

Vredebergkerk in de steigers (deel III)

In de Meerjarenonderhoudsplanung 2016 – 2025 staat een technische ingreep voor de Vredebergkerk vermeld voor wat betreft het vervangen van alle voegwerk en herstel van scheuren in metselwerk. Vanaf februari 2017 is het CVK gestart met de voorbereidingen om deze ingreep te realiseren.

Het werk is op 18 september gestart. Inmiddels zijn we 10 weken verder en zijn de oost- en zuidgevel geheel gevoegd. De **oostgevel** is ook al ontdaan van het steigerwerk en weer in opbouw langs de **west- en noordgevel**.

Tegelijkertijd ontstaan er altijd 'bijkomende aangelegenheden':

- De fietsenstalling is enige tijd niet bruikbaar, omdat de steiger daar opgebouwd is;
- De galmgaten in de klokkentoren zijn 'gebarricadeerd' voor duiven en er is een nieuwe afvoer gemaakt voor hemelwater wat in de toren komt;
- De prachtige beukenboom bij de klokkentoren staat dicht op de gevel van de kerk en geeft op een aantal punten overlast. Besloten is, om de boom aan een 'vormsnoei' te onderwerpen, zodat takken niet meer langs het vergulde uurwerk schuren en er beter zicht komt op ons kerkgebouw;
- Binnenkort vindt de oplevering van de **zuidgevel** plaats en zal het steiger afgebroken worden. Ondertussen wordt natuurlijk hard doorgewerkt aan de **west- en noordgevel**.

Tot op heden is het CVK bijzonder tevreden over de geleverde kwaliteit van het gevelonderhoud. De Vredebergkerk, staat over enkele maanden weer fraai en trots in het centrum van Oosterbeek!

Het CVK blijft zich ervan bewust dat deze bouwkundige ingreep ingrijpend is, maar heeft er voor gekozen om op deze wijze de ingreep in één keer en financieel zo gunstig mogelijk uit te laten voeren.

Voor alle kerkgangers, gebruikers en omwonenden kan er op zeker moment overlast optreden. Wij blijven hopen op uw begrip.

Mocht u tijdens bovengenoemde periode ernstige onrechtmatigheden constateren neemt u dan direct contact op met de projectleider namens het CVK:

Rob van Doorn (06-53825906) of r.van.doorn1@online.nl.

Het College van Kerkrentmeesters.



Vragen over condensvorming:

De laatste maanden hebben diverse gemeenteleden gevraagd of de af en toe optredende condensvorming bij het nieuwe glas in de VBK wel goed is. Dat is gelukkig normaal. Het zit aan de buitenkant van het glas en het komt omdat het eigenlijk te goed geïsoleerd is.

Als je Google raadpleegt op internet over "Condensvorming HR ++" staat het allemaal beschreven. Het is vooral in de periode september tot eind november.