



Løgumkloster Kirke
 Nyt teleslynge- og
 højtaleranlæg samt
 en kamera- og optage-
 løsning til organisten

Skræddersyet løsning med fokus på helhed og æstetik

En større renovering af Løgumkloster Kirke i 2014/15 skabte incitament for en ny teleslynge- og højtalerløsning. Oticon bistod med en skræddersyet løsning der ud over en opdatering af lydanlægget omfattede en kamera- og optageløsning til organisten.

I tæt samarbejde med arkitekter fra Jørgen Overgaards Tegnastue har Oticon leveret og monteret specialdesignede løsninger, der giver forbedret lyd med respekt for det æstetiske design. De 20 nye specialindfarvede søjlehøjtalere samt miniatremikrofoner monteret på el-hejs er eksempler på, hvordan det moderne lydsystem er tilpasset det smukke kirkerum.

Specialdesignet lydanlæg med øje for detaljen

Oticon har leveret 20 nye tidssvarende søjlehøjtalere, der har flere højtalerenheder end de tidligere. Herved er højtalerdækningen udvidet til også at omfatte de bagerste bænkerækker. De nye højtalere giver øget retningsbestemthed og dynamik, der gør, at lyden opleves behagelig og mere naturlig.

Kirketjener Povl Søndergaard fortæller: "Lydanlægget er én af de vigtigste ting i en kirke - det skal bare fungere! I virkeligheden skal man jo slet ikke bemærke eller tænke over lyden, men vores kirkegængere har da kommenteret, at lyden er blevet forbedret, og at teleslyngesystemet fungerer perfekt."

Lyden er også blevet forbedret for organisten, der har fået nye medhørs-højtalere monteret.

Lydanlægget styres af en DSP (digital signal processor), hvor det er muligt elektronisk at indstille samtlige parametre vedrørende lyd og opsætning.

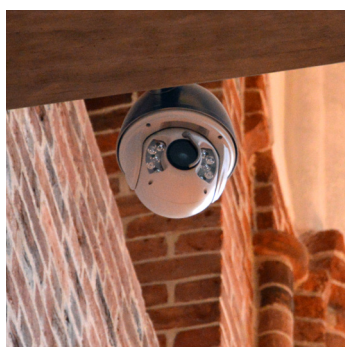
Nyttig kamera- og optageløsning

I den nyrenoverede Løgumkloster Kirke er organisten blevet forsynet med en ny kamera- og optagemulighed. I kirkerummet er der monteret et farvekamera, som kan dreje 360° om sig selv, hvorved organisten kan holde øje med såvel alter som området foran koret. Organisten kan fjernstyre kameraet og følge med i gudstjenesten fra en farveskærm, som er monteret ved orglet.



“Vi bruger kameraløsningen til hver kirkelig handling, og det fungerer upåklageligt. Det har helt sikkert været alle pengene værd at investere i et kamera, der hurtigt kan dreje 360° rundt – det er en stor hjælp for vores organist”, fortæller Povl Søndergaard.

Via fire nye miniaturemikrofoner er det desuden blevet muligt at optage gudstjenesten. To af mikrofonerne hænger ned fra kuplen i korsskæringen til orgelet, hvor de andre hænger fra en lysbom ved indgangen til koret. Sidstnævnte er monteret med el-hejs, så det er muligt via betjeningspanelet at hæve og sænke mikrofonerne efter behov. Herved bidrager el-hejs-løsningen til en såvel æstetisk som betjeningsvenlig løsning.



Renovering med fokus på helhed og æstetik

Efter at have været lukket i 15 måneder blev Løgumkloster Kirke genindviet for sognet Palmesøndag d. 29. marts 2015. Renoveringen har bl.a. omfattet kalkning indvendig, udbygning af orgel, ny belysning og nyt inventar. Hensigten bag det omfattende interiørprojekt har været at skabe sammenhæng og helhed i oplevelsen af kirkerummet, der anses som et af Danmarks smukkeste kirkerum fra Valdemarstiden.

Ønsker du nærmere informationer om, hvordan Oticon har bidraget til renoveringen, kan du kontakte os på tlf. 3917 7400 eller mail@oticon.dk.

“ Vi har altid fået vores lydløsninger leveret og monteret af Oticon, så vi har ikke været overraskede over det gode resultat.

Tingene fungerer, og når der er behov for at få lydsystemerne finjusteret, er der hurtigt en dygtig tekniker på sagen.



Povl Søndergaard,
kirketjener i Løgumkloster Kirke