

Promotion of smart and integrated NZEB renovation measures in the European renovation market

Contract N°: IEE/13/763/ SI2.674877
01-03-2014 – 28-02-2017

NeZeR Nyhetsbrev nr 5

December 2016

Kära Mottagare,

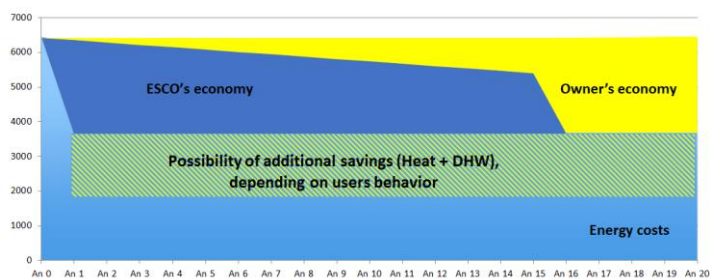
IEE NeZeR-projektet främjar genomförandet av åtgärder för nära-noll energirenovering (NZEER) samt användandet av förnybara energikällor på den europeiska marknaden. Detta femte nyhetsbrev ger dig information om vilka framsteg som gjorts. Alla nyhetsbrev finns tillgängliga på projektets hemsida www.nezer-project.eu.

NeZeR syftar till att öka kunskapen kring renoveringskoncept för nära-nollenergibyggnader (NZEER) och dess fördelar för både fastighetsägare och andra aktörer inom byggsektorn. De främsta målgrupperna är beslutsfattare, fastighetsägare, aktörer inom byggbranschen som utför renovering och producenter av tekniska komponenter och lösningar för nära-nollenergi renovering av byggnader. Du kan ladda ned våra rapporter på engelska från www.nezer-project.eu/publications och på finska/svenska/holländska/rumänska/spanska från de nationella webbsidorna

De senaste NeZeR-rapporterna:

Seminarium och studiebesök "Timisoara"

Den 11 maj 2016 arrangerades ett seminarium med studiebesök i Timisoara, Rumänien. Temat var "Vägen mot NZEBR - från utbildning till praktisk tillämpning". Deltagarna var NeZeR's projektpartners, representanter från Timisoara stad och studenter från Politechnica University. Ett nytt program, med syftet att påskynda utvecklingen av energirenoveringar genom användandet av energitjänsteföretag (ESCO:s), presenterades under seminariet. Målsättningen är att nå energibesparingar på mellan 50-75%. Begrepp som lågenergi- och passivhus, är fortfarande relativt nytt i Rumänien och många intressenter är skeptiska mot energirenoveringar på grund av de höga investeringskostnaderna. Trots detta har flera passivhusprojekt genomförts framgångsrikt i olika delar av Rumänien. Seminariet fortsatte sedan med ett studiebesök på ett nybyggt passivhus som har fungerat som fallstudie i Dumbravita kommun i närheten av Timisoara. I fallstudien ingår utvärdering av systemet genom mätning och övervakning av temperatur, luftfuktighet och energiåtgång. Särskilda riktlinjer för design, genomförande och uppföljning av lågenergi- och passivhus har tagits fram. De uppmätta värdena för fallstudien har analyserats för att kunna utvärdera byggnadens verkliga energiprestanda. Alla data finns tillgängliga online.



Design tävling ”nära-nollenergirenovering”

NeZeR-projektet har arrangerat en design tävling kring nära-nollenergirenovering i alla partnerländer. De vinnande förslagen har samlats i häftet "design-tävlingar för nära-nollenergirenovering - finalister från 5 länder". Dessa presenterades också vid konferensen SBE16 "Build Green and Renovate Deep" i Tallinn och Helsingfors i början av oktober 2016. Tävlingarna, som i de flesta länder har riktat sig mot studenter, har skapat entusiasm och kreativ energi för nära-noll-energirenoveringar. Tävlingen visade sig också vara ett bra sätt att involvera framtida yrkesverksamma inom NZEBR-innovation: Mer än 100 studenter och yrkesverksamma inom byggbranschen har deltagit i tävlingarna. Partnerländerna har för närvarande planer på att fortsätta tävlingarna även efter projektets slut.



Öppna utställningar och slutseminarium

Alla partnerländer kommer att hålla öppna utställningar och slutseminarium kring resultaten från NeZeR-projektet.

I Sverige kommer slutseminariet samt utställningen vara den 8 februari i Stockholm. Kontakta Maria Ahlm (maria.ahlm@ivl.se) om du är intresserad av att delta vid detta seminarium.



Vill du veta mer? Kontakt oss:

Coordinator: Riikka Holopainen, riikka.holopainen@vtt.fi, +358 40 571 0364

Website: www.nezer-project.eu

LinkedIn-group: NeZeR – Nearly zero energy building renovations (NZEBR) in Europe

Vill du inte ha fler nyhetsbrev från NeZeR, vänligen skicka ett mail till riikka.holopainen@vtt.fi så tar vi bort dig från sändlistan.