



Unieke samenwerking binnen het Kennis- & Innovatienetwerk Circulair Bouwen Zeeland

Verschillende deelnemers van het Kennis- & Innovatienetwerk Circulair Bouwen Zeeland werken momenteel aan een bijzonder project rondom circulair bouwen. Sagro, Roegiers Glas, Puur van Anne en Timmerfabriek de Mol hebben de handen ineen geslagen om nieuwe kozijnen te produceren, vervaardigd uit 'afvalhout' en 'afval-glas'.

Doel van het project

“We streven ernaar om van sloophout en glas nieuwe kozijnen te maken, waarbij hergebruik van materialen centraal staat. Dit project is een belangrijk initiatief binnen de circulaire bouwsector en draagt bij aan duurzaamheid en milieubewustzijn”, vertelt Antwan de Punder van Roegiers Glas.

Huidige fase

Op dit moment wordt er sloophout verzameld, afkomstig van Sagro en het renovatieproject van Beveland Wonen in de Johnsonlaan te Goes. Roegiers Glas is verantwoordelijk voor het selecteren van de nog bruikbare delen van de hardhouten kozijnen. Tijdens de demontage wordt al rekening gehouden met het vervolgproces, waarbij de afmetingen worden gecontroleerd en schade aan het circulaire hout zoveel mogelijk wordt beperkt.

Het verzamelde hout wordt vervolgens door Puur van Anne zorgvuldig ontdaan van spijkers en andere metalen, verzaagd, gelast en gelamineerd. Timmerfabriek Mol geeft hieraan een tweede leven door er nieuwe kozijnen van te produceren. Deze kozijnen worden uiteindelijk voorzien van circulair glas, waarmee het gehele proces een duurzame bijdrage levert aan hergebruik en circulariteit.

Samen bouwen aan een duurzame toekomst

Het project wordt ondersteund door subsidie vanuit de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) binnen de regeling Circulaire ketenprojecten, wat erkent dat samenwerking binnen de keten cruciaal is voor circulaire oplossingen.

De betrokken partijen kijken uit naar de verdere vooruitgang en successen in dit belangrijke circulaire initiatief en streven ernaar om een duurzame toekomst te bevorderen. Hierdoor dragen zij gezamenlijk bij aan de gestelde doelen van een circulaire economie in 2030.

Kennis- & Innovatienetwerk Circulair Bouwen Zeeland

Efficiënt omgaan met materialen en grondstoffen wordt steeds belangrijker. In 2019 is daarom het Kennis & Innovatienetwerk Circulair Bouwen Zeeland opgericht. Het netwerk wil een circulaire bouweconomie in Zeeland realiseren. Het doel is om binnen het netwerk kennis te delen, van elkaar te leren en waar mogelijk samen te innoveren. www.circulairbouweninzeeland.nl

