

De Dom-kerk te Utrecht gaat op de moderne tour!

Natuurlijk kent U de Dom in Utrecht vanwege het feit dat deze de hoogste kerktoeren in Nederland heeft, namelijk 112,32 meter en dat U 465 traptreden omhoog (en weer terug) moet om van het prachtig uitzicht te genieten! Maar was U ook al eens ín de Domkerk zelf geweest? Ik noem U de prachtige houten kansel, de gebrandschilderde ramen, het Batz-orgel ... de moeite waard om de kerk te gaan bezoeken.



Naar aanleiding van een goed gesprek tijdens de Beurs kerk & Gemeente 2015 werd Theo Dul uitgenodigd om een aantal onderwerpen te bespreken: de verstaanbaarheid, een volledig dekkend wifi-netwerk in de kerk en een eenvoudiger bediening van het geluidssysteem. De besprekingen hebben in eerste instantie geresulteerd in de levering van een draadloze volumeregeling voor het kerkgeluidssysteem. Men kan nu vanaf elke (zit)plaats in de kerk de volumes van microfoons regelen en dat werkt een stuk prettiger dan telkens op en neer lopen naar de geluidsinstallatie. Ook de opgedeelde sectoren in de kerk kunnen draadloos aangestuurd worden.

De gebruikers (van alle leeftijden!) hebben van Theo Dul een uitgebreide instructie ontvangen en kunnen nu 'lezen en schrijven' met de tabletbediening.

Organisten beeldmonitorsysteem

De organist moest het al een flinke tijd doen met een oude beeldmonitor en slechte camerabeelden. Voor hem erg van belang dat hij, om de zangkoren en de samenzang goed te kunnen begeleiden, de dirigent zijn aanwijzingen en het liturgisch centrum goed kon zien ... *zonder* beeldvertraging en natuurlijk met een zo helder mogelijk beeld!

Nu had de organist in 2016 al een geluidsmonitorsysteem door ons geleverd gekregen, maar hij had ook zo zijn wensen om de beeldvoorziening te laten verbeteren. En ook dat is inmiddels gerealiseerd: 2 stuks hoogwaardige camera's met sterke lenzen zorgen voor een goede beeldweergave van de dirigentpositie en het liturgisch centrum. Beide beelden kan hij tegelijk zien door het zgn. picture-in-picture systeem.

