

Schaan/LI, 21.04.2015

Sporočilo za medije ob zaključku projekta MountEE

TRAJNOSTNA GRADNJA: S STORITVAMI DO USPEHA

Sodobna arhitektura, iz regionalnih vrst lesa in kamna, v pasivnem standardu. Takšna bo podoba javnih stavb, na primer šol in občinskih stavb v prihodnosti. Pa je trajnostna gradnja v različnih podnebnih pasovih, od arktičnega polarnega kroga pa vse do Sredozemskega morja, sploh možna? Projekt MountEE je v preteklih treh letih, na primeru 28 pilotskih stavb pokazal, kako smo pri tem lahko uspešni.

V skladu z zahtevami EU bodo morale biti od leta 2018 naprej vse nove in obnovljene javne stavbe take s skoraj nično energetske porabo. Potrebni know-how in tehnične rešitve so na voljo, vendar pa občine pri uresničevanju teh zahtev potrebujejo pomoč. Pod okriljem projekta MountEE je od leta 2012 v šestih različnih gorskih predelih Evrope, ob podpori strokovnjakov, potekala izboljšava strategij na področju gradnje in obnove v smeri boljše energetske učinkovitosti, več obnovljivih virov energije in več trajnosti. 28 pilotskih stavb, med njimi tudi nova mestna hiša v švedski Kiruni, in pisarna narodnega parka v francoskem Olette, je bilo zgrajenih ali obnovljenih na takšen način.

Storitveni paket za trajnostno gradnjo

Ključ do uspeha je bil celosten, profesionalen in strukturiran pristop tekom celotnega gradbenega procesa - od ideje, preko načrtovanja, do realizacije. Gre za proces, v katerem lahko hitro izgubimo pregled. Izredno veliko izkušenj na področju trajnostne gradnje in obnove ima avstrijska zvezna dežela Predarlška (Vorarlberg). Zato so bili, po vzoru njenih projektov, v vseh regijah razviti storitveni paketi, na podlagi katerih je bila v naslednjem koraku izvedena gradnja oz. obnova pilotskih stavb.

Tako imenovani "Storitveni paket za trajnostno gradnjo v občini" obsega pet modulov: Vse od brezplačnega impulzivnega razgovora pa do izvedbe del in naknadne kontrole so občine in posamezni arhitekti deležni svetovanja s strani skupine strokovnjakov, ki jo sestavljajo gradbeni ekologi, okoljski svetovalci na področju energije, ekološke gradnje, nabavnih postopkov in zagotavljanja kakovosti. Z dobro premišljenim načrtovanjem, optimiranim ovojem zgradbe in učinkovitimi, stalni kontroli podvrženimi, tehničnimi rešitvami na področju ogrevanja in prezračevanja, lahko prihranimo tudi do 80 odstotkov energetskih in obratovalnih stroškov.

Učenje drug od drugega

Pilotske regije v projektu MountEE, švedski Norbotten in Delrana, italijanska Furlanija, francoski Rhône-Alpes in Pireneji pa tudi avstrijska zvezna dežela Predarlška, so dokazali, da lahko občine ob ustrezni podpori zelo hitro pridobijo in usvojijo potrebno znanje in izkušnje na področju trajnostne gradnje in obnove.

Sabine Erber, projektna partnerica iz Energetskega inštituta v Predarlskem: «Regije z uveljavljeno trajnostno kulturo gradnje gradijo po bistveno ugodnejših cenah kot regije, ki so šele na začetku tega procesa. Preko izmenjave izkušenj, ki je potekala v okviru projekta, so se lahko manj izkušene regije učile na izkušnjah in napakah, ki so jih pred njimi storili drugi in so lahko tako hitreje prišle do cilja.»

Odločilnega pomena za uspeh projekta je bila tudi ustanovitev regionalnih kooperacijskih mrež v pilotskih regijah. V okviru rednih srečanj vseh ključnih deležnikov, udeleženih v gradbenem procesu, izvajalcev del, energetske upravljalcev, politikov, arhitektov, financerjev ipd. je tekla razprava o dolgoročnih strategijah in ukrepih in o njihovi aplikaciji na pilotskih zgradbah.

Projekt MountEE je v okviru programa «Intelligent Energy Europe» (IEE) tri leta (v obdobju od 2012 do 2015) financirala Evropska Unija. Ta program od leta 2003 ga podpirajo organizacije, ki si prizadevajo za izboljšavo energetske učinkovitosti in predstavlja sestavni del široko naravnane strategije oblikovanja energetske prihodnosti. IEE podpira prizadevanja za stopnjevanje energetske učinkovitosti kakor tudi strategije na področju obnovljivih virov energije. Pri tem stojijo v ospredju energetske cilji EU 2020: zmanjšanje toplogrednih plinov za 20 odstotkov, izboljšanje energetske učinkovitosti za 20 odstotkov in povečanje deleža obnovljivih virov energije v skupni porabi na 20 odstotkov.

Podrobnejše informacije in slikovni material v velikosti primerni za tiskanje so na voljo na spletnem naslovu www.mountee.eu/de/infoservice/press

Kontaktna oseba:

Wolfgang Pfefferkorn, vodja projekta MountEE, CIPRA International

Jakob Dietachmair, projektni sodelavec MountEE, CIPRA International, +423 237 53 05

info@mountee.eu

MountEE – trajnostna javna gradnja

V skladu z EU-direktivo o skupni energetske učinkovitosti zgradb bodo morale po letu 2018 vse nove in obnovljene stavbe izpolnjevati zahteve standarda NZEB (Nearly Zero Energy Building). Za veliko občin, še zlasti tiste v gorskih predelih, prehod na standard NZEB predstavlja največji izziv. Projekt MountEE je občinam na Švedskem, v Alpah in v Pirenejih ponudil ustrezno podporo pri uresničevanju njihovih ciljev in jim tako pomagal do pionirske vloge na področju energetske učinkovitosti, obnovljivih virov energije in trajnostnega razvoja. V šestih regijah je bilo po načelih trajnostne in energetske učinkovite gradnje prenovljenih ali na novo zgrajenih skupno 28 javnih stavb.

Vodilni partner pri projektu in odgovorna za komunikacijo je CIPRA. Projekt MountEE, v okviru programa «Intelligent Energy Europe» v obdobju treh let podpira Evropska unija.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>