

Impressie kennisbijeenkomst verduurzaming in de praktijk 8 februari 2024

De monumentale deuren van de herbestede en verduurzaamde kerk De Stad Klundert openden 8 februari jl. Circa 100 professionals uit de monumenten- en erfgoedsector kwamen bijeen in deze sfeervolle locatie in de historische vestingstad voor een inspirerende middag. Aan bod kwamen het verduurzamingsproces, de laatste inzichten en diverse concepten in glas- en gevelisolatie, kwaliteitsrichtlijnen en de praktische uitvoering. De centrale vraag: *hoe verduurzaam je monumenten in de praktijk?* De bijeenkomst werd georganiseerd door Stichting ERM.

Benjamin Eland trapt af. Vanuit zijn rol als opdrachtgever en eigenaar geeft hij een introductie van deze bijzondere plek. Waarom zij de kerk wilden behouden als ontmoetingsplek en hoe de verduurzamingsopgave gefaseerd wordt gerealiseerd.

Namens de gemeente Moerdijk licht Annemiek van der Made het erfgoedbeleid toe. Monumenteigenaar Toine deelt zijn 'drive' met de aanwezigen hoe hij van zijn rijksmonument in de gemeente Moerdijk een 0-op-de-meter woning maakt.

Ron Spaan | docent Nationaal Restauratie Centrum vertelt hoe kwaliteitsrichtlijnen (URL) zijn verbonden met het praktijkonderwijs. Hij nodigt de aanwezige professionals uit om mee te denken over Lerend werken of werkend leren met een interessante discussie tot gevolg.

Vervolgens verder de praktijk in met een toelichting van Felix Kusters over de ontwikkeling en concepten van verduurzamingsrichtlijnen beglazing. Aan bod komt ook de herziene ERM richtlijn Glas-in-lood en een nieuwe richtlijn in ontwikkeling over historisch glas. U leest er meer over op de website verduurzamingsrichtlijnen.nl.

Bart Vroegh, Stolker Glas en Hans Geerken, Khalix/Warmteplan boeiden de zaal met de concrete aanpak in de praktijk. Wat komt de glasspecialist en gevelspecialist/stucadoor tegen in de uitvoering van isolatie in monumenten? Met tips en tricks over glasisolatie en gevelisolatie aan de binnenkant. Beiden lichten vanuit hun kennis en ervaring de impact van keuzes en oplossingen toe. Herkenbaar en nuttig, onderbouwd vanuit de bouwfysica.

Er was daarnaast volop gelegenheid tot netwerken en ervaringen uitwisselen.

Kijk op [onze website](#) voor de presentaties:



Bron foto's: Stichting ERM