

50
GK

50 JAAR
STICHTING OUDE
GRONINGER KERKEN

Persbericht

13 september 2019

GEWELVEN VOOR DUMMIES

Boogjes metselen in de kerk van Fransum – zondag 29 september

Op zondag 29 september organiseert de Stichting Oude Groninger Kerken (SOGK) in de kerk van Fransum een cursus 'Gewelven voor dummies': boogjes metselen voor beginners. Dat dat nog helemaal niet zo gemakkelijk is, kunt u aan den lijve ondervinden. Iedereen is tussen 13.00 en 16.00 uur welkom in de kerk van Fransum (Fransumerweg 4), waar je onder leiding van een bouwkundige van de SOGK helemaal gratis zelf aan het werk kunt.

Deze workshop 'boogjes metselen' wordt georganiseerd in het kader van de expositie Van klei tot klooster – de bouwkunst van de Cisterciënzers in Kloostermuseum Sint Bernardushof in Aduard. Deze expositie is nog te zien tot 1 november. Als locatie is niet voor niets voor het kerkje van Fransum gekozen. Dit eenzaam gelegen kerkje is gebouwd door de Cisterciënzer monniken van Aduard. Aanvankelijk met een romaans schip met drie traveeën. De wierde is nooit bebouwd; het was eigen terrein van de monniken. Er liepen tot voor kort smalle kerkpaden naar de nabijgelegen boerderijen, deels voormalige voorwerken van het klooster.

In de expositie van het Kloostermuseum wordt op de zolder van het museum aandacht besteed aan de Cisterciënzer bouwkunst. Hier zijn oude materialen en gereedschappen te zien. Een ware bouwexplosie werd ingezet met de introductie van de baksteen door de Cisterciënzers rond 1200. In de 100 jaar daarna werden in het Groningerland ruim 100 kerken gebouwd. De meeste van deze kerken zijn gebouwd in de laat-romaanse stijl. Een voorbeeld is de voormalige ziekenzaal – nu 'Abdijkerk'- in Aduard, maar er zijn er veel meer waaronder ook een groot aantal SOGK-kerken. Hierover komt u deze zondagmiddag 29 september ook meer aan de weet.

Boogconstructies – hoe zit dat dan?

Een boogconstructie is een overspanning in een gebogen vorm, die een vrije constructie oplevert tussen twee steunpunten. In de bouwkunde wordt een boog veel toegepast, omdat het van nature een sterke constructie vormt. In het verleden was een boogconstructie vaak de enige manier om grote ruimten te overspannen, en er vervolgens weer bovenop te bouwen. Pas sinds de uitvinding van de boog als draagconstructie konden gebouwen als kathedralen worden gebouwd. Romaanse bogen zijn cirkelvormig. In Europa worden deze bogen behalve in kerken ook veel aangetroffen in bruggen. In de gotiek werden spitsbogen toegepast.

EINDE BERICHT

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Annemieke Woldring, pr-medewerker Stichting Oude Groninger Kerken, woldring@groningerkerken.nl, of tel: 050 – 3672042 of 06-52102342.

Beeld: Boogjes metselen en kerk Fransum (SOGK)