

[Nova zvezka o prometu in urejanju prostora iz zbirke compacts tudi na spletu](#)

[Projekt cc.alps na mednarodnem "podnebnem parketu"](#)

[Prizadevanja občin za boljše podnebje](#)

[CIPRA aktivna pri prenosu znanja](#)

[Regije v boju proti podnebnim spremembam](#)

[Trezna glava v topli gredi: intervju z nagrajencem projekta cc.alps](#)

Nova zvezka o prometu in urejanju prostora iz zbirke compacts tudi na spletu



Še naprej s polnim plinom? Napovedi znanstvenikov domnevajo, da bodo izpušni plini iz prometa v prihodnje še bolj obremenjevali podnebje kot danes - če proti temu ne bomo ustrezno ukrepali.

in rečna območja ter k zagotavljanju površin za proizvodnjo obnovljivih virov energije. Pričujoči CIPRA compact ponuja pregled različnih ukrepov na področju prostorskega načrtovanja, ki se na območju Alp izvajajo za zmanjševanje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. Pomembno pa je, da se odločitve glede prostorskih in poselitvenih struktur prenesejo z lokalne na regionalno raven. http://www.cipra.org/pdfs/837_en/at_download/file (de/en) Novi zvezki iz zbirke CIPRA compacts (turizem, naravne nesreče, vode, kmetijstvo in gozdarstvo v času podnebnih sprememb) so že v pripravi in bodo v naslednjih mesecih prav tako objavljeni na spletu.

Od konca februarja so na spletu na voljo analize ukrepov varstva podnebja na področju prometa in urejanja prostora. Na www.cipra.org/sl/cc.alps/rezultati/compacts (de/en) sta objavljeni tudi obe osnovni poročili (compacts), in sicer v nemščini in angleščini.

Promet v času podnebnih sprememb: Zastavljenih podnebnih ciljev ne bomo dosegli, če ne bomo spremenili svojega mobilnostnega vedenja, se glasi eno pomembnejših stališč CIPRE. Po eni strani mora postati promet tovornih vozil dražji, po drugi strani pa je treba intenzivno spodbujati okolju prijazne oblike prevoza. Pričujoči dosje CIPRA compact ponuja pregled ukrepov na področju prometa, ki se na območju Alp izvajajo za zmanjšanje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. http://www.cipra.org/pdfs/826_en/at_download/file (de/en)

Prostorsko načrtovanje v času podnebnih sprememb: Prostorsko načrtovanje lahko s svojimi instrumenti pripomore k varovanju ponorov toplogrednih plinov, kot so mokrišča, gozdovi

in rečna območja ter k zagotavljanju površin za proizvodnjo obnovljivih virov energije. Pričujoči CIPRA compact ponuja pregled različnih ukrepov na področju prostorskega načrtovanja, ki se na območju Alp izvajajo za zmanjševanje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. Pomembno pa je, da se odločitve glede prostorskih in poselitvenih struktur prenesejo z lokalne na regionalno raven. http://www.cipra.org/pdfs/837_en/at_download/file (de/en)

Regije v boju proti podnebnim spremembam



Tik pred štartnim strelom - transnacionalni projekt Leader o ukrepih varstva podnebja je v fazi priprave.

Korak naprej so storili udeleženci uvodnega sestanka v okviru nadnacionalnega projekta LEADER, ki je bil 20. in 21. januarja 2010 v avstrijski občini Mäder. Približno dvajset posameznikov iz petih projektnih regij v različnih alpskih državah se je v Vorarlbergu sestalo s sodelavci CIPRE, da bi skupaj izdelali obliko projekta. Poglavitni del projekta so ukrepi, ki naj bi jih projektni partnerji v posameznih alpskih regijah pripravljali in izvajali na področju varstva podnebja. Prednostni področji sta mobilnost in kmetijstvo. Projekt bo oblikovan na podlagi rezultatov, doseženih v prvi fazi projekta cc.alps, v okviru katerega je CIPRA preverjala in tudi ocenila t. i. ukrepe za preprečevanje podnebnih sprememb z vidika njihovih vplivov na podnebje ter na naravo, gospodarstvo in družbo. Kandidatura projekta bo predložena poleti 2010. Kot je načrtovano, naj bi projekt trajal tri leta, v tem času bi tako lahko zagotovili izvajanje ukrepov in njihov monitoring.

Vir: CIPRA International

CIPRA aktivna pri prenosu znanja



Poslopje nekdanje pošte v Bolzanu kot vzorčni projekt energijsko učinkovite gradnje.

Leta 2010 se bo v okviru projekta cc.alps zvrstilo več prireditev. 22. in 23. aprila 2010 bo na območju Bolzana/I organizirana strokovna ekskurzija, sledila pa ji bo delavnica z naslovom Zgradbe s prihodnostjo. Udeleženci iz mestnih in vaških naselij si bodo lahko ob tej priložnosti izmenjali izkušnje in informacije o energijsko učinkoviti gradnji. Več na www.cipra.org/sl/alpmedia/prireditve/2766 (de/it/sl). Še ena delavnica, posvečena nizkoogljicnim občinam v Alpah, bo potekala 25. in 26. marca v Romenu v italijanski pokrajini Trento. Udeleženci delavnice bodo razpravljali o učinkovitosti ukrepov, ki jih izvajajo na področju varstva podnebja, in razmišljali o njihovih evalvaciji. Za več informacij se obrnite na: francesco.pastorelli@cipra.org. Med 4. in 5. majem se bo CIPRA udeležila strokovne delavnice v švicarskem Interlaknu, kjer bodo v ospredju vsealpske mednarodne dejavnosti za preprečevanje podnebnih sprememb. Nadaljnje informacije na jts@alpine-space.eu.

Prizadevanja občin za boljše podnebje



Številni udeleženci konference so poudarili, da je izmenjava informacij in znanja o trajnostnih podnebnih ukrepih pomembna naloga občin.

21. in 22. januarja 2010 je v avstrijskem kraju Mäder potekala mednarodna podnebna konferenca z geslom "Občine ustvarjamo podnebje - ukrepi za zmanjšanje podnebnih sprememb pod drobnogledom". Pozivu Omrežja občin "Povezanost v Alpah" in CIPRE International, da si izmenjajo informacije in znanje o trajnostnih ukrepih na področju varstva podnebja, se je odzvalo okoli 130 posameznikov iz vseh alpskih držav. Predavanja o primerih dobre prakse v različnih državah so ponazorila, kako se občine aktivno spopadajo s podnebnimi spremembami. Teme se ponovno odražajo v projektih na področju energije, kmetijstva, okoljskega izobraževanja, mobilnosti in varstva narave. Program s predavanji so dopolnile ekskurzije na različne teme, kot so mobilnost, regionalni koncepti trženja in energijska učinkovitost. Udeleženci so na ekskurzijah sami lahko neposredno doživeli uresničevanje teorije v praksi. Sicer pa si želita oba projekta, tako dynAlp-climate kot cc.alps, sodelovati tudi v prihodnje in pri tem lokalne deležnike podpreti pri uresničevanju trajnostnih ukrepov na področju varstva podnebja. Naslednji korak, ki ga bo treba storiti, je priprava seznama ukrepov, kar bi za občine pomenilo, da imajo v rokah koristen instrument, s katerim bi lahko dale pobudo za trajnostne ukrepe, ki bi jih same izvajale na področju

varstva podnebja. Več informacij na <http://www.alpenallianz.org/de> (de/fr/it), <http://www.alpenallianz.org/sl/infoservice> (de/fr/it/sl).

Projekt cc.alps na mednarodnem "podnebnem parketu"



V CIPRI vedo, kako mednarodne prireditve izkoristiti za seznanjanje javnosti s projektom cc.alps in njegovimi rezultati.

Plani projektne skupine cc.alps so leta 2009 sodelovali na različnih mednarodnih dogodkih in prireditvah, na katerih so predstavili rezultate projekta. 15. in 16. oktobra 2009 se je projekt cc.alps skupaj s trajnostnimi podnebnimi ukrepi na področju varstva narave predstavil na mednarodni konferenci Ekološka mreža v Alpah kot odgovor na podnebne spremembe za varstvo biotske raznovrstnosti, ki je potekala v Berchtesgadnu v Nemčiji. Več na <http://www.alparc.org/news> (en). Predstavniki projekta cc.alps so se 20. oktobra 2009 v Lyonu v Franciji udeležili seminarja Ademe (Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie) z naslovom Prilagajanje podnebnim spremembam in ob tej priložnosti predstavili rezultate in izkušnje, ki so jih pridobili pri izvajanju projekta, zlasti z vidika spreminjanja Alp. Predstavitve si je mogoče presneti z naslednjega spletnega naslova: <http://www2.ademe.fr/servlet> (fr). Projekt cc.alps je sodeloval od novembra 2009 do januarja 2010 na Evropski akademiji v Bolzanu, na Zelenem tednu v Berlinu, predstavili so ga tudi v francoskem Dunkerqueju. Težišče so bili vsakokrat trajnostni ukrepi varstva podnebja na področju turizma in kmetijstva ter možnosti za udeležbo občin. Za leto 2010 je načrtovana udeležba projekta cc.alps pri nadaljnjih prireditvah. Projekt bo prisoten tudi marca na 11. avstrijskih dnevih podnebja na Dunaju, kjer bo predstavljen skupaj z novim dosjajem iz zbirke compact, in sicer na temo varstva narave. Več o letošnjih dnevih podnebja na <http://www.austroclim.at/index.php?id=95> (de).

Trezna glava v topli gredi: intervju z nagrajencem projekta cc.alps



Arno Zengerle, župan Wildpoldsrieda, je svojo občino popeljal na trajnostno energijsko pot.

"Vsak želi prispevati svoj delež!"

CIPRA je v okviru natečaja cc.alps 6. novembra 2008 podelila nagrade za sedem primerov izvajanja najboljših ukrepov. Eno od treh glavnih nagrad je za svoje delovanje na področju energetske učinkovitosti prejela občina Wildpoldsried (Allgäu). Andrea Skiba iz projektne skupine cc.alps se je o doseženem uspehu pogovarjala z Arnom Zengerlejem, županom Wildpoldsrieda.

Najprej nagrada cc.alps, sedaj še nemška solarna nagrada 2009. Kako občini Wildpoldsried uspeva dobiti tako številna priznanja?

Kar se tiče proizvodnje energije iz obnovljivih virov in varčevanja z energijo na področju lesne gradnje, pa tudi na področju varstva voda, smo že zelo daleč. Tudi s kandidaturo za evropsko nagrado za energijo European Energy Award smo dosegli zelo visoko število točk in si jih bomo prizadevali še povečati.

Kaj vam je omogočila nagrada natečaja cc.alps?

Nagrado bi želeli uporabiti za poskusno posaditev hitro rastočih vrst lesa. V tem poskusnem nasadu bi potem izvajali raziskave o vplivih gnojenja z blatom iz čistilnih naprav na rast hitro rastočih energijsko učinkovitih vrst lesa in na kakovost tal. Pri tem bi sodelovali z visoko šolo in na tej podlagi pridobili dolgoročneje informacije. Eno napravo za pozemljive blata iz čistilnih naprav že imamo, a radi bi storili korak naprej in s pomočjo poskusnega nasada preverili, ali je mogoče tudi na področju blata iz čistilnih naprav ekološki krogotok spet skleniti.

Ali nagrade prepričajo tudi sosede, da se tudi oni lotijo podobnih projektov?

Morda ne ravno neposredni sosede, ampak številne druge občine. K meni prihajajo župani s svojimi svetniki. Izmenjava ima velik učinek, saj naši projekti niso zgolj vizije, ampak so že vsi izvedeni in ekonomsko uspešni.

Pa je bilo na začetku težko prebivalce Wildpoldsrieda navdušiti za vaše vizije?

Saj to ni le "moja" vizija. Od začetka devetdesetih let smo zagotovo imeli deset ljudi, ki so se ukvarjali s to temo. Prebivalci so bili vsaj na začetku dojemljivi za ideje. Sedaj prevladuje vzdušje, ko vsak želi nekaj prispevati v kakršni koli obliki. Sedaj je enostavno lastno črpalko za ogrevanje zamenjati z visoko učinkovito črpalko, da bi s tem privarčevali 80 % električne energije ali pa se priključiti na vaški sistem ogrevanja ali pa na svojo streho namestiti solarni sistem. Vsakdo želi pravzaprav prispevati svoj delež.

Do leta 2020 nameravate lokalne potrebe po energiji v celoti pokriti v bilanci z obnovljivimi viri energije? Je to izvedljivo?

Seveda, brez težav. Trenutno, torej konec leta 2008, je bilo že 285 % naše celotne porabe električne energije proizvedenih iz obnovljivih virov. Domnevamo, da bomo v dveh letih iz obnovljivih virov energije proizvedli 500 % naše porabe električne energije. Delež, ki ga proizvajamo, je visok, ne moremo pa ga še kvantificirati. Ne moremo izključiti možnosti, da bomo cilj dosegli v dveh letih.

Kaj svetujete drugim županom, ki želijo ubrati enako pot?

Veliko naj se informirajo. Obstajajo nekatere občine, ki so zelo napredne na področju energije - na internetu si je mogoče ogledati, kaj vse so že uspele narediti. Začetki je treba z manjšimi ukrepi in jih uspešno pripeljati do konca, nato z lastnimi objekti prevzeti zgledno vlogo pri zadevah, povezanih z energijsko učinkovitostjo in proizvodnjo energije iz obnovljivih virov. Ustanoviti je treba skupino za energijo in sčasoma bodo zadeve stekle same od sebe.

Informacije o projektu:

- Država: Nemčija
- Začetek: 1. 1. 1999
- Zasnova temelji na treh stebrih:
 - o 1. proizvodnja energije iz obnovljivih virov in varčevanje z energijo,
 - o 2. največja možna raba lesa kot ekološkega gradiva pri izvajanju gradbenih ukrepov,
 - o 3. varstvo zaloga nadzemne in podzemne vode in ekološko čiščenje odpadnih voda.
- Občina na trajnostni način proizvaja že več kot 250 % svojih potreb po električni energiji.
- Vzpostavitev ogrevalnega sistema za lokalno skupnost (ogrevanje na pelete) je mogoče letno privarčevati 470 ton CO².
- Pozitivno ravnanje občine na področju rabe energije postalo zgled tudi za druge državljane in občine, kraj pa je za panožna podjetja postal prednostna lokacija.
- 2008: nagrada na natečaju CIPRE cc.alps
- 2009: Nemška solarna nagrada

Več informacij na: <http://www.cipra.org/sl/cc.alps/natecaj> (sl/de/en/fr/it) <http://www.cipra.org/sl/competition-cc.alps> (de)