

Priopćenje za javnost, 16. svibnja 2012.

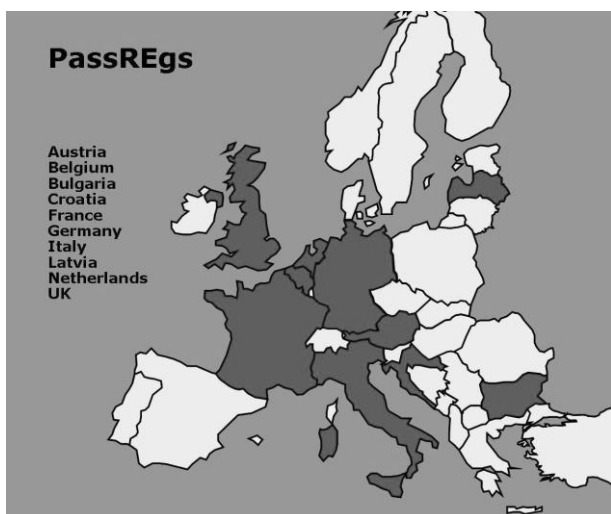


PassREg (Passive House Regions with Renewable Energies) Regija pasivnih kuća sa obnovljivim izvorima energije:

Institut za pasivne kuće predstavlja novi projekt sufinanciran od strane EU

Darmstadt, Njemačka, 16. svibnja 2012.: Stvaranje favorita vidljivijima – podržavanje potencijalnih favorita.

Ovo je slogan projekta PassREg, financiranim u sklopu programa Europske komisije Inteligentna Energije Europe (IEE) i vođenim od strane Instituta za pasivne kuće. Kako je navedeno u samom imenu, projekt podržava razvijanje Regija pasivnih kuća (Passive House Regions) u kojem je promovirana „najprije energetska učinkovitost“ kroz pasivne kuće, omogućujući da se preostale energetske potrebe mogu ostvariti i pokriti iz obnovljivih izvora energije koji se nalaze na licu mjesta ili vrlo blizu. Kako bi se to ostvarilo, projekt pronalazi regije „predvodnice“ koje već aktivno i uspješno podržavaju navedeni pristup, poput regija Hanover, Brussels i Tyrol. Istražujući koje su to različite metode koje ih regije koriste čineći ih tako uspješnima i koje njihove uspjehe čine vidljivijima, cilj projekta jest pomoći drugim regijama (koje i same žele postati regijama „predvodnicama“) da postanu regije „predvodnice“ na način da preuzimaju, prilagođavaju i provode najbolje primjere i prakse svojih prethodnica, kao i lekcije naučene kroz projekt, kako bi se olakšalo provođenje EU Direktive provođenja energetske učinkovitosti u zgradama iz 2010. temeljene na pasivnim kućama sa obnovljivim izvorima energije..



„S obzirom da se uvjeti uvelike razlikuju u različitim zemljama, državama i gradovima, prvi cilj jest analizirati modele i strukture regija „predvodnica“, kao što je proKlima u Hannoveru, te prilagoditi ih različitim uvjetima regija“, rekla je voditeljica projekta Marianne Fjara iz Instituta za pasivne kuće predstavljajući projekt „PassREg“ na 16. Međunarodnoj konferenciji pasivne kuće u Hannoveru, Njemačka. „Nakon što se poduzmu prvi koraci, novo prilagođene strukture regija moraju biti usvojene od strane lokalnih i regionalnih vlasti, ali i od strane stambenih udruga i proizvođača, čime se pridonosi zaštiti klime.“

strane stambenih udruga i proizvođača, čime se pridonosi zaštiti klime.”

Početnim sastankom projekta održanim u Hannoveru, Njemačka, od 06.-08. svibnja 2012. (odmah nakon 16. Međunarodne konferencije pasivne kuće), započeo je dubinski pogled u obveze grada Hannovera za postizanje energetske učinkovitosti uz pomoć standarda pasivnih kuća. Sudionici iz svih 14 zemalja partnera projekta, kao i posebni gosti iz regionalne samouprave, bili su pozvani da pogledaju stvarne projekte pasivnih kuća sa obnovljivim izvorima energije, kao što je naselje „nulte“ emisije „Hanover's zero:e park“. Obilazak je popraćen i sa serijama prezentacija, koje su između ostalog prezentirali Matthias Wohlfahrt iz „proKlima Fonda“, Elisabeth Kirscht iz „Klimatskog udruženja Hannover 2020“ i Udo Scherer iz „Agencije za zaštitu klime Regije Hannover“. Sudionici su prezentacijama dobili uvid kako je Hannover postigao svoje uspjehe s obzirom na primjenjivanje energetske učinkovitosti u graditeljstvu. Ovaj početni sastanak bio je samo uvod koji je bio potreban projektu čiji je cilj omogućiti potreban poticaj za stvaranje integracije između pasivne kuće i struje obnovljivih izvora energije širom Europe.

Partneri projekta: BRE | Ujedinjeno Kraljevstvo, Gradska uprava Burgas | Bugarska, Grad



Participants of the PassREg Kick-off Meeting | © Passive House Institute

Zagreb | Hrvatska, Gradska uprava Cesena | Italija, Organizacija Dubonetwork | Nizozemska, Grupacija Eneffect | Bugarska, IG Pasivna kuća Tirol | Austrija, Latvijski investicijski fond za zaštitu okoliša (LEIF) | Latvija, NOBATEK | Francuska, Passiefhuis-Platform vzw (PHP) | Belgija, Plate-forme Maison Passive asbl (PMP) | Belgija, proKlima | Njemačka, i use Efficiency Research Group, Politecnico di Milano (eERG-PoliMI) | Italy.

Press contact

Sabine Stillfried | Oksana Dzeva

Passive House Institute

+59 (0) 6151 82699 25

presse@passiv.de