

Roskilde Domkirke – S&M fast husrådgiver siden 1966



Fakta

<i>Bygherre:</i>	<i>Slots- og Ejendomsstyrelsen</i>
<i>Kunde:</i>	<i>Roskilde Domsogns Menighedsråd</i>
<i>Kontaktperson:</i>	<i>Ole Højlund</i> <i>Domkirkens Kontor, Domkirkestræde 10</i> <i>4000 Roskilde</i>
<i>Udføres år:</i>	<i>2010 –</i>
<i>Økonomi:</i>	<i>Ikke tilgængelig</i>
<i>Ingeniører:</i>	<i>Spangenberg & Madsen A/S</i>
<i>S&M's rolle:</i>	<i>Fast rådgiver på elinstallationer siden</i> <i>1966. I perioden 2010 – 2014:</i> <i>Teknisk bistand/rådgivning i fbm.</i> <i>renovering af belysningsanlæg, ny</i> <i>udvendig projektørbelysning, måling af</i> <i>lynafladeranlægget, sikringsgennem-</i> <i>gang (screening og registrering).</i>

Et af Danmarks gejstlige højsæder, Roskilde Domkirke, hvis oprindelse kan føres tilbage til omkring år 1200, har som mange andre af vores pompøse bygninger gennemgået de mange restaureringer og tilbygninger som tiderne har krævet.

Spangenberg & Madsen har siden 1966 været tilknyttet som rådgiver på alle discipliner indenfor elinstallationer, der overalt er udført med stor pietet og hensyntagen til husets arkitektur.

De senere års omfattende ændringer af belysninger er udført etapevis, hvor mange i første omgang har koncentreret sig om pulpituret og efterfølgende hovedskib og sideskibe. Hele belysningsanlægget er tilsluttet via automatisk dæmpningsanlæg, der tilpasser belysningsstyrken til det øjeblikkelige behov.

Endvidere er der de senere år udført projektørbelysning på domkirkebygningerne, samt omfattende ændringer af belysningen af domkirkepladsen, hvor der ved projekteringen er lagt vægt på følgende: 1. Tilpasning af armaturstørrelse og værdighed. 2. Størst mulig intensitet under lygtehovedet og diffust lys nedad. 3. Formen skulle være tidløs og nænsom over for de omkringliggende ældre huse.

Senest har S&M udført gennemgang og måling af lynafladeranlægget samt sikringscreening og registrering i forbindelse med mulig udskiftning af låsesystem.