

## Welke toekomst heeft de Ettelgemse Sint-Eligiuskerk?



Krant van West-Vlaanderen/De Zeewacht Kust,  
Vr. 15 Mar. 2019, Pagina 78

ETTELGEM - In de Sint-Eligiuskerk vond een vormingsavond van de Vlaamse Vereniging voor Dorpsbelangen plaats. Op de agenda stond een voorstelling van Niek De Roo. Hij tekende een globale schets rond herbestemming, nevenbestemming of toekennen van nieuwe functies in de kerk. Al meer dan drie jaar buigen de Kerkfabriek, inwoners, Werkgroep kern Ettelgem en het stadsbestuur zich over de nevenbestemming van de Sint-Eligiuskerk. Iedereen vindt dat het gebouw niet uitsluitend als kerk kan dienen. Eerder al kreeg een ontwerp van architect Frederiek Ampe van de partijen groen licht.

### Polyvalente zaal

Voor de Ettelgemse dorpskerk opteert men om het koorgedeelte te behouden voor erediensten en misvieringen. Ook de toren blijft intact. Het midden of schip van de kerk zou als polyvalente zaal in aanmerking komen. Er zou aan de zijkanten een verdieping worden gecreëerd voor vergaderingen, expo's of voordrachten.

Niek De Roo toonde in zijn uiteenzetting pareltjes van realisaties in kerken in Vlaanderen, Nederland, Frankrijk, Engeland. Hij toonde zelfs een kerkgebouw dat omgevormd werd tot columbarium. Enkele inwoners kwamen tot de vaststelling dat, mits enkele kleine ingrepen, al veel mogelijk is. "We zijn vooral bang dat er richting dure projecten zal worden geduwd", luidde de conclusie.

### Niet overhaast

De politici vonden dat er over alles goed moest worden nagedacht: "Het is belangrijk te horen of er echt interesse is van de burgers, vooraleer we tot actie overgaan."

De leden van de Kerkfabriek uitten hun bezorgdheid over het prijsplaatje en hebben nog veel vragen over de functies. "Wel zijn we er van overtuigd dat er in zeven fases, verspreid over evenveel jaar, moet worden gewerkt."

In elk geval valt het toe te juichen dat de Kerkfabriek van Sint-Eligius al vlug tot actie overging toen bekend werd dat er een kerkenplan moest komen. Het is nu aan het stadsbestuur om met geld over de brug te komen. (LIN)