



Medlemmene i Melhus kirkelige fellesråd
m/ vararepresentanter

Deres ref.:

Vår ref.:
012.2 Kirkelig fellesråd

Vår saksbehandler:
Kurt Rylandsholm

Melhus den:
16. september 2016

INNKALLING TIL MØTE I MELHUS KIRKELIGE FELLESRÅD

Det blir med dette kalt inn til møte i Melhus kirkelige fellesråd **torsdag 22.9.2016 kl. 1700 på Melhus kirkekontor, 2. etasje** (møterom Kirkemøte 2).

Knut Ivar Grue (Flå) har meldt forfall, og Eli Marie Bårdsdatter Rolseth blir innkalt som vara. Jomar Økdal (Horg) blir også innkalt som vara til fellesrådsmøte. Øvrig vararepresentanter trenger ikke stille uten nærmere beskjed. Forfall skal snarest meldes til daglig leder. Vel møtt.

Med hilsen

Jan Tore Wilhelmsen
Leder

Kurt Rylandsholm
Daglig leder

Innkalt medlemmer: Helge Bjørn Bæverfjord, Stine Estenstad, Knut Ivar Grue, Odd Peder Helgemo, John Olav Hodne, Trine Hagensen Kjelsberg, Bjarte Ljøkjell, Randi Wehn, Jan Tore Wilhelmsen.

Kopi vararepresentanter: Nils Petter Svensen Aune, Asbjørn Margido Buklev, Torild Ødegaard Hell, Kjell Arne Morland, Vibecke Grønning Paulsen, Eli Marie Bårdsdatter Rolseth, Arild Kåre Stenset, Jomar Økdal.

Til orientering:

- Prosten
- Rådmannen
- Menighetsrådslederne i fellesrådsområde

Vedlegg: Sakliste og sakspapir



SAKLISTE

- Sak 019/16 Godkjenning av innkallingen og dagsorden**
- Sak 020/16 Meldinger og referatsaker**
- Sak 021/16 Regnskapsrapport 2. tertial**
- Sak 022/16 Justert driftsbudsjett 2016**
- Sak 023/16 Plan over investeringer og større vedlikehold 2017**
- Sak 024/16 Eventuelt**
- Sak 025/16 Godkjenning og signering av møtereferat fra fellesrådsmøte 22.9.2016**



SAKSPRESENTASJON

Sak 020/16 Meldinger og referatsaker				
Møtedato: 22.9.2016	Kl.: 1700	Sted: Kirkekontoret	Saksbehandler: KR	J.nr.: 16/00138-002 012.2

Oversikt over meldinger og referatsaker

1. Status nytt orgel i Melhus kirke
2. Rapport fra Multiconsult om tilstanden på Melhus kirkes fasade/murverk
3. Status diverse prosjekt
4. Personalsituasjonen

1. Status nytt orgel i Melhus kirke

Orgelbau Kuhn er i full gang med produksjonen av det nye instrumentet. Det er en løpende dialog mellom fellestrådet og Kuhn der detaljer knyttet til montering av instrumentet blir gjennomgått. Fellestrådet har også inngått avtale med firmaet Byggmestere Braa og Sørvåg Bygg AS på Tiller om restaurering og montering av benkene iht. tidligere vedtak.

I forbindelse med montering av det nye orgelet vil det bli brukt en mobilkran for å heise opp de største og tyngste komponentene. For å kunne manøvrere kranen mest mulig fritt blir ikke benkene montert før etter at dette arbeidet er utført.

Fellestrådet avventer en uttale fra Multiconsult om tilstanden på himlingen på galleriet. Dette vil være avgjørende for tidspunktet for demontering av eksisterende orgel. Dersom det må gjøres noe med himlingen blir instrumentet demontert innen kort tid.

2. Rapport fra Multiconsult om tilstanden på Melhus kirkes fasade/murverk

Daglig leder har bedt Multiconsult utarbeide en tilstandsvurdering med anbefaling av tiltak for ytter- og innervegger på Melhus kirke. For uten skaden i tårnet som er utbedret, så er det lekkasje rundt et takvindu på nordsiden av koret som er hastetiltak.

I løpet av en femårsperiode vil det være behov for rehabilitering av sydfasaden, kor, sakristi og resterende deler av tårn. Nordfasaden er nærmest skadefri og kan avvete rehabilitering. Innvendig anbefales det å hugge ned puss og pusse om veggene på sydfasaden, i galleri, kor og sakristi. På nordveggen er det tilstrekkelig å gjøre en ny overflatebehandling med samme type maling som den eksisterende.

Trevinduer og støpejernsvinduer har behov for ny overflatebehandling. Man bør samtidig vurdere tiltak for å hindre regnvann i å trenge inn i tårnet gjennom skoddene/vinduene.



Det lille tårnet på korets sydside bør få ny tekking med kobber. Videre er det behov for vedlikehold på taket. Rapporten er i sin helhet vedlagt sakspapirene.

3. Status diverse prosjekt

- Utvendig oppussing av Hølonda kirke - Byggrestaurering AS ble tildelt jobben med utvendig oppussing av Hølonda kirke. Arbeidet er kommet godt i gang, og er planlagt ferdigstilt innen utgangen av oktober d.å.
- Reparasjon av fasade Melhus kirke - Malermester Roald Hepsø fikk oppdraget med å utbedre en kritisk skade på fasaden på Melhus kirke. Arbeidet ble ferdigstilt i starten av september d.å.
- Kjeller Melhus kirke - Multiconsult er godt i gang med planleggingen av kjelleren i Melhus kirke. Daglig leder har vært i dialog med begravelsesbyråene i Melhus når det gjelder utforming av kjelleren (kjølerom, visningsrom/bårerom, m.m.). Fellesrådet vil få forelagt planene til godkjenning før iverksetting av tiltaket.

4. Personalsituasjonen

- Fellesrådet har p.t. ingen langtidssykemeldte.
- Christine Goedecke, fellesrådets nyansatte kantor, har første kontordag mandag 3. oktober.
- Stillingene som menighetspedagog (40 %) og klokker i Melhus kirke (15 %) står fremdeles vakante.

RAPPORT

Melhus kirke

OPPDRAKSGIVER

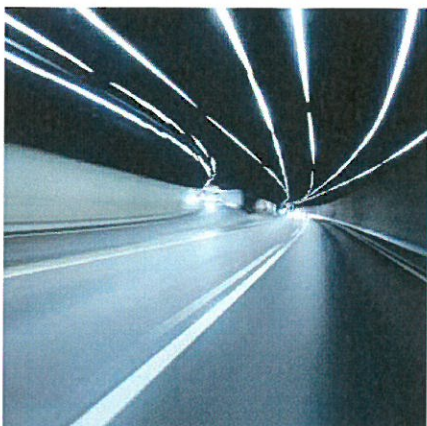
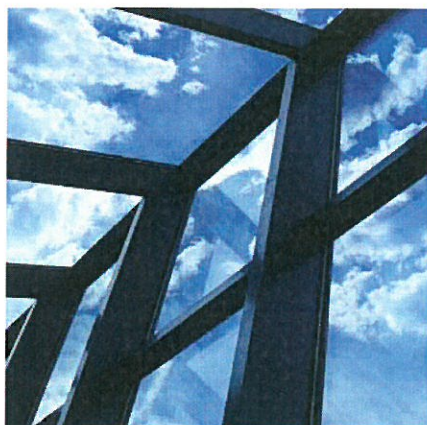
Melhus kirkelige fellesråd

EMNE

Fasader - tilstand murverk

DATO / REVISJON: 03. august 2016 / 00

DOKUMENTKODE: 418025-RIB-RAP-100



Multiconsult

Denne rapporten er utarbeidet av Multiconsult i egen regi eller på oppdrag fra kunde. Kundens rettigheter til rapporten er regulert i oppdragsavtalen. Tredjepart har ikke rett til å anvende rapporten eller deler av denne uten Multiconsults skriftlige samtykke.

Multiconsult har intet ansvar dersom rapporten eller deler av denne brukes til andre formål, på annen måte eller av andre enn det Multiconsult skriftlig har avtalt eller samtykket til. Deler av rapportens innhold er i tillegg beskyttet av opphavsrett. Kopiering, distribusjon, endring, bearbeidelse eller annen bruk av rapporten kan ikke skje uten avtale med Multiconsult eller eventuell annen opphavsrettshaver.

RAPPORT

OPPDRAG	Melhus kirke	DOKUMENTKODE	418025-RIB-RAP-100
EMNE	Fasader	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAGSGIVER	Melhus kirkelige fellesråd	OPPDRAGSLEDER	Ragnhild Solgård
KONTAKTPERSON	Kurt Rylandsholm	UTARBEIDET AV	Ellen Hole
KOORDINATER	-	ANSVARLIG ENHET	1063 Oslo Tilstand og bygningsvern
GNR./BNR./SNR.	-		

SAMMENDRAG

Multiconsult har utført en tilstandsvurdering med anbefaling av tiltak for ytterveggene på Melhus kirke.

Kirken har skader i tårnet som må utbedres så snart som mulig. Dette innebærer reparasjon av skadede fuger med kalkmørtel. Et annet hastetiltak er at utettheter i takvindu på nordsiden av koret må utbedres, for å stanse utvikling av fuktskader i korhimlingen (blå stjernehimme).

I løpet av en femårsperiode vil det være behov for rehabilitering av sydfasaden, kor, sakristi og resterende deler av tårn. Dette arbeidet består i spekking av fuger med kalkmørtel. Nordfasaden er nærmest skadefri og kan avvente rehabilitering.

Innvendig anbefales det å hugge ned puss og pusse om veggene på sydfasaden, i galleri, kor og sakristi. Etter ompussing males veggene med to-komponent silikatmaling. På nordveggen er det tilstrekkelig å gjøre en ny overflatebehandling med samme type maling som den eksisterende.

Trevinduer og støpejernsvinduer har behov for ny overflatebehandling. Man bør samtidig vurdere tiltak for å hindre regnvann i å trenge inn i tårnet gjennom skoddene/vinduene.

Det lille tårnet på korets sydside bør få ny tekking med kobber. Videre er det behov for vedlikehold på taket (festing av løs skifer, komplettering av mønebeslag).

00	03.08.2016	Utsendelse rapport	Ellen Hole	Ragnhild Solgård	Ellen Hole
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Innledning	5
2	Om kirken.....	5
3	Eksteriør	6
4	Tak.....	7
5	Interiør	7
6	Anbefalte tiltak.....	8
7	Kostnader – anbefalte tiltak.....	8
8	Foto/skadeatlas	10

1 Innledning

På oppdrag fra Melhus kirkelige fellesråd har Multiconsult utført en tilstandsvurdering av kirkens fasader, med anbefaling av relevante tiltak. Undersøkelsene omfatter eksteriør og delvis interiør (dvs innvendige, pussede vegger).

Befaring ble avholdt fredag 10. juni 2016. Tilstede ved befaringsen var Ragnhild Solgård og Ellen Hole fra Multiconsult, samt liftfører fra Skanska, som kjenner godt til kirken og hvilke tiltak som har blitt utført de siste årene. Kirkeverge Kurt Rylandsholm deltok også på deler av befaringsen.

2 Om kirken

Melhus kirke er en steinkirke som ble oppført i 1892. Kirken er tegnet av arkitekt C.J. Bergstrøm (han har også tegnet Orkdal kirke, som har mange likhetstrekk med denne kirken). Kirken er en listeført/bevaringsverdig korskirke med både gotiske og romanske innslag. Den har ca 500 sitteplasser.



Figur 1. Melhus kirke sett vestfra.

3 Eksteriør

Kirkens yttervegger er oppført i natursteinsmur med grovt tilhugne blokker av antatt lokal kleberstein¹. Opprinnelig er fugene utført med kalkmørtel, men det har blitt gjort en rekke utbedringer og reparasjoner gjennom tidene. Det er nokså utstrakt bruk av sement². Ved forrige rehabilitering ser det imidlertid ut til at man har benyttet en kalkbasert mørtel, som kan ha god kompatibilitet med opprinnelig kalkmørtel. Den opprinnelige, brunaktige kalkmørtelen er fortsatt å finne i nokså stor utstrekning, spesielt høyt oppe på veggflatene. For øvrig er fasadene preget av gjentatte rehabiliteringer, med fuger fra flere epoker; kalkfuger, sementbaserte fuger med ulike tilslag og ulike utforminger fra flate fuger til pølsefuger.

Ved befaringen ble det registrert nokså store skader i tårnets sydvestre hjørne, med behov for sikringstiltak. Her ser man omfattende utfall av fuger, og det ble observert enkelte løse stein (figur 2, 3, 4 og 5). Veggflatene i tårnet har også kalkutfellinger, men disse kan være gamle. Takrenner og nedløp ser ut til å tilfredsstillende tilstand og funksjon, selv om dimensjonene er nokså små. Det var ikke mulig å se en klar årsak til at skadene er spesielt fremtredende akkurat i dette området. Vi vil likevel påpeke noen mulige skadeårsaker: Skadene har i hovedsak oppstått på det mest slagregnutsatte hjørnet/siden av tårnet (sør/vest), og ikke på den øverste delen av tårnet. Den øverste delen av tårnet er litt inntrukket, slik at vann/fukt som kommer på øverste del av tårn renner ned langs veggen og over skrå gesimskant. Det er også observert fukt i forbindelse med skodder i tårn. Disse faktorene kan bidra med forhøyet fuktighet i den delen av veggen der skadene har oppstått.

På sidetårnet mot syd ble en enkelt oppsprukken stein fjernet ved befaringen på grunn av fare for nedfall (figur 6).

Sydveggen har en del riss og skadete fuger, men dette er spesielt tydelig på tverrskipsveggen. Her har det tidligere blitt etablert beslag på toppen av gavlen. Mens beslaget fortsatt ligger intakt på nordsiden av kirken har det blåst ned på sydsiden. Fuktinntrenging skjer nå gjennom skadede fuger, og forplanter seg nedover i vegglivet (figur 7, 8, 9 og 10). Det har også oppstått frostskafer på teglstein innvendig på loft mot syd. Videre er det også en del utfall av fuger og skader i koret. Korets strebepilarer har en utforming som i liten grad leder vann vekk fra murlivet, dermed blir området skadeutsatt (figur 11). Dette er vanskelig å endre uten å gjøre for store arkitektoniske inngrep, slik at man heller må ta sikte på jevnlig vedlikehold.

Det er også noen kraftige, gjennomgående riss gjennom vinduer lengst vest i kirkeskipet, både gjennom vinduer på syd- og nordfasaden. Dette tyder på at det kan ha oppstått setninger i kirken.

Kirkens trevinduer er malingslitte med noe tørt og oppsprukket treverk på de mest fuktutsatte elementene. Støpejernsvinduene (både i tak og fasade) har overflatekorrosjon. Samtlige vinduer har behov for ny overflatebehandling (se figur 12 og 13).

¹ Steinen inneholder karakteristiske krystaller av pyritt (svovelkis), som fører til små rustfargede flekker i steinen på grunn av oksidasjon. Melhus kirke er bygget av metasandstein fra Hovin i Gauldalen. Og så har man gjenbrukt kleberstein og grønnskifer fra den gamle kirken (til omramminger etc.). De er fra middelalderbruddene på Øysand. Opplyst fra Dr Per Storemyr, Archaeology & Conservation Services

² Kalkmørtler er fleksible og diffusjonsåpne, mens sementmørtler har høyere styrke og samtidig dårligere fukttegenskaper. Bruk av sement har ført til omfattende skader på eldre bygninger, både på grunn av spenninger som følge av styrkeforskjeller mellom originalt materiale og reparasjonsmaterialer, og på grunn av at sementmørtler i stor grad holder på fukt. Ved en rehabilitering er det i utgangspunktet ønskelig at all sement fjernes, men hva man velger avhenger av skadeomfang og i hvilken grad det å fjerne sement vil kunne skade tilstøtende, opprinnelige materialer (naturstein, tegl). Det er opplyst i tidligere tilstandsrapporter at kirken ble bygget med kalkmørtel i fugene, men at den ytterste delen av fugene opprinnelig var portlandsement. Dette stemmer med våre observasjoner.

4 Tak

Takflatene ser i all hovedsak ut til å være i tilfredsstillende tilstand. En rekke takvinduer fra byggeår kan representere en lekkasjerisiko, og man bør ha årlige inspeksjoner fra loftet for å avdekke eventuelle utettheter.

Det er en del stein som er festet med skruer eller beslag på takflate mot syd. I tillegg opplyses det at steinspiker er ubehandlet type, av jern og sannsynligvis smidd lokalt. Det tilsier at taket neppe har vært omtekket siden byggeår. Det betyr at selv om taket har tilfredsstillende tilstand nå, må det påregnes at det blir omtekket i neste 10-årsperiode. Etter vår vurdering er det størst risiko for lekkasjer i forbindelse med takvinduer, årsaken til at taket bør omtekkes er risikoen for nedfall av stein på sikt. Innen taket omtekkes, må løpende vedlikehold/sikring påregnes.

På korets nordside ble det observert aktive lekkasjer gjennom et av takvinduene. Disse lekkasjene har ført til misfarging og flassing av maling i den blåmalte himlingen i koret (figur 14 og 15).

Det ble observert enkelte manglende deler i mønebeslagene (figur 16). Videre har et par skiferstein løsnet, men ikke med fare for nedfall (figur 17). Dette bør utbedres snarest for å unngå større lekkasjer. Likeledes bør beslag langs gavlfasade mot syd kontrolleres og repareres, slik at det ikke ledes vann ned i veggen.

Det lille tårnet på korets sydside har en gammel, sannsynligvis opprinnelig, kobbertekking. Her renner vannet ned fra det lille taket og inn i underliggende murverk slik at skader oppstår. Taket bør få ny kobbertekking på samme møte som de øvrige små tårnene, der vannet ledes bort fra murverket (se figur 18).

På det lille tårnet på korets nordside har tekkingen av kula på toppen gått tapt. Denne bør reetableres.

5 Interiør

Kirkens innervegger er i pusset og malt tegl. Vegglivet er malt i en lys beige-rosa farge. Dagens overflatebehandling har syntetiske tilsetningsstoffer (plast). Slike malingsstyper har dårlige fukttekniske egenskaper. Fukt som tas opp i veggen (det kan være oppstigende grunnfukt eller fuktighet som kommer inn gjennom ytterveggene) har i liten grad mulighet til å diffundere ut gjennom malingslaget. Videre vil krystallisering av salter som transporteres via fukten føre til malingsflassing samt avskallinger og smuldrende puss³. En eldre bygning som Melhus kirke har typisk en rekke reparasjoner av puss og fuger som er utført med sementholdig mørtel. Dette vil forverre situasjonen, siden sement har dårlige egenskaper med tanke på avgi fukt.

I Melhus kirke er de fuktrelaterte skadene spesielt omfattende på sydveggen, der man ser avskallinger og pusskader langs hele veggen. Det ble også observert en del riss og sprekker. Videre finner man skader i kor, sakristi og på galleri. (Se figur 19, 20, 21, 22 og 23.)

Nordveggen har i liten grad skader. Dette skyldes sannsynligvis lokale værforhold.

Veggene på innsiden av tårnet har salt- og fuktskader, mye av det er eldre skader (figur 24). På sikt bør disse veggene rehabiliteres. En lekkasje som ble observert på gulvet i klokkerommet skyldes at regnvann trenger inn gjennom skoddene (figur 25).

³ Dette skyldes at saltene ved krystallisering mangedobler sitt volum og følgelig sprenger pussene i stykker.

6 Anbefalte tiltak

Skadene i tårnet må prioriteres, og sikringsarbeider må utføres så snart som mulig. Videre må lekkasjen gjennom takvinduet over koret utbedres.

Øvrige fasader bør rehabiliteres i løpet av en femårsperiode. Unntatt her er nordfasaden, som i liten grad har skader. Multiconsult anser det ikke som hensiktsmessig å fjerne alle sementfuger, men at det er tilstrekkelig å utbedre alle skadete fuger med kalkmørtel. Det kan benyttes naturlig hydraulisk kalkmørtel. NHL3,5 benyttes til spekking av fuger, mens man på spesielt fuktutsatte steder (gesims) benytter NHL 5, som i mindre grad absorberer fukt.

Innvendig bør man hugge ned puss på sydfasaden, i galleri, kor, våpenhus og sakristi. Områdene ompusses med kalkmørtel (NHL 3,5). Etter ompussing overflatebehandles veggene med to-komponent silikatmaling, som har meget gode fukttekniske egenskaper. På nordfasaden er det tilstrekkelig med ny overflatebehandling utenpå eksisterende maling. Dette kan være en interiørmaling som er kompatibel med eksisterende maling.

Vær oppmerksom på at det vil være lite gunstig å utbedre innvendige flater uten at fasadene først er rehabilitert. Med skissert materialbruk vil man gjøre veggene i best mulig stand til å takle eventuelle fukt- og saltbelastninger.

Trevinduer og støpejernsvinduer har behov for ny overflatebehandling. Det benyttes linoljemaling på trevinduene. På støpejernsvinduene fjernes all overflatekorrosjon og det legges rusthindrende olje på bart metall (Owatrol), deretter 2-3 strøk Bengalack. Samtidig utredes mulig løsning på trevinduer/skodder i tårn, som kan forhindre at regnvann trenger inn ved kraftig regnvær/vind.

På taket festes løsnet skifer og mønebeslag kompletteres. Det må implementeres årlige rutiner for inspeksjon av eventuelle lekkasjer gjennom takvinduer. Inspeksjonene gjøres fra loftet.

På sikt kan man rehabilitere innvendige vegger i tårnet.

7 Kostnader – anbefalte tiltak

Kostnader er entreprisekostnader. For prosjektkostnader, se eget avsnitt. Prisene er basert på erfaringspriser fra tilsvarende prosjekter. For arbeider med tak er det forutsatt at 2/3 av skifersteinene gjenbrukes.

Strakstiltak:

Reparasjon av tårn og tetting av takvindu

Innen 5 år:

Rehabilitering av fasade: Det anslås at ca 1/2 av fasadearealet må refuges.

Reparasjon av vinduer mm

Rehabilitering av tak mot nord. (Eksklusiv gavler)

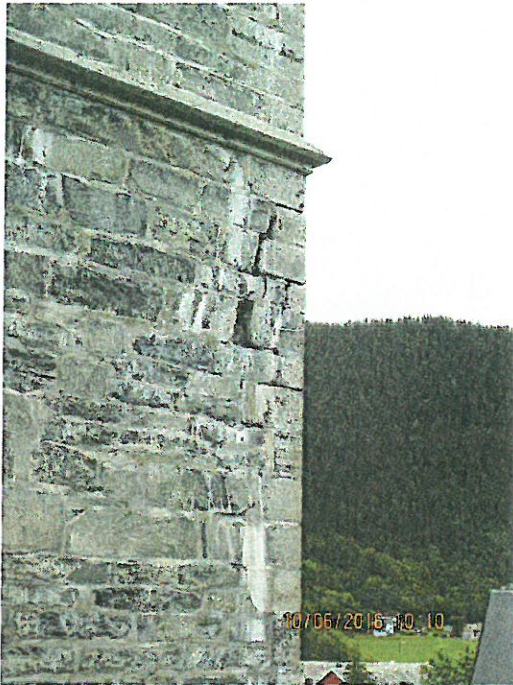
Innen 10 år:

Rehabilitering av øvrige takflater.

Innvendige vegger kan rehabiliteres etter at fasadene er reparert/refuget.

	Fasader	Vinduer, luker og dører	Tak mot nord	Øvrige takflater	Innvendige vegger
1 Felleskostnad	kr 600 000	kr 20 000	kr 80 000	kr 300 000	kr 50 000
2 Bygning	kr 2 940 000	kr 90 000	kr 380 000	kr 1 510 000	kr 390 000
Huskostnad	kr 3 540 000	kr 110 000	kr 460 000	kr 1 810 000	kr 440 000
7 Utendørs	kr 0	kr 0	kr 0	kr 0	kr 0
Entreprisekostnad	kr 3 540 000	kr 110 000	kr 460 000	kr 1 810 000	kr 440 000
Generelle utgifter (prosjektering, 8 byggeledelse)	kr 360 000	kr 10 000	kr 40 000	kr 190 000	kr 50 000
Byggekostnad	kr 3 900 000	kr 120 000	kr 500 000	kr 2 000 000	kr 490 000
9 Spesielle kostnader (mva)	kr 975 000	kr 30 000	kr 125 000	kr 500 000	kr 122 500
Grunnkalkyle	kr 4 875 000	kr 150 000	kr 625 000	kr 2 500 000	kr 612 500
0.1 Reserver/forventede tillegg	kr 525 000	kr 25 000	kr 100 000	kr 350 000	kr 47 500
Forventet prosjektkostnad	kr 5 400 000	kr 175 000	kr 725 000	kr 2 850 000	kr 660 000

8 Foto/skadeatlas



Figur 2. Parti med skader, vestside tårn



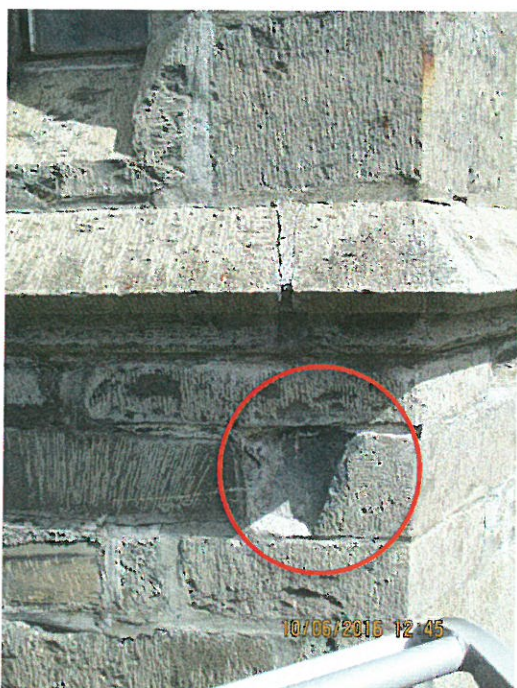
Figur 3. Parti med skader, sydside tårn



Figur 4. Eksempel på skade, utfall av fuger.



Figur 5. Riss og utfall av fuger.



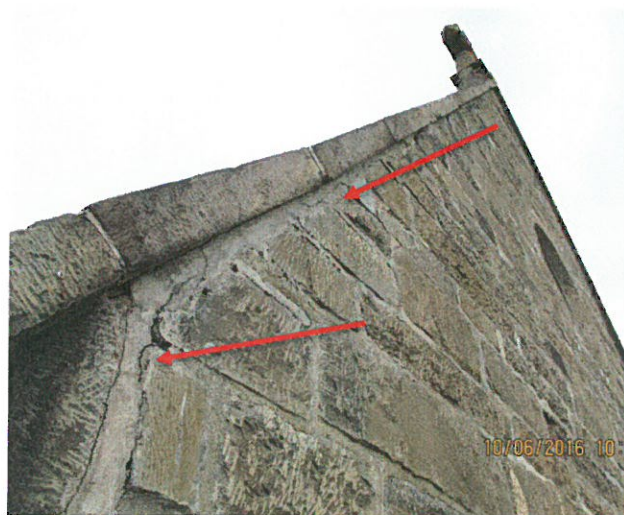
Figur 6. Sidetårn. I rødmarkert område ble løs stein fjernet.



Figur 7. Gavlen på tverrskipets sydvegg har utfall i fuger. Tidligere montert beslag har blåst av.



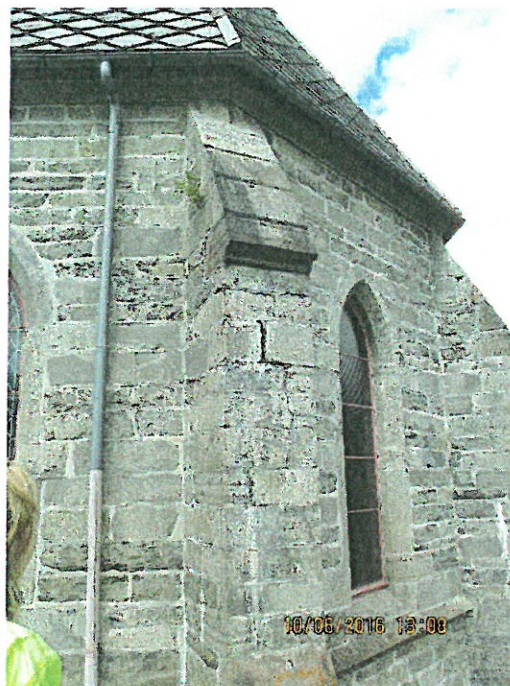
Figur 8. Skader på tverrskipets sydvegg.



Figur 9. Riss nedover langs gavl på tverrskipets sydvegg.



Figur 10. Begroing bør fjernes.



Figur 11. Kor. Strebepilarene er utformet slik at vann ikke ledes bort fra murlivet i tilstrekkelig grad.



Figur 12. Malingslitt vindusinnramming (riss i sålbenk).



Figur 13. Korrosjon på støpejernsvindu. (Kalkutfelling på glass.)



Figur 14. Opprinnelig takvindu i støpejern. Lekkasje ned til himling i kor.



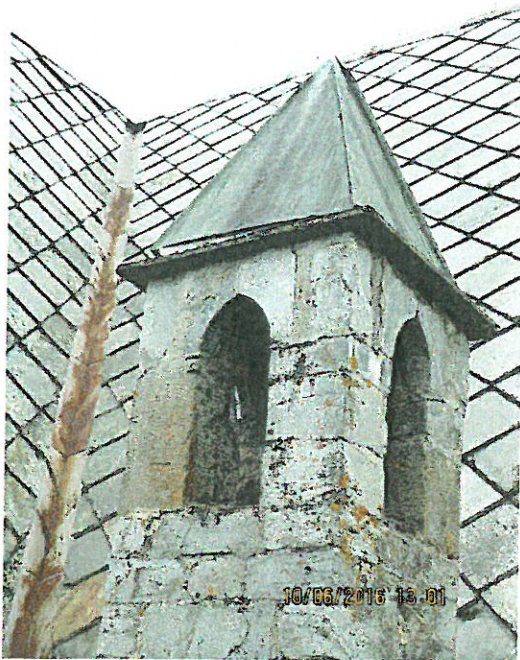
Figur 15. Aktiv lekkasje fra takvindu gir skader i korhimling mot nordvest.



Figur 16. Skader i beslag på tak (tverrskip mot syd).



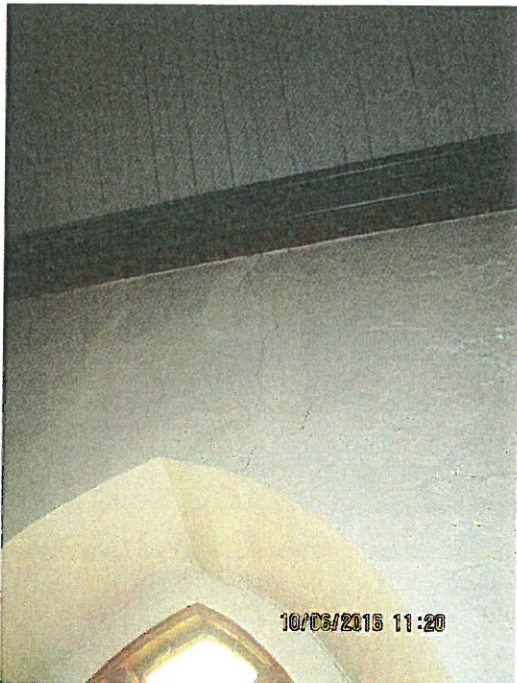
Figur 17. Skader i skiferstein (ikke fare for nedfall, men bør festes).



Figur 18. Lite tårn med behov for ny kobbertekking. Vann renner ned i murverket og forårsaker skader.



Figur 19. Fukt- og saltrelaterte skader på sydvegg.



Figur 20. Riss over vindu, sydvegg.



Figur 21. Fukt- og saltrelaterte skader under galleri.



Figur 22. Fukt- og saltrelaterte skader på galleri.



Figur 23. Fukt- og saltrelaterte skader i sakristi (østvegg).



Figur 24. Fukt- og saltutslag i tårn.



Figur 25. Lekkasje i tårn, som høyst sannsynlig skyldes at regnvann kommer inn gjennom treskoddene i toppen av tårnet.



Figur 26. Beslag mellom vegg og takflate er mangelfullt utført, og bør utbedres samtidig som det gjøres tiltak på tak mot syd.



Fig 28: En takstein er i ferd med å løsne, og En takstein er skrudd fast med skruer midt i steinen.



SAKSPRESENTASJON

Sak 021/16 Regnskapsrapport 2. tertial				
Møtedato: 22.9.2016	Kl.: 1700	Sted: Kirkekontoret	Saksbehandler: KR	J.nr.: 16/00138-003 012.2

Vedlagte saksdokumenter:

- Regnskapsrapport 2. tertial og framlegg til justert budsjett 2016

Andre saksdokumenter:

-

Saksframlegg:

Vedlagt ligger regnskapsrapport for 2. tertial 2016. Her er regnskapstallene t.o.m. august tatt med. Regnskapet viser et forbruk på 62 % av budsjettet. Samtidig er 64 % av de budsjetterte inntektene registrert, jf. linjenummer (l.nr.) 680 og 681 i vedlegget. Fellesrådet vedtok å bruke kr 1 million av disposisjonsfondet i 2016 (jf. fellesrådsvedtak 003/16). Disse skulle hovedsakelig brukes til midlertidig styrking av administrasjonen, samt juridisk bistand. Den lave inntekten skyldes at overført til driftsregnskapet ikke er utført, samt at fakturaene for festeavgift ikke er sendt ut (jf. l.nr. 437).

Lønnsutgiftene til faste stillinger i administrasjonen er på 54 % av budsjettet. En langtidssykmelding, samt en permisjon i 20 % er årsak til dette. Når summen av lønnsutgiftene likevel viser 67 % (l.nr. 22), beror dette på en midlertidig styrking av administrasjonen/ sekretærstilling ut 2016, samt etterbetaling av møtegodtgjørelse til folkevalgte for 2015.

Ut over dette har daglig leder merknader til følgende linjenummer (L.nr.):

- 61/223-272: Prosentvis høyt forbruk grunnet betaling av faste engangsutgifter, som f.eks. lisenser, kontingenter, forsikringer. Dette vil jevne seg ut i løpet av året.
- 74: Mindreforbruket skyldes et forlik med en tidligere ansatt som medførte at fellesrådet ikke fikk behov for juridisk bistand i den grad som først antatt da budsjettet ble vedtatt.
- 289: Økte inntekter skyldes refusjon av sykepenger.
- 383: Det ble oppdaget en vannlekkasje ved Flå gravplass. De høye utgiftene er knyttet til lokalisering og reparasjon.
- 396: Lokalisering og utbedring av en jordingsfeil i det elektriske anlegget mellom driftsbygning og kirken i Horg. Feilen førte til at vannposten ved driftsbygget ble strømførende. Det er oppdaget ytterligere jordfeil som fellesrådet har fått pålegg om å utbedre av energiverket. Det er tatt høyde for disse utgiftene i framlegget til justert budsjett
- 426: Grunnet sykdom på trær, og overhengende fare for skade, ble det iverksatt felling av 17 trær ved gravplassen. Behovet for umiddelbar iverksetting av tiltak fremkom i vinter da det var



Sak 021/16 Regnskapsrapport 2. tertial

Møtedato: 22.9.16

Kl.: 1700

Sted: Kirkekontoret

Saksbehandler: KR

J.nr.: 16/00138-003 012.2

perioder med kraftige vindkast.

- 506: Lavt forbruk skyldes at utgiftene til konfirmantopplegget hovedsakelig er på høsten da det kommer inn nye kull som trenger undervisningsmateriell, samt dra på konfirmasjonsleir.
- 539: Refusjon av utgifter til stillingen som prostesekretær er i sin helhet overført fra bispedømmerådet.
- 599: Det var satt av midler til å utarbeide et eget nettsted for Trosopplæringen i Melhus. Nå er denne implementert på nettstedet til fellesrådet, og behovet for bistand er dermed ikke til stede.

Likviditeten til fellesrådet er god.

Vurdering:

Den prosentvis lave inntekten vil justere seg i løpet av året når midlene fra disposisjonsfondet blir overført til driftsregnskapet, hele rammetilskuddet fra kommunen blir overført, samt at festeavgiften blir regnskapsført.

Daglig leders innstilling til vedtak:

På grunnlag av saksframlegg og vurdering kommer følgende innstilling til vedtak:

Melhus kirkelige fellesråd tar regnskapsrapporten for 2. tertial til orientering.

Kurt Rylandsholm

Daglig leder

Fellesrådet sin behandling:

Vedtak:

Utskrift til:

-



DEN NORSKR KIRKE
Melhus kirkelige fellesråd

Regnskapsrapport 2. tertial og framlegg til justert budsjett 2016

Vedlegg til fellesråds sak 021/16 og 22/16

L.nr.	Konto	Konto (T)	Tertialrapport 2/2016	Budsjett 2016	Differanse	%	Framlegg til justert budsjett	Budsjett 2016	Differanse	%
1	Funksjon 041 Administrasjon									
22	Sum lønnsutgifter 10100-10999		kr 1 685 236	kr 2 523 000	kr 837 764	67 %	kr 2 843 000	kr 2 523 000	kr 320 000	113 %
61	Sum driftsutgifter 11000-11999		kr 419 720	kr 601 000	kr 181 280	70 %	kr 624 000	kr 601 000	kr 23 000	104 %
74	Sum inventar og utstyr 12000-12999		kr 131 265	kr 644 000	kr 512 735	20 %	kr 177 000	kr 644 000	kr -467 000	27 %
87	Sum div. utgifter 13000-15999		kr 407 037	kr 530 000	kr 122 963	77 %	kr 566 000	kr 530 000	kr 36 000	107 %
89	Totale driftsutgifter		kr 2 643 259	kr 4 298 000	kr 1 654 741	61 %	kr 4 210 000	kr 4 298 000	kr -88 000	98 %
90										
97	Sum salg, egenbetaling og avgifter 16000-16999		kr -	kr -20 000	kr -20 000	0 %	kr -20 000	kr -20 000	kr -	100 %
117	Sum div. inntekter 17000-19999		kr -6 535 004	kr -9 660 000	kr -3 124 996	68 %	kr -9 732 000	kr -9 660 000	kr -72 000	101 %
119	Totale driftsinntekter		kr -6 535 004	kr -9 680 000	kr -3 144 996	68 %	kr -9 752 000	kr -9 680 000	kr -72 000	101 %
120										
121	Netto driftsresultat - Funksjon 041 Administrasjon		kr -3 891 745	kr -5 382 000	kr -1 490 255	72 %	kr -5 542 000	kr -5 382 000	kr -160 000	103 %
122										
123										
124										
125	Funksjon 042 Kirker									
153	Sum lønnsutgifter 10100-10999		kr 1 050 966	kr 1 464 000	kr 413 034	72 %	kr 1 565 000	kr 1 464 000	kr 101 000	107 %
177	Sum driftsutgifter 11000-11999		kr 105 196	kr 122 000	kr 16 804	86 %	kr 151 000	kr 122 000	kr 29 000	124 %
198	Sum inventar og utstyr 12000-12999		kr 68 568	kr 69 000	kr 432	99 %	kr 92 000	kr 69 000	kr 23 000	133 %
205	Sum div. utgifter 13000-15999		kr 27 338	kr 30 000	kr 2 662	91 %	kr 34 000	kr 30 000	kr 4 000	113 %
207	Sum felles driftsutgifter		kr 1 252 068	kr 1 685 000	kr 432 932	74 %	kr 1 842 000	kr 1 685 000	kr 157 000	109 %
208										
223	Netto driftsresultat Flå kirke		kr 72 512	kr 85 000	kr 12 488	85 %	kr 87 000	kr 85 000	kr 2 000	102 %
240	Netto driftsresultat Horg kirke		kr 128 720	kr 170 000	kr 41 280	76 %	kr 170 000	kr 170 000	kr -	100 %
256	Netto driftsresultat Hølanda kirke		kr 85 979	kr 140 000	kr 54 021	61 %	kr 123 000	kr 140 000	kr -17 000	88 %
272	Netto driftsresultat Melhus kirke		kr 190 220	kr 278 000	kr 87 780	68 %	kr 265 000	kr 278 000	kr -13 000	95 %
273										
282	Sum salg, egenbetaling og avgifter 16000-16999		kr -62 091	kr -75 000	kr -12 909	83 %	kr -90 000	kr -75 000	kr -15 000	120 %
289	Sum div. inntekter 17000-19999		kr -73 686	kr -30 000	kr 43 686	246 %	kr -81 000	kr -30 000	kr -51 000	270 %
291	Sum felles driftsinntekter		kr -135 777	kr -105 000	kr 30 777	129 %	kr -171 000	kr -105 000	kr -66 000	163 %
292										
293	Netto driftsresultat - Funksjon 042 Kirke		kr 1 593 721	kr 2 253 000	kr 659 279	71 %	kr 2 316 000	kr 2 253 000	kr 63 000	103 %

L.nr.	Konto	Konto (T)	Tertialrapport 2/2016	Budsjett 2016	Differanse	%	Framlegg til justert budsjett	Budsjett 2016	Differanse	%
296										
297		Funksjon 043 Gravplasser								
321	Sum lønnsutgifter 10100-10999		kr 1 256 141	kr 2 114 000	kr 857 859	59 %	kr 2 107 000	kr 2 114 000	kr -7 000	100 %
350	Sum driftsutgifter 11000-11999		kr 103 944	kr 149 000	kr 45 056	70 %	kr 173 000	kr 149 000	kr 24 000	116 %
364	Sum inventar og utstyr 12000-12999		kr 70 675	kr 70 000	kr -675	101 %	kr 70 000	kr 70 000	kr -	100 %
368	Sum div. utgifter 13000-15999		kr 39 564	kr 50 000	kr 10 436	79 %	kr 50 000	kr 50 000	kr -	100 %
370	Sum felles driftsutgifter		kr 1 470 324	kr 2 383 000	kr 912 676	62 %	kr 2 400 000	kr 2 383 000	kr 17 000	101 %
371										
383	Netto driftsresultat Flå kirkegård		kr 61 617	kr 37 000	kr -24 617	167 %	kr 77 000	kr 37 000	kr 40 000	208 %
396	Netto driftsresultat Horg kirkegård		kr 70 661	kr 37 000	kr -33 661	191 %	kr 108 000	kr 37 000	kr 71 000	292 %
411	Netto driftsresultat Hølonda kirkegård		kr 10 277	kr 14 000	kr 3 723	73 %	kr 14 000	kr 14 000	kr -	100 %
426	Netto driftsresultat Melhus kirkegård		kr 97 822	kr 102 000	kr 4 178	96 %	kr 104 000	kr 102 000	kr 2 000	102 %
427										
437	Sum salg, egenbetaling og avgifter 16000-16999		kr -67 019	kr -480 000	kr -412 981	14 %	kr -485 000	kr -480 000	kr -5 000	101 %
445	Sum div. inntekter 17000-19999		kr -52 586	kr -50 000	kr 2 586	105 %	kr -63 000	kr -50 000	kr -13 000	126 %
447	Sum felles driftsinntekter		kr -119 605	kr -530 000	kr -410 395	23 %	kr -548 000	kr -530 000	kr -18 000	103 %
448										
449	Netto driftsresultat - Funksjon 043 Gravplasser		kr 1 591 097	kr 2 043 000	kr 451 903	78 %	kr 2 155 000	kr 2 043 000	kr 112 000	105 %
450										
451										
452										
453		Funksjon 044 Annen kirkelig virksomhet								
477	Sum lønnsutgifter 10100-10999		kr 707 138	kr 1 169 000	kr 461 862	60 %	kr 1 152 000	kr 1 169 000	kr -17 000	99 %
506	Sum driftsutgifter 11000-11999		kr 55 975	kr 202 000	kr 146 025	28 %	kr 230 000	kr 202 000	kr 28 000	114 %
517	Sum inventar og utstyr 12000-12999		kr 917	kr 10 000	kr 9 083	9 %	kr 1 000	kr 10 000	kr -9 000	10 %
521	Sum div. utgifter 13000-15999		kr 8 212	kr 40 000	kr 31 788	21 %	kr 40 000	kr 40 000	kr -	100 %
523	Totale driftsutgifter		kr 772 242	kr 1 421 000	kr 648 758	54 %	kr 1 423 000	kr 1 421 000	kr 2 000	100 %
524										
529	Sum salg, egenbetaling og avgifter 16000-16999		kr -2 400	kr -80 000	kr -77 600	3 %	kr -80 000	kr -80 000	kr -	100 %
539	Sum div. inntekter 17000-19999		kr -238 114	kr -255 000	kr -16 886	93 %	kr -272 000	kr -255 000	kr -17 000	107 %
541	Totale driftsinntekter		kr -240 514	kr -335 000	kr -94 486	72 %	kr -352 000	kr -335 000	kr -17 000	105 %
542										
543	Netto driftsresultat - Funksjon 044 Annen kirkelig virksomhet		kr 531 728	kr 1 086 000	kr 554 272	49 %	kr 1 071 000	kr 1 086 000	kr -15 000	99 %
544										
545										
546										
547		Funksjon 044 Trosopplæring - Ansvar 10002								
561	Sum lønnsutgifter 10100-10999		kr 421 544	kr 804 000	kr 382 456	52 %	kr 804 000	kr 804 000	kr -	100 %
590	Sum driftsutgifter 11000-11999		kr 69 189	kr 141 000	kr 71 811	49 %	kr 141 000	kr 141 000	kr -	100 %
599	Sum inventar og utstyr 12000-12999		kr 463	kr 96 000	kr 95 537	0 %	kr 96 000	kr 96 000	kr -	100 %
606	Sum div. utgifter 13000-15999		kr 6 362	kr 98 000	kr 91 638	6 %	kr 98 000	kr 98 000	kr -	100 %
607										
618	Netto driftsresultat Flå menighet		kr 301	kr 8 000	kr 7 699	4 %	kr 8 000	kr 8 000	kr -	100 %
630	Netto driftsresultat Horg menighet		kr 1 235	kr 13 000	kr 11 765	10 %	kr 13 000	kr 13 000	kr -	100 %
642	Netto driftsresultat Hølonda menighet		kr 5 668	kr 19 000	kr 13 332	30 %	kr 19 000	kr 19 000	kr -	100 %
654	Netto driftsresultat Melhus menighet		kr 12 207	kr 27 000	kr 14 793	45 %	kr 27 000	kr 27 000	kr -	100 %

L.nr.	Konto	Konto (T)	Tertialrapport 2/2016	Budsjett 2016	Differanse	%	Framlegg til justert budsjett	Budsjett 2016	Differanse	%
655										
657	Totalt driftsutgifter		kr 516 968	kr 1 206 000	kr 689 032	43 %	kr 1 206 000	kr 1 206 000	kr	- 100 %
658										
662	Sum salg, egenbetaling og avgifter 16000-16999		kr	kr -1 000	kr -1 000	0 %	kr -1 000	kr -1 000	kr	- 100 %
672	Sum div. inntekter 17000-19999		kr -603 035	kr -1 205 000	kr -601 965	50 %	kr -1 205 000	kr -1 205 000	kr	- 100 %
674	Totalt driftsinntekter		kr -603 035	kr -1 206 000	kr -602 965	50 %	kr -1 206 000	kr -1 206 000	kr	- 100 %
675										
676	Netto driftsresultat - Funksjon 044 Trosoppplæring		kr -86 067	kr -	kr 86 067		kr -	kr -	kr	-
677										
678										
679										
680	Totalt driftsutgifter		kr 7 372 669	kr 11 856 000	kr 4 483 331	62 %	kr 12 029 000	kr 11 856 000	kr	173 000
681	Totalt driftsinntekter		kr -7 633 936	kr -11 856 000	kr -4 222 064	64 %	kr -12 029 000	kr -11 856 000	kr	-173 000
682	Netto driftsresultat		kr -261 267	kr -	kr 261 267		kr -	kr -	kr	-
683										
684	Rammeoverføring fra Melhus kommune		kr -6 046 671	kr -8 050 000	kr -2 003 329	75 %	kr -8 050 000	kr -8 050 000	kr	- 100 %



SAKSPRESENTASJON

Sak 022/16 Justert driftsbudsjett 2016				
Møtedato: 22.9.2016	Kl.: 1700	Sted: Kirkekontoret	Saksbehandler: KR	J.nr.: 16/00138-004 012.2

Vedlagte saksdokumenter:

-

Andre saksdokumenter:

- Regnskapsrapport 2. tertial og framlegg til justert budsjett 2016, vedlegg til sak 021/16

Saksframlegg:

Fellesrådet er pålagt av revisjonen å foreta en budsjettjustering iht. de reelle endringene i regnskapet. I "Regnskapsrapport 2. tertial og framlegg til justert budsjett 2016" er daglig leders framlegg til justert budsjett fremlagt i 5. kolonne. Til høyre for forslaget er også årets vedtatte budsjett oppført, samt differansen i beløp og prosent. Oversikten har også med regnskapstallene fra 2. tertial. Dette for å kunne gi et bedre beslutningsgrunnlag.

Vurdering:

I framlegget til justering av driftsbudsjettet legger daglig leder til grunn følgende vurdering (knyttet til linjenummer - L.nr):

- 34: Midlertidig styrking av administrasjonen ut året, samt utbetaling av møtegodtgjørelse for inneværende år er hovedårsak til økningen av lønnsbudsjettet tilknyttet administrasjonen.
- 74: Nedjustering av utgifter til juridisk bistand.
- 117/289: Budsjettjusteringen skyldes i hovedsak refusjon av sykepenger.
- 383-426: Ekstraavgifter knyttet til vannlekkasje ved Flå gravplass, jordspenningsfeil ved Horg gravplass, og felling av trær ved Melhus gravplass.

Ut over dette er budsjettet justert etter faktisk eller forventet forbruk.

Daglig leders innstilling til vedtak:

På grunnlag av saksframlegg og vurdering kommer følgende innstilling til vedtak:

Melhus kirkelige fellesråd vedtar det justerte driftsbudsjettet for 2016 slik det foreligger.

Kurt Rylandsholm
Daglig leder



SAKSPRESENTASJON

Sak 023/16 Plan over investeringer og større vedlikehold 2017

Møtedato: 22.9.2016	Kl.: 1700	Sted: Kirkekontoret	Saksbehandler: KR	J.nr.: 16/00138-005 012.2
---------------------	-----------	---------------------	-------------------	---------------------------

Vedlagte saksdokumenter:

- Framlegg til Plan over investeringer og større vedlikeholdsarbeid (PIV) 2017-2020
- Forslag til utforming av navnet minnelund med kostnadsoverslag fra Horg menighetsråd
- E-post fra Halvard Skagen vedrørende tilkobling av fiberkabel til Melhus kirke og redskapshuset ved gravplassen
- E-post fra Kristian Normann vedrørende opsjonsprisen på driftsbygningen ved Hølonda gravplass

Andre saksdokumenter:

- Rapport fra Multiconsult - Fasade og murverk, datert 3.8.2016 (vedlegg til sak 020/16)

Saksframlegg:

Følgende investeringer er foreslått gjennomført i 2017:

- Melhus kirke - Tilkobling fiber/internett kr 100 000,-
- Melhus kirke – Varmestyringsanlegg m.m. kr 400 000,-
- Horg gravplass – Navnet minnelund kr 200 000,-
- Hølonda gravplass - Utvendig oppussing driftsbygning kr 300 000,-

I rapporten fra Multiconsult som omhandler fasaden og murverket på Melhus kirke, blir det anbefalt at den omtalte restaureringen blir gjennomført innen en femårsperiode. Dette er årsaken til at prosjektene ikke er satt opp før i 2019 og 2020. På side 9 i rapporten er det oppført et kostnadsoverslag knyttet til de ulike tiltakene. I budsjettallene som er lagt til grunn i daglig leders framlegg til Plan over investeringer og større vedlikeholdsarbeid (PIV) 2017-2020 er prisene uten moms, samt at det er tatt høyde for 2 % årlig prisvekst frem til det året vedlikeholdet blir utført.

Fellesrådets disposisjonsfond er p.t. kr 2,75 million.

Vurdering:

Fellesrådet vil få flere positive gevinster ved å koble Melhus kirke og redskapshuset ved Melhus gravplass til internett og kommunens systemer/server. Her kan bl.a. nevnes varmestyringssystem, alarmovervåking, lokal tilgang til gravplassregisteret, informasjonsflyt, gravregistrering, m.m. Besøkende i kirken vil også kunne benytte seg av nett-tilgangen via et gjestenett, og en vil kunne vise mer grafikk/film i konfirmantundervisningen.

I vinterhalvåret blir varmen slått på 1-2 dager før en kirkelig handling/arrangement for å sikre at



Sak 023/16 Plan over investeringer og større vedlikehold 2017

Motedato: 22.9.16

Kl.: 1700

Sted: Kirkekontoret

Saksbehandler: KR

J.nr.: 16/00138-005 012.2

bygget er tilstrekkelig oppvarmet. Dette er ikke noe god løsning da denne praksisen tørker ut luften, og fører til at det oppstår et merforbruk i energi/kostnad. Et varmestyringsanlegg vil kunne sette en gitt temperatur til et gitt tidspunkt, noe som medfører at man ikke bruker mer energi enn nødvendig. Samtidig blir ikke luften uttørket på samme måte, noe som gir et bedre inneklima både for interiøret og orgelet.

Horg menighetsråd ønsker å legge til rette for en navnet minnelund ved Horg gravplass. Det er satt av areal til formålet, og menighetsrådet har sendt fellesrådet en skisse over ønsket minnestein/skulptur med pristilbud fra Trondheim Steinindustri. At budsjettet ligger høyere enn tilbudet skyldes at området må opparbeides med grunnarbeid og belegningsstein.

Redskapshuset ved Hølonde gravplass er malingslitt, samt at det trenges to nye dører i fasaden. I forbindelse med oppussing av Hølonde kirke har fellesrådet fått en opsjonspris fra Byggrestaurering AS på kr 191 000,-. Her er det utelatt et par poster, som bl.a. to nye dører. Med utgangspunkt i tilbudet, samt øvrige kostnader (byggeledelse, stifting av dører, uforutsette utgifter, prisstigning, m.m.) er budsjettforslaget på kr 300 000,-. Daglig leder tilrår at vedlikeholdet blir utført i 2017.

Daglig leders innstilling til vedtak:

På grunnlag av saksframlegg og vurdering kommer følgende innstilling til vedtak:

1. Melhus kirkelige fellesråd vedtar følgende investeringsbudsjett for 2017:

Melhus kirke - Tilkobling fiber/internett	kr 100 000,-
Melhus kirke – Varmestyringsanlegg m.m.	kr 400 000,-
Horg gravplass – Navnet minnelund	kr 200 000,-
<u>Hølonde gravplass - Utvendig oppussing driftsbygning</u>	<u>kr 300 000,-</u>
<u>Til sammen</u>	<u>kr 1 000 000,-</u>

2. Kostnadene knyttet til investeringene nevnt i punkt 1 blir dekket inn gjennom disposisjonsfond.

3. Fellesrådet ber Melhus kommune om å implementere kostnadene til innvendig og utvendig oppussing av Melhus kirke i 2019 og 2020 i kommunens økonomiplan.

Kurt Rylandsholm
Daglig leder

Fellesrådet sin behandling:

Vedtak:

Utskrift til:

-



DEN NORSKR KIRKE
Melhus kirkelige fellesråd

Framlegg til Plan over investeringer og større vedlikeholdsarbeid (PIV) 2017-2020
Fellesrådsmøte 22.9.2016 - Vedlegg til sak 023/16

Prosjekt	2017	2018	2019	2020	Finansiering
Kirker					
Melhus kirke - Tilkobling fiber/internett	kr 100 000				Disposisjonsfond
Melhus kirke - Varmestyringsanlegg m.m.	kr 400 000				Disposisjonsfond
Melhus kirke - Utvendig oppussing fasade			kr 4 245 000	kr 3 594 000	Kommunalt tilskudd
Melhus kirke - Innvedig oppussing				kr 572 000	Kommunalt tilskudd
Gravplasser					
Horg gravplass - Navnet minnelund	kr 200 000				Disposisjonsfond
Hølonda gravplass - Utvendig oppussing driftsbygning	kr 300 000				Disposisjonsfond
Sum pr. år	kr 1 000 000	kr -	kr 4 245 000	kr 4 166 000	

Kurt Rylandsholm
Daglig leder

Kurt Rylandsholm

Emne: VS: Pristilbud på stein til minnelund
Vedlegg: 15062016_00000.jpg

Fra: Eli Stoelan [<mailto:stolan-e@online.no>]

Sendt: 12. august 2016 12:39

Til: Dnk i Melhus kommune

Emne: Fwd: Pristilbud på stein til minnelund

Hei!

Vi i Horg menighetsråd har kommet fram til dette forslaget til minnelund på Horg kirkegård. Vi ønsker oss en plass der det kan være ro til ettertanker og minner. Ser derfor for oss et sted der pårørende kan komme og legge ned blomster rundt minnesteinen. Altså ikke beplantning eller andre plasser de kan sette ned blomster. Dette for at det skal være enkelt for de som må vedlikeholde det også. Vi ønsker videre at det ikke skal være tillatt å tenne fakler på minnelunden. Dersom det er ønskelig å tenne lys oppfordrer vi til at det blir tent lys som er egnet til formålet.

Det må videre opparbeides en vei/sti fram til minnelunden som er god å komme fram på for rullestolbrukere.

Håper at dette blir tatt opp i Fellesrådet og penger blir bevilget til dette med det første. E vel vår kirketjener som må gjøre noe av grunnarbeidet og han har bedre tid i høst enn til neste vår. Hva som må gjøres av hver enkelt må avklares nærmere. Steinindustrien tar jobben men å sette det opp og noe av grunnarbeidet for selve minnesteinen.

Med hilsen

Horg menighetsråd v/ Eli Stølan

----- Opprinnelig melding -----

Emne: Pristilbud på stein til minnelund

Dato: 15.06.2016 17:29

Fra: "Info@Trondheim-Stenindustri.no" <info@trondheim-stenindustri.no>

Til: <stolan-e@online.no>

Hei,

Vi sender dere som avtalt pristilbud på stein til minnelund på Horg kirkegård:

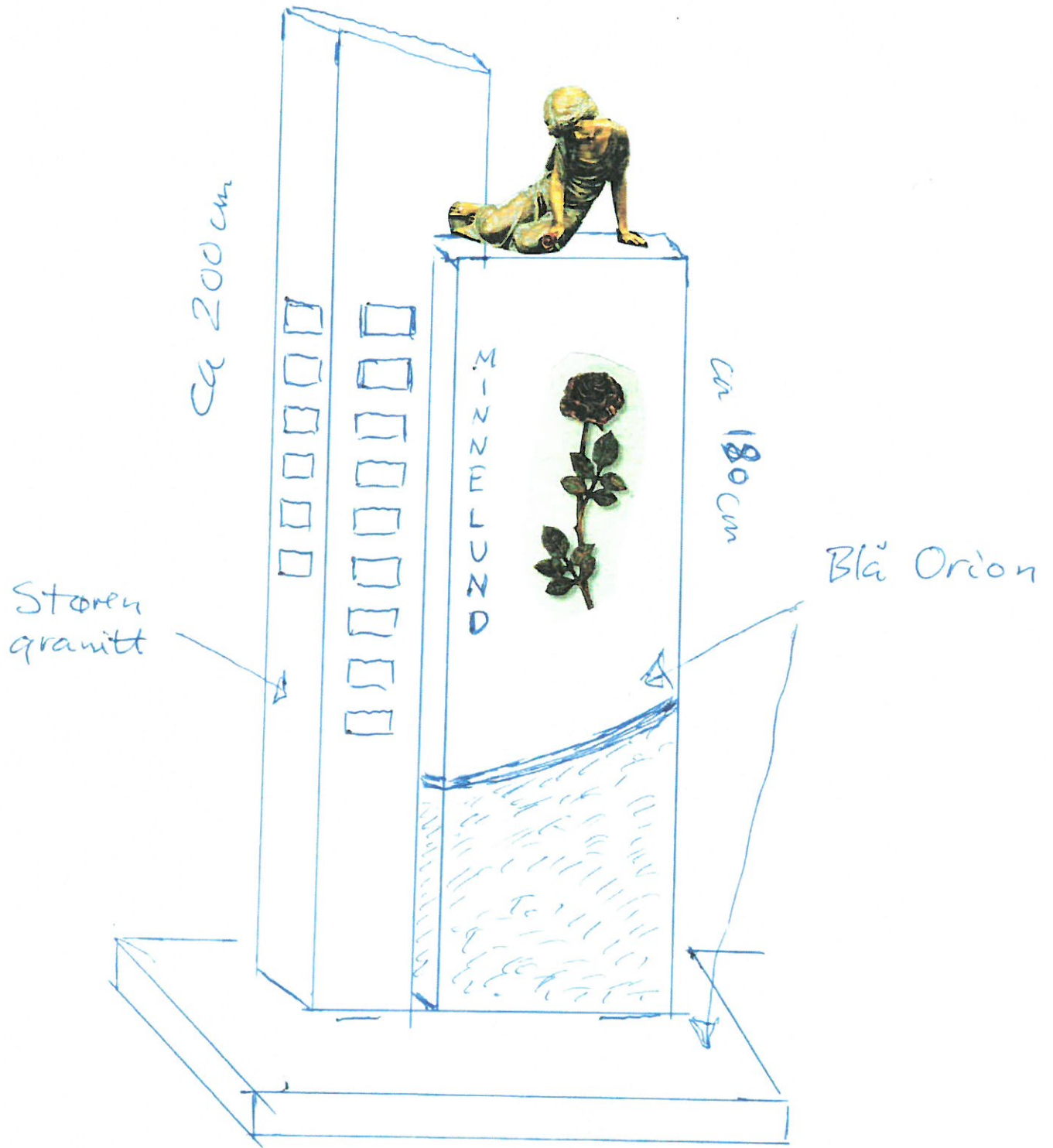
Stein med bronsefigurer og ferdig montert: kr. 135000,- + mva.

Eventuelle navneplater: I bronse: kr. 3600,- eller i stål/ aluminium: kr. 1500,-. Prisen gjelder ut året 2016.

Mvh. Trygve Finseth

Trondheim Stenindustri AS

Telefon: 72 87 26 70/ 950 50 634



Kurt Rylandsholm

Fra: Halvard Skagen
Sendt: 12. mai 2016 15:00
Til: Kurt Rylandsholm
Emne: Fibertilkobling Melhus kirke.

Hei Kurt ☺

Som du sikkert har observert så er fiberframføring til Melhus kirke ikke fullført.


Hadde et tilbud fra et firma Fiberoptic , og jeg ga skriftlig godkjennelse til de til å starte prossessen med trekking og installering. De hadde mye å gjøre og vi måtte regne med en viss ventetid. Etter en tid purret jeg opp og fikk ingen svar. Etter hvert fikk vi en melding om at firmaet var opphørt og gått inn i et annet firma under annet navn. Da var tiden gått så langt at jeg la dette på is inntil videre. Det er derfor kanskje på tide å fullføre prosjektet, men dette beror på dere.. og penger.

Ønsker derfor å vite om det er aktuelt å gå ut og få tilbud på trekking og installering. Har ikke oversikt på hva det kan koste, men må regne med en plass mellom 60-100.000, men tilbud vil vise om dette er riktig anslag. Hører fra deg. Ha en fin ettermiddag ☺

Mvh Halvard

Halvard Skagen
IKT-konsulent

Melhus kommune, Rådhusveien 2, 7224 Melhus
IKT og Serviceseksjonen
Telefon: 72 85 80 34 / 90 74 11 06
halvard.skagen@melhus.kommune.no
<http://www.facebook.com/MelhusKommune>

 Ta miljøhensyn – vurder om du virkelig må skrive ut denne e-posten.
Melhus kommune miljøsertifisert ISO 14001.

Kurt Rylandsholm

Fra: kristian.normann@multiconsult.no
Sendt: 15. september 2016 11:05
Til: Kurt Rylandsholm
Emne: Hølonda kirke - pris på driftsbygningen og avviksmelding vedrørende spir på toppen av nordlig kors.
Vedlegg: Avviksskjema 08 Hølonda kirke.docx

Hei

Opsjonsprisen på driftsbygningen er på totalt kr 191 020,- eks mva etter hva jeg kan regne meg frem til. Merker meg at det er to poster her som Byggrestaurering har glemt og prise.

Vedlagt ligger også avviksmelding 07 som går på spiret som var råttent. Legger ved bilder også som viser dette. Avviksmelingen er utenfor hva jeg kan godkjenne, og må godkjennes av dere.

Mvh

KRISTIAN NORMANN
Spesialrådgivning

(+47) 73 10 34 87 / + 47 41 22 44 37 | kristian.normann@multiconsult.no
www.multiconsult.no

Multiconsult