



DEN NORSKE KYRKJA

Mo sokn

1 august -23

Modalen kommune

v/rådmann Jo Tømmerbakke

Søknad om kommunalt tilskot til å vøle klokketårnet på Mo kyrkje i 2024.

Klokketårnet på Mo kyrkje vart inspisert 12.11.2012 av Audun Eidsnes i AS Betongindustri (sjå side 2 denne søknad). Der har ikkje vorte gjort utbetring etter dette. Kyrkjeverje tok på ny opp att saken i 2022 og tinga ny dronesynfaring av klokketårnet.

Basert på synfaring i 2012 og synfaring og dialog med AS Betongindustri i 2022 finn kyrkjeverje det naudsynt og fornuftig med fylgjande vedlikehaldsarbeid på Mo kyrkje:

- * Kledningsbyte tårn
- * Kledningsbyte på gavlvegg ved hovedinngang. Fornuftig å skifte i og med at stillaset står oppe og at gavlveggen er solvendt.
- * Blikkenslagerarbeider på tårnet.
- * Maling av kledning.

Estimerte kostnader:

Kalkyle på leige og oppsetjing av stillas er på kr 209.293,-.

Kalkyle på material (26mm kjerneved) og materialhåndtering (frakt av material, leige av hall til maling, malearbeider, maling og rekvisita) kr 99.700,- .

Kalkyle for blikkenslagerarbeider kr 30.000,-

Sum kalkyle kr 338.993,-

Mo kyrkjelege fellestråd søker herved om kr 305.000,- til vøle av Mo kyrkje.

Lars Bjarte Nesheim
Kyrkjeverje i Modalen



DEN NORSKE KYRKJA

Mo sokn

Befaring kyrkjetårnet måndag 12.11.2012

Det er for ei tid tilbake oppdaga ein liten lekkasje i tårnet på kyrkja. AS Betongindustri vart engasjert for å gjera ein utvendig befaring. For å gjennomføra befaringa leigde me kranbil med korg slik me kunne koma til på alle sider av tåret.

Audun Eidsnes var den som gjorde inspeksjonen.

Var ikkje heldig med veret denne dagen. Det regna som det stort sett har gjort mest kvar dag i det siste. Taket på tårnet er kledd med koppar. Kopparen virka til framleis å vera av god kvalitet. Kanten rundt brukte eg til å halda meg i. Det vart ikkje sett hol i kopparen inne på taket. Rundt 2 av krokane var det ein hatt over innfeste. Denne eine sida av hatten var losna men det skulle likevel ikkje laga lekkasje. Lekkasje kan likevel oppstå ved vindretting som vil pressa vatnet inn under hatten. Kopparen hadde ein oppbrettkant rundt heile tårnet som virka som ei takrenne. Tårnet som er 6 kanta og på kvart hjørne var det laga til eit utkast for takvatnet. På 2 av hjørna mangla denne utkastaren. Det gjer at det kjem vatn inn på treverket som igjen lagar råteskade. Den eine prøvde eg å tetta men usikker på kor vellukka. Her bør ein ikkje venta for lenge før ein vøler.

Vil også leggja til at måling på tårnet var byrja flassa og sprikka. Trengst vedlikehaldast.

Audun Eidsnes