



## PROTOKOLL

fra møte i Snåsa menighetsråd/kirkelig fellesråd 21.12.2021 i Soknestuggu kl. 19.00 – 20.50.

### Til stede:

Faste medlemmer: Morten Hernes, Marja Leena Jåma, Siv Anita Aasum, Åsa Tørring

Soknepresten: John Gunnar Krogstad

Kommunens repr.: Arnt Einar Bardal

Varamedlemmer: Ingen

**Forfall:** Hans Henrik Lindberg, Inga Almås Sørhøy, Ivar Jostein Dravland, Trine Hasvang Vaag

**Dessuten møtte:** daglig leder/kirkeverge Møyfrid Skavlan

### SAK FR 80/21 VALG AV LØSNING FOR MIDLERTIDIG SIKRING AV TAKKONSTRUKSJONEN I SNÅSA KIRKE

Arkiv nr.: 411 Saksbehandler: MS

#### Saksopplysninger:

Rapporten fra nivå 3-kartlegging av takkonstruksjon og murverk, tårn i Snåsa kirke er mottatt fra Tandberg arkitekter på vegne av KA. Rapporten inneholder kostnadsestimater som senere er oppjustert for innvendig midlertidig sikring av takkonstruksjonen, ettersom man på tidspunktet for ferdigstilling av rapporten ikke hadde full oversikt over konsekvenser for inventar m.m.

Etter at rapporten var ferdigstilt er det jobbet med prosjektering av alternativ løsning for midlertidig sikring av takkonstruksjonen. Dette er en løsning med utvendig stillas med tak over tak. Denne løsningen framgår ikke av rapporten, og er tilsendt i et eget dokument.

På nåværende tidspunkt er det behov for å ta en avgjørelse vedr. valg av løsning for midlertidig sikring av takkonstruksjonen, slik at saken kan oversendes til Snåsa kommune for finansiell behandling i kommunestyret 11.1.2022.

Den innvendige løsningen sikrer takkonstruksjonen ved påført snølast, mens den utvendige løsningen hindrer at taket påføres snølast.

Riksantikvar og biskop må søkes om godkjenning i henhold til hhv. Kulturminnelov og kirkeordning. I tillegg må fylkeskommunen gi sin godkjenning for oppsetting av stillaser på middelalder grunn ved utvendig løsning. Forundersøkelser tilsier at begge løsninger kan godkjennes av de nevnte instanser. Tiltaket vil ikke være søknadspliktig i henhold til plan- og bygningsloven.

#### Alternativ 1 - Innvendig sikring:

Innvendig sikring omfatter oppsetting av 22 understøtter i stål fra golvet og opp mot hanebjelker i takstolene inne i kirka.

Følgende beskrivelse er mottatt fra Tandberg arkitekter:

- En innvendig understøttende konstruksjon vil bety at kirken ikke kan være i bruk før en permanent løsning for taket er på plass.
- Arbeidet inne i kirken blir omfattende og det må nødvendigvis budsjetteres for parallelle arbeider som påløper som følge av at alle takstolene må understøttes.
- Fordi innredninger i kirken kommer i konflikt med plassering av konstruksjonen som skal understøtte takstolene må fastmonterte kirkebenker demonteres og flyttes. Budsjettet må derfor ta høyde for et etterarbeid med montering og reparasjonsarbeider.
- Kostnad knyttet til sikring, demontering og tildekking er omtrentlige og avsatte summer med bakgrunn i at man ikke har rukket å danne seg et tilstrekkelig bilde av konsekvensen alternativet har for kirkeinteriøret.

- Det er usikkerhetsmomenter knyttet til alternativet som:
  - Det er noe usikkert til hvordan man kan understøttende konstruksjon i koret fordi det er partier under gulvet som ikke er kartlagt
  - Man kjenner ikke tilstanden til gulvbjelkene i kirken og som kan resultere med uheldig svikt ved belastning
  - Man er heller ikke sikre på om man kan ta lift av samme årsak. En lift må også kunne fraktes inn gjennom kirkens hovedinngang.

Veiledende kostnadsestimat er kr 2 825 000 inkl. mva. Tidsmessig har det ikke vært mulig å innhente pris for alle arbeider. Det er derfor avsatt summer for de arbeidene hvor det ikke er innhentet pris fra utførende.

### **Alternativ 2 – Utvendig stillas med tak over tak:**

Følgende beskrivelse er mottatt fra Tandberg arkitekter:

- En utvendig sikring med telt over taket, vurderes utfra dagens situasjon, å bety at kirken kan være i bruk når teltet er på plass og innvendig strekk sikring av takstol 14 (den som fikk en skade i 2009) er gjeninnført.
- En slik rigg betyr at istandsetting av taket kan utføres under teltet.
- Med bakgrunn i kirkens verdifulle innredninger som altertavlen må man ta høyde for at det settes krav til telt over tak fra antikvarisks myndighet.
- For å utbedre taket må en omfattende rigg i form av stillaser rundt kirken måtte påregnes. Ved å se sikringstiltak og istandsettelse som del av samme arbeid vil man kunne ha vesentlige besparelser ved å bære kostnad til rigg samtidig og en gang.
- Et slik tiltak vurderes å gi en enklere og mindre kostbar prosess med blant annet med antikvarisk myndighet.
- En utvendig rigg vil være skånsom for kirkens inventar med begrenset parallelle arbeider innvendig. Med begrensede innvendige arbeider menes her at man kan begrense innvendig arbeider til tildekking.
- Fordi dette sikringsalternativet ikke påvirker kirkens inventar på samme måte, vurderes det prisete tiltaket mer dekkende for den faktiske kostnaden.

Veiledende kostnadsestimat er kr 3 028 750 inkl. mva. I prisestimatet ligger montering/demontering av stillas og tak over tak, samt leie pr. dag i ett år. I tillegg kommer kostnader til oppsetting av strekkstag på takstol 14, og noen tilleggs-kostnader i form av periodiske kontroller av stillaser og tak (min hver 14. dag), samt evt. vedlikehold og reparasjoner.

### **Vurdering:**

Veiledende kostnadsestimat for innvendig sikring er i utgangspunktet noe rimeligere enn for utvendig sikring, men er en betydelig mer komplisert og uforutsigbar løsning, både praktisk og økonomisk. Ved innvendig sikring av takkonstruksjonen vil denne bli så omfattende at kirkerommet ikke kan være i bruk til gudstjenester og kirkelige handlinger.

For å bringe takkonstruksjonen i orden må det gjennomføres permanente utbedringer. Dette arbeidet er ikke ferdig prosjektert. Det som er klart, er at det må settes opp utvendige stillaser for å utføre arbeidet. I tillegg vil Riksantikvaren kreve at det settes opp tak over tak for å sikre inventar i kirka mens arbeidet utføres. Av den grunn må utvendig løsning for midlertidig sikring og kostnadsestimat for dette sees i sammenheng med kostnader til permanent utbedring av takkonstruksjonen. Ettersom permanent utbedring ikke er prosjektert, foreligger pr. nå ikke kostnadsestimat for arbeidet med permanent utbedring.

Det vil være en vesentlig økonomisk gevinst å få gjennomført prosjektering, nødvendige godkjenninger og utført arbeidet med permanent utbedring i løpet av 2022. Slik kan man korte ned på antall dager det må betales leie for stillas og tak over tak.

### **Finansiering:**

Det er mottatt kostnadsestimat for prosjektering av permanent utbedring fra Tandberg arkitekter på kr 410 000 inkl. mva. Kostnadsestimat for prosjektering av midlertidig sikring fra Tandberg arkitekter er på kr 209 000 inkl. mva. Det er avsatt kr 500 000 i kommunens investeringsbudsjett for 2022. I tillegg er det restmidler fra kirkas andel av investeringsbudsjettet fra 2020 og 2021. Forutsatt at utbedring av takkonstruksjonen i Snåsa kirke kommer inn under støtteordning for kirkebygg i 2022 kan det forventes et tilskudd på inntil kr 1 000 000. Søknadsfrist er 1.3.2022.

For å kunne sette i gang arbeidet med midlertidig sikring må det fattes vedtak i kommunestyret basert på fellesrådets valg av løsning.

**Daglig leder/kirkeverges forslag til vedtak:**

1. Snåsa kirkelige fellesråd anbefaler at alternativ 2 – Utvendig sikring velges for å sikre takkonstruksjonen i Snåsa kirke midlertidig inntil permanent utbedring kan gjennomføres.
2. Snåsa kommune bes om å bevilge investeringsmidler til tiltaket i sitt møte 11.1.2022, slik at arbeidet kan utføres så snart som mulig etter at finansiering er på plass.
3. For å redusere kostnader til leie av stillas igangsettes prosjektering av permanent utbedring av takkonstruksjonen slik at arbeidet kan utføres i løpet av 2022, forutsatt nødvendig finansiering.
4. Det søkes Riksantikvaren og andre aktuelle instanser om tilskudd.

**Fellesrådets forslag til tillegg i vedtak:**

5. Det delegeres til daglig leder/kirkeverge å inngå avtaler med utførende firma

**Vedtak:**

Daglig leder/kirkeverges forslag til vedtak med tillegg av fellesrådets forslag til tillegg i vedtak enstemmig vedtatt.

**Begrunnelse:**

Alternativ 2 – utvendig løsning for midlertidig sikring av takkonstruksjonen i Snåsa kirke påfører kirkerommet minimal belastning. Dette gjør at kirka kan brukes som normalt fram til arbeidet med permanent utbedring av takkonstruksjonen starter. I tillegg vil løsningen være økonomisk gunstig når den sees i sammenheng med permanent utbedring av takkonstruksjonen.

**SAK 81/21 EVENTUELT**

**a) Gjennomføring av julens gudstjenester**

Daglig leder/kirkeverge Møyfrid Skavlan orienterte om endringer i smittevernregler knyttet til gudstjenester og kirkelige handlinger. Endringen medfører at det skal registreres hvor den enkelte gudstjenestedeltaker sitter på fast tilvist plass i rommet. Dette har konsekvenser for kirkevertenes oppgaver ved gudstjenestene.

Møtet slutt.

Morten Hernes

Siv Anita Aasum

Åsa Tørring

Marja Leena Jåma

John Gunnar Krogstad

Arnt Einar Bardal

Møyfrid Skavlan  
daglig leder/kirkeverge  
Biejjieladtje åvtehke /  
gærhkoevuartasjæjja