanju podnebnih razmer in prostorskem načrtovanju ter o obalnem območju Cornwalla v povezavi z novimi težavami na vidiku, ko se bo v prihodnosti dvignila gladina vode.*

*Edinstven kraj dogodka mi je poleg tega omogočil, da vidim predstavitev različnih tehnik trajnostnih gradenj v kombinaciji s tehniko stare zgodovinske rudarske industrije. Nenazadnje je bilo mesto zelo privlačno v tem obdobju, zaradi Heartlandskih vrtov in galerij te svetovne dediščine."*

**Mariborska akcija "1 TONA CO<sub>2</sub>"** - Energetska agencija za Podravje (EnergaP) je skupaj z Mestno občino Maribor v okviru evropskega projekta LEAP, pripravila akcijo »1 tona CO<sub>2</sub>«. Kampanja je potekala od 28. maja do 21. junija 2013 na Trgu Leona Štuklja v Mariboru.

Ta dogodek je bil organiziran za ozaveščanje lokalnega prebivalstva o količini ogljikovega dioksida, ki se izloča z rabo energije vsakega izmed nas.

Glavni cilj akcije »1 tona CO<sub>2</sub>« je bil, da bi ljudje lahko vizualizirali velikost 1 tone ogljikovega dioksida, hkrati pa opozarjati na dejstvo, da lahko vsi z boljšim individualnim odločanjem občutno zmanjšamo količino emisij, ki nastanejo v gospodinjstvih, na delovnem mestu ali na poti na delo.

V četrtek, 28. maja 2013, je bila za en mesec na Trgu Leona Štuklja postavljena kocka, skupaj s koristnimi informacijami o varčevanju z energijo v gospodinjstvih.

Tiskovna konferenca je potekala ob odkritju kocke, hkrati pa je v celem mesecu potekalo niz vzporednih aktivnosti o emisijah CO<sub>2</sub>, energetske učinkovitosti in uporabi obnovljivih virov energije. Na primer, Mestna občina Maribor je občanom zagotovila svetovanje na področju energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije ter organizirala javno predstavitev o podnebnih spremembah in trajnostni rabi energije. Ta dogodek je bil izveden v sodelovanju z drugimi organizacijami, ki so prispevale s svojimi programi za izboljšanje energetske učinkovitosti.

Upati je, da bodo ljudje s prireditvami, kot je bila ta, ki pomaga pri ozaveščanju o porabi energije in jo predstavi tako, da je bolj oprijemljiva, bolje razumeli in vplivali na odločitve, ki jih sprejemajo na delovnem mestu in doma.

**Delavnica v Bruslju** - Diane Smith, evropska projektna menedžerka TCPA je vodila delavnico v Bruslju in predstavila LEAP v okviru konference EUSEW z "**lokalno vodstvo v trajnostni energiji**". Na dogodku se je zbralo več projektov financiranih iz IEE, Conurbant, Covenant Capacity, eRenet in CASCADE, z namenom, da bi delili znanje in najboljše prakse, ki se razvijajo okoli trajnostnih energetske rešitev na lokalni ravni. Razprava se je osredotočila na načine učenja drug od drugega, tako prek partnerstev kot tudi preko peer-to-peer dela, mentorstva in workshadinga.

**Povezovanje prostorskega in energetskega načrtovanja pri uresničevanju trajnostnih energetske akcijskih načrtov (SEAP: primer študije LEAP)**

Prostorsko načrtovanje ima ključno vlogo v procesu SEAP in kot del projekta LEAP, je TCPA razvil študije primerov iz treh partnerjev LEAP - Southampton, Hannover in Zagreb – za prikaz pomena povezovanja prostorskega načrtovanja in energije. Študija primera Southampton ponazarja razvoj in



širitev omrežja za daljinsko ogrevanje; Hannoverski "zero: e - park Am Hirtenbach" izpostavlja možnosti trajnostnih energetske rešitev nove skupnosti in v Zagrebu je bila za univerzitetni kampus Borongaj načrtovana velika razvojna mešana raba, za doseganje energetske ciljev 20-20-20, zapisanih v ZagrebPlan-u.

Tri študije primerov ponazarjajo različne vidike odnosa med razvojem mest in energetske načrtovanjem, od širših okrajnih energetske projektov za tehnologije obnovljive energije do velikih urbanih rešitev. Študije prav tako kažejo različne institucionalne, kulturne in politične kontekste treh partnerskih držav. Vendar pa je mogoče opredeliti štiri skupne teme, ki so igrale pomembno vlogo pri uspešnem vključevanju energetskega in prostorskega načrtovanja v teh projektih.

Ti vključujejo:

- 1 . Močno politično vodstvo in podpora za projekt
- 2 . Učinkovito in vključujoče med-oddelčno delo
- 3 . Učinkoviti in celoviti okvir politik na regionalni, mestni in Masterplan lestvici
- 4 . Učinkovita in pregledna javno-zasebna partnerstva in viri financiranja

Namen tega prispevka je na kratko povzeti izkušnje treh študij primerov sestavljenih iz partnerskih organizacij in predlogov nekaj skupnih elementov, ki so pomembni za uspešno integracijo prostorskega in energetskega načrtovanja. Celotno študijo si lahko preberete tukaj.

## **Vprašanja in odgovori z Diane Smith, evropsko projektno vodjo TCPA, vodilnega partnerja za LEAP**

### **Katere so ključne prenosljive izkušnje iz projekta LEAP?**

Institucionalizacija razvoja in izvajanje SEAP je ključni dejavnik za doseganje ciljev 20-20-20. Občinske službe, oddelki, morajo sodelovati, da zagotovijo, da so njihovi SEAP realistični, da se lahko izvajajo, da so tehnično in ekonomsko izvedljivi, in da imajo podporo skupnosti. Skozi LEAP smo pokazali moč medresorskega sodelovanja pri prihrankih energije, vrednost skupinskega dela in opredelili inovativne načine za sodelovanje z zainteresiranimi stranmi in državljani.

### **Kaj je bil največji izziv za partnerje LEAP?**

Nobenega dvoma ni, da je močno politično vodstvo ključnega pomena za uspeh trajnostnega energetskega načrtovanja v lokalnih skupnostih. S podpisom Konvencije županov je dana javna zaveza o tem postopku, ampak resnici na ljubo, župani se menjujejo, politična volja se spreminja in prihaja do vedno novih pritiskov, ki jih je treba nositi. Zato je največji izziv, da se ohrani politično zavezo iz ene administracije v drugo. Z vključitvijo načrtovanja za trajnostno energijo v politike in prakse vseh oddelkov, procesi institucionalizacije veliko prispevajo k cikličnem razvoju in zagotavljanju trajnostne energije.

### **Ali obstajajo tudi drugi lekcije iz LEAP?**

Proces dela peer-to-peer, mentorstva in shadowing modela se je izkazal za neprecenljiv vir za vse partnerje. Ta "hands -on" način dela je partnerjem omogočil podrobno razpravo o izzivih (in uspehih) njihovih SEAP.

## **Zaključen, vendar ne pozabljen! Zaključna konferenca LEAP v Dublinu**

S sodelovanjem v projektu LEAP je Svet okrožja South Dublin (SDCC) pripravil akcijski načrt za celo okrožje za trajnostno energijo (SEAP), ki je temeljni širši energetske program Sveta. Svet je prav tako podpisal Konvencijo županov.

Za obeležitev vrhunca projekta LEAP, je SDCC 10 oktobra gostil enodnevno nacionalno konferenco z naslovom "Energija za načrtovanje lokalnih oblasti: irske in evropske izkušnje". Občani, zasebni sektor in nevladni strokovnjaki s področja energetike so se zbrali na konferenci in se seznanili z najboljšimi praksami energetskega načrtovanja lokalnih oblasti na Irskem in v Evropi. Izpostavljene so bile tudi priložnosti, ki so na voljo lokalnim oblastem s sodelovanjem v evropskih projektih, kot je npr. LEAP. Zasedala je paleta strokovnih govornikov iz irskih lokalnih skupnosti, evropskih lokalnih oblasti, Konvencije županov, organa za trajnostno energijo Irske (SEAI) in Mestne dublinske agencije za upravljanje z energijo (Codema). Vsi LEAP partnerji iz vse Evrope so bili prisotni in izkoristili priložnost, da delijo svoje končne rezultate učenja in najboljših praks iz projekta.

Dodatne informacije o konferenci je na voljo na [www.southdublinenergy.ie](http://www.southdublinenergy.ie).