



DEN NORSKE KIRKE
Nordreisa kirkekontor

Storslett, 05. april 2016

Sendes menighetsrådets medlemmer som innkalling.
Til varamedlemmer som orientering.

Møte i menighetsrådet

Tid: tirsdag 12. april kl 09.00
Sted: Kirkebakken, undervisningssalen

Saksliste:

Menighetsrådssaker

Sak 13/16: Godkjenning av protokoll av 23. februar 2016

Sak 14/16: Referatsaker

- Åpen kirke sommeren 2016
- Digital kollekt

Sak 15/16: Drøftingssak: ringemekanikk Rotsund kapell

Sak 16/16: Fellesmøte menighetsråd og kirkestab – tema: bruk av Kirkebakken

~~Kl 1200 er det eldrekafe på Kirkebakken, de som har anledning oppfordres til å delta. (utgår)~~



NORDREISA MENIGHETS RÅD
Møtebok

Protokoll 23. februar 2016

Fra møte i: Nordreisa menighetsråd
Møtedato: 23. februar 2016 kl 0900
Møtested: Kirkebakken
Av faste representanter møtte: Olaf Hunsdal, Eli May Grønlund, Anne Grethe Eng, Roy Hansen og sokneprest Bjørn Ivar Hammervold.
Av vararepresentanter møtte: Marit Rundhaug
Følgende hadde meldt forfall: Tore Elvestad
Fra administrasjonen møtte: Ingen
Innkallingen: ingen merknader – innkallingen godkjent
I samsvar med utsendt saksliste forelå følgende saker til behandling:
Fra sak 10/16 – til sak 12/16 . Tilleggssaker:
Åpning med andakt ved sokneprest Bjørn Ivar Hammervold

Protokollunderskrivere:

Møteleder



Fortløpende vedtak fra møte i Nordreisa menighetsråd 23. februar 2016
Møtet ble avholdt på Kirkebakken

Sak 10/16: Godkjenning av protokoll av 9. februar 2016

Vedtak – enstemmig:

- Protokoll godkjent.

Sak 11/16 Uttalelse ifm ansettelse av sokneprest

Vedtak - enstemmig:

- *Menighetsrådet ønsker at soknepreststillingen lyses ut på nytt for å få et bredere søkergrunnlag.*

Sak 12/16 Søknad om bruk av Nordreisa kirke (eritreisk-ortodokse flyktninger i Nordreisa)

Vedtak punkt A (vedtatt med 4 mot 3 stemmer).

- *Gruppen kan gis tilgang til bruk av kirka.*

Protokolltilførsel fra Oddbjørn Johansen

Bruk av kirken til andre religiøse trosretninger som ikke er tilsluttet den lutherske kirke og dens bekjennelse.

Vi holder fast ved Bibelens lære om helgendyrkning. Bibelen lærer at man ikke skal be til englene eller døde helgener om forbønn hos Gud.

Bibelen lærer at vi skal påkalle Gud alene. Matt 4,10 «Du skal tilbe Herren din Gud og dyrke han alene» og Es 63,16 «Dessuten er det forgyves, for Abraham vet intet av oss, og Israel kjenner oss ikke»

Den augsburgske bekjennelse av 1530 som er en del av kirkens bekjennelsesskrifter lærer i Art XXI (21):

Om helgendyrkelsen: Om helgendyrkelsen lærer de at man kan holde fram minnet om de hellige, for at vi skal etterlikne deres tro og deres gode gjerninger, hver etter sitt kall, slik som keiseren kan etterlikne David i å føre krig for å drive tyrkerne bort fra fedrelandet. For de er begge konger. Men Skriften lærer ikke å påkalle de hellige eller å be om hjelp fra de hellige, for den holder fram Kristus alene som mellommann, forsoningsmiddel, yppersteprest og talsmann for oss. Ham bør vi kalle på, og han har lovet at han vil høre våre bønner, og denne dyrkelse har han stort behag i, at man kaller på ham i all nød. 1. Joh 2 (1): «Dersom noen synder, da har vi en talsmann hos Gud» osv.

Vedtak punkt B (vedtatt med 5 mot 2 stemmer)

- *Gruppen gis tilbud om å låne Nordreisa kirke, hver søndag når det ikke er ordinære gudstjenester kl 1100 (iht gudstjenestelista). Da kan kirka brukes av gruppa fra kl 1400.*

Vedtak punkt C (Enstemmig)

- *Gruppen gis for øvrig på nytt tilbudet om å leie menighetshuset Kirkebakken hver søndag formiddag når det ikke er utleid til andre formål.*

Vedtaks punkt D (enstemmig)

- *Praktisk / organisatorisk ordnes avtalen med gruppa av kirkevergen.*

Vedtaks punkt E (Enstemmig)

- *Ordningen gjelder ut mai måned. Evalueres i menighetsrådsmøtet i juni.*



DEN NORSKE KIRKE

Nordreisa sokn

Kirkevergen

Einar Giæver
Pb 1
9159 Havnes

Rotsund kapellforening v/ Turid Fredriksen
Rotsundveien 172
9153 Rotsund

Storslett, 16. februar 2016

Ringemekanikk Rotsund kapell

Bakgrunn:

Gjennom «Giæverlegatet» fra 2014 har vi pr i dag kr 131 210 kr øremerket mekanisk klokkeringing i Rotsund kapell. Vi har i vinter orientert oss i markedet ift levering av ringeautomatikk, og mottatt tre tilbud på ulike løsninger. Under går vi gjennom vurderingene som er gjort.

Leverandører:

Dette er som en kan tenke seg en nisjepreget bransje; det er et begrenset marked for denne typen anlegg i Norge. Olsen Nauen klokkestøperi (etablert 1844) er den eneste av sitt slag i Norge, og de er tilnærmet enerådende på kirkeklokker og ringeautomatikk. En nærliggende fare er dermed at selskapet kan utnytte sin monopolsituasjon i sin prissetting, men selskapet får svært gode skussmål gjennom både kirkevergen og kirketjenerne sine faglige nettverk. Fordelen med deres lange historie og markedsposisjon er at de har god kompetanse i alle ledd. Hvert år i august reiser de gjennom Nord-Norge på serviceturné, som gjør at reisekostnadene deles på mange. Dagens kirkeklokker i Rotsund kapell er levert av Olsen Nauen, det samme er det automatiske ringeanlegget i Oksfjord.

For å finne alternative leverandører må en ut av Skandinavia, men ingen har salgs- eller serviceledd i Norge. Det nærmeste en kommer er firmaet «Notta bell» i Finland, men de har spesialisert seg på den elektroniske styringsdelen og ikke på ringemotorer. Kirkevergens vurdering er at det vil være en urimelig stor driftsmessig og økonomisk risiko å benytte en leverandør som ikke er etablert i Norge.

Om Rotsund kapell:

Innledningsvis antok vi at kapellet ikke var listeført, siden det er relativt nytt (innviet i 1932), og at slike tiltak ikke var søknadspliktig til biskopen. Imidlertid har vi fått bekreftet at kapellet er listeført etter vedtak. Dette innebærer blant annet ifølge rundskriv T-3/00 fra departementet:

... at mindre reparasjoner og alminnelig vedlikehold av kirkebygningen som ikke griper inn i elementer av antikvarisk verdi, kan utføres uten at Riksantikvaren konsulteres. Er man i tvil om tiltaket vil berøre antikvariske interesser, skal Riksantikvaren forespørres.

Kirkerundskrivet presiserer også at ved alle maler-, kalkings- og murpussarbeider skal det benyttes tradisjonelle materialer og teknikker. Mindre utvendige og innvendige arbeider kan utføres uten å

konsultere Riksantikvaren, dersom det benyttes tradisjonell malingstype og samme farge som tidligere. Større oppussings-, og reparasjonsarbeider skal alltid forelegges Riksantikvaren på forhånd.

Vi kan anta at kirkeklokker og tårn er «av antikvarisk verdi» og at installasjon av ringeautomatikk kommer inn under tiltak som skal godkjennes av bispedømmerrådet.

Det at det er to klokker i kapellet kompliserer tiltaket ved at det må monteres en motor per klokke. Derimot virker innredningen i tårnet (klokkestolen) å gi kurant plass og tilgjengelighet.

Enhetene i et ringeautomatikkprosjekt:

En komplett løsning for ringeautomatikk vil si en helhetlig løsning som gjør at kirketjeneren ikke trenger å gå opp i tårnet i det hele tatt. En komplett løsning vil omfatte følgende elementer:

- Styreur; dvs en datamaskin som styrer anlegget med mulighet til å programmere ringing og kiming etter ønske. Dette er selve hjernen i anlegget som en ikke kommer utenom.
- Kimehammer som brukes til enkeltslag, 3x3, sørgeslag og lignende
- Ringemotorer som setter selve klokkene i bevegelse og gir den kraftigste ringingen
- Radiostyring gjør at en kan starte klokkene fra avstand, for eksempel kan kirketjeneren avslutte begravelsesseremonien med 3 x3 slag fra kirkegården. Dermed frigjøres en person i forbindelse med begravelser, spesielt nyttig er dette om sommeren med ferieavvikling og gressklipping. Vinterstid er normalt begge kirketjenerne med på begravelser i Rotsund siden den ene er opptatt med brøyting / snømåking.
- Lukeåpnere er koblet til det samme styreuret, og åpner lukene før ringing. Lyden av kirkeklokkene bærer naturligvis lengre med lukene åpne. Alternativet er at en manuelt åpner lukene før ringing. I Rotsund kapell er det gode, trygge trapper opp, og kirketjeneren kan gjøre dette før den kirkelige handlingen begynner. Lukeåpnere er således noe som kan prioriteres bort, en sparer i så fall rundt 10 000 kr pr luke. En kan også vurdere om to eller tre lukeåpnere er tilstrekkelig. Det har vært foreslått å erstatte lukene i tårnet med sjalusi eller spjeld, altså skråstilt panel som slipper lyden ut og samtidig beskytter mot vær og vind. Siden kapellet er listeført gjenstår det å se om en slik løsning blir godkjent av biskopen.

Mottatte tilbud:

Vi har som nevnt bare fått tilbud fra Olsen Nauen. Prisene er veiledende siden en ved montering kan oppdage forhold som krever tilpasninger. Elektrikerkostnader vil også komme i tillegg, hvis det må føres en ny kurs til tårnet kan det fort koste 10-15 000 kroner.

Det første tilbudet vi mottok var en komplett løsning med høy kvalitet på alle komponenter, og lød på kr 219 055,- ekskl mva. Uten lukeåpnere kommer prisen ned på rundt 180 000 kroner, som fortsatt er langt over tilgjengelige midler.

Olsen Nauen satte derfor sammen et tilbud med rimeligere ringemaskiner som uten lukeåpnere kommer på kr 136 798,- som veiledende pris. Dette er ikke den typen ringemaskiner som Riksantikvaren anbefaler til listeførte kirker, men i dialog med leverandør har vi kommet frem til at det kan vurderes i et så pass nytt bygg som Rotsund kapell. I og med at dette ikke er soknets hovedkirke vil anlegget bli mindre hyppig brukt, og dermed kan denne løsningen være tilfredsstillende.

En tredje løsning er å gå for en trinnvis utbygging med styreur, kimehammer og fjernstyring, men uten ringemaskiner og lukeåpnere. (Priset til kr 83 000,-) Da vil vi få et anlegg som letter arbeidet vesentlig ved begravelser og vigslere, men som ikke vil være til hjelp ved gudstjenester. En kan så på et senere tidspunkt investere i ringemotorer og eventuelt lukeåpnere. Imidlertid kan vi ikke nå se hvordan dette i så fall skal finansieres.

Økonomi:

Det eneste alternativet som vi per nå har finansiering til er den sistnevnte løsningen med kimehammer uten ringemotorer. Legatet vil også dekke montering og elektrikerkostnader, så forutsatt biskopens godkjenning kunne vi fått dette montert i august i år.

Det andre alternativet vil med elektrikerkostnader komme på rundt 150 000 kroner, altså mangler vi ca 20 000 kroner. For det dyreste anlegget (uten lukeåpnere) vil vi trenge inntil 50 000 kr i tillegg. Alternativ to er dermed tilfredsstillende og nærmest realiserbart.

Det åpenbare spørsmålet er selvsagt om ikke Nordreisa sokn kan bidra med det resterende beløpet. Et ringeanlegg vil lette arbeidshverdagen for kirketjenerne, og også gi en reell effektivisering spesielt i forbindelse med begravelser sommerstid. Imidlertid er det bare 4-5 begravelser i sommerhalvåret, så det er små tall vi snakker om.

For soknets hovedkirke ville man i større grad kunne regne inn besparelsen ved ringemekanikk, der er det rundt 40 begravelser pr år. Ikke minst ringes jul, påske og pinse inn ved Nordreisa kirke hvert år, dette er en klokke time ved hver anledning. Ved Nordreisa kirke har vi også en HMS-utfordring i og med at trappa til klokketårnet er svært bratt og lang. Automatisering som gjør at en slipper turen opp i tårnet vil derfor være å foretrekke fremfor å utbedre trappa. Av denne grunn vurderer vi ringemekanikk ved Nordreisa kirke uavhengig prosjektet i Rotsund kapell.

Nå er det ikke meningen å sette kirkebyggene opp mot hverandre, men i den økonomiske situasjonen soknet står i må vi nøye prioritere hva vi bruker ressurser på. Vi er i all hovedsak en tilskuddsbasert virksomhet hvor det aller meste er bundet opp i faste kostnader og lovpålagte oppgaver. Vi har lite handlefrihet og det er ikke rom for å ta ekstrakostnader i denne størrelsesorden. Dermed; med mindre en får på plass ekstrafinansiering på inntil 20 000 kr kan vi nøye oss med i første omgang å montere kimehammer med fjernstyring.

Når det gjelder å ringe inn høytidene har vi ikke gjort dette i Rotsund de siste årene. Med ringeautomatikk på plass kan vi ta opp denne tradisjonen igjen.

Tid:

Tilbudene vi har fått forutsetter montering i august i år når leverandøren er på sin årlige vedlikeholdsrunder i Nord-Norge. Saksbehandlingen hos biskopen tar normalt et par måneder, men denne kan vi sette i gang raskt med forbehold om finansiering.

Vi skal uansett ha i bakhodet at med dagens lave renter i fondsmarkedet vil ikke avkastningen overstige prisstigningen på kort sikt. Det vil derfor lønne seg å realisere investeringen i år.

Konklusjon:

Det rimeligste tilbudet på komplett ringemekanikk fra Olsen Nauen anses som en tilfredsstillende løsning for Rotsund kapell. Med elektrikerkostnader vil dette koste rundt 150 000 kroner, så pr i dag mangler vi ca 20 000 kroner. Det er nærliggende å utfordre

Rotsund kapellforening eller lokale næringslivsaktører; om de kunne tenke seg å stå for mellomlegget?

Alternativt kan vi i første omgang installere kimehammer uten ringemotorer, det vil ikke være en fullgod løsning, men vil fortsatt komme til god nytte.

Uansett løsning vi velger vil vi måtte avvente biskopens godkjenning før vi iverksetter.

Med hilsen

Magnar Solbakken
Kirkeverge Nordreisa sokn

Kopi til: Menighetsrådet Nordreisa kirkelig felle råd