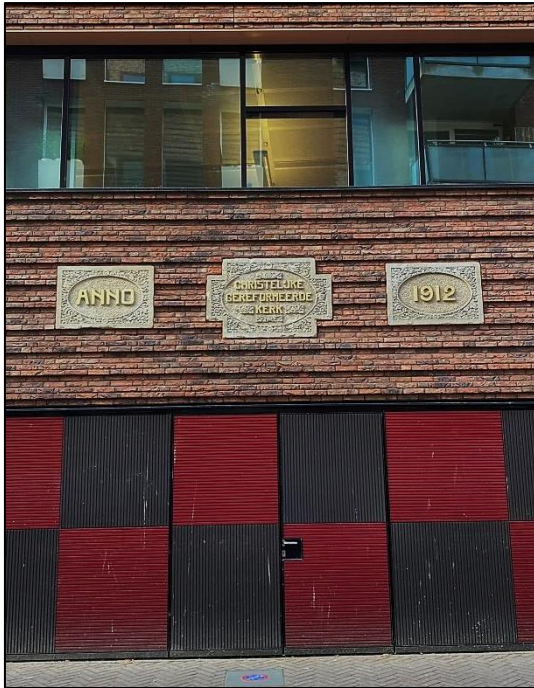


## Jacobstraat



## Kerkje De Hoeksteen

Even verderop is de Jopenkerk, de voormalige Vestekerk maar van een kerkje in de Jacobstraat is hier weinig te bekennen. Laat staan een kerkje dat in 1913 in gebruik is genomen. Allemaal nieuwbouw, laat staan een gebouw van meer dan 100 jaar oud!

Toch stond op vrijwel deze plaats tot 2005 het kerkje De Hoeksteen. Een zaal-kerkje met torentje van de Christelijk Gereformeerde Kerk in neo-romaanse vormstijlen ontworpen door de architect J. van Noppen.



Haarlem had begin 21<sup>ste</sup> eeuw in dit gebied, het Raaksgebied, ambitieuze plannen voor nieuwbouw. Dat dat er is gekomen is nu heel duidelijk te zien. Gelukkig zijn hier en daar zijn nog wat restanten van vroegere bouwwerken als herinnering op-

genomen. Kijk maar naar de beelden van de voormalige HBS A, oude muurankers, oude poortjes, het tableau de stoomboot en nu ook de drie gevelstenen van de Hoeksteen.

Deze gevelstenen lagen jarenlang opgeslagen en de Stichting Gevelstenen Vereniging Haarlem (SGVH) heeft zich ingezet om voor deze gevelstenen een passende plaats te vinden opdat ze weer zichtbaar zijn voor het publiek en het aanzien van Haarlem verfraaien.



Een passende plaats is gevonden in de Jacobstraat waar ze in 2022 in de achtergevel van het kantoorgebouw Zijlpoort van de Gemeente Haarlem konden worden geplaatst.

Het heeft allemaal wat extra moeite gekost om de oude gevelstenen goed in de muur te bevestigen, maar het is uiteindelijk gelukt.

De SGVH is hier heel blij mee en de Haarlemmers hopelijk ook.

Wist u trouwens dat er vlakbij nog een kerkje in deze buurt was en dat deze er nog wel steeds staat? Het is de oude Vestekerk voor de Doopsgezinden. Toen er geen diensten meer werden gehouden kreeg de kerk een nieuw leven en werd naar het gebruik ook wel wijn- en kunstkerk genoemd. Maar nu alweer jaren de Jopenkerk. Op het Hortusplein is voor de kerkdeur een prima terras en het interieur van de Jopenkerk met de koperen bierketels is zeker ook een blik waard.



Bron: Raaks Anna