

Tørring-Hammer Menighedsråd

Mødet tirsdag, den 15. august 2023 kl. 18.30 på Kirkebakkehuset, Tørring

Medlemmer af Menighedsrådet som deltog:

Marianne Rasmussen (MR), Janus Kirk Faaborg (JKF), Per Kusk (PK), Agnete Madsen (AM), Birgit Christensen (BC), Birthe Christensen (BMC), Asger Munkholm (AMU), Judith Düwel (JD), Jette Jensen (JJ), Erik Liboriussen (EL), Ellen Margrethe Markussen (EMM), Gitte Rahbæk (GR)

Med udtagelse af: Merete Ullum (MU)

Beslutningsreferat

Punkt

1. Godkendelse af dagsorden.
2. Kirkens grundlag: Samtaler om Store Bededags fremtid. Menighedsrådet blev enige om at forsætte med at afholde bededag, som vi plejer med en gudstjeneste aftenen inden, hvor der serveres varme hveder.
3. Korte orienteringer
 - a. Forperson: MR: Understrygningen af kirkens tag er blevet tjekket.
 - b. Præsten: JKF: MobilePay oplysningerne er blevet opdateret
 - c. Forperson for aktivitetsudvalget: BG: Friluftsgudstjeneste i Hammer d.20. august kl. 14:00. Sogneudflugten er næsten fuldt booket.
 - d. Kirkegården: JD orienterede om kirkegårdsoptegnelserne. AMU orienterede om hærværket på et gravsted, og om processen i forbindelse med robot-plæneklipper.
 - e. Andre deltagere: EL vinduerne er malet udvendigt på Hammer Kirke. Indvendigt trænger Hammer kirke også til maling mm.
4. Orienteringspunkter
 - a. Orientering om dræn ved Hammer kirke. Sagen er godkendt og sendes videre.
 - b. MR streaming i Tørring kirke. Der er problemer med dem som hoster tjenesten, så vi afventer svar fra plejehjemmet.
 - c. JKF Vikarpræst under Maria Bech Tuominens orlov bliver Ole Larsen.
 - d. Orientering om halvårsregnskab. Største bekymring er el-forbruget i Tørring Kirke som er højere end estimeret.
5. Beslutningspunkter
 - a. Regulativet vedr. bistanndspræst er godkendt.
 - b. Menighedsrådet vil afsøge muligheden for en Robot-plæneklipper i 2023. Ansøgning sendes til Kirkegårdspuljen.
6. Eventuelt: Der ønskes en gennemgang af FIN når den er klar.

Tørring, den 15. august 2023

De tilstedeværende menighedsrådsmedlemmers underskrifter