

Reference: Vor Frue Kloster - Renovering og istandsættelse af 1.400 m²



Projekt:	Vor Frue Kloster
Årstal:	2015 - 2017
Adresse:	Høsterkøb 5, 3460 Birkerød
Bygherre:	Den Katolske Kirke
Bygherrerådgiver:	Promana A/S
Totalrådgiver:	AB Clausen A/S - Rådgivende Ingeniører
Underrådgiver:	SORI, installationer
Entrepriseform:	Hovedentreprise
Areal:	1.400 m ²
Anlægssum:	Fortroligt
Rådgivningshonorar:	100.000 DKK

Istandsættelse af kloster for den Katolske Kirke

I 1914 blev der grundlagt et tilbedelseskloster på Jagtvejen i København. Efter nogle års tilbagegang holdt Pr. Wolfgang Czernin OSB, Beuron, i 1935 retræte for nonnerne og foreslog at klostret omdannedes til et benediktinerindekloster (OSB). Dette skete i 1936 med hjælp fra tre nonner fra Abbediet Frauenchiemsee. En af de tre nonner, Sr. Margarita Hertel, blev valgt til priorinde i 1937, og herefter fulgte en opblomstringstid for klostret.

I foråret 2006 ankom de tre første nonner fra São Paulo til klostret, der i dag hovedsageligt drives af en gruppe benediktinerinder fra Brasilien (www.aasebakken.dk).

AB Clausen A/S - Rådgivende Ingeniørers rolle

I forbindelse med renovering af den gamle, smukke ejendom fra starten af 1900-tallet, blev AB Clausen A/S- rådgivende ingeniører rekvireret til at løfte ansvaret for alle rådgivende ingeniørfag.

Projektet omfattede bl.a. udskiftning af fyr fra olie til gas, energioptimering af vinduer, tag, vægge og el-installationer. Der foretoges ændringer i de bærende konstruktioner, nye varme anlæg, nye brugsvandinstallationer, afløbsinstallationer, ventilation og eksisterende elinstallationer udskiftes.

Projektet blev udarbejdet i samarbejde med Promana Bygningsrådgivning samt underrådgiver Sori på tekniske Installationer.

Reference

Promana Bygningsrådgivning, Lars Gising, tlf.: +45 8873 7814, mail: promana@promana.dk.



Bedst til konstruktioner

Med høj faglighed og fokuseret indsats skaber vores konstruktionsrådgivning merværdi for byggeprojektet i tæt samarbejde med vores kunder. Vi tager ansvar og sikrer leverance af optimerede byggebare løsninger.



FOKUS

ANSVAR

FAGLIGHED