

## Innsendte registreringer for Kvikne kirke, Nord-Fron

Registreringsdato: 21.08.2020

Antall innsendte registreringer: 4

### Kyrjekontroll 2013 v.1

Innsendt dato: 07.11.2013

Antall avvik: 0

#### 1. Eigenkontroll - generell tilstand

Desse punkta er meint å gje eit overordna bilete av den tekniske tilstanden til kyrkja og funksjonalitet på det tidspunktet ein svarar. Forklaring på tilstandsgraderinga:

**Særs bra (tilst.grad 0):**

Ingen særlege symptom eller manglar. "I orden" eller "som ny".

**Bra (tilst.grad 1):**

Berre svake symptom eller manglar. Stort sett tilfredstillande tilstand.

**Mindre bra (tilst.grad 2):**

Middels kraftige symptom. Behov for normale reparasjonar eller tiltak.

**Dårleg (tilst.grad 3):**

Kraftige symptom, evt. samanbrot eller alvorleg funksjonssvikt. Moglege følgeskader. Større tiltak trengs.

For ei eldre eller verneverdig kyrkje kan det vere vanskeleg å oppgje kva som er "bra" eller "mindre bra", fordi det kan vere umogleg eller irrelevant å oppnå dagens krav til nybygg. I slike tilfelle må ein prøve å definere kva målsetjing som er realistisk for vedlikehalds-, tilstands- og funksjonsnivå i dagens situasjon og nytte det som referansenivå.

#### 1.1. Yttertak og tårn. Taktekking, bærekonstruksjon, tårn og spir, takrenner, nedløp og beslag (2014)

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

#### 1.2. Ytterveggar. Veggkonstruksjon, panel/kledning, vindaug og dører, overflatebehandling (2014)

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

#### 1.3. Grunn og fundament. Grunn, fundament, grunnmur, drenering, kryperom, kjellar (2014)

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.4. Interiør og inventar. Innervegger, galleri, overflater, benkar, altar og anna fast inventar (2014)**

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.5. Sikring av verdisaker. Handsaming, sikring og oppbevaring av sølv, tekstilar, kunst og andre verdisaker (2014)**

- ☐ Særs bra (0)
- ☐ Bra (1)
- ☒ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.6. Orgel.Tilstand, funksjonalitet og kor eigna instrumentet er (2014)**

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.7. Brann- og tjuverisikring. Rømningsvegar, brannvernutstyr, brann- og innbrotsalarm. (2014)**

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.8. Tekniske installasjonar og inneklima. Ledningsanlegg, lys og varme, sanitæranlegg, ventilasjon, enøk. (2014)**

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.9. Utandørs. Vegar, grøntanlegg, parkering, lys, servicebygg. (2014)**

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.10. Tilgang for rørslehemma, HC-toalett, heisar, ramper (2014)**

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.11. Funksjonalitet. Kor eigna bygningen er til noværande bruk, rom og planløyising, funksjonar. (2014)**

- ☐ Særs bra (0)
- ☐ Bra (1)
- ☒ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

### 1.12. Samla vurdering av bygning, installasjonar og funksjonar (2014)

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

## 2. Eigenkontroll - klimaskal

Omgrepet klimaskal viser til dei bygningsdelane på eit kyrkjebygg som er særlig utsett for vær og vindforhold, som tak, vegg, grunn og fundament. I kva grad vatnet vert ført bort, er sentralt for å ta vare på ein bygning. Vi ønskjer her å fokusere på dei "faktorane som kan påføre bygningane mest skade dersom tilstanden ikkje er god nok.

### 2.1. Tilstand på tekking av tak og tårn. Ved særs god tilstand er taktekkinga heil og tett og sit fast, og det er lite begroing. (2014)

- ☒ Særs bra (0)
- ☐ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

### 2.2. Tilstand på takrenner, gradrenner og nedløp. Ved særs bra tilstand er alle delar frå tak til avløp heile, tette og har tilstrekkeleg kapasitet. Takrenner er rensa for lauv og kvistar. Sluk er åpne. (2014)

- ☒ Særs bra (0)
- ☐ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

### 2.3. Vert overflatevatn ført bort frå bygningen når det kjem regn?

- ☒ Ja
- ☐ Ja, men ikkje ved store mengder vatn
- ☐ Nei

### 2.4. Tilstand for drenering langs vegg. Ved særs bra tilstand fungerer dreneringa godt rundt heile bygningen. (2014)

- ☒ Særs bra (0)
- ☐ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

### 2.5. Er det observert fukt under kyrkjegolv (i kjellar eller kryperom)? (2014)

- ☐ Ja
- ☐ Nei
- ☐ Veit ikkje
- ☒ Ikkje relevant (har ikkje kjellar/kryperom)

**2.6. Om kyrkja har kryperom, finnes det tilgang/inspeksjonsluke? (2014)**

- ☐ Ja  
☐ Nei  
☒ Ikkje relevant (har ikkje kjellar/kryperom)

**2.7. Har kjellar/kryperom ventilasjon?**

- ☐ Ja  
☐ Nei  
☐ Veit ikkje  
☒ Ikkje relevant (har ikkje kjellar/kryperom)

**2.8. Når blei det sist gjennomført full tilstandsvurdering av sjølve kyrkjebygget av bygningskyndig fagpersonell? (tidlegare kyrkjekontrollrundar ikkje medregna)**

- ☐ I løpet av dei siste 3 åra  
☐ I løpet av dei siste 5 åra  
☐ I løpet av dei siste 10 åra  
☐ Meir enn 10 år sidan  
☐ Så vidt eg veit aldri  
☒ Veit ikkje

**2.9. (Dersom relevant) Kven gjorde tilstandsvurderinga?**

**2.10. Er det gjennomført tiltak på bygningen med støtte frå rentekompensasjonsordninga til Husbanken?**

- ☐ Ja  
☒ Nei  
☐ Veit ikkje

**3. Eigenkontroll - energi og enøk**

KA treng informasjon om det einskilte kyrkjebygg sin status innanfor energiøkonomisering (enøk). Dette er viktig informasjon for å kunne arbeide fram ein strategisk plan på eit overordna nivå, som kan føre til vesentleg reduksjon av den totale energibruken i Den norske kyrkja.

Eit styringssystem for kyrkjeoppvarming kopler automatisk av og på oppvarmingsanlegget i førehald til aktuell ute- og innetemperatur. Eit godt styringssystem vert styrt av kyrkja sin aktivitetsskalender via internett eller via ein app på mobilen. Eit styringssystem reduserer straumforbruk og kostnader, og sørgjer for eit godt inneklima for inventar og orgel.

**3.1. Omlag kor mange dagar i året var det gudsteneste/gravferd/andre arrangement i kyrkjeerommet i 2012 (hovudsalen)?**

50

**3.2. Er det installert styringssystem for oppvarming i kyrkja?**

- ☐ Nei

- ☒ Eigenutvikla system
- ☐ Kommunen sitt system
- ☐ BEHA
- ☐ Citect
- ☐ Distecht
- ☐ Enfo
- ☐ EnOcean
- ☐ Hoist Energy
- ☐ JEFF
- ☐ Johnson Controll
- ☐ Kirkestyring
- ☐ Niagara
- ☐ NOBØ
- ☐ Norsk kirkeoppvarming
- ☐ Rows
- ☐ Regin
- ☐ Schneider
- ☐ Siemens
- ☐ anna system

### 3.3. Dersom anna, kva er type/produsent?

### 3.4. Tidsperspektiv for styringssystem

- ☐ Ikkje relevant, har ikkje styringssystem
- ☐ Vurderer innkjøp
- ☐ Akkurat kjøpt og installert styringsanlegg
- ☐ Installert for mindre enn 3 år sidan
- ☐ Installert for mellom 3 og 5 år sidan
- ☒ Installert for mellom 5 og 10 år sidan
- ☐ Installert for meir enn 10 år sidan

### 3.5. Fungerer styringssystemet for oppvarming godt?

- ☐ Ikkje relevant, har ikkje styringssystem
- ☐ Fungerer særst godt
- ☒ Fungerer godt
- ☐ Fungerer dårleg
- ☐ Fungerer særst dårleg

### 3.6. (Dersom relevant) Kva er årsaka til at de synest systemet fungerer dårleg eller særst dårleg?

### 3.7. Kvifor bruker de ikkje eit styringssystem for oppvarming?

- ☒ Ikkje relevant sidan kyrkja har styringssystem
- ☐ ikkje relevant sidan kyrkja ikkje treng styringssystem
- ☐ Dette er ikkje vurdert
- ☐ Vi har ikkje nok tid/ressurser/kompetanse til å jobbe med dette
- ☐ Vi har meldt inn ønske, men har ikkje fått budsjettmiddel til dette
- ☐ Anna årsak

**3.8. Er kyrkja sitt styringssystem kopla til ein sentral timeplanleggjar for aktiviteter (til dømes ein Outlook-kalender)?**

- ☐ ja  
☒ nei  
☐ Ikkje relevant sidan kyrkja ikkje har styringssystem

**3.9. Er det gjennomført tilstandskontroll for enøk (energiøkonomisering) i kyrkja?**

- ☐ ja  
☒ nei  
☐ Ikkje relevant sidan kyrkja ikkje har enøk-behov

**4. Eigenkontroll - sikring**

KA har eit stort fokus på å vere ein medspelar i arbeidet med å betre brann- og tjuverisikring for kyrkjebygga våre. For at vi skal gjere ein best mogleg jobb treng vi informasjon om korleis sikringa er i dag. Dersom det er sprik mellom forsikringsskjemaet og svara i kyrkjekontrollen, vil forsikringsdataene bli oppdatert med dei nyeste dataene.

**4.1. Er forsikringsinformasjonen som ligg under Bygning i Kyrkjebyggdatabasen oppdatert og korrekt?**

- ☒ ja  
☐ nei

**4.2. Har kyrkja innvendig automatisk sløkkesystem?**

- ☐ Sprinklaranlegg  
☐ Lågtrykk vasståke  
☐ Høgtrykk vasståke  
☒ Nei

**4.3. Dersom ja, i kva år vart det installert?**

**4.4. Har kyrkja utvendig automatisk sløkkesystem?**

- ☐ Sprinklaranlegg  
☐ Lågtrykk vasståke  
☐ Høgtrykk vasståke  
☒ Nei

**4.5. Dersom ja, i kva år vart det installert?**

**4.6. Sløkkeanlegget er installert berre i loft/tårn. Enkelte kyrkjer har sløkkeanlegg installert, men berre i loft/tårn. Med dette punktet ønskjer vi å kartlegge kva for bygninger dette gjeld.**

- ☐ Ja  
☒ Nei  
☐ Ikkje relevant

**4.7. Slokkeanlegget krev manuell tilkopling av vatn frå brannvesenet**

- ☐ Ja  
☐ Nei  
☒ Ikkje relevant

**4.8. Er søppeldunkar låste fast i god avstand frå kyrkjebygget?**

- ☐ ja  
☒ nei

**4.9. Har kyrkja utvendig brannvarslingssystem?**

- ☐ ja  
☒ nei

**4.10. Dersom ja, i kva år vart det installert?**

**4.11. Har kyrkja innvendig brannvarslingssystem?**

- ☒ ja  
☐ nei

**4.12. Dersom ja, i kva år vart det installert?**

1 996

**5. Egenkontroll - tilgang**

"Diskriminerings- og tilgjengeleghetsloven" frå 2009 pålegg fellestråda å gjere det lettare for einskildmenneske å delta i den virksomheten som skjer, uavhengig av funksjonsgrad. Dei norske kyrkjebygga har varierende grad av tilgang for menneske med ulike behov. Dette ønskjer no KA å rette eit søkelys på, og vil hente inn relevant informasjon som vil være nyttig for arbeidet med universell utforming av kyrkjebygg. Opplysingane vil også verte overført og lagra i Kyrkjebyggdatabasen sin publikumsmodul og publisert på den einskilde kyrkja på kyrkjesøk.no.

**5.1. Er det parkeringsplassar for handicappa ved kyrkja?**

- ☒ ja  
☐ nei

**5.2. Har rullestolbrukarar tilgang til kyrkja?**

- ☒ ja, via hovudinngangen  
☐ ja, via ein sideinngang  
☐ ja, via ein underetasje  
☐ nei, ikkje tilgang

**5.3. Har kyrkja handicaptoalett?**

- ☐ Ja, i kyrkja sitt hovudplan  
☐ Ja, i underetasjen  
☒ Ja, i servicehus/menighetshus i nærleiken av kyrkja  
☐ Nei

**5.4. Finnes det (eit fungarende) teleslyngeanlegg i kyrkja?**

- ☒ ja  
☐ nei

**5.5. Er det sett av egne plassar for rullestolbrukarar i kyrkjerommet?**

- ☐ ja, det er sett av egne plasser i benke-/stolrader  
☐ vi legg til rette for det når det trengs  
☒ nei, det er ikkje egne plassar for rullestolar i kyrkjerommet

**5.6. Kommentarfelt**

**6. Bilder**

Ingen bilder registrert



**Kyrkjekontroll 2017 v.1**

Innsendt dato: 10.07.2017

Antall avvik: 0

**1. Eigenkontroll - allmenn tilstand**

Den allmenne eigenkontrollen er ein fast del av undersøkinga. Informasjonen gjer det mogleg å måla utvikling i tilstanden til kyrkja over tid. I vurdering av tilstand skal ein gje ein "karakter" for den tekniske tilstanden til kyrkja på det tidspunktet ein svarar på spørsmåla. Om det er stort sprik i tilstanden for delar av bygget under eitt punkt, skal ein gjera ei overordna vurdering av tilstanden for alt som er nemnt i kvart spørsmål. Kommentarfeltet i punkt 1.13 kan nyttast til utdjuping av svara i del 1. Rettleiing til bruk av tilstandsgradane: Særs bra (tilstandsgrad 0): Ingen nemneverdige symptom eller manglar. "I orden" eller "Som ny". Bra (tilstandsgrad 1): Berre svake symptom eller manglar. Stort sett tilfredsstillande tilstand. Ingen tiltak er naudsynte på kort sikt (3-5 år). Mindre bra (tilstandsgrad 2): Middels kraftige symptom. Treng normale reparasjonar eller tiltak. Dårleg (tilstandsgrad 3): Kraftige symptom, ev samanbrot eller alvorleg svikt i funksjon. Moglege følgeskader. Naudsynt med større tiltak. Ikkje relevant: Skal berre brukast når bygget ikkje har den delen som det vert spurd om. For eit eldre eller verneverdig kyrkjebygg kan det vera vanskeleg å seie kva som er "bra" eller "mindre bra", fordi det verken er relevant å samanlikna med krava då kyrkja var ny, eller dagens krav til nybygg. Det tyder at ein i kvart tilfelle må freista å definera målsetjinga for bygget sitt vedlikehalds-, tilstands- og funksjonsnivå i dag, og bruka det som referansenivå.

**1.1. Yttertak og tårn. Taktekking, berekonstruksjon, tårn og spir, takrenner, nedløp og beslag**

Gjer ei overordna vurdering av tilstanden til yttertaket og kyrkjetårnet, og i kva grad taket på dei ulike delane av kyrkja held vêr og vind ute. Det kjem meir detaljerte spørsmål om tak og nedløp i del 2.

- ☐ Særs bra (0)  
☒ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårleg (3)

**1.2. Ytterveggar. Veggkonstruksjon, panel/kledning, vindaug og dører, overflate**

Gjer ei overordna vurdering av tilstanden på ytterveggane medrekna vindaug og dører. Det kjem detaljert spørsmål om vindaug i del 2.

- ☐ Særs bra (0)  
☒ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårleg (3)

**1.3. Grunn og fundament. Grunn, fundament, grunnmur, drenering, kryperom, kjellar.**

Gjer ei overordna vurdering av tilstanden til alle delane under kyrkja eller som kyrkja kvilar på. Særs god tilstand er det når det er tørre overflater, fritt for mugg, soppvekst, råte, insekt mm. Det kjem meir detaljerte spørsmål om kjellar og kryperom i del 2.

- ☐ Særs bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☒ Dårleg (3)

**1.4. Interiør og inventar. Innerveggar, galleri, overflater, benkar, altar og anna fast inventar**

Gjer ei overordna vurdering av tilstanden til kyrkjebygget innvendig.

- ☒ Særs bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)

☐ Dårleg (3)

### 1.5. Sikring av verdisaker. Behandling, sikring og oppbevaring av sølv, tekstilar, kunst og andre verdisaker

Gjer ei overordna vurdering av kor godt verdigjenstandar i kyrkjebygget er sikra og tekne vare på.

- ☒ Særs bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårleg (3)

### 1.6. Orgel. Tilstand, funksjonalitet og kor eigna instrumentet er

Gjer ei vurdering av orgelet. Dersom kyrkja har fleire orgel, gje ei vurdering av hovudorgelet. Om kyrkja ikkje har orgel, merk av for "bra" og legg inn ein merknad i punkt 1.13.

- ☒ Særs bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårleg (3)

### 1.7. Brann- og tjuverisikring. Rømmingsvegar, brannvernustyr, brann- og innbrotssalarm

Gjer ei overordna vurdering av tilstanden på dette området. Det kjem meir detaljerte spørsmål om sikring i del 5.

- ☒ Særs bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårleg (3)

### 1.8. Tekniske installasjonar og inneklima. Leidningsanlegg, lys og varme, sanitæranlegg, ventilasjon, enøk

Gjer ei overordna vurdering av tekniske installasjonar og inneklimaet i kyrkja. Om det ikkje er lagt inn straum, legg inn ein merknad i punkt 1.13. Det kjem meir detaljerte spørsmål om dette i del 3.

- ☒ Særs bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårleg (3)

### 1.9. Utandørs. Vegar, grøntanlegg, parkering, lys, servicebygg

Gjer ei overordna vurdering av tilstanden på uteområdet rundt kyrkja.

- ☒ Særs bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårleg (3)

### 1.10. Tilgang for rørslehemma, HC-toalett, heisar, ramper

Gjer ei overordna vurdering av kor godt eigna kyrkjebygget er for folk med rørslehemming. Relevante tilhøve her er til dømes om det er handikapp-parkering, handikapp-toalett, om det er plass til rullestolbrukarar i kyrkjerommet, og om rullestolbrukarar kan nytta hovudinngangen eller inngang på sida av kyrkja.

- ☒ Særs bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårleg (3)

**1.11. Funksjonalitet. Kor eigna kyrkjebygget er til noverande bruk, rom og planløyising, funksjonar**  
Gjer ei vurdering av kor godt eigna bygget er til kyrkjelege handlingar og andre aktivitetar, ut frå dagens behov.

- ☒ Særs bra (0)
- ☐ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.12. Samla vurdering av bygget, installasjonar og funksjonar**

Gjer ei overordna vurdering av heile kyrkjebygget, medrekna alle dei føregåande punkta.

- ☐ Særs bra (0)
- ☒ Bra (1)
- ☐ Mindre bra (2)
- ☐ Dårleg (3)

**1.13. Kommentarfelt for del 1**

Her kan du leggja inn merknader eller kommentarar for punkta over.

Grunna at muren siger ned, så blir det råde skade på veggen og gråsteinsmuren slår sprekker, og dermed så sklir trappa frå veggen.

## 2. Eigenkontroll - klima

Denne gongen har vi ekstra fokus på korleis klimautfordringar kan påverka kyrkjebygga våre. Ei kartlegging av symptom på klimaskalet til kyrkjebygga, og næraste omgjevnader, kan seia noko om kor godt rusta kyrkjebygga er til å stå imot auka nedbør, endringar i temperatur, ekstremvêr mm. Vi spør òg om tilhøve rundt bygga som er relevant for risikoen for skadar, og tilhøve som kan påverka tørketid eller stabilitet i grunnforhold.

**2.1. Ut frå di vurdering, kva for nokre av desse hendingane kan vera ein risiko for kyrkja og eventuell tilhøyrande gravplass?**

Kryss av for eitt eller fleire svaralternativ

- ☐ Flaum
- ☐ Jordras
- ☐ Steinsprang
- ☐ Snøskred
- ☐ Leirras
- ☐ Springflo og bølger
- ☐ Overflatevatn i større mengder på grunn av regn eller snøsmelting
- ☐ Kastevind/trefall
- ☐ Insekt- eller skadedyråtak
- ☒ Ingen
- ☐ Anna

**2.2. Kommentarfelt for punkt 2.1**

Her kan du leggja inn kommentarar eller merknader til punkt 2.1. Er det andre truslar i miljøet rundt bygget som ikkje er nemnt i lista, så skriv om desse her.

**2.3. Tilstand på tekking av tak og tårn**

Her kan du gje ei meir detaljert vurdering av sjølv taket enn i punkt 1.1 . Ved særs god tilstand er taktekkinga heil og tett og sit fast, og lite grodd.

- ☐ Særs bra (0)

- ☒ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårlig (3)

#### 2.4. Tilstand på bærende konstruksjonar og tak innvendig

Her kan du gje ei meir detaljert vurdering av tilstanden på innsida av taket. Ved særst god tilstand er takbjelkar, takstolar, takverk og tårnkonstruksjonar stabile, tørre, og frie for fukt og råte.

- ☐ Særst bra (0)  
☒ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårlig (3)

#### 2.5. Tilstand på takrenner, gradrenner og nedløp

Her kan du gje ei meir detaljert vurdering enn i punkt 1.1 om kor effektivt regnvatn vert ført vekk. Ved særst bra tilstand er alle delar frå tak til nedløp heile, tette og reinska, og har tilstrekkeleg kapasitet ved mykje nedbør. Kommentarfelt i 2.13 kan nyttast for å skrive om eventuelle skadar eller manglar.

- ☒ Særst bra (0)  
☐ Bra (1)  
☐ Mindre bra (2)  
☐ Dårlig (3)

#### 2.6. Vert overflatevatn ført bort frå bygget når det regner?

Om vatnet vert ståande i marka vil ein sjå fukt/vassdammar i plusstemperatur og isdanning ved minusgradar. Vatn som ikkje vert ført vekk vil ofte finna vegen inn i kryperom eller kjellar. At vatnet vert ført vekk er sentralt for bevaringa av kyrkjebygget.

- ☐ Ja  
☒ Ja, men ikkje ved store mengder vatn  
☐ Nei

#### 2.7. Vart lauv og rusk fjerna frå takrenner og nedløp før sist vinter?

Alternativet «Ikkje relevant» skal brukast der det ikkje finst takrenner og nedløp som skal reinskast.

- ☐ Ja  
☐ Nei  
☐ Veit ikkje  
☒ Ikkje relevant

#### 2.8. Har kyrkja vindauger der det er fukt/råte i sprosser eller karm?

Kommentarfelt 2.13 kan nyttast for å beskriva eventuelle skadar.

- ☐ Ingen  
☒ Nokre få  
☐ Mange  
☐ Alle  
☐ Ikkje relevant

#### 2.9. Periode sidan siste inspeksjon av kryperom

Kor lenge er det sidan kyrkjevevje eller andre med byggansvar var på synfaring og sjekka tilstanden i kryperommet under kyrkja?

- ☐ Mindre enn 12 månadar  
☐ 1 - 2 år  
☐ 3 - 4 år  
☐ Meir enn 4 år

- ☐ Ikkje tilgang
- ☐ Har ikkje kryperom/kjellar
- ☒ Veit ikkje

### 2.10. Finst det trær som er høgare enn 10 meter nærare enn 10 meter frå kyrkjeveggen?

Buskar, trær, plantar og gras for nært kyrkjebygg kan vere ei fare når det gjeld råteskade, kastevind/nedfall, brann, tetting av avlaup m.m. For kyrkjebygget er det best at tre står minst like mange meter frå veggen som treet er høgt, at buskar ikkje står innåt veggane og at graset innåt bygget vert haldt nede. Merk av om det finst store tre nær kyrkja.

- ☐ Ja
- ☒ Nei

### 2.11. Kommentarfelt for punkta 2.3 - 2.12

Her kan du skriva om eventuelle skadar/avvik for punkta over.

2.8 Vinduet i Sakristiet skulle vært skiftet.

## 3. Eigenkontroll - ENØK

I denne delen ynskjer vi å kartleggja statusen til kyrkjebygga innanfor energiøkonomisering (ENØK). Informasjonen vert nytta i arbeidet for å redusera den totale energibruken og utslepp av klimagassar i Den norske kyrkja.

### 3.1. Kva for energikjelder vert brukte til oppvarming av kyrkjerommet?

Her kan du kryssa av for fleire energikjelder, dersom fleire er i bruk.

- ☒ Straum
- ☐ Varmepumpe
- ☐ Fjernvarme
- ☐ Olje
- ☐ Gass
- ☐ Biomasse
- ☐ Pellets eller tilsvarande
- ☐ Annan
- ☐ Kyrkjerommet vert ikkje varma opp

### 3.2. Er det installert styringssystem (SD-anlegg) i kyrkjebygget?

Om kyrkja har styringssystem, opplys om type. Eit styringssystem for kyrkjeoppvarming koplar automatisk av og på oppvarmingsanlegget ut frå aktuell ute- og innetemperatur. Eit godt styringssystem reduserer straumkostnader, og sørger for eit godt inneklima for inventar og orgel.

- ☐ BEHA
- ☐ Citect
- ☐ Hytta mi (DEFA)
- ☐ Distecht
- ☐ EnOcean
- ☐ LOS eFlex (Enfo)
- ☐ Hoist EM system
- ☐ Hoist kyrkjebyggstyring (kyrkja sitt valde system)
- ☐ JEFF
- ☐ Johnson Controll
- ☐ Kirkestyring (DEFA)
- ☐ Niagara
- ☐ NOBØ
- ☐ Safeheat (Norsk kirkeoppvarming)

- ☐ Regin
- ☐ Rows
- ☐ Schneider
- ☐ Sencio
- ☐ Siemens
- ☐ Kommunens system
- ☐ Eigenutvikla system
- ☐ Anna system
- ☒ Har ikkje SD-anlegg

### 3.3. Kva type omnar er montert i kyrkjerommet?

Eswa er varmematter som ofte er installert skjult i tak. Kryss av for eitt eller fleire svaralternativ.

- ☒ Røromner med gitter under benkane
- ☐ Røromnar utan gitter under benkane
- ☐ Omnar under kyrkjebenkane
- ☐ Elektriske omnar langs veggane
- ☐ Eswa i kyrkjebenkane
- ☐ Eswa i taket
- ☐ Vassboren oppvarming
- ☐ Anna
- ☐ Ingen omnar i kyrkjerommet

### 3.4. Om kyrkja har flaumlys eller fasadelys, kva type lyskjelde vert nytta?

Flaumlys og fasadelys er eit område der skifte av lyskjelde kan gje store innsparingar. Kryss av for lyskjelder som er i bruk.

- ☐ LED
- ☐ Glødepærer
- ☐ Gasspærer
- ☒ Sparepærer
- ☐ Halogen
- ☐ Anna
- ☐ Har ikkje flomlys/fasadelys

### 3.5. Kva lyskjelder vert nytta i kyrkjerommet?

Her ynskjer vi å kartleggje hovudlyskjeldene inne i kyrkjerommet. Svaralternativet "ikkje relevant" er tenkt for kyrkjer utan elektrisitet.

- ☐ LED
- ☒ Glødepærer
- ☐ Sparepærer
- ☒ Halogen
- ☐ Lysstoffrøyr
- ☐ Anna
- ☐ Ikkje relevant

### 3.6. Er kyrkja etterisolert dei siste fire åra?

Kryss av for fleire om det er relevant. Bruk gjerne kommentarfeltet i punkt 3.8 for utfyllande informasjon.

- ☐ Isolert tak
- ☐ Isolert vegger
- ☐ Isolert golv
- ☐ Isolert vindauge
- ☒ Nei

☐ Veit ikkje

### 3.7. Vert inneklimaet i kyrkja målt og registrert?

Kontroll på inneklimaet i kyrkja er nyttig for å sikra eit godt bevaringsmiljø for gamle gjenstandar, og for å få best tilhøve for orgelet. Registrering av inneklimaet vert gjort anten med følarar som er knytt til eit styringssystem, med spesielle målarar som loggar temperatur/luftfukt, eller ved manuell lesing av vanlege termometer og hygrometer (instrument for fuktmåling). Det vanlege er å måla minimum, maksimum og gjennomsnitt av luftfukt for gjevne tidsperiodar, t.d. per døgn.

- ☐ Automatisk registrering
- ☐ Manuell registrering
- ☒ Manuell registrering i avgrensa periodar
- ☐ Ingen registrering av inneklima
- ☐ Veit ikkje

### 3.8. Kommentarfelt for del 3

Her kan du leggja inn utdjupande informasjon eller merknader for spørsmåla i del 3.

## 4. Eigenkontroll - meir om bygget

I denne delen har vi nokre ekstra spørsmål knytt til bygget. Nytt gjerne kommentarfeltet under punkt 4.7 om du vil utdjupe svara.

### 4.1. Har det vorte gjort tilstandsanalyse etter Norsk Standard utført av fagpersonell med byggkompetanse dei siste 4 åra?

I dette spørsmålet er tidlegare kyrkjekontrollrundar ikkje rekna med.

NS-3424 er ein norsk standard for tilstandsanalyse av byggverk som vert nytta av takstmenn, bygningsingeniørar og andre fagfolk. For tilstandsanalyse av freda og verneverdige bygg nyttast NS-EN 16096 Bevaring av kulturminner.

Tilstandsvurderingar av kyrkjebygga til dømes kvart 4./5. år dannar grunnlag for gode vedlikehaldsplanar for bygningsmassen.

- ☐ Ja
- ☒ Nei
- ☐ Veit ikkje

### 4.2. Kva slags ringesystem vert nytta i kyrkja?

Her ynskjer vi å kartleggja om det er installert automatisert ringesystem for kyrkjeklokka/kyrkjeklokkene, eller om ringing vert gjort manuelt. For mellomalderklokker i freda eller listeførde kyrkjer skal ein i følge reglene til Riksantikvaren ikkje installere automatisk ringesystem. Alternativet "ikkje relevant" er meint for kyrkjer utan kyrkjeklokker.

- ☐ Berre manuell ringing
- ☒ Berre automatisk ringing
- ☐ Både automatisk og manuell ringing
- ☐ Ikkje relevant
- ☐ Veit ikkje

### 4.3. Har kyrkja utvendig mekanisk ur?

Her ynskjer vi å kartleggja kyrkjer som har mekaniske ur med urskiver som viser tida utanfrå på kyrkjetårn eller vegg. Kryss av uavhengig om uret er i drift. Har kyrkja eit ur som er ute av drift, kan dette skrivast i merknadsfeltet 4.7

#### Kryss av for eitt alternativ

- ☐ Ur med urskiver
- ☐ Anna utvendig ur
- ☒ Nei

#### 4.4. Om ja på 4.3, kor mange urskiver har kyrkja?

#### 4.5. Er kyrkja sett inn med tjære?

Vi ynskjer her å få oversikt over kyrkjer der delar er breidd med tradisjonell tretjære, tjærebeis eller andre produkt som inneheld tretjære. Kryss av for fleire om det er relevant.

- ☐ Tak
- ☒ Alle veggar
- ☐ Nokre veggar
- ☒ Andre delar av kyrkja
- ☐ Nei
- ☐ Veit ikkje

#### 4.6. Er det gravplass attmed kyrkja?

- ☒ Ja
- ☐ Nei
- ☐ Rett i nærleiken, men ikkje rundt kyrkja

#### 4.7. Kommentarfelt for del 4

Her kan du leggja inn utfyllande informasjon for del 4.

### 5. Eigenkontroll - sikring

Kyrkjekontrollane gjev oversyn over sikringstiltak som finst i dei ulike kyrkjene. Utviklinga i desse opplysningane er grunnlag for arbeidet med å skaffa økonomiske midlar til sikring av kyrkjene. Merk: Det er viktig å kontrollera at forsikringsskjemaet under Bygning i Kyrkjebyggdatabasen er oppdatert. Kontrollsvara vil ikkje påverka det som ligg registrert på forsikringsskjemaet.

#### 5.1. Har kyrkja innvendig automatisk sløkkesystem?

- ☐ Sprinklaranlegg
- ☐ Lågtrykk vasståke
- ☐ Høgtrykk vasståke
- ☒ Nei

#### 5.2. Om ja på 5.1, når vart anlegget installert?

- ☐ Siste fire åra
- ☐ Meir enn fire år sidan

#### 5.3. Har kyrkja utvendig automatisk sløkkesystem?

- ☐ Sprinklaranlegg



- ☐ Lågtrykk vasståke
- ☐ Høgtrykk vasståke
- ☒ Nei

**5.4. Om ja på 5.3, når vart anlegget installert?**

- ☐ Siste fire åra
- ☐ Meir enn fire år sidan

**5.5. Har kyrkja brannvarslingsanlegg?**

- ☒ Anlegg med varsling til 110
- ☐ Anlegg utan varsling til 110
- ☐ Nei

**5.6. Om ja på 5.5, når vart brannvarslingsanlegget installert?**

- ☒ Siste fire åra
- ☐ Meir enn fire år sidan

**5.7. Er det teikna serviceavtale for brannvarslingsanlegget?**

Alternativet «Ikkje relevant» skal berre brukast der det ikkje er anlegg.

- ☒ Ja
- ☐ Nei
- ☐ Veit ikkje
- ☐ Ikkje relevant

**5.8. Har brannvarslingsanlegget utvendig deteksjon?**

Eit anlegg med utvendig deteksjon har sensorar utvendig på bygget som registrerer røyk, varme eller flammor og løyser ut brannvarsling. Alternativet «Ikkje relevant» skal berre brukast der det ikkje er anlegg.

- ☐ Ja
- ☒ Nei
- ☐ Ikkje relevant

**5.9. Er det installert tjuverialarm i kyrkja?**

- ☐ Alarm med kopling til alarmsentral
- ☐ Alarm utan kopling til alarmsentral
- ☒ Nei

**5.10. Om ja på 5.9, når vart tjuverialarmen installert?**

- ☐ Siste fire åra
- ☐ Meir enn fire år sidan

**5.11. Er det teikna serviceavtale for tjuverialarmen?**

Alternativet «Ikkje relevant» skal berre brukast der det ikkje er anlegg.

- ☐ Ja
- ☐ Nei
- ☒ Ikkje relevant

**5.12. Kommentarfelt for del 5**

Her kan du leggje inn utfyllande informasjon eller merknadar for del 5.

## 6. Takk for at du svarar!

Hugs å trykke "send inn" og sjekk at kontrollen ligg med status "Gjennomført" i kontrollista.

Om du har fotografi av skadar og avvik knytt til dei ulike punkta, kan du leggja desse inn før du sender inn kontrollen. Trykk "lagre utkast". Det kjem då fram ei fane med "Vedlegg" på same linje som "kontrolliste" og "kontrollinfo". Trykk på vedleggsfana, og last opp vedlegg ved hjelp av valg-knappen ute på høgre side. Det er viktig å leggja inn namn på kva punkt biletet høyrer til i omtalefeltet i opplastingsprosessen. (Opplastaren er diverre kun på bokmål, så dette feltet heiter "Beskrivelse")

Om du har kommentarar til utforminga og \*gjennomføringen av Kyrkjekontroll 2017, kan dei leggjast inn her før du trykkjer "send".

### 6.1. Kommentarar til undersøkinga

## 7. Bilder

Ingen bilder registrert

## Verdivurdering av kirkebygg (v1.1) v.1

Innsendt dato: 15.10.2019

Antall avvik: 0

### 1. Om registreringa

#### 1.1. Føremål med registreringa

Kartlegging av kulturhistoriske verdier

#### 1.2. Namn, yrkestittel og organisasjon på person(ar) som har gjort registreringa

Elisabeth Andersen, kunsthistoriker, Norsk institutt for kulturminneforskning

Tone Marie Olstad, konservator, Norsk institutt for kulturminneforskning

#### 1.3. Ressursar

Kirkens verdivurdering er basert på foto og den informasjon som er tilgjengelig i bøker og på nett

#### 1.4. Beskrivelse av kirka

Kvikne kirke er en korskirke oppført i laftet tømmer, med tårn over korsmidten. Kirken er tjærebredd og har skifertak. Tårnet har en høy og spiss tårnhette. Tårn og gavler har dekorerte vindfløyer, og på sørsiden har vindfløyen et kongemonogram. På grunn av en stor flom i 1789 ble kirken i 1790 flyttet fra Sylte til dagens plassering.

Inne har kirken umalte tømmervegger og flat himling. Det er galleri i vest- og nordskipet. I 1922 ble benkene dekorerte med ranker, dyr og engler, malt av Ragnvald Einbu. Altertavlen er fra 1764 med rikt utskåren dekor av Estin Guttormsen Kjørn. Her vises Jesu lidelseshistorie, fra nattverden til oppstandelsen.

Prekestolen og prekestolshimlingen er skåret i rik akantus av Guttormsen Kjørn i 1764. Den skal være en kopi av Klukstad prekestol i Heidal kirke, skåret 13 år tidligere. På nordveggen henger et krusifiks fra 1700-tallet, skåret av Christen Listad. Korsranken er fra byggetiden og har to løver som holder Fredrik 5.s kongemonogram over korinngang, og fire utskårede evangelister på den øverste tverrbjelken. Kirken har også flere votivmalerier fra en tidligere kirke: Korsfestelsen fra 1725, og Jakob som bryter med engelen fra 1643, malt av Peder Knudsøn Pictor. Maleriet av Kongenes tilbedelse er fra 1803. Døpefonten er fra middelalderen og er laget av kalkstein.

#### 1.5. Dato for registrering

01.11.2017

### 2. Kunnskapsverdier

Kunnskapsverdi er den kunnskapen ein kan få ut av sjølve kyrkjebygget og den sin interiør og inventar. Denne verdien krev ein viss førehandkunnskap innan ulike fagdisipliner

#### 2.1. Arkitekturhistorisk verdi

Arkitekturhistorisk verdi vert vurdert ut frå den arkitektoniske utforminga til kyrkjebygget og utsmykning, gjerne med utgangspunkt i arkitekturhistoriske periodar, byggeskikk og typologi (rundkyrkje, Y-kyrkje, arbeidskyrkje). Kyrkja vert og vurdert historisk ut frå materialbruk, funksjon og konstruksjon.

☒ Høg (H)

☐ Høg-middels (HM)

☐ Middels-høg (MH)

☐ Middels (M)

- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

## 2.2. Arkitekturhistorisk verdi kommentar

Kvikne kirke er en korskirke oppført i laftet tømmer, med tårn over korsmidten. Kirken er tjærebredd og har et skifertak. Tårnet har et høyt og spisst tårnhette. Tårn og gavler har dekorerte vindfløyer, på sørsiden har vindfløyen et kongemonogram. Kirken har også høy verdi på grunn av sin alder og alle de rundt 300 kirkene oppført mellom 1650 og 1850 betraktes som verneverdige og er derfor automatisk listeførte.

## 2.3. Kunsthistorisk verdi

Kunsthistorisk verdi er studiet av objekt, gjenstandar (inventaret). Gjenstandane vert vurdert i den historiske utviklinga deira og stilistiske samanheng, som sjangrar, formgivning, format og utsjånad. Objekta (inventaret) vurderast i den konteksten dei vart skapt i, og vert vurdert gjennom ein analyse av forma deira. Mengda av interessante gjenstandar i kyrkja kan påverka denne verdien. Aldersverdien ligg òg tungt inne når vurdering av Kunsthistorisk verdi vert gjort.

- ☒ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

## 2.4. Kunsthistorisk verdi kommentar

Mye verdifulle inventarfra byggetiden og fra tidligere kirker på stedet. Rikt utskåret prekestol, altertavle og korskille. Malerier fra 1600-og 1700-talet. Krusifiks fra 1700-tallet og middelalder døpefont i kleberstein. Dekorerte benker med malerier av Ragnvald Einbu i 1922.

## 2.5. Autentisitet

Autentisitet som ein verdi inneber fleire aspektar. Omgrepet autentisitet vert brukt i sin alminnelighet først og fremst om kyrkja eller graden til kyrkjeinteriøret av opprinnelighet, og kor mye av dei opphavlege bygningsmaterialane eller overflatematerialane som er verna. Graden av autentisitet skildrar i denne samanhengen kyrkja si materielle bevaringstilstand. I tillegg til Materiell autentisert, vert òg tillagt Formål autentisitet ein verdi som inneber at forma (i tyding stil eller type), er attskapt der originalen er øydelagd. Dette kan til dømes vera eit nytt vindauge som er laga som kopi av det originale. Prosessuell autentisitet hengjer nær saman med dette og inneber at originalen er attskapt med dei originale handverksteknikkane og materialbruk.

- ☐ Høg (H)
- ☒ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

## 2.6. Autentisitet kommentar

Benker malt i 1922, og mulig det er gjort andre endringer samtidig?

### 2.7. Historieforteljande verdi

Historia til kyrkja gjenspeglar samfunnet rundt kyrkja lokalt og sentralt. Fleire periodar i historia til kyrkja kan lesast gjennom endringar i bygningen og i interiøret. I interiøret kan f.eks tilføyelser, erstatningar eller at noko er fjerna, vise til liturgihistorie (endringa i liturgisk form), kyrkjarahistorie eller sosialhistorie. Dette kan òg vera hendingar knytt til kyrkja utan at det er synlege spor i kyrkja.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

### 2.8. Historieforteljande verdi kommentar

Kirkens historie og samfunnets historie gjenspeiler seg i kirkens og dets interiør. Bevarte delere fra flere kirker på stedet. Korskille med kongemonogram. Før Storofsen, den store flommen i 1789, stod kirken litt lenger ned, ved gården Sylte. Etter flommen ble den flyttet til Tune, der den fortsatt står

### 2.9. Restaureringsverdi

Restaureringar kan i seg sjølv ha ein verdi. Føremålet med kyrkjerestaureringar i Noreg har ofte vore å tilbakeføra interiøret eller heile kyrkja til ein tidlegare periode og den autentiske forma til den perioden eller rom. Restaureringar kan vera interessante fordi dei oftast er prega av den tida dei er utført og av den personen som leidde arbeidet. Dei kan med auga i ettertida vera vellukka eller mindre vellukka.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☒ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

### 2.10. Restaureringsverdi kommentar

Bortsett fra at benkene er malt i 1922 er det vanskelig å finne informasjon om restaureringer. Kirken fremstår som en 1700-tallskirke. Restaureringsverdien er derfor satt til middels.

### 2.11. Kjeldeverdi

Kjeldeverdi er til dels overlappende med historiefortellende verdi. Kilde verdi er Dokumentert kunnskap om kyrkja, den sin interiør og inventar. I tillegg til den informasjonen som ligg i objektet sjølv, som kan byggjast eller gjenstandar i kyrkja,- er skriftlege og munnlege overleveringer viktige kjelder.

Eller tilgjengeleg dokumentasjon, oppmålingar, eller nyare oppmålingar basert på f.eks laserskanning. Dette kan vera ei kilde til forståing av eldre bygningshistorie, teknikk- og handverkshistorie og arkitektur- og stilhistorie.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)

- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

## 2.12. Kjeldeverdi kommentar

Inventardeler fra flere kirker på stedet, mye håndtverksarbeider og bygget er en kilde til 1700-tallets byggeskikk i Gudbrandsdalen

## 2.13. Arkeologisk verdi

Arkeologisk verdi avheng av omfanget av eksisterende (skjulte) spor etter aktiviteter fra det tidsrommet før den noverande kyrkja har vore i bruk. Til dømes kan den noverande kyrkja reisast på tufter etter tidlegare kyrkjer, evt. automatisk freda kulturminne. Den arkeologiske verdien vert òg avgjort av om den noverande kyrkja står på eller nær ved f. eks. eit tidlegare gårdstun, før-kristne graver eller gravlegginger på staden før noverande kyrkjegard vart etablert. Det gjev kyrkja ein auka arkeologisk verdi viss det har vore eller er gravlegginger under kyrkjegolv et eller i krypt under kyrkja, eller spor av slike, sjølv om dette strengt teke ikkje vert rekna som arkeologi.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☒ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

## 2.14. Arkeologisk verdi kommentar

Ingen inforamsjon knyttet til denne verdien på Ras kulturminnesøk

## 2.15. Kontekstuell verdi

Kyrkjebygg er ofte ein viktig del av eit landskap, by- eller bygdeområde. Dei fleste kyrkjer er plassert på ein dominerande måte, likevel er nokre kyrkjer viktigare visuelle landemerke enn andre. Kyrkja kan til dømes avslutta ein arkitektonisk byakse, vera eit element i ein historisk bydel, vera ein dominerande bygning på eit torg, eller vera eit viktig element i eit ope landskap.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

## 2.16. Kontekstuell verdi kommentar

Kvikne kirke i Nord-Fron kommune ligger oppe i fjellsiden i et dalføre som strekker seg vestover fra Vinstra mot Skåbu. Den ligger ved veien og er synlig i landskapet

# 3. Opplevingsverdiar

Opplevingsverdi er meir subjektiv vurderingar knytt til visuelle og emosjonelle opplevingar av kyrkja og kyrkjerommet.

## 3.1. Arkitektonisk verdi

Arkitektonisk verdi er basert på oppleving av form og rom utan historisk kunnskapsverdi (i motsetnad til som arkitekturhistorisk verdi); ein direkte persepsjon av det fysiske. Arkitektonisk verdi vert oppfatta som

opplevingsverdi fordi han vert forstått gjennom samtidens oppfatning og verdsettelse, og ikkje på kunnskapar om ideala i fortida og intensjonar/nytte.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

### 3.2. Arkitektonisk verdi kommentar

### 3.3. Estetisk verdi

Estetisk verdi er tolka til å omfatta inntrykk som er basert på sensorisk ("sanselig") og intellektuell stimulans. Estetisk verdi kan vera resultat av utvikling og bruk over tid; omfatta såkalt patina. Estetiske verdiar kan uttrykkja ei tid/periode og ein kulturell kontekst. Han kan appellera til respekt for alder og verdsettelse av form og farga.. Det inneber ein psykologisk dimensjon som kan skapa følelsesmessige reaksjonar, og som er den stemning, eller atmosfære, som kan merkast ved opplevinga av kyrkjebygget. Til dømes kan eit kyrkjebygg, eller –rom, gje oppleving av hellighet og sakralitet.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

### 3.4. Estetisk verdi kommentar

### 3.5. Kunstnerisk verdi

Kunstnerisk verdi er resultat av samtida si verdsetting av eit kunstverk basert på oppleving av form og uttrykk, ein direkte persepsjon av det ein ser (i motsetnad til kunsthistoriskverdi).

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

### 3.6. Kunstnerisk verdi kommentar

### 3.7. Akustisk verdi

Opplevinga av lydar er ein del av den sanselige opplevinga av ein stad, eller eit rom. Akustikk er ein vesentleg kvalitet for opplevinga av kirkerommet, for dei kyrkjelege handlingane og for rommet sitt egnethet for musikk og tale.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

### 3.8. Akustisk verdi kommentar

### 3.9. Identitetsverdi

Identitetsverdi er opplevinga og røynsla av tilhørighet til ein stad. Eit kyrkjebygg kan symbolsk representera tilhørigheten til stad. I såg måte kan det òg kallast ei form for symbolverdi, som eit monument/minnesmerke som folk assosierer bestemte opplevingar eller hendingar til.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

### 3.10. Identitetsverdi kommentar

### 3.11. Sosial verdi

Sosial verdi er verdien til kyrkja som fellesskaparena. Verdien skildrar korleis kyrkja kan femna breiare enn menighetslivet. Mange kulturelle og sosiale aktivitetar vert arrangert som del av kirkelivet.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

### 3.12. Sosial verdi kommentar

## 4. Bruksverdi

Bruksverdi er verdier knytt til sjølve bruken av kyrkja.

### 4.1. Bruksfrekvens



Bruksfrekvensen dreier seg om kor stor oppslutning det er om aktiviteter som finn stad i tilknytning til kyrkja. Det kan dreie seg om reine kyrkjelege handlingar eller sosiale tiltak og kulturelle arrangement. Bruk av kyrkjer omfattar gjerne langt meir enn gudstenester, sidan kontaktflata til kyrkja med samfunnet har endra seg, og rommar mange ulike aktiviteter i forsamlingsarbeid, sosiale tiltak og kulturtilbod.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

#### 4.2. Bruksfrekvens kommentar

#### 4.3. Fleksibilitet

Fleksibilitet er kyrkjerommet si evne til romlige tilpasningar for endra liturgisk praksis og nye gudstenestelege aktiviteter. Det kan dreia seg om alt frå små justeringar av kyrkjeinteriøret til større tilpasningar for å gje rom til nye aktiviteter (barn, ungdom, familiar). Fleksibilitet dreier seg om høva i det eksisterende rom for tilpasningar, korleis kyrkjeromma kan disponerast og interiør verte tilpassa innanfor det eksisterande kyrkjerommet sine premissar.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

#### 4.4. Fleksibilitet kommentar

#### 4.5. "Anvendelighet"

"Anvendelighet" dreier seg om i kva grad kyrkjebygget gjev høve for funksjonar knytte til kirkelivet. "Anvendelighet" vurderast ut frå dei høva kyrkjebygget gjev for nye funksjonar som både krev nye romløsningar og fasilitetar. Til dømes kan eit utvida forsamlingsarbeid med sosiale tiltak knyttet til bespisning og/eller omsatsarbeid krevja at det vert etablert kjøkken, og kulturelle arrangement som konsertar og tilstellingar krev både stor plass, omkleddingsrom og tilgjenge til toalett. "Anvendelighet" dreier seg om dei romlige høve som finst i kyrkja for å husa og fasilitere ulike funksjonar utover gudstjenestelige aktiviteter, og som kan krevja større endringar enn fleksibilitet i sjølve kyrkjerommet.

(Merknad: om nokon har eit godt nynorskuttrykk for "anvendelig", så meld frå til kirkebyggdatabasen@ka.no)

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)

- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

#### 4.6. "Anvendelighet" kommentar

#### 4.7. Attraksjonsverdi

Attraksjonsverdi er den verdien ei kyrkje har i kraft av å tiltrekkja seg vitjarar som i utgangspunktet ikkje er del av forsamlinga eller lokalsamfunnet, til dømes pilegrimar og turistar.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

#### 4.8. Attraksjonsverdi kommentar

#### 4.9. Kommersiell verdi

Kommersiell verdi dreier seg om inntekspotensialet til kyrkja som kjem frå ulike arrangement i tilknytning til kyrkjeleg verksemd. Kyrkelova tillèt ikkje at kyrkjene vert til brukt kommersielle føremål, så denne verdien er først og fremst aktuell ved ein eventuell endra status eller eierskap av kyrkja. Det har likevel vorte vanlegare med betaling for deltaking på ein del arrangement i kyrkjene, slik at den kommersielle verdien òg kan omfatta kyrkjer forvalta etter kirkeloven.

- ☐ Høg (H)
- ☐ Høg-middels (HM)
- ☐ Middels-høg (MH)
- ☐ Middels (M)
- ☐ Middels-lav (ML)
- ☐ Lav-middels (LM)
- ☐ Lav (L)
- ☐ Ikkje vurdert (x)

#### 4.10. Kommersiell verdi kommentar

### 5. Dokumentasjon og kjelder

#### 5.1. Sluttkommentar

Her kan ein leggje inn ein kommentar om særskilte trekk ved bygning gjenstandar. Ein kan referere til ei spesiell historisk hending som kan knyttast til kyrkja etc. (F.eks. "Kyrkja blei i ein periode nytta som skolekapell")

Kirken har treskrud av høy kvalitet.

#### 5.2. Dokumentasjon og kjelder

## 6. Bilder

Ingen bilder registrert

## Tilstandsanalyse for kyrkjebygg (2.0) v.1

Innsendt dato: 06.08.2020  
Antall avvik: 19

### 1. Innleiing til rapporten

Basert på kartlagd tilstand skal det skrivast ei innleiing til kontrollrapporten for kvart enkelt kyrkjebygg. Innleiinga registreres under. Teksten skal skildra m.a.:

- Premissar mm for kontrollen
- Samandrag
- Hovudfunn
- Prioritering av tiltak
- Skildring, tilstand, og rådde tiltak
- Sikringsbehov
- Rådde tilleggsundersøkingar

#### 1.1. Innleiing til tilstandsregistreringa

Analysen av bygget er gjennomført iht. NS 3424:2012 Nivå 2 for klimaskall, tak, tårn og bærende konstruksjoner. Øvrige bygningsdeler er vurdert på nivå 1. Alt som man ikke kunne se fra bakkenivå, er blitt inspisert med bruk av drone.

Kirken fremstod i relativt god stand. Det er en del setningsskader på den som man allerede er i gang med å utrede nærmere. Ellers var det noe oppsprukken puss på mur og noen råteskader på bunnsviller. Jeg fant også noen råteskader i tårnet, som man bør undersøke nærmere.

Se ellers rapporten for tiltak og anbefalte nærmere undersøkelser.

### 2. 1.1 (26) Yttertak og tårn: Spir og vindfløy

Krav:

TG 1: Spiret står rett. Festet har ingen synleg skade. Overflata er utan flekker eller rust. Vindfløy svingar lett.

TG 2: Mindre rørsler i spir. Lite synlege skadar. Mindre rustangrep.

TG 3: Bevegeleg eller skeivt spir. Synlege skadar, omfattande rustangrep og tverrsnittsreduksjon. Tungt bevegeleg vindfløy. Tydelege svekkelser i innfesting.

Høgast risiko: Nedfall av heile eller delar av spir og vindfløy

#### 2.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0  
☐ TG1  
☒ **TG2**  
☐ TG3  
☐ TGIU

#### 2.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Mindre rustangrep på spir og på spirene på takustikk.

### 2.3. Tiltak (stikkord)

Skrape og male.

### 2.4. Foto nr.

DJI\_0006, DJI\_0069

### 2.5. Eining (m/stk/kg osb)

stk

### 2.6. Mengd

6

### 2.7. Pris per eining

10 000

### 2.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 2.9. Kostnad < 5 år

60 000

### 2.10. Kostnad > 5 år

### 2.11. Sum kostnader

60 000

## 3. 1.2 (26) Tekking av tak og tårn

Krav:

TG 1: Taktekkinga er heil og tett og sit fast. Lite groing. Ingen fuktskadar på loftet.

TG 2: Bobler og pløser i, eller oppsamling av vatn på, tekkinga. Mosegrodd tekking. Fukt i sløyfer eller lekter. Rustangrep på festespikar for skifertekking.

TG 3: Lekkasjar (må utbetrast raskt ev. reparerast mellombels). Råte i sløyfer eller lekter. Lause skiferstein. Omfattande rustangrep på innfestingsspiker for skifertekking.

Høgast risiko: Nedfall av delar på tårn, takstein, skifer, stein på fasaden.

### 3.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☒ **TG3**
- ☐ TGIU

### 3.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Flere åpninger i stein og noen stein som mangler.

### 3.3. Tiltak (stikkord)

Rep av stein.

### 3.4. Foto nr.

DJI\_0012, DJI\_0013, DJI\_0014, DJI\_0023

### 3.5. Eining (m/stk/kg osb)

Ca pris. Det bør hentes tilbud.

### 3.6. Mengd

### 3.7. Pris per eining

### 3.8. Kostnad straks (< 1 år)

50 000

### 3.9. Kostnad < 5 år

### 3.10. Kostnad > 5 år

### 3.11. Sum kostnader

50 000

## 4. 1.3 (26) Vindskier, beslag og gjennomføringer

Krav:

TG 1: Vindskier og beslag er heile og tette og sit godt fast. Gjennomføringer er tette. Materialane er utan råte/rust.

TG 2: Vindskier med malingsavflassing. Renner og nedløp med mindre deformasjon og lekkasjar. Tendensar til organisk begroing.

TG 3: Store deformasjonar og lekkasjar i renn og nedløp. Lause beslag og vindskier. Omfattande organisk begroing. Råte.

Høgast risiko: Lause vindskier og beslag. Organisk begroing inn under beslag. Råte i trevirke. Ekte hussopp.

#### 4.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 4.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

☒ Vindskier og hjørnebord er veldig slitt. Alle bør overflatebehandles og noen bør nok byttes.

#### 4.3. Tiltak (stikkord)

Anbefaler nærmere undersøkelser og kartlegging av omfang.

#### 4.4. Foto nr.

DJI\_0050, DJI\_0054

#### 4.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 4.6. Mengd

#### 4.7. Pris per eining

#### 4.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 4.9. Kostnad < 5 år

#### 4.10. Kostnad > 5 år

#### 4.11. Sum kostnader

### 5. 1.4 (26) Takrenner, gradrenner og nedløp

Krav:

TG 1: Alle delar frå tak til avløp er heile og tette og har tilstrekkeleg kapasitet. Takrenner, løvrister etc. er reinsa for lauv og kvistar. Sluk er opne. Intakte varmekablar der tilsikta funksjon kan dokumenterast. Ikkje skader etter is eller isfjerning.

TG 2: Deformasjon i renn og nedløp. Punktvisse lekkasjar spesielt i skøyter og overgangar. Ikkje fagmessig utføring. Varmekablar med byrjande skadar.

TG 3: Stor deformasjon i renn og nedløp. Store lekkasjar i skøyter og overgangar. Behov for umiddelbare tiltak. Skadde eller ikkje fungerande varmekablar. Funksjon kan ikkje dokumenterast.

Høgast risiko: Utette gradrenner med lekkasje inn i på grad/tak, lekkasjar i overgangar inn på fasade. Akkumulert fukt i yttervegg pga. lekkasjar frå renn og nedløp kan starta vekst av ekte hussopp. Istappar og igjenfrosne nedløp pga. ikkje fungerande varmekablar.

#### 5.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 5.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

#### 5.3. Tiltak (stikkord)

#### 5.4. Foto nr.

#### 5.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 5.6. Mengd

#### 5.7. Pris per eining

#### 5.8. Kostnad straks (< 1 år)



### 5.9. Kostnad < 5 år

### 5.10. Kostnad > 5 år

### 5.11. Sum kostnader

## 6. 1.5 (41) Lynvernanlegg

Krav:

TG 1: Alle leiarar er heile og kopla saman. Leiarane er riktig festa til tak og vegg. Jordkoplingar er tilgjengelege og ikkje målt over.

TG 2: Få lause leiarar. Lite skade på leiarar.

TG 3: Mange lause leiarar. Mykje skade på leiarar. Utilgjengelege jordkoplingar.

Høgast risiko: Funksjonstest av anlegget kan ikkje dokumenterast eller er meir enn 5 år gammal. Anlegget verkar ikkje.

### 6.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 6.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 6.3. Tiltak (stikkord)

### 6.4. Foto nr.

### 6.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 6.6. Mengd

## 6.7. Pris per eining

## 6.8. Kostnad straks (< 1 år)

## 6.9. Kostnad < 5 år

## 6.10. Kostnad > 5 år

## 6.11. Sum kostnader

### 7. 1.6 (26) Piper, snøfangare, takdekor, og anna takutstyr

Krav:

TG 1: Piper er heile og tette. Snøfangarar, takdekor, og anna takutstyr er godt festa og i orden.

TG 2: Avskaling, riss og sprekkar samt lause / skadde beslag på pipa. Ikkje fagmessig utføring av snøfangarar og anna takutstyr. Avskaling, sprekkar, rust / råde på takdekor. Mindre skader som ikkje reduserer funksjonalitet / tryggleik.

TG 3: Store skadar og lause beslag med opne skøyter eller falsar på pipa. Ustabilt murverk med behov for strakstiltak. Ikkje tilkome til skorstein. Snøfangarar med omfattande skadar eller ingen snøfangere. Takdekor har store råde- eller rustskader og står i fare for å falle ned. Større skader som medfører redusert funksjonalitet / tryggleik

Høgast risiko: Sprekkar og avskaling på pipa som kan føre til lekkasjar eller ustabilitet. Lause snøfangarar / takutstyr som kan falla ned eller som ikkje fungerer. Takdekor kan falle ned.

#### 7.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 7.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

#### 7.3. Tiltak (stikkord)

#### 7.4. Foto nr.

**7.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**7.6. Mengd**

**7.7. Pris per eining**

**7.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**7.9. Kostnad < 5 år**

**7.10. Kostnad > 5 år**

**7.11. Sum kostnader**

**8. 1.7 (26) Annet under yttertak og tårn**

Skilddr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

**8.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**8.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**8.3. Tiltak (stikkord)**

**8.4. Foto nr.**

### 8.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 8.6. Mengd

### 8.7. Pris per eining

### 8.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 8.9. Kostnad < 5 år

### 8.10. Kostnad > 5 år

### 8.11. Sum kostnader

## 9. 2.1 (23) Bæresystem

Krav:

TG 1: Mur-/betongvegg: Ingen synleg forvitring eller oppsprekking. Trevegg: Ingen utbøying, råte eller synleg skade på bereverk.

TG 2: Tydelege riss / sprekkar som følgje av korrosjon. Trevegg deformert (søkk)

TG 3: Omfattande sprekkar som følgje av korrosjon. Trevegg kraftig deformert, sannsynleg store råteskadar i botnstokk /-svill (Vassbord ved veggfot som "vippar" oppover er teikn på råteangrep i svill)

Høgast risiko: Brot i berekonstruksjon, spesielt på konstruktivt utsette stader. Sjekk råte i botnsvill / -stokk. Vurder om det skal rådst til meir detaljerte analysar (måling av karbonatisering, klorid, overdekning mm).

### 9.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 9.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Jeg fant råteskader på bunnsvill sørvest hjørnet og på nordøstre hjørnet samt på hjørnet mot sørøst. Bunnsvill ved inngang i vest er sprukket og skadet. Det er også støpt på steinmuren i senere tid, de har også støpt opp mot bunnsvill, noe som fører til at vannet som kommer ned blir liggende. Dette bør utbedres.

### **9.3. Tiltak (stikkord)**

Nærmere undersøkelser anbefales.

### **9.4. Foto nr.**

1, 2, 3, 4, 5

### **9.5. Eining (m/stk/kg osb)**

### **9.6. Mengd**

### **9.7. Pris per eining**

### **9.8. Kostnad straks (< 1 år)**

### **9.9. Kostnad < 5 år**

### **9.10. Kostnad > 5 år**

### **9.11. Sum kostnader**

## **10. 2.2 (23) Overflater**

Krav:

TG 1: Murveggar: Ingen avskaling i puss, fugar eller kalklag. Trevegger: Veggpanel er OK utan synleg fukt / råte. Målinga er utan blærar eller avflassing. Ingen skjemmande begroing.

TG 2: Tydelege riss / sprekkar som følgje av korrosjon. Byrjande avskaling / -flassing, tekn til råteangrep i endeved / detaljar.

TG 3: Omfattande sprekkar som følgje av korrosjon. Omfattande avskaling / -flassing, tydelege råteangrep i endeved / detaljar.

Høgast risiko: Skadeomfang kan spreia seg til andre bygningsdelar, dvs. gje følgjeskadar og meir omfattande reparasjonar.

### **10.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 10.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Stedvis veldig slitte overflater og spesielt på tårnet. Det er mulig det også er noe råteskader på kledning i tårnet og det bør undersøkes nærmere.

#### 10.3. Tiltak (stikkord)

Nærmere undersøkelser anbefales.

#### 10.4. Foto nr.

DJI\_0075

#### 10.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 10.6. Mengd

#### 10.7. Pris per eining

#### 10.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 10.9. Kostnad < 5 år

#### 10.10. Kostnad > 5 år

#### 10.11. Sum kostnader

### 11. 2.3 (23) Vinduer og dører

Krav:

TG 1: Rammer og karmar er heile, tette og utan råde. Rutene er heile. Kittfuger er heile og måla. Beslag og lås er i orden.

TG 2: Byrjande avskaling / -flassing, teikn til råteangrep i endeved / detaljar / hjørne, rustangrep på beslag.  
TG

3: Omfattande avskaling / -flassing, tydelege råteangrep i endeved / detaljar / hjørne, kraftig ristangrep (hjørnejarn kjem "ut frå treverket"), punkterte glas, mykje laus kitt.

Høgast risiko: Nedfall av delar, følgjeskadar kan forårsaka store reparasjonskostnader. For verneverdige bygg: Tap av original material.

#### 11.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 11.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

2 vinduer som var noe malingsslitte og trenger kitt og maling.

#### 11.3. Tiltak (stikkord)

Maling og kitting.

#### 11.4. Foto nr.

6

#### 11.5. Eining (m/stk/kg osb)

stk

#### 11.6. Mengd

2

#### 11.7. Pris per eining

8 000

#### 11.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 11.9. Kostnad < 5 år

16 000

#### 11.10. Kostnad > 5 år

### 11.11. Sum kostnader

16 000

## 12. 2.4 (23) Vannbord og detaljer

Krav:

TG 1: Vassborda er heile, måla og utan fukt / råte. Det same gjeld omramminger, søyler, dekorasjonar og detaljar.

TG 2: Byrjande avskaling / -flassing, teikn til råteangrep i endeved / detaljar.

TG 3: Omfattande avskaling / -flassing, tydelege råteangrep i endeved / detaljar. (Vassbord ved veggfot som "vippar" oppover er teikn på råte i botnsvill / -stokk som ligg innanfor).

Høgast risiko: Følgjeskadar med stor økonomisk konsekvens. Kan gje skadar på berekonstruksjonar.

### 12.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 12.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Vannbord på inngang mot sør er delvis råteskadet samt at hjørnekjøler på tårn er veldig slitte og muligens råteskadet. Portal over trapp var noe råteskadet og bør undersøkes nærmere.

### 12.3. Tiltak (stikkord)

Omfanget bør undersøkes nærmere.

### 12.4. Foto nr.

IMG\_0212, 7, 8

### 12.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 12.6. Mengd

### 12.7. Pris per eining



### 12.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 12.9. Kostnad < 5 år

### 12.10. Kostnad > 5 år

### 12.11. Sum kostnader

## 13. 2.5 Annet under yttervegger

Skilddr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

### 13.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 13.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 13.3. Tiltak (stikkord)

### 13.4. Foto nr.

### 13.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 13.6. Mengd

### 13.7. Pris per eining

### 13.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 13.9. Kostnad < 5 år

### 13.10. Kostnad > 5 år

### 13.11. Sum kostnader

## 14. 3.1 (25) Grunn og drenering

Krav:

TG 1: Overflatevatn renn bort frå bygget. Drenering langs vegg fungerer tilfredsstillande. Taknedløp førast kontrollert bort.

TG 2: Tilnærma horisontalt terreng rundt bygningen, antydning til vassamlingar. Antydning til fukt frå grunnen på kjellargolv

TG 3: Vatn fell inn mot bygningen, store vassamlingar

Høgast risiko: Oppfukting av kjellarvegg med høve for fukt inn i kryp- / kjellarrom. Råteangrep på trebjelkelag over kryperom. Tilbakeslag frå overvatnsystem når det er store regnfall.

### 14.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 14.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Nedløp bør føres til drenering for å unngå vannsamlinger rundt bygget.

### 14.3. Tiltak (stikkord)

Vanskelig å sette en klar pris. Man bør sjekke muligheter og hente inn et tilbud.

### 14.4. Foto nr.

IMG\_0224

### 14.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 14.6. Mengd

#### 14.7. Pris per eining

#### 14.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 14.9. Kostnad < 5 år

#### 14.10. Kostnad > 5 år

#### 14.11. Sum kostnader

### 15. 3.2 (21) Fundament

Krav:

TG 1: Grunnmur og fundament er tørre, stabile og tette utan synlege teikn til setjeskadar, sprekkar, riss eller annan svikt.

TG 2: Uklare grunnforhold. Såle- eller punktfundament med teikn til aukande differansesetjingar. Teikn til svinging i form av setjingar på bygningen, avskaling, sprekkar etc.

TG 3: Ustabile grunnforhold. Ukjent fundamenteringsmåte. Tydelege teikn til skeivsetjingar eller høg risiko for påbyrjande setjingar. Teikn til / mistanke om fundamentsvikt / telepåverknad.

Høgast risiko: Lastomlagring på bæresystem ved store setjingar.

#### 15.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☒ **TG3**
- ☐ TGIU

#### 15.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Store setninger på sørvest muren. Dette var de klar over og de søkte etter midler for å få dette ordnet. Det var også noe setningsskader på våpenhuset i sør.

#### 15.3. Tiltak (stikkord)

Nærmere undersøkelser anbefales.

**15.4. Foto nr.**

9, 10

**15.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**15.6. Mengd**

**15.7. Pris per eining**

**15.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**15.9. Kostnad < 5 år**

**15.10. Kostnad > 5 år**

**15.11. Sum kostnader**

**16. 3.3 Bygningsdelar i kjellere**

Krav:

TG 1: Kjellarveggene er tørre, utan sprekkar og saltutslag. Målinga er heil. Kjellargolv et er tørt og utan sprekkar. Avlaup fungerer.

TG 2: Avskalling / -flassing, saltutslag. Horisontale sprekkar (som følgje av jordtrykk). Tydeleg for høg fukt.

TG 3: Store avskallinger, salt- og fuktutslag.

Høgast risiko: Råteutvikling i bærekonstruksjoner. Ekte hussopp.

**16.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

☒ TG0

☐ TG1

☐ TG2

☐ TG3

☐ TGIU

**16.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**16.3. Tiltak (stikkord)**

**16.4. Foto nr.**

**16.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**16.6. Mengd**

**16.7. Pris per eining**

**16.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**16.9. Kostnad < 5 år**

**16.10. Kostnad > 5 år**

**16.11. Sum kostnader**

**17. 3.4 Bygningsdelar i kryperom**

Krav:

TG 1: Rommet har god lufting. Ikkje teikn til mugg eller fukt/råte i treverk. Ikkje fukt på murar eller på bakken. Vassrøyr er isolerte. Sjå òg pkt. 2.1 og 3.2 .

TG 2: Mangelfull lufting. Høg fukt. Tidvis kondens på tre- og murverk. Delvis uisolerte vassrøyr.

TG 3: For høg fukt. Mugg eller fukt/råte i treverk. Vatn kjem inn frå terreng eller fukt frå grunnen. Vassrøyr manglar isolasjon for kondens.

Høgast risiko: Råte i treverk. Ekte hussopp. Fukt- og frostsadar i murverk.

### 17.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 17.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 17.3. Tiltak (stikkord)

### 17.4. Foto nr.

### 17.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 17.6. Mengd

### 17.7. Pris per eining

### 17.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 17.9. Kostnad < 5 år

### 17.10. Kostnad > 5 år

### 17.11. Sum kostnader

## 18. 3.5 Annet innen grunn, fundamenter, kryprom, kjellere

Skildr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

### 18.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**18.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**18.3. Tiltak (stikkord)**

**18.4. Foto nr.**

**18.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**18.6. Mengd**

**18.7. Pris per eining**

**18.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**18.9. Kostnad < 5 år**

**18.10. Kostnad > 5 år**

**18.11. Sum kostnader**

**19. 4.1 (28) Utandørs trapper og rampar**

Krav:

TG 1: Trinn og gangflater er faste og sikre. Rekkverk er solide og gjev godt grep. Rampar har tilfredsstillande utforming og stigning.

TG 2: Rekkverk er slarket, hol og ujamne gangflater.

TG 3: Manglande rekkverk, stor ujamnskap og hol i dekke.

Høgast risiko: Persontryggleik.

### 19.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 19.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 19.3. Tiltak (stikkord)

### 19.4. Foto nr.

### 19.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 19.6. Mengd

### 19.7. Pris per eining

### 19.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 19.9. Kostnad < 5 år

### 19.10. Kostnad > 5 år

### 19.11. Sum kostnader

## 20. 4.2 Parkering og tilkomst

Krav:



TG 1: Tilstrekkeleg og trygg parkering. Merkte HC-plassar nær kyrkja. Tilkomsveger har dekke og stigning eigna for rullestol.

TG 2: Mangelfull belysning. Laust / ujamt dekke. For stor stigning for rullestolar

TG 3: Ingen belysning eller oppmerking av HC-plassar. Manglande rampeframkome for rullestolar

Høgast risiko: Utrygt område for ferdsel.

### 20.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 20.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Manglande merking for HC samt at det vil være litt tung tilkomst å få trillet rullestoler til kirken da de må rulle en del på gress.

### 20.3. Tiltak (stikkord)

Merke plasser

### 20.4. Foto nr.

DJI\_0081

### 20.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 20.6. Mengd

### 20.7. Pris per eining

### 20.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 20.9. Kostnad < 5 år

5 000

### 20.10. Kostnad > 5 år

## 20.11. Sum kostnader

5 000

## 21. 4.3 (72) Gjerde, murar, portar mv. i terreng

Krav:

TG 1: Utandørs anlegg er heile og trygge. Parklignande anlegg er universelt utforma. Evt. utvendig brannslange er i orden.

TG 2: Gjerde og portar er dels skeive, noko utfall av steinar i tørrmurar. Tydelege riss / sprekk som følgje av korrosjon.

TG 3: Omfattande skeive / nedfall av gjerde. Øydelagte hengsel / portar lèt seg ikkje stenge. Omfattande utfall frå tørrmurar. Omfattande sprekkar som følgje av korrosjon.

Høgast risiko: Personskadar.

### 21.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 21.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Noe råte på gjerde rundt kirkegården.

### 21.3. Tiltak (stikkord)

Omfanget bør undersøkes nærmere.

### 21.4. Foto nr.

IMG\_0190

### 21.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 21.6. Mengd

### 21.7. Pris per eining

### 21.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 21.9. Kostnad < 5 år

### 21.10. Kostnad > 5 år

### 21.11. Sum kostnader

## 22. 4.4 (74, 77) Utandørs lys og plantning

Krav:

TG 1: Utelys, flomlys mm. er godt tilpassa, straumeffektivt og i orden. Grøntanlegg har tilfredsstillande stell.

TG 2: Delvis defekte lys, ustelt og uryddig grøntanlegg

TG 3: Store parti mørklagt. Forsømt vedlikehald av grøntanlegg.

Høgast risiko: Estetisk uakseptabelt. Utrygt område for ferdsel.

### 22.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 22.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 22.3. Tiltak (stikkord)

### 22.4. Foto nr.

### 22.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 22.6. Mengd

### 22.7. Pris per eining

#### 22.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 22.9. Kostnad < 5 år

#### 22.10. Kostnad > 5 år

#### 22.11. Sum kostnader

### 23. 4.5 Orden rundt bygget

Krav:

TG 1: Vegetasjon og brennbart material inntil kyrkja er fjerna. Søppeldunkar er innlåst eller i god avstand frå bygget.

TG 2: Vegetasjon på enkelte stadar inntil bygget. Søppel og dårleg orden.

TG 3: Omfattande vegetasjon inntil bygget. Samlingar av søppel.

Høgast risiko: Brann

#### 23.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 23.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

#### 23.3. Tiltak (stikkord)

#### 23.4. Foto nr.

#### 23.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 23.6. Mengd

**23.7. Pris per eining**

**23.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**23.9. Kostnad < 5 år**

**23.10. Kostnad > 5 år**

**23.11. Sum kostnader**

**24. 4.6 Anna**

Skilddr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

**24.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**24.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**24.3. Tiltak (stikkord)**

**24.4. Foto nr.**

**24.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**24.6. Mengd**

**24.7. Pris per eining**

#### 24.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 24.9. Kostnad < 5 år

#### 24.10. Kostnad > 5 år

#### 24.11. Sum kostnader

### 25. 5.1 (26) Berekonstruksjonar i tårn og spir

Krav:

TG 1: Berande delar er tørre, utan lekkasjar, fukt eller råte. Tårnet toler både statiske og dynamiske belastningar. Konstruksjonane er stabile, utan forskyvingar eller utbøying. Ingen lekkasje av varm luft opp i tårn. Godt ventilert tårn. Ikkje luftfukting i kyrkja for orgelet.

TG 2: For høge fuktverdiar i konstruksjonen. Spor etter tidlegare lekkasjar. Byrjande råte. Noko lekkasje av varm luft. Lite ventilasjon. Det bør gjennomførast ei meir detaljert undersøking. Symptom på aktivitet\* frå biologiske skadegjerarar. OBS overgang tak / vegg mest utsett.

TG 3: Store fuktskadar og råteangrep. Tydelege teikn på lekkasjar. Omfattande lekkasje av varm luft. Ingen ventilasjon. Klare svekkingar for dynamiske påkjenningar frå klokker.

Høgast risiko: Brot og svikt i berekonstruksjonar.

\*Aktivitet kan ha vore eller er pågåande.

#### 25.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 25.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Det var noen bjelker som så ut som de hadde fukt/ råteskader, men jeg kom meg ikke nærmt nok til å undersøke de skikkelig. Det var også flere steder det var lysåpninger i kledningen som vann kan komme inn. Store deler av sutaket i tårnet så ut til og ha vannskader.

#### 25.3. Tiltak (stikkord)

Bør undersøkes nærmere og få avklart omfanget.

**25.4. Foto nr.**

11, 12

**25.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**25.6. Mengd**

**25.7. Pris per eining**

**25.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**25.9. Kostnad < 5 år**

**25.10. Kostnad > 5 år**

**25.11. Sum kostnader**

**26. 5.2 (26) Berande takkonstruksjonar, berekonstruksjoner over kaldt loft (over kyrkjerom)**

Krav:

TG 1: Berande delar spesielt overgang tak / vegg er tørre, utan lekkasjar, fukt eller råte. Konstruksjonane er stabile, utan forskyvingar, overbelastningar eller utbøying. Ingen lekkasje av varm luft opp på loft. Godt lufta / ventilert loft. Ikkje luftfukting i kyrkja for orgelet.

TG 2: Forhøgde fuktverdiar i konstruksjonen. Fuktige konstruksjonar utan omfattande råte eller svekkingar. Avgrensa lekkasje av varm luft. Det bør gjennomførast ei meir detaljert undersøking. Symptom på aktivitet\* frå biologiske skadegjerarar. OBS overgang tak / vegg mest utsett.

TG 3: Store fuktskadar og råteangrep. Svekkingar og brot i berekonstuksjonar. Konstatert skade som følgje av angrep av biologiske skadegjerarar.

Høgast risiko: Brot og svikt i berekonstruksjonar.

\*Aktivitet kan ha vore eller er pågåande.

**26.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 26.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Jeg så en bjelke som var halveis råtnet igjennom mot sør og denne bør repareres/byttes. Det var også antydning til fukt noe steder.

#### 26.3. Tiltak (stikkord)

Rep. av bjelke

#### 26.4. Foto nr.

13

#### 26.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 26.6. Mengd

#### 26.7. Pris per eining

#### 26.8. Kostnad straks (< 1 år)

25 000

#### 26.9. Kostnad < 5 år

#### 26.10. Kostnad > 5 år

#### 26.11. Sum kostnader

25 000

### 27. 5.3 (23,24) Vegger og innvendige flater i tårn

Krav:



TG 1: Berande vegger er tørre, utan lekkasjar, fukt eller råte. LUKAR og vindauge er tette og heile. Innvendige flater er OK.

TG 2: Fuktskade på overflata. Svertesopp registrert. Små, byrjande og stadvis lekkasjar. Måling flassar av. Mogleg fuktskade i konstruksjonen. Symptom på aktivitet\* frå biologiske skadegjerarar.

TG 3: Store skadar på overflate, treverk, murverk etc. Omfattande råte, lekkasjar, avskaling frå måling. Konstatert skade som følgje av angrep av biologiske skadegjerarar.

Høgast risiko: Følgjeskadar på vitale konstruksjonsdelar. Puss har ramla av.

\*Aktivitet kan ha vore eller er pågåande.

### 27.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 27.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Jeg observerte en del åpninger i laftevegg og kledning i tårn og dette bør tettes.

### 27.3. Tiltak (stikkord)

Tette lysåpninger.

### 27.4. Foto nr.

IMG\_0295

### 27.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 27.6. Mengd

### 27.7. Pris per eining

### 27.8. Kostnad straks (< 1 år)

15 000

### 27.9. Kostnad < 5 år

## 27.10. Kostnad > 5 år

## 27.11. Sum kostnader

15 000

## 28. 5.4 (49,66) Klokke og ringjeanlegg

Krav:

TG 1: Klokkestolane er stabile og utan skadar. Klokke og tau er sikre. Automatisk ringjeanlegg er kontrollert og i orden.

TG 2: Byrjande slitasje på oppheng og klokke.

TG 3: Sterk slitasje og svekking av oppheng. Store vibrasjonar over på konstruksjonar ved bruk.

Høgast risiko: Unødig slitasje på klokke og ringjeanlegg pga. manglande vedlikehald. Nedfall av klokke.

### 28.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 28.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 28.3. Tiltak (stikkord)

### 28.4. Foto nr.

### 28.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 28.6. Mengd

### 28.7. Pris per eining

### 28.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 28.9. Kostnad < 5 år

### 28.10. Kostnad > 5 år

### 28.11. Sum kostnader

## 29. 5.5 (28) Tilkomst til tårn og loft

Krav:

TG 1: Tilkomsten til tårnet er ryddig og sikker. Trapper, rekkverk og gangbaner er tryggjande utforma og festet.

TG 2: Små skadar eller slitasje på overflate trappelaup. Skadar rundt feste, slark i rekkverk. Byrjing til svikt i trapper, rekkverk, gangbaner og stigar.

TG 3: Store skadar på trappelaup. Store skadar rundt feste og mykje slark.

Utglliding av innfelte opplegg. Tilkome er ikkje ryddig utforma. Svikt i trappar, rekkverk, gangbaner og stigar kan bli påvist.

Høgast risiko: Fall og personskade.

### 29.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 29.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 29.3. Tiltak (stikkord)

### 29.4. Foto nr.

### 29.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 29.6. Mengd

### 29.7. Pris per eining

### 29.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 29.9. Kostnad < 5 år

### 29.10. Kostnad > 5 år

### 29.11. Sum kostnader

## 30. 5.6 Orden i tårn og på loft

Krav:

TG 1: Tårn og loft vert ikkje brukt til tilfeldig lagring. Varmeisolasjon ligg på plass. Ledningar og teknisk utstyr er festa og i orden.

TG 2: Tårn og loft vert delvis nytta til lagring. Noko uorden på ledningar og teknisk utstyr.

TG 3: Lagring av stort omfang, hindrar framkomst. Omfattande uorden på ledningar og teknisk utstyr. Gammalt utstyr er ikkje demontert.

Høgast risiko: Forhindra rømming, oversyn og brannfare. Brannspreiing.

### 30.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 30.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 30.3. Tiltak (stikkord)

### 30.4. Foto nr.

### 30.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 30.6. Mengd

### 30.7. Pris per eining

### 30.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 30.9. Kostnad < 5 år

### 30.10. Kostnad > 5 år

### 30.11. Sum kostnader

## 31. 5.7 Anna

Skilddr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

### 31.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 31.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 31.3. Tiltak (stikkord)

### 31.4. Foto nr.

### 31.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 31.6. Mengd

### 31.7. Pris per eining

### 31.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 31.9. Kostnad < 5 år

### 31.10. Kostnad > 5 år

### 31.11. Sum kostnader

## 32. 6.1 (25) Golv

Krav:

TG 1: Rister og matter ved inngangar er OK. Golvfliser, golvbelegg og teppe er heile og ligg fast. Måling og lakk er lite slite.

TG 2: Skade på overflate som punktvis bom (bompuss), riss, svelling, oppsprekking, slitasje med meir. Fuktskade på overflata. Mogleg fuktskade i konstruksjonen. Knirk.

TG 3: Store skadar på overflate som bom (bompuss), riss, svelling, oppsprekking, råte, slitasje, defekte fliser og belegg. Fukt i konstruksjonen. (OBS ved krypkjellar).

Høgast risiko: Brot i konstruksjon

### 32.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 32.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Det var svikt i gulvet like etter inngangen og dette bør undersøkes nærmere. Ellers var det en sprekk i gulvet ved alteret og gulvet var generelt ganske slitt.

### 32.3. Tiltak (stikkord)

Nærmere undersøkelser. Rep av sprekk.

**32.4. Foto nr.**

14, 15

**32.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**32.6. Mengd**

**32.7. Pris per eining**

**32.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**32.9. Kostnad < 5 år**

10 000

**32.10. Kostnad > 5 år**

**32.11. Sum kostnader**

10 000

**33. 6.2 (24) Innvendige vegger, vindauge og dører**

Krav:

TG 1: Måling / overflate er heil utan flassing / avskaling. Dekormåling er uskadd og ikkje utsett for slitasje.

TG 2: Skade på overflate som punktvis bom (bompuss), riss, svelling, oppsprekking, støvkondens og heksesot. Fuktskade på overflata. Svertesopp registrert. Byrjande råte i vindaugsrammer / -karmar. Dekorasjon med flassing.

TG 3: Store skadar på overflate som bom (bompuss), riss, svelling, oppsprekking, råte. Dekorasjonar med kraftig svekking og flassing.

Høgast risiko: Estetisk uakseptabelt, tap av verdifull dekorasjon.

**33.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

☐ TG0

☒ TG1

☐ TG2

☐ TG3

☐ TGIU

### **33.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

### **33.3. Tiltak (stikkord)**

### **33.4. Foto nr.**

### **33.5. Eining (m/stk/kg osb)**

### **33.6. Mengd**

### **33.7. Pris per eining**

### **33.8. Kostnad straks (< 1 år)**

### **33.9. Kostnad < 5 år**

### **33.10. Kostnad > 5 år**

### **33.11. Sum kostnader**

## **34. 6.3 (28) Innvendige trapper og ramper**

Krav:

TG 1: Trapper og rekkverk er sikre. Ramper ligg stabilt. Ev. sklisikring og trinnmarkering er OK.

TG 2: Små skadar eller slitasje på overflate trappelaup / trinnmarkering. Skadar rundt festing, slark i rekkverk. Dårlig sklisikring på rampe. Ustabil rampe.

TG 3: Store skadar på trappelaup og rundt feste. Mykje slark i rekkverk. Sterk slitasje, manglande trinnmarkering og manglande rampe.

Høgast risiko: Fall og personskade

### **34.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.



- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**34.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**34.3. Tiltak (stikkord)**

**34.4. Foto nr.**

**34.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**34.6. Mengd**

**34.7. Pris per eining**

**34.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**34.9. Kostnad < 5 år**

**34.10. Kostnad > 5 år**

**34.11. Sum kostnader**

**35. 6.4 (22,25) Søyler, bjelker og galleri**

Krav:

TG 1: Søyler og bjelkar viser ikkje sprekker / riss. Galleri har tilstrekkeleg bereevne utan synleg nedbøying eller svikt.

TG 2: Noko riss / sprekk. Byrjande flassing av måling / dekor.

TG 3: Sprekkar, forskyvingar, nedfall av pussbitar. Store nedbøyingar.

Høgast risiko: Brot i konstruksjon, personskade.

### 35.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 35.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Gulvbordene på galleriet i nord hadde delvis stor svikt og benekraden var litt løs.

### 35.3. Tiltak (stikkord)

Bør undersøkes nærmere og eventuelt bytte eller forsterke gulvbord.

### 35.4. Foto nr.

16

### 35.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 35.6. Mengd

### 35.7. Pris per eining

### 35.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 35.9. Kostnad < 5 år

### 35.10. Kostnad > 5 år

### 35.11. Sum kostnader

## 36. 6.5 (25,26) Himlingar

Krav:

TG 1: Himlingar er heile og utan teikn til svikt. Ingen lause plankar / plater eller nedfall av mur / målinga til / pus / dekor.

TG 2: Noko riss, sprekkar. Byrjande flassing av måling / dekor.

TG 3: Sprekkar, nedfall av pussbitar. Sterk slitasje på dekor.

Høgast risiko: Nedfall, personskade.

### 36.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 36.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Noe tegn til tidligere fuktgjennomslag i himling i kirkerommet ellers var det bra.

### 36.3. Tiltak (stikkord)

Bør følge med om det skjer noe mer.

### 36.4. Foto nr.

IMG\_0251, IMG\_0255

### 36.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 36.6. Mengd

### 36.7. Pris per eining

### 36.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 36.9. Kostnad < 5 år

### 36.10. Kostnad > 5 år

### 36.11. Sum kostnader

### 37. 6.6 (27) Fast, kyrkjeleg inventar

Krav:

TG 1: Fast inventar som altar, prekestol inkludert trapp, benkar mv. er trygt festa. Måling, dekor, skinn og stoff treng ikkje fornying/reparasjon.

TG 2: Noko slitasje på dekor, stoff. Løyse feste og slark i fast inventar

TG 3: Omfattande slitasje på dekor og lause festepunkt. Klart behov for skifte / reparasjon av stoff og skinn. Fast inventar har tvilsom tryggleik.

Høgast risiko: Verdiforringing, persontryggleik.

#### 37.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☐ TG1
- ☒ **TG2**
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 37.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

Stor tørkesprekk i søylen som holder talerstol. Denne bør man følge med på.

#### 37.3. Tiltak (stikkord)

Observere utvikling

#### 37.4. Foto nr.

IMG\_0277, IMG\_0278

#### 37.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 37.6. Mengd

#### 37.7. Pris per eining

#### 37.8. Kostnad straks (< 1 år)

**37.9. Kostnad < 5 år**

**37.10. Kostnad > 5 år**

**37.11. Sum kostnader**

**38. 6.7 Anna**

Skildr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG

**38.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0  
☐ TG1  
☐ TG2  
☐ TG3  
☐ TGIU

**38.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**38.3. Tiltak (stikkord)**

**38.4. Foto nr.**

**38.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**38.6. Mengd**

**38.7. Pris per eining**

**38.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**38.9. Kostnad < 5 år**

### 38.10. Kostnad > 5 år

### 38.11. Sum kostnader

## 39. 7.1 (25) Golv

Krav:

TG 1: Rister og matter ved inngangar er OK. Golvfliser, golvbelegg og teppe er heile og ligg fast. Måling og lakk er lite slite.

TG 2: Slitasje på matter og rister. Skade på overflate som punktvis bom (bompuss), riss, svelling, oppsprekking, slitasje med meir. Fuktskade på overflata. Mogleg fuktskade i konstruksjonen. Knirk.

TG 3: Matter og / eller rister er totalt nedslite / manglar. Store skadar på overflate som bom (bompuss), riss, svelling oppsprekking, råte, slitasje, defekte fliser og belegg. Fukt i konstruksjonen. (OBS ved krypkjellar).

Høgast risiko: Brot i konstruksjon

### 39.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 39.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 39.3. Tiltak (stikkord)

### 39.4. Foto nr.

### 39.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 39.6. Mengd

### 39.7. Pris per eining

### 39.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 39.9. Kostnad < 5 år

### 39.10. Kostnad > 5 år

### 39.11. Sum kostnader

## 40. 7.2 (24) Innvendige vegger, vindauge og dører

Krav:

TG 1: Måling / overflatehandsaming er hel utan flassing / avskaling. Dekormåling er uskadd og ikkje utsett for slitasje.

TG 2: Skade på overflate som punktvis bom (bompuss), riss, svelling, oppsprekking, støvkondens og heksesot. Fuktskade på overflata. Svertesopp registrert. Byrjande råte i vindaugsrammer / -karmar. Dekorasjonar med flassing

TG 3: Store skadar på overflate som bom (bompuss), riss, svelling, oppsprekking, råte. Dekorasjonar med kraftig svekking og flassing.

Høgast risiko: Estetisk uakseptabelt, tap av verdifull dekorasjon

### 40.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 40.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 40.3. Tiltak (stikkord)

### 40.4. Foto nr.

### 40.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 40.6. Mengd

#### 40.7. Pris per eining

#### 40.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 40.9. Kostnad < 5 år

#### 40.10. Kostnad > 5 år

#### 40.11. Sum kostnader

### 41. 7.3 (41) Innvendige trapper og ramper

Krav:

TG 1: Trapper og rekkverk er sikre. Ramper ligg stabilt. Evt. sklisikring og trinnmarkering er OK.

TG 2: Små skadar eller slitasje på overflate trappelaup / trinnmarkering. Skadar rundt feste, slark i rekkverk. Dårlig sklisikring på rampe. Ustabil rampe.

TG 3: Store skadar på trappelaup og rundt feste. Mykje slark i rekkverk. Sterk slitasje, manglande trinnmarkering og manglande rampe.

Høgast risiko: Fall og personskade

#### 41.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 41.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

#### 41.3. Tiltak (stikkord)

#### 41.4. Foto nr.



**41.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**41.6. Mengd**

**41.7. Pris per eining**

**41.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**41.9. Kostnad < 5 år**

**41.10. Kostnad > 5 år**

**41.11. Sum kostnader**

**42. 7.4 (42) Himlingar**

Krav:

TG 1: Himlingar er heile og utan teikn til svikt. Ingen lause plankar / plater eller nedfall av mur / målinga til / pus / dekor.

TG 2: Noko riss / sprekk. Byrjande flassing av måling / dekor.

TG 3: Sprekkar, nedfall av pussbitar. Sterk slitasje på dekor

Høgast risiko: Nedfall, personskade

**42.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**42.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**42.3. Tiltak (stikkord)**

**42.4. Foto nr.**

**42.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**42.6. Mengd**

**42.7. Pris per eining**

**42.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**42.9. Kostnad < 5 år**

**42.10. Kostnad > 5 år**

**42.11. Sum kostnader**

**43. 7.5 (43) Faste innreingar**

Krav:

TG 1: Skap, kjøkken og andre faste innreingar er heile og dekkjer behovet. Det finst rutinar for orden og reinhald.

TG 2: For lite skapkapasitet. Slitasje på dører og festepunkt. Ordensrutinar er mangelfulle.

TG 3: Omfattande slitasje og lause festepunkt. Manglande rutinar for orden. Defekt kjøkkenutstyr.

Høgast risiko: Nedfall av fast innredning - personrisiko. Uakseptable hygieniske tilhøve.

**43.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**43.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**43.3. Tiltak (stikkord)**

**43.4. Foto nr.**

**43.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**43.6. Mengd**

**43.7. Pris per eining**

**43.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**43.9. Kostnad < 5 år**

**43.10. Kostnad > 5 år**

**43.11. Sum kostnader**

**44. 7.6 (44) Møbler, utstyr og løsøre**

Krav:

TG 1: Møblar, utstyr og annan lausøyre er funksjonelt og i orden. Det vert brukt og vert teke vare på på forsvarleg måte.

TG 2: Slitasje på lause bruksgjenstandar. Lagringsstader har noko fukt.

TG 3: Sterk slitasje på enkelte gjenstandar, behov for utskifting. Lagringsstad har for høg fukt / manglar sikring for oppbevaring av uerstattelege gjenstandar. For mykje lagra gjenstandar sett opp mot brannbelastning.

Høgast risiko: Tap av uerstattelege gjenstandar

**44.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

☐ TG0

☒ TG1

- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**44.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**44.3. Tiltak (stikkord)**

**44.4. Foto nr.**

**44.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**44.6. Mengd**

**44.7. Pris per eining**

**44.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**44.9. Kostnad < 5 år**

**44.10. Kostnad > 5 år**

**44.11. Sum kostnader**

**45. 7.7 (45) Anna**

Skilddr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

**45.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### **45.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

#### **45.3. Tiltak (stikkord)**

#### **45.4. Foto nr.**

#### **45.5. Eining (m/stk/kg osb)**

#### **45.6. Mengd**

#### **45.7. Pris per eining**

#### **45.8. Kostnad straks (< 1 år)**

#### **45.9. Kostnad < 5 år**

#### **45.10. Kostnad > 5 år**

#### **45.11. Sum kostnader**

### **46. 8.1 (40) EI- anlegg**

Krav:

TG 1: Sikringsskap, kablar og anna fast el-utstyr er forskriftsmessig montert (arbeider utført etter 01.01 .99 skal ha Samsvarserklæring), har tilstrekkeleg kapasitet og er utan synlege skadar.

TG 2: Lause kablar, eldre anlegg, behov for EI-tilsyn

TG 3: Misfarging pga termisk belastning, sikringer som stadig fell ut, berøringsfare på spenningssette deler.

Høgast risiko: Personrisiko, brannrisiko

#### **46.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**46.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**46.3. Tiltak (stikkord)**

**46.4. Foto nr.**

**46.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**46.6. Mengd**

**46.7. Pris per eining**

**46.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**46.9. Kostnad < 5 år**

**46.10. Kostnad > 5 år**

**46.11. Sum kostnader**

**47. 8.2 (44) Lysanlegg**

Krav:

TG 1: Armaturar er utan synlege skadar og heng riktig. Ledningar, brytarar og støpsel er forskriftsmessig montert og i orden (arbeider utført etter 01.01 .99 skal ha Samsvarserklæring).

TG 2: Lause kablar, noko defekte armaturar

TG 3: Misfarging pga termisk belastning, berøringsfare på spenningssette deler.

Høgast risiko: Personrisiko, brannrisiko

#### 47.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 47.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

#### 47.3. Tiltak (stikkord)

#### 47.4. Foto nr.

#### 47.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 47.6. Mengd

#### 47.7. Pris per eining

#### 47.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 47.9. Kostnad < 5 år

#### 47.10. Kostnad > 5 år

#### 47.11. Sum kostnader

### 48. 8.3 (45) Varme- og ventilasjons-anlegg og ENØK

Krav:

TG 1: Varme- og ventilasjonsanlegget (VV) er energieffektivt, gjev behageleg temperatur og godt bevaringsmiljø. Ev. SD-anlegg vert følgt opp regelmessig.

TG 2: Utilfredsstillande VV- og SD-anlegg, Mangelfull \*oppfølging.

TG 3: Ikkje-fungerande VV- og SD-anlegg. Ingen oppfølging.

Høgast risiko: Person- og brannrisiko, skade på bygningskonstruksjon.

#### 48.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 48.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

#### 48.3. Tiltak (stikkord)

#### 48.4. Foto nr.

#### 48.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 48.6. Mengd

#### 48.7. Pris per eining

#### 48.8. Kostnad straks (< 1 år)

#### 48.9. Kostnad < 5 år

#### 48.10. Kostnad > 5 år

#### 48.11. Sum kostnader



#### **49. 8.4 (30) Sanitæranlegg**

Krav:

TG 1: Sanitærinstallasjonar er funksjonelle og heile. Det er varmt og kaldt vann i alle våtrom. Ingen lekkasjar. Sluk er opne.

TG 2: Kondens på systerne. Defekt flottør. Riss eller avskaling i sanitærutstyr. Svelling og flassing på innreiing. Ingen spalte, inspeksjonshøve eller dokumentasjon ved innebygde systerne. Ikkje sikra mot skolding.

TG 3: Sprekk i sanitærutstyr, lekkasje på systerne. Øydelagt innreiing. Manglar rutinar mot Legionella

Høgast risiko: Fukt inn i nærliggande konstruksjonar

##### **49.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

##### **49.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

Det er ikke WC eller vann på kirken.

##### **49.3. Tiltak (stikkord)**

##### **49.4. Foto nr.**

##### **49.5. Eining (m/stk/kg osb)**

##### **49.6. Mengd**

##### **49.7. Pris per eining**

##### **49.8. Kostnad straks (< 1 år)**

##### **49.9. Kostnad < 5 år**

**49.10. Kostnad > 5 år**

**49.11. Sum kostnader**

**50. 8.5 Anna**

Skilddr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

**50.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**50.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**50.3. Tiltak (stikkord)**

**50.4. Foto nr.**

**50.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**50.6. Mengd**

**50.7. Pris per eining**

**50.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**50.9. Kostnad < 5 år**

#### 50.10. Kostnad > 5 år

#### 50.11. Sum kostnader

### 51. 9.1 (54) Brannalarm

Krav:

TG 1: Detektorar, brannmeldarar, alarmer og tablå fungerer. Signal vert overført til alarmsentral. Det er få falske alarmer.

TG 2: TG 2 vert ikkje nytta. Alle avvik med konsekvens for persontryggleik medfører TG 3.

TG 3: Ofte falske alarmer. Manglande alarmer og / eller overføring av signal. Manglande gyldig funksjonstest.

Høgast risiko: Store brannskadar.

#### 51.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### 51.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

#### 51.3. Tiltak (stikkord)

#### 51.4. Foto nr.

#### 51.5. Eining (m/stk/kg osb)

#### 51.6. Mengd

#### 51.7. Pris per eining

#### 51.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 51.9. Kostnad < 5 år

### 51.10. Kostnad > 5 år

### 51.11. Sum kostnader

## 52. 9.2 Brannvernutstyr

Krav:

TG 1: Brannslangar dekker heile bygget. Brannsløkkingsapparat, brannteppe mv. er kontrollert og på plass. Branninstruksar, brannteikningar og andre oppslag er på plass.

TG 2: TG 2 vert ikkje nytta. Alle avvik med konsekvens for persontryggleik medfører TG 3 .

TG 3: Omfattande manglar på utstyr, brannteppe mm. Ikkje utført forskriftsmessig kontroll. Instruksar og oppslag manglar.

Høgast risiko: Personskade, store brannskadar

### 52.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 52.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 52.3. Tiltak (stikkord)

### 52.4. Foto nr.

### 52.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 52.6. Mengd

### 52.7. Pris per eining

### 52.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 52.9. Kostnad < 5 år

### 52.10. Kostnad > 5 år

### 52.11. Sum kostnader

## 53. 9.3 Rømningsveger

Krav:

TG 1: Rømningsvegar er ryddige og utan lause gjenstandar. Ledelys med eigen lyskilde fungerer og vert kontrollert regelmessig.

TG 2: TG 2 vert ikkje nytta. Alle avvik med konsekvens for persontryggleik medfører TG 3 .

TG 3: Blokkerte rømningsvegar. Mykje lagra utstyr, søppel og rot i rømningsveg. Manglande merking og ledelys.

Høgast risiko: Personskadar

### 53.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 53.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 53.3. Tiltak (stikkord)

### 53.4. Foto nr.

### 53.5. Eining (m/stk/kg osb)

### **53.6. Mengd**

### **53.7. Pris per eining**

### **53.8. Kostnad straks (< 1 år)**

### **53.9. Kostnad < 5 år**

### **53.10. Kostnad > 5 år**

### **53.11. Sum kostnader**

## **54. 9.4 Innbruddsalarm**

Krav:

TG 1: Detektorar, alarmer og tablå fungerer. Signal vert overført til alarmsentral. Det er få falske alarmer.

TG 2: Ikkje fungerande alarmanlegg.

TG 3: Manglar innbrottsalarm.

Høgast risiko: Tap av uerstattelege / verdifulle gjenstandar.

### **54.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### **54.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

### **54.3. Tiltak (stikkord)**

### **54.4. Foto nr.**

**54.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**54.6. Mengd**

**54.7. Pris per eining**

**54.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**54.9. Kostnad < 5 år**

**54.10. Kostnad > 5 år**

**54.11. Sum kostnader**

**55. 9.5 Utgangsdører**

Krav:

TG 1: Utgangsdører slår ut og er lette å opna. Breidda er tilstrekkeleg for rømming. Alle har FG-godkjende låsar.

TG 2: Manglar FG-godkjende låsar, for tunge å opna.

TG 3: Ikkje tilstrekkeleg breidde.

Høgast risiko: Persontryggleik

**55.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

☐ TG0

☒ TG1

☐ TG2

☐ TG3

☐ TGIU

**55.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**55.3. Tiltak (stikkord)**

**55.4. Foto nr.**

**55.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**55.6. Mengd**

**55.7. Pris per eining**

**55.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**55.9. Kostnad < 5 år**

**55.10. Kostnad > 5 år**

**55.11. Sum kostnader**

**56. 9.6 Punkt- og skalsikring**

Krav:

TG 1: Utstyr for punktsikring og skalsikring er i orden. Rutinar for drift og ettersyn er utarbeidd og implementert.

TG 2: Manglar anlegg

TG 3: Anlegg fungerer ikkje etter føremålet. Manglar rutinar for ettersyn og kontroll.

Høgast risiko: Brann / innbrot, tap av store verdier.

**56.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**56.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**



**56.3. Tiltak (stikkord)**

**56.4. Foto nr.**

**56.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**56.6. Mengd**

**56.7. Pris per eining**

**56.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**56.9. Kostnad < 5 år**

**56.10. Kostnad > 5 år**

**56.11. Sum kostnader**

**57. 9.7 Øvingar og driftsrutiner**

Krav:

TG 1: Det er utarbeidd HMS-opplegg for tryggleikskontrollar, brannøvingar og rutinar. Opplegget er innarbeidd og i drift.

TG 2: HMS-opplegg ok, men manglar rutinar og øvingar. Manglar instruks for assistert rømming.

TG 3: Manglar HMS-opplegg.

Høgast risiko: Persontryggleik

**57.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

☐ TG0

☒ TG1

☐ TG2

- ☐ TG3  
☐ TGIU

**57.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**57.3. Tiltak (stikkord)**

**57.4. Foto nr.**

**57.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**57.6. Mengd**

**57.7. Pris per eining**

**57.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**57.9. Kostnad < 5 år**

**57.10. Kostnad > 5 år**

**57.11. Sum kostnader**

**58. 9.8 Anna**

Skilddr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

**58.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0  
☐ TG1  
☐ TG2  
☐ TG3  
☐ TGIU

## **58.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

### **58.3. Tiltak (stikkord)**

### **58.4. Foto nr.**

### **58.5. Eining (m/stk/kg osb)**

### **58.6. Mengd**

### **58.7. Pris per eining**

### **58.8. Kostnad straks (< 1 år)**

### **58.9. Kostnad < 5 år**

### **58.10. Kostnad > 5 år**

### **58.11. Sum kostnader**

## **59. 10.1 Tilgjengele i bygget**

Krav:

TG 1: Toalett, heisar, ramper og andre innretningar for rørslehemma er ryddige, tilstrekkelege og fungerande.

TG 2: Ikkje tilstrekkeleg med framkome. Manglar tilrettelagde plassar for forflytningshemma og barnevogn.

TG 3: Manglar HC-toalett / ramper / heisar etc.

Høgast risiko: Ikkje tilgjenge for rørslehemma

### **59.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

☐ TG0

☐ TG1

- ☒ **TG2**  
☐ TG3  
☐ TGIU

#### **59.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

Det er bare 1 toalett tilgjengelig for besøkende og det ligger i et eget bygg ved kirken.

#### **59.3. Tiltak (stikkord)**

Undersøke mulighet for utvidelse med flere WC

#### **59.4. Foto nr.**

IMG\_0081

#### **59.5. Eining (m/stk/kg osb)**

#### **59.6. Mengd**

#### **59.7. Pris per eining**

#### **59.8. Kostnad straks (< 1 år)**

#### **59.9. Kostnad < 5 år**

#### **59.10. Kostnad > 5 år**

#### **59.11. Sum kostnader**

### **60. 10.2 Visuelle tilhøve**

Krav:

TG 1: Salmetavler, kor og preikestol er godt belyst. Salmebøker og tekster vert tilbode i storskrift. Ganglinjer er ryddige og tydelege.

TG 2: Noko dårleg belysning ved kor / preikestol. Utydelege ganglinjer.

TG 3: Manglande tavler, salmebøker / tekser i stor skrift manglar.

Høgast risiko: Reduserte nytteilhøve for vitjande med nedsett syn.

### 60.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 60.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 60.3. Tiltak (stikkord)

### 60.4. Foto nr.

### 60.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 60.6. Mengd

### 60.7. Pris per eining

### 60.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 60.9. Kostnad < 5 år

### 60.10. Kostnad > 5 år

### 60.11. Sum kostnader

## 61. 10.3 Akustiske tilhøve

Krav:

TG 1: Teleslynge og høgtalaranlegg fungerer tilfredsstillende over heile kyrkja. Teleslynge er merka. Akustikken er behageleg.

TG 2: Tidvis sviktande anlegg.

TG 3: Manglar anlegg. Utilfredsstillande tilhøve for konsertar.

Høgast risiko: Reduserte nytteilhøve for vitjande med nedsett høyrslé.

#### **61.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

#### **61.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

#### **61.3. Tiltak (stikkord)**

#### **61.4. Foto nr.**

#### **61.5. Eining (m/stk/kg osb)**

#### **61.6. Mengd**

#### **61.7. Pris per eining**

#### **61.8. Kostnad straks (< 1 år)**

#### **61.9. Kostnad < 5 år**

#### **61.10. Kostnad > 5 år**

#### **61.11. Sum kostnader**

## 62. 10.4 Inneklima og innemiljø

Krav:

TG 1: Temperatur og fukt er behageleg for brukarane. Luftkvaliteten er tilfredsstillande òg for miljøhemmande.

TG 2: For treig endring av temperatur / fukt ved mange vitjande (spesielt vinterstid)

TG 3: Manglande regulering, ikkje tilfredsstillande for inventar og instrument

Høgast risiko: Ubehag. Skadar på instrument og bygningskonstruksjon, sjå pkt. 8.5

### 62.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 62.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 62.3. Tiltak (stikkord)

### 62.4. Foto nr.

### 62.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 62.6. Mengd

### 62.7. Pris per eining

### 62.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 62.9. Kostnad < 5 år

### 62.10. Kostnad > 5 år

## 62.11. Sum kostnader

## 63. 10.5 Funksjon

Krav:

TG 1: Bygningen fungerer tilfredsstillende til nytta si. Det er tilgjenge til naudsynte rom, areal og funksjonar.

TG 2: Tidvis arealknappleik ved spesielle arrangement.

TG 3: Utidsmessige areal for dagens nytte og kapasitetsbehov.

Høgast risiko: Avvising av viktige arrangement. Vert mykje ståande ubruka.

### 63.1. Tilstandsgrad

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☐ TG0
- ☒ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

### 63.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3

### 63.3. Tiltak (stikkord)

### 63.4. Foto nr.

### 63.5. Eining (m/stk/kg osb)

### 63.6. Mengd

### 63.7. Pris per eining

### 63.8. Kostnad straks (< 1 år)

### 63.9. Kostnad < 5 år



**63.10. Kostnad > 5 år**

**63.11. Sum kostnader**

**64. 10.6 Anna**

Skilddr observerte tilhøve som ikkje er dekt av punkta føre. Gje ein TG.

**64.1. Tilstandsgrad**

Krav: TG 1 eller bedre. TG 2 eller 3 krev tiltak.

- ☒ TG0
- ☐ TG1
- ☐ TG2
- ☐ TG3
- ☐ TGIU

**64.2. Tilstandsbeskrivelse viss TG2 eller TG3**

**64.3. Tiltak (stikkord)**

**64.4. Foto nr.**

**64.5. Eining (m/stk/kg osb)**

**64.6. Mengd**

**64.7. Pris per eining**

**64.8. Kostnad straks (< 1 år)**

**64.9. Kostnad < 5 år**

**64.10. Kostnad > 5 år**

#### **64.11. Sum kostnader**

### **65. Avslutting, om tilstandsregistreringa**

#### **65.1. Dato for utført tilstandsanalyse**

18.06.2020

#### **65.2. Type kyrkje (tre, betong, stein, murverk):**

Beskriv karakteristiske trekk ved bygget som er relevant for tilstandsanalysa

Tre, laft

#### **65.3. Registrering gjort av (firma):**

Hrprosjekt AS

#### **65.4. Faglig ansvarlig for registreringen (Navn, yrkestittel):**

Tom Andre Halvorsen, Byggmester/Fagskoleingeniør

#### **65.5. Merknadar til tilstandsregistreringa:**

Punkter som ikke var aktuelle satt jeg som TG0.

### **66. Bilder**

Antall bilder: 34





Jun. 2020, 19.11  
Til Tom Andre  
Halvorsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Vinduer
Beskrivelse:	Begge vinduene trenger maling og rep. Av kitt



1.1, 2020-06-18, 13.08

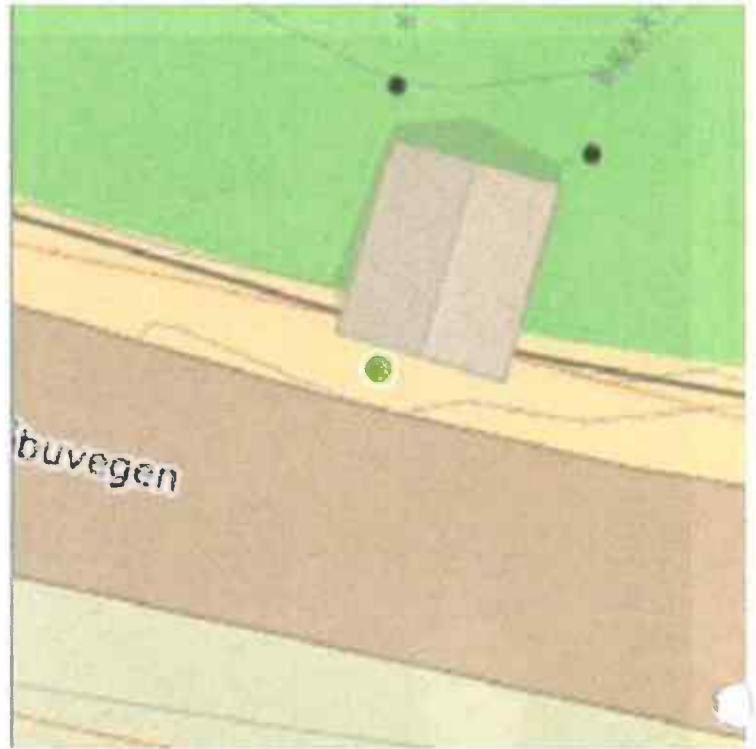


1.2, 2020-06-18, 13.08









2020, 19.11  
il Tom Andre  
en

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Mur
Beskrivelse:	Setningsskader i mur



1.1, 2020-06-18, 13.01



1.2, 2020-06-18, 13.01









2020, 19.10  
Tom Andre  
en

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Råte
Beskrivelse:	Vindskier og bunnen av noen bord er skadet samt vannbord er dårlig



1.2, 2020-06-18, 12.59



1.3, 2020-06-18, 12.59





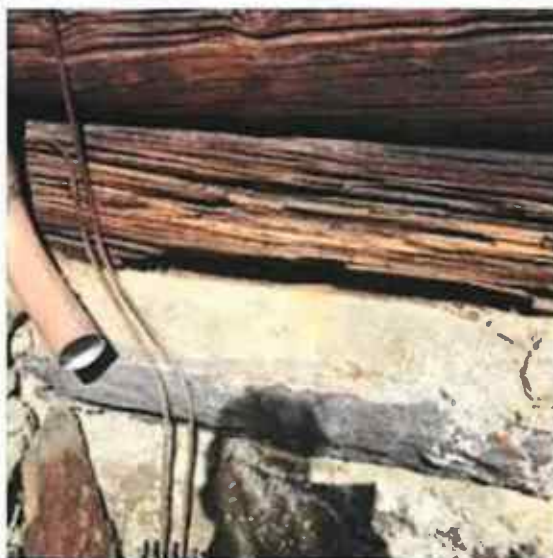


bygning	Kvikne kirke	Opprettelsesdato	18. jun. 2020, 19.11
tasje	Tak	Opprettet av	Tom Andre Halvorsen
egning	Pdf fra kart Kvikne kirke	Ansvarlig	Tom Andre Halvorsen, 97429467

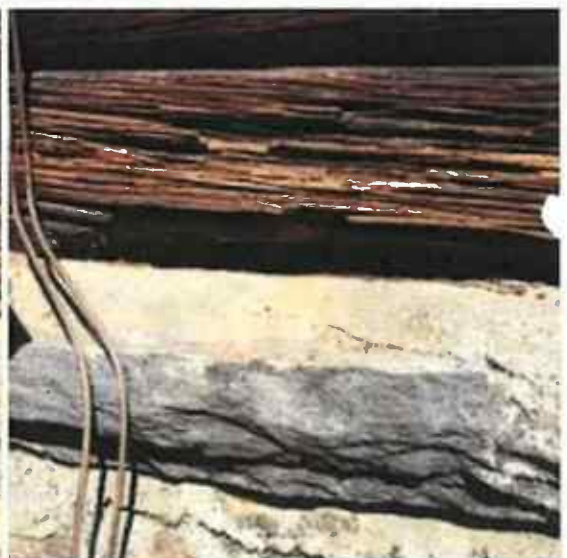


18. jun. 2020, 19.11  
Tildelt til Tom Andre Halvorsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Råte
Beskrivelse:	Råteskader på bunnsvill



1.1, 2020-06-18, 13.16

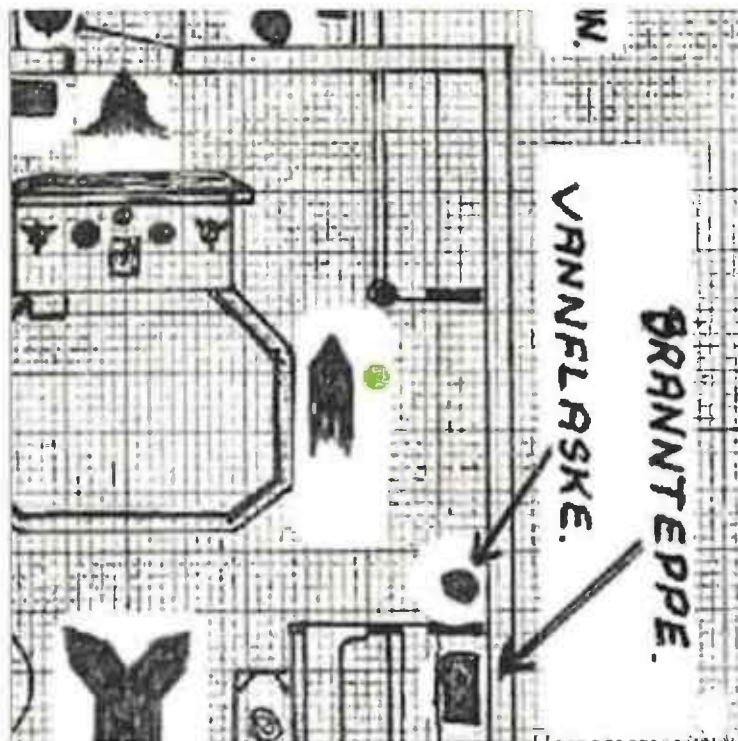
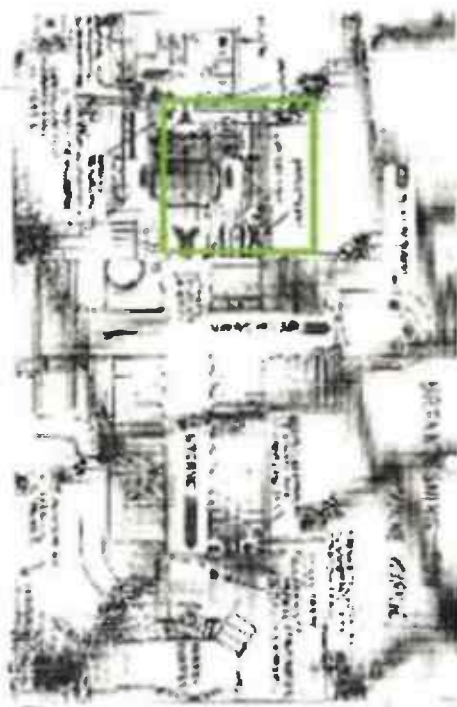


1.2, 2020-06-18, 13.16







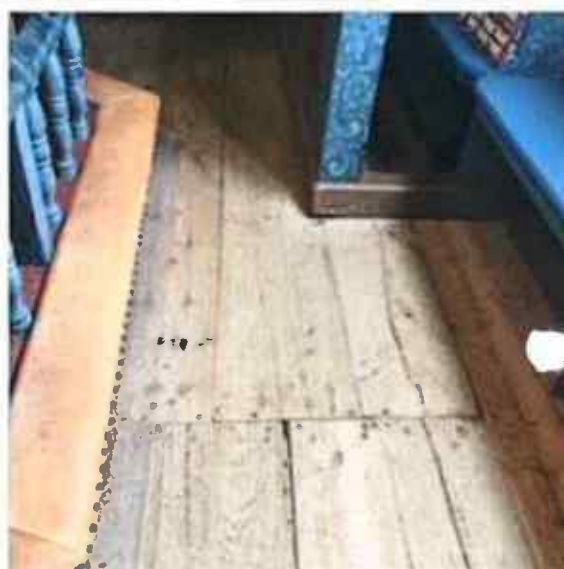


n. 2020, 19.11  
t til Tom Andre  
orsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Golv
Beskrivelse:	Sprekk i bord. Golvet er generelt litt slitt

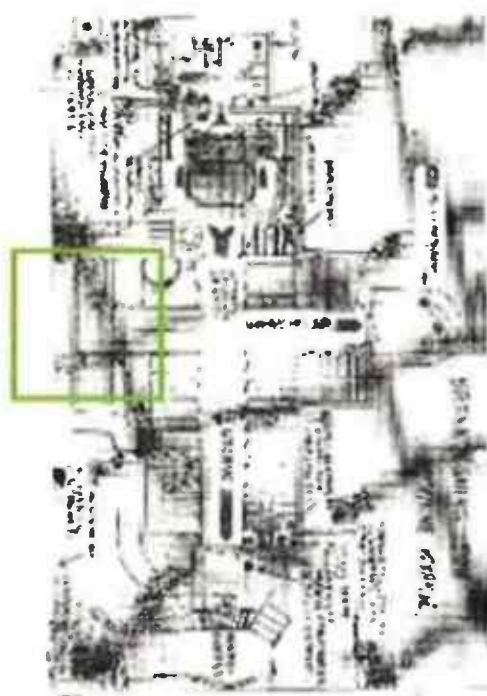


1.1, 2020-06-18, 13.33



1.2, 2020-06-18, 13.33





un. 2020, 19.11  
 t til Tom Andre  
 orsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Galleri
Beskrivelse:	Svikt i gulvbord og litt løs benkeradene.



1.1, 2020-06-18, 13.38



1.2, 2020-06-18, 13.38





jun. 2020, 19.11  
elt til Tom Andre  
vorsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Råte
Beskrivelse:	Råte i knuter nederst



1.1, 2020-06-18, 13.21



1.2, 2020-06-18, 13.21







n. 2020, 19.11  
: til Tom Andre  
rsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Råte
Beskrivelse:	Råteskader på bunnsvill



1.1, 2020-06-18, 13.24



1.2, 2020-06-18, 13.24















2020, 19.11  
il Tom Andre  
en

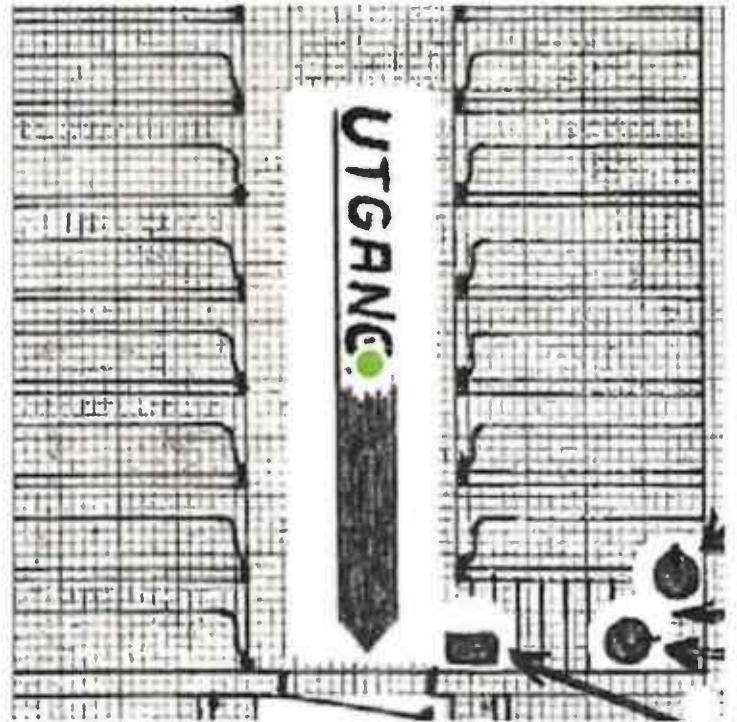
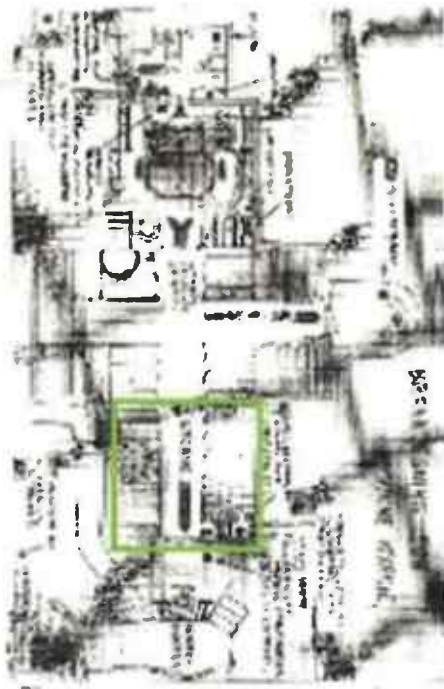
Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Setningsskade
Beskrivelse:	Hele veggen har seget ned



1.1, 2020-06-18, 13.07



1.2, 2020-06-18, 13.07



jun. 2020, 19.11  
felt til Tom Andre  
lvorsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Golv
Beskrivelse:	Litt svikt i gulv. Bør sjekkes



1.1, 2020-06-18, 13.30











jun. 2020, 19.11  
elt til Tom Andre  
vorsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Råte
Beskrivelse:	Råtten takbjelke. Bør observeres/repareres



1.1, 2020-06-18, 13.47

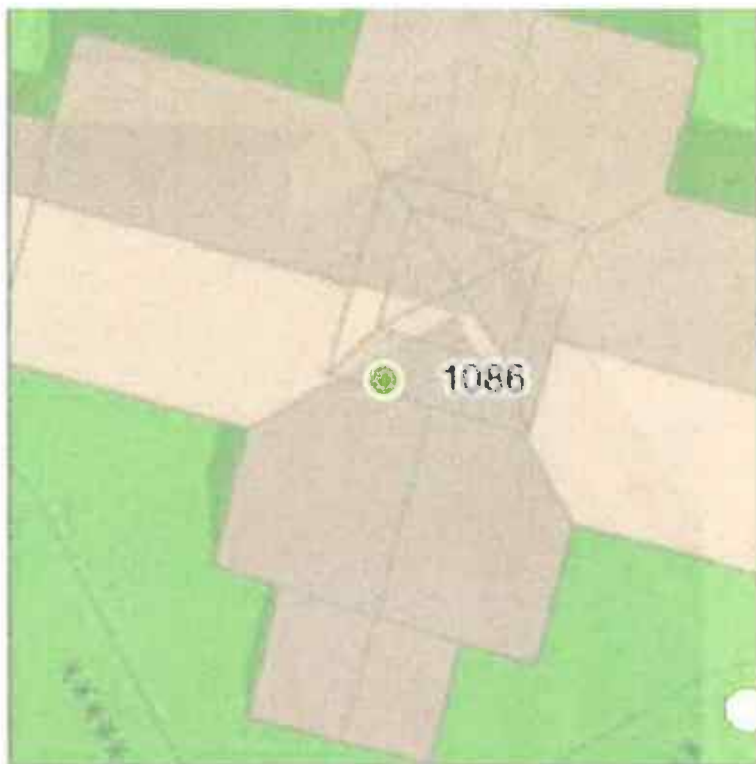


1.2, 2020-06-18, 13.47









020, 19.12  
Tom Andre  
1

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Kledning
Beskrivelse:	Flere steder det er åpning i kledning



1.1, 2020-06-18, 13.54



1.2, 2020-06-18, 13.54















un. 2020, 19.11  
 it til Tom Andre  
 orsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Råte
Beskrivelse:	Råte på bunnsvill

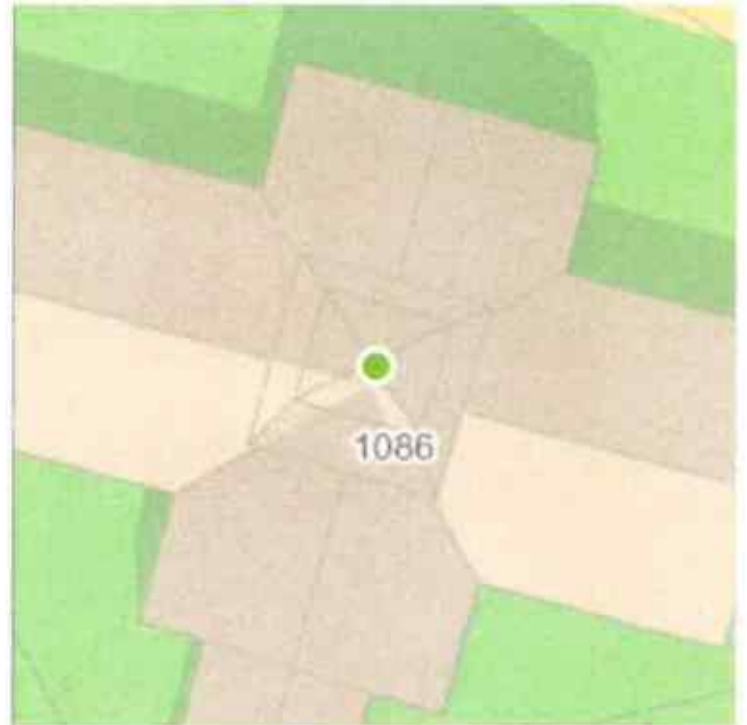


1.1, 2020-06-18, 13.27



1.2, 2020-06-18, 13.27





Inn. 2020, 19.12  
Til Tom Andre  
orsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Råte
Beskrivelse:	Mulig råteskader på noen takbjelker. Kom ikke nært nok til å sjekke



1.1, 2020-06-18, 14.05



1.2, 2020-06-18, 14.05



Inn. 2020, 19.11  
 Tildelt til Tom Andre  
 Halvorsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Setningsskade
Beskrivelse:	Setningsskade



1.1, 2020-06-18, 13.11



1.2, 2020-06-18, 13.11

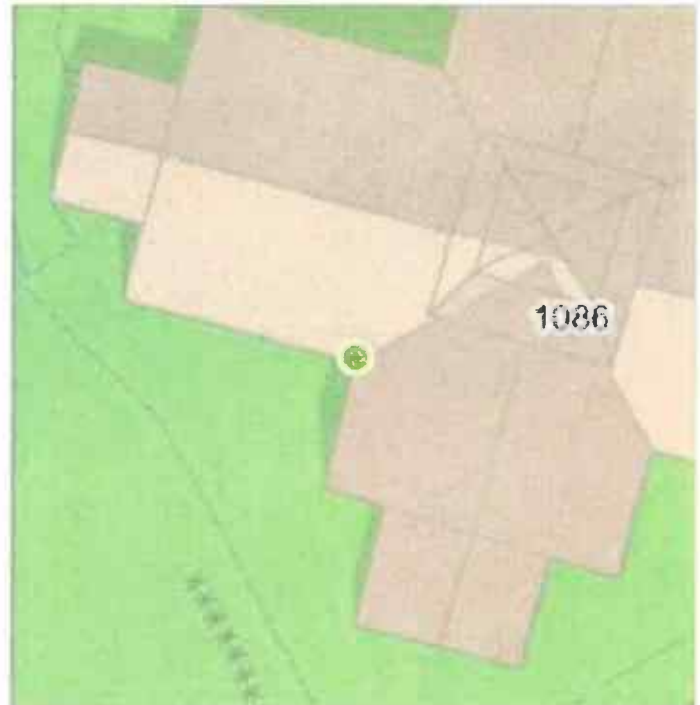
|







tegning	Kvikne kirke	Opprettelsesdato	18. jun. 2020, 19.11
beskrivelse	Tak	Opprettet av	Tom Andre Halvorsen
tegning	Pdf fra kart Kvikne kirke	Ansvarlig	Tom Andre Halvorsen, 97429467



18. jun. 2020, 19.11  
delt til Tom Andre  
Halvorsen

Opprettet av:	Tom Andre Halvorsen
Tildelt:	Tom Andre Halvorsen, Tom Andre Halvorsen
Emne:	Råte
Beskrivelse:	Noe råteskader på nederste stokker



1.1, 2020-06-18, 13.09



1.2, 2020-06-18, 13.09





