

**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 Nieuwsbrief 4

Juni 2016

Beste ontvanger,

De belangrijkste redenen voor een ambitieuze renovatie zijn 1) een aanzienlijke vermindering van het conventionele energieverbruik, en de uitstoot van broeikasgassen van de gebouwen, 2) het verhogen van de waarde, de levensduur van het gebouw en de kostenbeheersing van onderhoud op de lange termijn en 3) het verbeteren van het comfortniveau van het gebouw.

Het IEE NeZeR-project bevordert de uitvoering van Bijna Energieneutrale Gebouwenrenovaties (BENG-renovaties) met geïntegreerde productie van hernieuwbare energie in de Europese renovatiemarkt. Deze vierde nieuwsbrief brengt u op de hoogte van de laatste ontwikkelingen. Alle nieuwsbrieven zijn ook beschikbaar op www.nezer-project.eu.

NeZeR heeft tot doel de kennis over en voordelen van renovatieconcepten voor bijna energieneutrale gebouwen bij institutionele vastgoedbeheerders en in de gehele bouwketen te vergroten. De belangrijkste doelgroepen zijn beleidsmakers en eigenaren van onroerend goed, bouwpartijen die renovaties uitvoeren en producenten van technische componenten en oplossingen voor BENG-renovaties. U kunt onze rapporten in het Engels op onze website [downloaden](#).

Laatste NeZeR-nieuws:

Algemene richtlijnen voor het maken van actieplannen. We hebben acht actieplannen gemaakt voor BENG-renovaties, rekening houdend met de specifieke doelstellingen en strategieën van de volgende Europese steden: Amersfoort en Rotterdam in Nederland; Timisoara in Roemenië; Stockholm in Zweden; Helsinki, Espoo en Porvoo in Finland en Sestao in Spanje. Ervaringen die in discussies van de projectgroep zijn gedeeld, vormen de basis voor de ontwikkeling van de algemene richtlijnen voor het maken van actieplannen. [Lees de richtlijnen op de NeZeR website \(laatste download link\)](#)

NeZeR regelt ***BENG-renovatie Ontwerp Competities*** in alle partnerlanden. In Nederland was deze competitie onderdeel van de nationale [Duurzaam Bouwen Awards](#), die 22 maart 2016 tijdens Building Holland werden uitgereikt. We feliciteren **Dura Vermeer** nogmaals met het winnen van deze award voor hun Nul-op-de-meter renovatieaanpak voor gestapelde bouw.

Dit winnende voorstel wordt samen met de winnaar uit de andere aan NeZeR deelnemende landen gepresenteerd op de [SBE16 conferentie Build Green and Renovatie Deep](#) die 5 tot 7 oktober 2016 plaatsvindt in Helsinki en Tallinn.

In het *boekje over de voordelen van BENG-renovaties* leest u een opsomming van de resultaten van de volgende NeZeR-rapporten:

- **Technische en sociale haalbaarheidsstudies** evalueert en analyseert de mogelijkheden voor BENG-renovaties en het implementeren van hernieuwbare energiebronnen in de partnersteden.
- **Fiscale prikkels en andere controle-instrumenten** presenteert de huidige situatie van economische stimulansen in Finland, Zweden, Nederland, Roemenië en Spanje voor BENG-renovaties. Definieert de belangrijkste barrières en geeft nieuwe ideeën.
- **Ecologische en economische voordelen van BENG-renovaties** presenteert milieuvoordelen aan de hand van Life Cycle Analysis (LCA) en economische voordelen met behulp van Life Cycle Costing (LCC) en kosten-batenanalyse.

[Download boekje](#)



Contact:

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](#)

Als u deze nieuwsbrief niet wilt ontvangen, kunt een mailtje sturen naar quelle@w-e.nl

NeZeR

**Voordelen van
Bijna Energieneutrale Gebouwenrenovaties
(BENG-renovaties)**

www.nezer-project.eu

Achtergrond

De bouwsector is goed voor 40% van het gehele energieverbruik in de EU. Er is dus een groot potentieel om het energieverbruik en daarmee de uitstoot van broeikasgassen te verminderen en de gebouwvoorraad toekomstbestendig te maken.

Met een energie-efficiëntere bouwsector, wordt een land minder afhankelijk van ingevoerde energie.

Waarom BENG-renovaties in plaats van traditionele renovaties?

- Om een aanzienlijke vermindering van conventioneel energieverbruik en uitstoot van broeikasgassen te bewerkstelligen.
- Om de waarde en de levensduur van het gebouw te verhogen en de betaalbaarheid van de woonkosten op de lange termijn te waarborgen.
- Om het wooncomfort te verbeteren.

Contract N°: IE13/763/102.674877
March 2014 - February 2017

The sole responsibility for the content of this presentation lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the LCA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

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