



Juunikuu e-Uudiskiri

Koolitusplatvormil pakub nüüd ka SEAP'i teise taseme juhendeid ning versioone erinevates keeltes

Covenant CapaCITY projekt on välja töötanud tasuta on-line koolitusplatvormi kohalikele poliitikutele ja omavalitsuste töötajatele. Platvorm pakub kohalikele omavalitsustele lühikesi ja kergesti mõistetavaid koolitusmoduleid, mis esinevad planeerides kohaliku energia tegevuskava. Keskendutakse kaheksale võtmeprobleemile. Platvormi arendasid välja energia, kohaliku omavalitsuse ja täiskasvanu harimise eksperdid 12 erineva riigi versioonina ([Bulgaaria](#), [Horvaatia](#), [Eesti](#), [Soome](#), [France](#), [Kreeka](#), [Itaalia](#), [Poola](#), [Rumeenia](#), [Sloveenia](#), [Sweden](#), [Rootsi](#) ja [Ühendkuningriik](#)), samuti üldise [Euroopa versioonina](#).



Koolitusmodulid on suunatud omavalitsustele, kes planeerivad teise põlvkonna Säästva Energia Arengukava (SEAP'i), samuti neile linnadele, kes alles alustavad kohaliku kliima ja säästva energia tegevuste uurimist.

Moodulid pakuvad juhendeid, ideid, nippe ja vahendeid, kuidas tegeleda huvirühmadega, struktuuride ja protsessidega. Kohalikud juhid ja omavalitsuste töötajad saavad selle koolitusmoduli läbimisel SEAP'i arendamiseks vajalikud teadmised. Selleks, et end kirja panna, palun [registreeru](#) ja vali teemad, mida soovid uurida. Rohkem informatsiooni saate [siit](#).

Uus reisiplaneerija pakub kiiremaid ja turvalisemaid jalgrattaradu Lõuna-Rootsis

31. mail 2013 avaldati jalgrattamatka planeerija "Cycling in Skåne". Planeerija, mis on disainitud lihtsaks ja kasutajasõbralikuks, pakub kiiremaid ja turvalisemaid jalgrattaradu Skåne regioonis (Lõuna-Rootsis).

Kõikidel ratturitel on erinevad reisimise eelistused või eesmärgid - mõni tahab jõuda oma sihtkohta nii kiiresti kui võimalik, samas eelistavad teised sõita vaiksematel ja turvalisematel teedel, mis on autoliiklusest eemal. "Cycling in Skåne" peegeldab seda, pakkudes erinevaid radu, mis põhinevad kasutaja eelistustel. Selleks, et kindlustada usaldusväärsus, põhinevad planeerija jalgrattavõrgustikud omavalitsuste transpordi osakondade andmetel.



Jalgrattamatka Planeerija on Skåne Maavolikogu, Rootsi transpordi haldusaparaadi ja Malmö, Lund ning Helsingborgi omavalitsuste vaheline koostööl põhinev projekt.

Rohkem informatsiooni saad [siit](#).



This project is co-funded by the [Intelligent Energy Europe programme](#), and supports the [Covenant of Mayors initiative](#).



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union





NEWSLETTER

EcoEnergy aastakonverentsil räägiti energiatõhususest

Et võidelda järjekindlalt tõusvate energia hindadega, uuris Bulgaaria energia tootmise, edastamise ja jaotamise muutmist, kuid ei leidnud terviklikku lahendust. Nüüd võtab riik ette teistsugused sammud, mille märksõnaks on energiatõhusus, et hoida oma energiaarveid madalal. EcoEnergy aastakonverents soovitas tungivalt energiatõhusust kui ainukest jätkusuutlikku lahendust energiaküsimustes ja viitas vajadust uutele poliitilistele ja rahalistele vahenditele, et toetada kohalikke omavalitsusi rakendades konkreetseid projekte.



Lisaks leiti kahepäevasel konverentsil, et administratiivsete ja tehniliste võimete arendamine on oluline energiatõhususe rakendatavuse võimalikkuse laialdaseks selgitamiseks. Avalikkuse teadlikkuse tõstmine on olulise tähtsusega investeringute leidmiseks. Esimene konverentsipäev pühendati energiatõhususele majanduses ja poliitikas.

Arutati energiatõhususe võimalusi olemasolevates ehitistes, sest see on kohalike juhtide tähelepanupunktis, kui üks innovatiivsemad energiat säästvaid projekte. Teisel päeval viidi läbi koolitused teemal „Peaaegu null-energia ehitistes“ ja „Kasvuhoonegaaside (GHG-de) emissioonide inventuur“. Neid teemasid lahatakse täpsemalt [Covenant CapaCITY koolitusplatvormil](#).

Rohkem informatsiooni saad [siit](#), või kontakteeru aadressiga knakova@eneffect.bg

Kuopios õpetati lastele energiatõhusust

Uus kampaania Kuopios (Soomes) teadvustab lastele nende energiatarbimist ja aitab neil seda vähendada. Kuopios, milles elab 100 000 elanikku, moodustavad säästva arengu põhimõtted suure osa laste kooliharidusest ja uut kampaaniat viiakse läbi eelkõige lasteaedades. Kampaaniasse on kaasatud ka mitmeid huvirühmi, näiteks jagab energiavarustustevõtte Kuopion Energia voldikuid/brošüüre, mis õpetavad energiat säästma. Voldikud sisaldavad loominguilisi ülesandeid lastele ja detailseid juhendeid täiskasvanutele.



Soovides sõnumit laiendada, võttis lasteaia juht ühendust naabruses oleva ühistuga ning veenis neid kampaaniaga ühinema. Ühistu elanikke julgustati vähendama nende kuuma vee tarbimist. Lasteaia lapsed külastasid ühistut kord kuus, et kontrollida ja üles kirjutada veetarbimise näidud. Kokku vähendati energiatarbimist 11 protsendi võrra.

Veetarbimist mõõdeti ka lasteaias. Kraanikausist suunati vesi ämbrisse, et lapsed saaksid mõõta kätepesu tarbeks kasutatud vee kogust. Tulemusena said lapsed teadlikumaks ja veetarbimine langes märkimisväärselt.

Rohkem informatsiooni aadressil Milla-Kaisa.Toivonen@fcg.fi





Päikesekaardid

Stockholm, Gothenburg ja Lund (Rootsi) töötasid hiljuti välja interaktiivsed on-line päikesekaardid, mis illustreerisid fotogalvaanika ja päikeseenergia seadmete katustele paigaldamise potentsiaali nendes linnades. Elanikud võisid leida oma katuse ning hinnata veebilehe abiga, kas valitud katuse on sobiv päikeseenergia seadmetele.

„Üks sagedane väärarusaam on, et meil Rootsis ei ole eriti palju päikselisi ilmu, kuigi tegelikult on päikesekiirguse määr aasta arvestuses sama, mis Kesk-Euroopas,“ ütleb Mika Hakosalo Energicentrumis Stockholmis.

Rohkem informatsiooni aadressil linda.scott.jacobsson@lund.se

2| UPCOMING EVENTS

„Säästva energia kohalik juhtimine“ EUSEW 2013

„Säästva energia kohaliku juhtimise“ töötuba toimub 27. juunil 2013 [EL-u Säästva Energia Nädala \(EUSEW-i\)](#) raames Brüsselis (Belgia). Töötuba hõlbustab kohalike ja piirkondlike omavalitsuste säästva energia arengukavade (SEAPide) arendamise ja rakendamise kogemuste vahetamist. Üritus toob päevavalgele ka erinevad toetusmehhanismid, mis on saadaval linnadele, et aidata nende SEAPide rakendamist ja järelvalvet, ning otsib võimalusi takistuste ületamiseks.

Viis projekti ([CONURBANT](#), [leap](#), [CASCADE](#), [eReNet](#) ja [Covenant capaCITY](#)), mida rahastatakse Euroopa Aruka Energia Programmi raames, esitlevad häid tavasid ja praktilisi juhendeid, kuidas kavandada ja täide viia säästva energia arengukavasid (SEAP-e), ning tutvustavad vahendeid nagu [Covenant capaCITY Online Koolitusplatvormi](#). Uuritakse ka uusi rahastamise võimalusi.

See üritus tutvustab ka erinevad toetusmehhanisme, mis on saadaval linnadele, et aidata nende SEAPide rakendamist ja järelvalvet, ning otsib võimalusi takistuste ületamiseks. Loodetavasti tõstab töötuba Covenant of Mayors allkirjutanute arvu, aidates linnadel jõuda EL-u 2020 aastaks kavandatud eesmärkideni.

Rohkem informatsiooni saate [siit](#), või kontakteerudes covenant-capacity@iclei.org ga.

Töötoa eesmärk on suurendada Sitsiilia Omavalitsuste suutlikkust

CapaCITY töötuba, mis käsitleb Põhiliste Emissioonide Inventuuri ja hoonete remontimist, peetakse 11.-12. juulil. Töötuba on konkreetselt suunatud Sitsiilia Omavalitsustele. Üritus toimub Castelbuono omavalitsuses, mitte kaugel Palermost.

Rohkem informatsiooni, kontakteerudes zuinm@comune.padova.it ga



Rohkem Covenant CapaCITY tulevaseid üritusi leiate meie [ürituste kalendrist](#)



This project is co-funded by the *Intelligent Energy Europe programme*, and supports the *Covenant of Mayors initiative*.

