

## Redegjørelse om prosessen rundt muggfunn ved Sjømannskirken i Houston og informasjon om midlertidige lokaler og veien videre

Etter omfattende funn av mugg i bygningene ble Sjømannskirken i Houston stengt julekvelden 2022. Beslutningen var ikke enkel, og ble fattet etter sterke oppfordringer om relokalisering fra testfirmaet som utførte muggtestingen. Det følgende vil redegjøre for testprosessen og veien videre. Det understrekes at medarbeidere ved Sjømannskirken ikke er fagpersoner i denne sammenheng, men lener seg på fagfolk og eksperters orienteringer og anbefalinger.

### Bakgrunn for testing

At innklimaet ved Sjømannskirken har vært dårlig har gjennom en årrekke vært kjent, både for brukere av stasjonens tilbud, lokalt ansatte og utsendte medarbeidere med bolig i lokalene. Grunnet kostnaden på profesjonell muggtesting har det blitt brukt såkalte hjemmetester, både før og under min tid som daglig leder. Testresultatene har avdekket sporadiske muggfunn, men har på samme tid vært utført etter beste evne og har dermed vist en fragmentert virkelighet. Løpende med tidligere testing har både medarbeidere og medreisende familiemedlemmer meldt fra om hodepine og respiratoriske sykdommer. For ordens skyld informeres det om at min husstand også har vært en av familiene som har opplevd slike symptomer.

Etter tre og et halvt år i Houston ble jeg oppmerksom at helsetilstanden til min familie forbedret seg når vi oppholdte oss andre steder enn på stasjonen. Etter samtale med ledelsen i Sjømannskirken ble det derfor besluttet å bestille profesjonell testing.

### Testfirmaene – Mold Test Company og AQ Testing

I desember utførte derfor to firmaer profesjonelle muggtester. Første test ble gjennomført av Mold Test Company som testet luften som sirkuleres i rommet,

altså luften som pustes inn til det daglige. Testresultatet avdekket muggsporer; i all hovedsak av typen Aspergillus/Penicillium, Cladosporium, Basidiospores og Nigrospora. Før testresultatet ble overlevert fra testfirmaet ble Sjømannskirken kontaktet av entreprenører som solgte muggsanerings-tjenester eller kjemikalier som trengs for at stab kunne gjøre dette selv. Det ble opprettet forbindelse med forsikringsselskapet, som anbefalte testfirmaet som utførte en såkalt second opinion.

AQ Testing var tydelige fra start om at testing av sirkulert luft ikke er tilstrekkelig for å danne seg et bilde av muggen som finnes i vegger og treverk, da slike tester kun dokumenterer overfladiske muggsporer. Samtidig advarte AQ Testing mot samarbeid med entreprenører som foreslår å overlate muggsaneringen til ufaglærte og som har inngått avtaler med firmaer som gjennomfører slike tiltak. At Sjømannskirken ble kontaktet før testresultatet forelå bryter dessuten med god profesjonsetikk.

#### AQ Testing – testgjennomføring og metode

Onsdag 14. desember ble Sjømannskirken i Houston befart av AQ Testing. Befaringen resulterte i visuelle funn av mugg på vegger og på innsiden av taket i kirkerommet, samt avtale om gjennomføring av omfattende men ikke ødeleggende muggtesting i tidsrommet mellom 15.-20. desember. Metoden som ble anvendt besto i forstyrrelse av eventuelle muggsporer gjennom å skru av platene rundt stikkontaktene før det ble banket i vegger og nedfallet ble fanget opp av testen. Det ble også anvendt termokamera for å identifisere områder med stort gjennomtrekk i veggene, som blant annet gir en indikasjon på om isolasjonen er blitt skadet.

#### AQ Testing – testresultat

Daglig leder mottok muntlig rapport om de første testresultatene 21. desember 2022. Resultatene viste forhøyede verdier av muggsporer som kan ha negativ innvirkning på helse. Etter dialog rundt gjennomføringen av julaften var anbefalingen at det fordret kontinuerlig drift av kommersielle HEPA-vifter for å rense luften for muggsporene som var blitt spredt i lokalene frem til dørene åpnet.

Det ble samtidig anbefalt umiddelbar relokalisering av stab, samt relokalisering av drift etter julaften.

23. desember mottok Sjømannskirken de første resultatene i skriftlig form. Grunnet jule- og nyttårsferie forelå endelig rapport mandag 9. januar. Testresultat og endelig rapport ble løpende oversendt Kirkestyret, Hovedkontoret og stab via e-post.

Testresultatene bekrefter Mold Test Company sine testresultat og avdekket i tillegg funn av Chaetomium, Epicoccum, Ascospores, Smuts/Periconia/Myxomy, Colorless/Other Brown, Curvularia, Stachybotrys, Epicoccum, Pithomyces, Spegazzinia.

Muggsporene med forhøyet nivå er Penicillium/Aspergillus, Chaetomium og Stachybotrys.

#### Midlertidige lokaler for drift og kirkelige handlinger

Sjømannskirken i Houston flyttet inn i Norway House (3410 West Dallas St.) fredag 6. januar. Vi vil ha midlertidige lokaler her frem til generalkonsulatet avvikles eller andre bedre egnede lokaler eventuelt etableres.

Det vil også bli avholdt gudstjenester på øst- og vestsiden av byen. Mer informasjon kommer ved et senere tidspunkt. Matarrangement som rekefest og norsk tacokveld vil bli gjennomført i generalkonsulens residens. Nett- og mobil butikk innføres på nytt medio februar. Kirkelige handlinger fortsetter som normalt, med mulighet for gjennomføring i private hjem hvis ønskelig og rimelig.

#### Veien videre

I første omgang innhentes tilbud på muggsanering og rehabilitering av lokalene i Young Street. Prosessen vil ta tid og er kostbar, da den fordrer innleide tjenester fra profesjonelle fagfolk og entreprenører. Sjømannskirken i Houston er derfor takknemlig for alle økonomiske bidrag som mottas i tiden fremover.

Vårt ukentlige nyhetsbrev gjenopptas, med løpende orienteringer om prosessen. Se ellers kalenderen på våre nettsider for oppdatert informasjon om hva som skjer hos oss.

Med vennlig hilsen  
Yrjan Mirzai Sunde  
Sjømannsprest og daglig leder  
Sjømannskirken i Houston