



Brønderslev Provsti

Knudsgade 125, 9700 Brønderslev.

Tlf. 24 25 00 78, mail broenderslev.provsti@km.dk

www.broenderslevprovsti.dk

Møde 16. december 2021 afholdt i Hallund Kirke.

Mødets formål var en gennemgang af den af DMR udarbejdede fugt- og svampeundersøgelse, samt en drøftelse af det videre forløb, set i forhold til menighedsrådets planer om en indvendig (og delvis udvendig) istandsættelse af kirken.

Til stede:

Fra Hallund: Niels Peter Kold, Kirsten Boelt, Kjeld Christensen og Gitte Sørensen (graver).

Fra provstiet: Anders Hummellose, Lise Lundgreen, Niels Chr. Aagaard, Lars Balle og Erik Rasmussen.

Frank Svendsen fra Arkinord.

Rasmus Tipsmark fra DMR.

Rasmus Tipsmark, DMR, gennemgik i store træk de forhold der er konstateret, og fremhævede især angreb af Egens borebille i loftsbjælkerne samt rådgangreb i bjælkeender over ydervægge, som værende de mest kritiske forhold.

Forinden et egentligt omfang af hhv. insektangreb og rådgangreb kan fastlægges, skal menighedsrådet i samråd med arkitekten, få undersøgt bjælkeenderne, ved at disse fritlægges (evt. af en lokal tømrer). Efterfølgende indkaldes Lars Balle til en gennemgang sammen med arkitekt og menighedsråd, således at man i fællesskab kan vurdere et omfang.

Det er vigtigt at omfanget senere indarbejdes i det fremtidige renoveringsprojekt.

For så vidt angår loftsbjælkerne, er der mulighed for at sprøjte en insektdræbende væske ind i bjælkerne, hvilket skal gøres oppe fra. Da det er en proces, der kræver adgang til alle bjælker, og dermed kræver at gulvbrædder enten fjernes partielt, eller forsynes med huller, skal menighedsrådet i første omgang få undersøgt, om insektangrebet reelt er aktivt. Dette skal gøres i samråd med et anerkendt skadeservice firma, og gøres ved at indpakke et par af bjælkerne, således man kan se om der kommer boremel eller larver ud. Det kan dog godt vente til ca. april / maj, da larverne typisk først forlader træet hen over sommeren.

Kirkens fugtniveau blev drøftet, og det anbefales menighedsrådet at de sammen med arkitekten, indarbejder en eventuel fast affugtningsløsning i forbindelse med det fremtidige projekt.

Løsningen kunne være en indblæsning via riste i loftet, men uanset hvad der påtænkes, skal Stiftets varmekonsulent, Poul Klens Larsen, inddrages for en drøftelse og vejledning herom.

Menighedsrådet har dog indkøbt en mobil affugter, og den vil blive igangsat i nærmeste fremtid.

Det er dog vigtigt at menighedsrådet sørger for en regelmæssig aflæsning af fugtniveau og temperatur (både ind og ude), evt. med digitale dataloggere, således udviklingen kan følges.

Formand Anders B. Hummellose, tlf. 40 33 99 57, mail anders@hummellose.com

Provst Lise Lundgreen, tlf. 51 44 00 78, mail llun@km.dk

Provstisekretær Erik Villy Rasmussen, tlf. 24 25 00 78, mail evr@km.dk



Brønderslev Provsti

Knudsgade 125, 9700 Brønderslev.

Tlf. 24 25 00 78, mail broenderslev.provsti@km.dk

www.broenderslevprovsti.dk

Der er konstateret en del fugtproblemer i tårnrummets sydlige ydervæg, og arkitekten mener at det dels skyldes dårlige sålbænke øverst i tårnet, kombineret med dårlige fuger i kvaderstens murværket nederst. Menighedsrådet skal indsende et oplæg til istandsættelse, til provstiudvalget, forinden dette arbejde kan igangsættes.

Der blev drøftet nogle mulige løsninger til at udbedre sålbænke, hvor afdækning med kobber blev foreslået. Lars Balle fraråder dog denne løsning, og anbefaler at man i stedet arbejder med en evt. glaseret teglsten eller en hårdt brændt teglsten, som er bedre til at modstå fugt. Det væsentlige i såvel sålbænke som kvaderstens murværket, er dog at man har intakte fuger, således fugten ikke kan trænge ind.