

**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 3****April 2016**

Beste ontvanger,

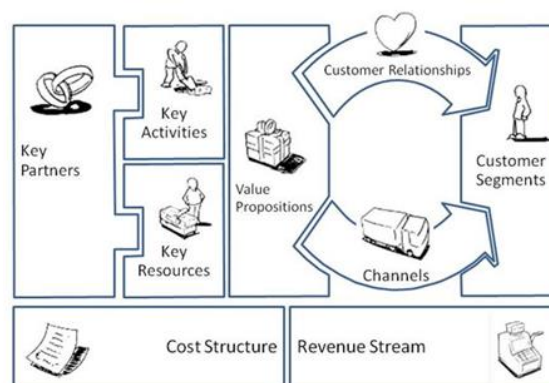
Bent u geïnteresseerd in de mogelijkheden en voordelen van ambitieuze renovaties? In het IEE NeZeR-project bevorderen we de uitvoering van Bijna Energieneutrale Gebouwenrenovaties (BENG) met geïntegreerde hernieuwbare energieproductie in de Europese renovatiemarkt. Deze derde nieuwsbrief informeert u over onze vooruitgang sinds de laatste nieuwsbrief in augustus 2015. Alle nieuwsbrieven zijn beschikbaar op www.nezer-project.eu.

NeZeR heeft tot doel de kennis over en voordelen van renovatieconcepten voor Bijna Energieneutrale Gebouwen bij institutionele woningeigenaren 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 Bijna Energieneutrale Gebouwenrenovaties.

U kunt onze rapporten in het Engels downloaden vanaf www.nezer-project.eu/publications en in het Nederlands uit de [nationale pagina](#).

Laatste NeZeR-nieuws:***Succesvolle business modellen voor NZEBR***

We hebben verschillende relevante business modellen verzameld die ontwikkeld en geëvalueerd zijn in andere EU-gefinancierde onderzoeksprojecten en deze geanalyseerd op hun geschiktheid voor bijna-energieneutrale renovatie van gebouwen. Grondige renovaties van particuliere meergezinshuizen vereisen een andere business modellen dan openbare gebouwen. Land-specifieke analyses laten zien hoe voorwaarden en uitdagingen variëren tussen de verschillende landen. Zo wordt het ESCO-model op grote schaal gebruikt in Zweden en Spanje, terwijl het nog niet heel gebruikelijk is in Finland, Nederland en Roemenië.

Source: <http://www.businessmodelgeneration.com/>

Actieplannen voor steden Hoe kunnen beleidsmakers Bijna Energieneutrale Gebouwenrenovaties faciliteren? We hebben per stad specifieke actieplannen ontwikkeld met doelstellingen voor de vermindering van energieverbruik en CO₂-uitstoot bij de renovatie van gebouwen, plus een beschrijving



hoe deze doelstellingen moeten worden bereikt. Deze actieplannen beschrijven hoe het proces van het bereiken van Bijna Energieneutrale renovatiemaatregelen in bestaande gebouwen kunnen worden uitgevoerd en zijn een basis om politici en burgers van ambitieuze energie-efficiënte renovaties te overtuigen. U vindt de actieplannen voor Stockholm, [Rotterdam](#), [Amersfoort](#), Helsinki, Porvoo, Espoo, Sestao en Timisoara op de NeZeR website onder [Publications](#).

Het seminar en studiebezoek "Sestao Berri 2010 en Sestao" vond plaats op 4 november 2015 in de Spaanse stad Sestao, die voor de industriële crisis de economische motor van het Baskenland was. Hier zijn de belangrijkste belemmeringen tegen ambitieuze renovatie van gebouwen sociaal-economisch van aard: de huidige werkloosheid is 30 % en de woning eigenaren hebben een gebrek aan geld voor renovaties. NeZeR-partner Sestao Berri 2010 is een renovatie-organisatie die beheerd wordt door de gemeente met als doel het aantal renovaties te verhogen en zo de gebouwen in Sestao te verbeteren. In overeenstemming met de Urban Sustainable Strategy van Sestao, biedt Sestao Berri 2010 verschillende soorten subsidies voor renovatieprojecten aan.



Contactinformatie:

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