

DEN NORSKE KIRKE

Færder kirkelige fellesråd

Dato:	15.02.2019
Arkivsak	19/00014
Dokumentnummer:	19/00014-001
Arkivkode:	413
Saksbehandler:	Brooke Bakken

Saksnr	Sak	Møtedato
007/19	Nytt ringeanlegg Torød kirke og Teie kirke	26.02.2019

Saksvedlegg

Saksfremstilling

Nytt investeringsprosjekt - Oppgradering/fornyelse av ringeanlegg Torød kirke og Teie kirke

Torød kirkes manuell ringeanlegg er fra 1959 og 1972 og er moden for en utskifting. I tillegg til at klokkeringing gjøres manuelt (fra en styringsfunksjon i våpenhuset) kreves dagens ringeanlegg at kirketjener manuelt åpner lukene i tårnet.

Systemet er utdatert og lite egnet for hensiktsmessig drift og bruk. Behov for utskiftning er påpekt tidligere i servicereporter fra klokkeleverandør men har ikke vært prioritert før nå. I rapporten har KF blitt rådet til å ikke reparere det gamle systemet ettersom det ikke lages deler og utstyr til den lenger, men til å oppgradere til et automatisk ringeanlegg.

Selve klokkeopphenget er fra 1914.

Hvorfor skifte?

Et nytt ringeanlegg vil i tillegg til å øke driftssikkerheten også forenkle bruken av klokkene. Et nytt anlegg gir mulighet for automatisk tidsinnstilt drift av klokkeringingen på søndager og helligdager. Det innebærer for eksempel at kirketjener ikke må være tilstede på en høytidsaften for å ringe inn helligdagen. Dette er tidsbesparende og gjør oppgaven av å være kirketjener (eller vikar) enklere.

Kirketjener vil, med et nytt anlegg, også slippe klatring i tårnhuset for å åpne lukene. Dette vil bli automatisert.

Prosjektet er aktualisert fordi kirkeklokken i Torød kirke (kolbeoppheng) trenger reparasjon og det er hensiktsmessig å ta oppgradering i samme moment. Reparasjon inkluderer nytt festeoppheng, aksel og kulelagre.

Prisestimat fra Olsen Nauen klokkestøperi på kr 214.489 (eks mva) inkludert kranbil, arbeid, lukeautomatikk pr. 08.01.19. Ev. elektrisk og/eller snekkerarbeid er ikke inkludert.

Teie kirke er sterkt anbefalt en oppgradering av anlegget for å bedre driftssikkerheten. Her som i Torød kirke vil oppgraderingen fornye all styringsautomatikk og elektronikk. Anlegget vil bli fritt for elektrisk støy og vil da oppfylle kravene i de nye forskriftene til elektrisk anlegg.

Dette vil øke driftssikkerhet i tillegg til å være tidsbesparende.

Prisestimat fra Olsen Nauen klokkestøperi er på kr 107.294 (eks mva) inkludert fjernstyring (opsjon). Ev.

DEN NORSKE KIRKE

Færder kirkelige fellesråd

elektrisk og/eller snekkerarbeider er ikke inkludert.

Konklusjon:

Det foreslås å prioritere prosjektet nå når kirkeklokker på Torød trenger reparasjon slik at kirken får et mer hensiktsmessig, arbeidsbesparende og forenklet driftssikker løsning.

Det foreslås å bruke kr 350.000 fra disposisjonsfond til nytt investeringsprosjekt Ringeanlegg Torød kirke og Teie kirke som følger:

32000 Inventar, utstyr og maskiner	300.000
32300 Byggetjenester og nybygg	50.000

Forslag til vedtak

Det opprettes nytt investeringsprosjekt for Ringeanlegg i Torød kirke og Teie kirke. Det brukes kr 350.000 fra KFs disposisjonsfond til finansiering av prosjektet.

Prosjektet budsjetteres:

32000 Inventar, utstyr og maskiner	300.000
32300 Byggetjenester og nybygg	50.000

Møtebehandling

Vedtak