

Persbericht, 16 juni 2026

Circulaire en duurzame woningbouw Abraham Kuiperstraat van start met ondertekening overeenkomst

Harlingen - De Bouwvereniging ondertekent op dinsdag 16 juni, samen met Heijmans en Menzonides installatie, de overeenkomst voor de realisatie van 10 sociale huurwoningen aan de Abraham Kuiperstraat in Harlingen. Met deze ondertekening start de voorbereiding van een bijzonder project waarin circulair en duurzaam bouwen centraal staan. Het is een inbreiding in de wijk Oosterpark waar samen met de gemeente Harlingen de stedenbouwkundige en ruimtelijke invulling is opgezet. De gemeente levert de kavels voor de sociale woningbouw en vult het openbaar gebied in.



Duurzaam bouwen met hergebruik van materialen

Wat dit project bijzonder maakt, is de manier waarop materialen opnieuw worden ingezet. Bij deze nieuwbouw kiest De Bouwvereniging bewust voor een duurzame aanpak. Het ontwerp van de woningen komt van HJK architecten. Het ontwerpteam heeft zorgvuldig gekeken naar materiaalgebruik, uitstraling en inpassing in de omgeving. Voor de woningen aan de A. Kuiperstraat worden rode bakstenen hergebruikt uit een bestaand slooproject van Thûs Wonen in Dokkum. Deze stenen krijgen een tweede leven in de gevels van de nieuwe woningen. Zo wordt het gebruik van nieuwe grondstoffen beperkt en verminderen we de impact op het milieu. Daarnaast wordt gebruikgemaakt van Isovlas als isolatiemateriaal. Isovlas is een natuurlijk en circulair product, gemaakt van restvezels van de vlasplant. Het materiaal is biobased, heeft een lage milieubelasting en draagt bij aan een gezond binnenklimaat in de woningen.



Naast de genoemde voorbeelden worden er nog meer duurzame en circulaire materialen toegepast, zoals verschillende onderdelen van gerecycled materiaal en houten gevelbekleding. De combinatie van hergebruik en biobased bouwen vraagt om een andere manier van werken en samenwerken. Hoewel deze aanpak niet uniek is, blijft het bijzonder om materialen uit de regio opnieuw in te zetten in een nieuw project.

Door materialen een tweede leven te geven, zijn minder nieuwe grondstoffen nodig. Dit zorgt voor minder CO₂-uitstoot en draagt bij aan een zorgvuldiger gebruik van materialen en de leefomgeving. Het hergebruik van bouwmaterialen vraagt om een andere manier van werken en samenwerken. Hoewel deze aanpak niet uniek is, blijft het bijzonder om materialen uit de regio opnieuw in te zetten in een nieuw project.

De komende periode worden de voorbereidingen opgestart. De start van de bouwwerkzaamheden staat gepland voor oktober 2026.

=====

Foto: v.l.n.r. *Petra van der Wier van De Bouwvereniging en Remco van der Mossel van Heijmans, Niels van Mensonides ondertekenen de overeenkomst voor de nieuwbouw*

Fotograaf: Joachim de Ruijter (foto is rechtenvrij)