

PERSBERICHT

Datum: 23 mei 2012
Contactpersoon: Lyon Romijnders 06 511 544 30
e-mail: lyon@burobrandstof.nl



EUROPEES SUBSIDIE TOEGEKEND VOOR ZEER ENERGIE ZUINIG BOUWEN EN RENOVEREN IN DE REGIO ARNHEM – NIJMEGEN!

PassREg; Passiefhuis regio's met duurzame energie

De Kick-off bijeenkomst van 6 tot 8 mei jl. in Hannover Duitsland, gaf het startsein aan het Europese project PassREg. Doel van dit project is dat zeer energiezuinig bouwen en renoveren voor iedereen de gewoonste zaak van de wereld wordt; financieel het meest gunstig, gegarandeerd goed en deskundig uitgevoerd. De mogelijkheden voor zeer energiezuinig bouwen en het gebruik van duurzame energiebronnen nemen steeds meer toe, zowel voor particulieren, bedrijven als openbare voorzieningen PassREg legt hiervoor de komende 3 jaar de basis, onder meer in de regio Arnhem-Nijmegen.

Uitrol in Europa

Het PassREg-project, wordt medegefinancierd vanuit het programma Intelligent Energy Europe (IEE) en geleid door het Passivhaus Institut in Darmstadt, Duitsland. PassREg staat voor Passive House Regions with Renewable energy. Het principe van "energiebesparing als eerste stap" wordt door toepassing van Passiefhuistechnologie voor nieuwbouw en renovatie haalbaar. Vervolgens voegt dit project de tweede stap toe, namelijk dat de resterende energie zo veel mogelijk ter plekke of in de buurt duurzaam wordt opgewekt.

Deelnemende Europese regio's kunnen leren van de successen van koploperregio's zoals: Hannover, Brussel en Tirol. Daar wordt zeer energiezuinig bouwen en renoveren met Passiefhuistechnologie al jarenlang succesvol toegepast. De kennis en ervaring die in deze koploperregio's is opgedaan wordt vertaald en toegepast in de andere Europese regio's zoals de regio Arnhem-Nijmegen.

Passiefhuis

Een Passiefhuis is een zeer comfortabel gebouw dat ook nog eens zeer weinig energie verbruikt. Het concept richt zich in eerste instantie op hoogwaardige isolatie. Daardoor zijn de warmteverliezen zo beperkt, dat er maar heel weinig energie nodig is voor verwarming en koeling. Een föhn is al voldoende om een Passiefhuis 's winters te verwarmen. Het totale energieverbruik van een Passiefhuis is gemiddeld 75 procent lager dan de huidige nieuwbouwwoningen.

De Nederlandse bijdrage

In dit project werken 14 Europese partijen, uit 11 landen samen. Stichting DuboNetwerk Arnhem-Nijmegen maakt in samenwerking met Azimut Bouwbureau en Stichting Dockt, onderdeel uit van dit internationale gezelschap. De Nederlandse bijdrage aan PassREg wordt ondersteund door de gemeente Arnhem, gemeente Nijmegen, Stadsregio Arnhem - Nijmegen en provincie Gelderland.

Belangrijk onderdeel van het project is om kennis en ervaring te delen en succesvolle voorbeelden te vertalen naar de eigen situatie. Het project geeft hiermee invulling aan de EU richtlijn over de energieprestatie van gebouwen. Het is zaak om ook in onze regio hindernissen voor energiezuinig bouwen en renoveren, bijvoorbeeld kennisgebrek, wetgeving en financiering, bespreekbaar te maken en weg te nemen.

Nauwe samenwerking

In de regio Arnhem – Nijmegen wordt daarvoor nauw samengewerkt met betrokken partijen op het gebied van zeer energiezuinig bouwen en renoveren. Naast partijen als aannemers, installatiebedrijven en projectontwikkelaars zijn ook onderwijs- en kennisinstellingen, overheden, woningcorporaties, bewoners- en consumentenorganisaties en niet te vergeten banken belangrijke partijen. Samen met deze partijen willen we zeer energiezuinig bouwen en renoveren tot de gewoonste zaak van de wereld maken. De eerste stap is om te komen tot een onafhankelijk en objectief platform waar ideeën, kennis en expertise wordt uitgewisseld en ontwikkeld. Een platform die de laatste ontwikkelingen toont en waar men met vragen terecht kan.

Projectpartners: BRE | United Kingdom, Municipality of Burgas | Bulgaria, Municipality of Zagreb | Croatia, Municipality of Cesena | Italy, Dubonetwerk Foundation | Netherlands, Eneffect Group | Bulgaria, IG Passivhaus Tirol | Austria, Latvian Environmental Investment Fund (LEIF) | Latvia, NOBATEK | France, Passiefhuis-Platform vzw (PHP) | Belgium, Plate-forme Maison Passive (PMP) | Belgium, proKlima | Germany, end use Efficiency Research Group, Politecnico di Milano (eERG-PoliMI) | Italy.



Dubonetwerk regio Arnhem-Nijmegen

