

Økonomiplan 2022-2025

I tillegg til å være aktivitetshus for Den norske kirke, er kirkebygningene bevaringsverdige av historiske, kulturelle og arkitektoniske grunner. Tiltak på slike bygninger gjøres i visse tilfeller for å heve standard og i andre tilfeller for å bevare bygget i mest mulig opprinnelig stand. Estimatenes i økonomiplan er basert på tidligere tilstandsanalyser, saksutredninger og vedtak i tidligere fellesråd og administrativ vurderinger. Behov meldt inn for gravplassene er inkludert i planperioden.

Tilstandsanalyser er utarbeidet for alle kirkebygg og årstall er referert til i saken under. I 2021 er tilstandsrapport for Tjøme kirkes inventar utarbeidet av NIKU. Tilstandsrapporter er grunnlag for KFs arbeid med vedlikehold og rehabilitering av kirkebygg og grunnlag for en langtidsplanlegging av rehabiliteringstiltak. Formålet er å gjenopprette et ordinært vedlikeholdsnivå.

Forvaltning av kirker, kirkegårder og gravplasser, mv. omfattes av flere lover. Det gjelder hovedsakelig trossamfunnsloven, gravplassloven, kulturminneloven og plan og bygningsloven. Rundskriv *Forvaltning av kirke, kirkegård og kirkens omgivelser som kulturminne og kulturmiljø* (Q-06/2020) er særlig relevant for beskrivelser om vernebestemmelser, søknads- og godkjenningprosesser og ansvarsfordeling i forvaltning.

Historikk om kirkelig eiendomsforvaltning i Færder

Fra 2010 frem til utgangen av 2017 har det vært en samarbeidsavtale mellom Nøtterøy kirkelige fellesråd og Castor kompetanse om helhetlig tilstandsvurdering og systematisk istandsetting av kirkebygg på Nøtterøy. Målsetning var å bringe bygningene opp til et ordinært vedlikeholdsnivå. Tjøme og Hvasser har ikke hatt samme systematisk gjennomgang, men utvalgte prosjekter har vært prioritert etter behov. En større rehabilitering av Tjøme kirke ble gjennomført i 2005-2006 i forbindelse med 140 års jubileum.

I tidsrommet 2014-aug 2018 var det en prosjektstilling knyttet til investeringsprosjekter på Nøtterøy. Stillingen var opprettet ettersom rehabiliteringstiltak i tilstandsanalyser var svært omfattende og for å få opp tempo på prosjektutførelse. Fra og med 2018 er eiendomsforvaltning for kirkelige bygg er organisert som en del av KFs fast drift for øvrig. Med dette tar KF en mer direkte prosjektleder rolle enn tidligere, og det er derfor viktig å knytte oss til andre fagmiljøer enten i kommunen eller i andre KF i omkringliggende områder. Det kan også være aktuelt å knytte til oss byggteknisk prosjektledelse for større eller mer komplekse prosjekter.

Det brukes dataverktøy IK-Bbygg for å systematisere internkontroll og bygningsvedlikehold. Flere andre kommuner og kirkelig fellesråd i bispedømme bruker verktøyet. Programmet er tilpasset for kirkebyggforvaltning.

Prosjektene i økonomiplan er omtalt for hver av kirkene og for gravplassforvaltning. En kort innledende beskrivelse forteller fakta om bygningsår, stil, og antall sitteplasser, og hvilke arbeider er gjort i senere år.

Finansiering

I økonomiplan perioden 2022-2025 meldes det inn kostnadsbehov 22 millioner kroner for å oppnå en tilfredsstillende tilstand og møte forventede krav/pålegg. Når ubrukte midler fra 2021 (forventet) overføres til neste år er totalfinansiering fra kommunale bevilgninger 19,5 millioner i økonomiplanperioden. Det forutsettes bruk av fondsmidler kr 600.000 og at KF søker om eksterne midler hvor det er mulig.

Det som er en stor – og usikker – fremtidig kostnad i økonomiplan perioden er forventet pålegg om å skille overvann og spillvann ved kirkegårdene på Tjøme, Hvasser og Gjervåg gravlund. På Tjøme kirkegård bør dette arbeidet kombineres med å legge inn brannvann til kirken. Estimerte kostnader 1,5 millioner kroner (Tjøme kirke) er lagt inn i 2022 mens resterende 2 millioner kroner utsettes til 2023 (Hvasser kirke og Gjervåg gravlund).

Kostnadsbeløp som er angitt per prosjekt er avgrenset til arbeid som skjer i økonomiperioden 2022-2025. Se også vedlagt tabell med talloppstilling.

Årets investeringer. I investeringsbudsjett for 2021 er det budsjettert med investeringer for 10,1 millioner kroner. Disse er finansiert slik: kommunens tilskudd 2021 = 4 millioner kr; 2,2 millioner ubrukte midler overført fra tidligere; kr 1,4 millioner fra disposisjonsfond; kr 2,5 millioner fra andre tilskudd (covid midler og Riksantikvaren).

I 2022 er det budsjettert med prosjekter for 6 millioner kroner.

Nøtterøy kirke

Grunnlag: Tilstandsrapport 2011/ Castor kompetanse. Tilstandsrapport 2019 Mur og Mer.

Nøtterøy kirke er en korsformet basilika bygd på 1100-tallet i gråstein og tegl, hvitkalket. Påbygg fra 1839 og 1883 og 1960. Ca. 470 sitteplasser (2 gallerier). Vernestatus: Fredet (middelalderkirke). Kirkegård/middelalderkirkegård.

I senere år har det vært gjort omfattende istandsettingsarbeid for å bringe kirken opp til et ordinært vedlikeholds nivå. Bl.a. istandsetting av tak, beslag, nedløp, utskiftning av varmeanlegg, installasjon av sprinkleranlegg til tårn og over loft, nye tekniske rom for el-inntak, hovedtavle og varmeanlegg. Ny kabelstruktur under gulvet for el.punkter til varme, lys, samt nye kabelstrek i tak og oppgradering til LED belysning. Det har vært opparbeidet en utvendig kjellernedgang og installert nye toaletter og asfaltert og lagt brostein rundt kirken. Korpartiet og taket over galleriene har vært rehabilitert. Overvannsledning er skiftet ut. Fasadebelysning og innvendig belysningsplan er gjennomført. Lynvernanlegg er oppgradert. Dører og vinduer utvendig er istandsatt. Gallerioppganger er istandsatt og nytt ringeanlegg installert i 2020. Utvendige vegger og sokkelmur istandsatt i 2021. Følgende prosjekter gjenstår for å fullføre planlagt istandsettingsarbeid:

Oppussing/behandling kirkerom (vegger/himlinger) (2022) 1200'

Fast interiør:

Himling/hvelv i kirkerom istandsettes med forsiktig rens, deretter grunning og silikatmaling.

Planlagt gjennomført høst 2022 – Vil medføre at kirkens aktiviteter er begrenset i perioden.

Inventar konservering + overflatebehandling fast inventar (2023)	650'
Konservatorteknisk våtrengjøring, flekkreparasjon av oppsprekninger samt retusjering av det malte/dekorerte treinteriør.	
Rengjøring og retusjering av albertavle, alterring, prekestol. Omtrekking knefall på alterring. (NB. Tidligere en del av vegger/himlinger prosjekt. Nå tatt ut i eget prosjekt.)	
Innvendig dører og vinduer restaurering (2022)	100'
Samtidig som behandling av innvendig vegger/himlinger og inventar skal dører og vinduer innvendig restaureres. Dette er fortsettelse av arbeidet som er gjort i 2019 utvendig.	
Våpenhus rehabilitering (2024)	500'
Stripping, ny kalking.	
Diverse rehabiliteringstiltak (2024-2025)	500'

Arbeidet i Nøtterøy kirkens interiør medfører at kirkerommet blir periodevis stengt og bør planlegges tidsmessig slik at kirkelige handlinger blir minst mulig berørt (gravferdsremonier, vigsel, konfirmasjon).

Teie kirke

Jf. Tilstandsregistrering 2016 / Castor kompetanse, NKF sak 48/16

Teie kirke er en arbeidskirke bygd i 1977 i tegl med tretak. Opp til 510 sitteplasser. I bygget finner du også Teie kirkes barnehage, Teie hår og fot, kontorplasser for kirkelige ansatte.

I senere år er det utbedret taklekkasje i Teie kirke (2012), oppgradert ventilasjons- og varmeanlegg (2012-2017), oppgradering lyd/bilde teknisk utstyr (2014), installert nye lysarmaturer i våpenhus/garderobe, og utomhus landskapsarbeid gjennomført (2014). Nytt ringeanlegg for kirkeklokker og fastmonterte takstiger er installert i 2019, sokkelmur og grunnmur istandsetting av utvendig mur er planlagt høst 2019. Deler av prosjektet med istandsetting av vinduer framskyndes da det er naturlig å ta i sammenheng med andre arbeider og råteskade er svært omfattende (overlysvinduer kirkerom og kjellervinduer ungdomssal). Områdebelysning for Teie kirke utvendig opparbeidet i 2020 og menighetsrådet har bekostet fullstendig oppgradering av kjøkken i kjelleretasje. I 2021 er det gjort en fullstendig omteking av samtlige takflater og isolert på nytt. Gesims er utvidet tilpasset ny takkonstruksjon og malt på nytt. Bedret fall til taksluk. Følgende prosjekter gjenstår for å bringe Teie kirke opp til et ordinært vedlikeholds nivå:

Istandsetting/behandling innvendig vegger/tak (2023)	1500'
Innvendige murvegger er malt med filmdannende murliming (olje- eller plastbasert), og det gir dårlige forhold for diffusjon gjennom murveggen. Anbefalingene er å fjerne maling og male på nytt	

med en mer difusjonsåpne malingstype. Her bør det vurderes kost/nytte i forhold til om maling fjernes først, eller males uten å fjerne eksisterende malingstype. Grunnmur og sprekker er reparert i 2019, et viktig forarbeid før vegger og tak behandling.

Div. rehabiliteringstiltak (2023 - 2025) 700'
Utskifting av kjøkkeninventar/oppgradering av vaskelinje i hovedkjøkken i henhold til mattilsynets krav. Nytt sakristikjøkken.

I henhold til tilstandsrapporten har også dører, vinduer og kirkens glassmalerier behov for istandsetting utover ordinært vedlikehold. Etter vurdering med revisor er kostnad nå tatt ut av investeringsplan og må legges inn i driftsbudsjett.

Dører/Vinduer/kirkosalens glassmalerier istandsetting/maling utv.1,5 (2020) → driftskostnad

Dører: Kirkens ytterdører krever ulike typer istandsetting og maling utover ordinært vedlikehold. Hoveddør krever ettersyn av beslag, forbehandling, sliping og maling. Øvrige ytterdører krever diverse istandsetting av beslag/sparkeplater, kledning og belisting, og maling.

Vinduer: Kirkens vinduer er i variabel stand. Menighetssalen fikk fornyet vinduer i forbindelse med montering av nye fasadeplater. Øvrige vinduer er i hovedsak fra byggeåret med behov for istandsetting. Prosjektet inkluderer forbehandling og maling, samt utvendig istandsetting og maling av dekkglass og lister på kirkosalens glassmalerier.

Torød kirke

Jf. Tilstandsregistrering 2013 / Castor kompetanse

Torød kirke er en langkirke bygd i 1914-15 i tre. Påbygd i 1930. 230 sitteplasser og galleri.

I senere år er vann og avløp oppgradert (2014-2015) og det er gjort omfattende rehabiliteringsarbeid på byggets skall (tårn, tak, beslag, vegger, og vinduer) i 2015-2017 og ny områdebelysning er opparbeidet i 2016. I 2019 er lynvernanlegg oppgradert, det er installert ny el-tavle og automatisk ringeanlegg for kirkeklokkene. Nyanlagt sti / rullestol vei mellom kirken og kirkestue i 2019 og ny gangsti og inngang foran i 2020.

Varmeanlegg/-styring (2022-2023) 500'
Kirken har elektrisk oppvarming ved rørovnner montert i gulvet under kirkebenkene. Varmeanlegget har kabelfremføring via kjeller. Generelt i kirkebygg er det et ønske om en lav hviletemperatur når kirken ikke er i bruk og en hurtig oppvarmingstid når kirken skal brukes. Dette er ønskelig både av bevaringshensyn og økonomisk hensyn. Det anbefales derfor å skifte ut eldre, mindre effektive rørovn oppvarming med nytt varmeanlegg.

Torød menighet har også ønsket å erstatte kirkebenker med frittstående stoler og jobber med utredning av dette. Når denne prosessen og anskaffelsen er gjennomført er det aktuelt å skifte ut varmeanlegg til noe mer effektivt. Ulike alternativer inkluderer veggmonterte el-panel på langveggene, evt varmepumpe (en utedel mot nord/øst og to innerdeler oppunder galleriene ved inngangen til kirkerommet). Fritthengende benkevarmere under kirkebenkene er aktuelt dersom det ikke blir utskiftning av kirkebenker.

I 2021 er det lagt inn i økonomiplan et nytt styringssystem for varme i kirken som overvåker og måler klimatiske forhold og kan programmeres via kalenderløsning; det er lagt inn utskifting i 2022.

Brannsløkkeanlegg (2023-2024) 600'

Kirken har brannalarm (deteksjon og varsling), men ikke sløkkeanlegg. Estimater er for et enkelt sløkkeanlegg på loft og i tårn samt førprosjekt for utredning av løsning. Anbefales utført samtidig som tilsvarende anlegg i Hvasser kirke.

Innv vegger/tak/gulv oppgraderes (behandl/maling) (2023-24) 600'

Torød menighet har lenge ønsket en fornying av kirkerommet ved å endre interiørfarger i kirken (innvendig vegger og tak). Arbeidet bør gjennomføres etter utskifting av kirkebenker og varmeanlegg utskifting.

Div. rehab.tiltak 200'

Ytterdører (2025):

Samtlige dører har hengsler, dørvridere, låser og beslag som har behov for reparasjon, justering og ettersyn. Pasning i karm justeres og det monteres tetningslister hvor det er behov og mulig.

Veierland kirke

Jf. Også NKF sak 30/16

Veierland kirke er en langkirke bygd i 1905 i tre. Senere er galleri og tårn endret. 175 sitteplasser, orgelgalleri. Kirkegård.

I senere år er det utført få av tiltakene som er identifisert for Veierland kirke. Strakstiltak (nytt aspirasjons alarmanlegg, utvidet skadekontroll av vegger og tårn, lekkasjetetting av tårntak og glugger) er utført. Likevel er forfall en realistisk risiko for Veierland kirke, og i prinsipielle samtaler med kommunen bør det drøftes hvorvidt det er politisk ønske om å opprettholde Veierland kirke som gudshus og kulturminne.

I 2019 er det fjernet kratt og mindre trær tett opp til kirken for å unngå råteskader. I tillegg er det elektriske anlegget gjennomgått. Nødvendige utbedringer av inntak, overspenningsvern og sikringer er foretatt. Lynvernanlegget er istandsatt. Høsten 2019 settes det i gang arbeider med å drenere langs nord og sørveggen for å stoppe vanninntrenging, og ikke minst å istandsette grunnmur som er nær ved å bryte sammen langs nordveggen. Dette er et minimumsnivå for å unngå ytterligere forverring.

Rehabiliteringstiltak (2023-2025) 1000'

Tilstandsrapporten viser omfattende tiltak for å rehabilitere kirkebygget slik at tilstand ikke forverres. Det er behov for reparasjon av råteskade i gulv og vegg. Kostnader fra tilstandsrapport vises her for at behovet er kjent.

I KF sak 35/20 om «Veierland kirke – Bruk, kostnader og veien videre» ble det gjort følgende vedtak: KF legger til grunn av Veierland kirkes drift opprettholdes på dagens nivå. Større investeringer bør vurderes etter kost/nytte verdi.

Tjøme kirke

Jf. Tilstandsrapport 2019, OPAK

Jf. Tilstandsrapport med anbefalinger Mur og Mer 2015, Hilde Berntsen

Jf. Tilstandsrapport NIKU Inventar konservering 2021, Dagheid Berg

Tjøme kirke er en langkirke bygd i 1867 i stein. Restaurert i 1950 og utvendig restaurering i 2005-6. Tjømes gamle kirke ble trolig bygget på midten av 1300 tallet og ble revet for å gi plass til kirkebygget som er i dag. 350 sitteplasser, galleri. Vernestatus: Listeført. Kirkegård /Middelalderkirkegård.

I senere år er det oppgradert uteområdet foran Tjøme kirke, råteskade i tårnet er utbedret, og steinmur er istandsatt og utvidet rundt Tjøme kirkegård. Nytt lydanlegg er installert i 2018 og lynvernanlegg oppgradert i 2019. Snøfangere montert. Installasjon av varmestyringssystem 2019. I 2021 er det istandsetting av utvendige vegger på tårn/inngangsparti (skifter ut sementfugene), og teglsteinspartiene på kirkeskipene (sidene) av bygget. Samtidig istandsettes vinduer og dører. El-anlegg er oppgradert og alarmanlegg installert i Tjøme kapell (2019) og kapellets bakre rom er oppgradert ifm installasjon av kiste kjøleanlegg (2020). I 2021 er nytt tak lagt på kapellet (covid-19 midler). Det planlegges høst 2021 ny utvendig områdebelysning for Tjøme kirke og kirkegård.

Utvendige vegger – naturstein partiene kirkeskipene og kor (2023-2024) 1000'

I gjennomføring av arbeid med tårn og teglsteinspartiene på Tjøme kirke har Riksantikvaren anbefalt at alle sementholdige fuger erstattes med kalkmørtel fuger. Sementholdige fuger holder vannet inn, bak fugene, i veggene. Tilstand for naturstein vegger i tårn/inngangsparti ble avdekket ifm årets reparasjonsarbeid, og mens sementfugene som står ytterst er intakte og tette er mørtel som har stått mellom steinene lenger inn i veggen vasket vekk. Enkelte steder er verre enn andre. Over tid kan dette gjør veggene ustabile, og vannet holdes inn i veggene med tette fuger ytterst.

Varmeanlegg utskifting (2022) 750'

Kirken har elektrisk oppvarming ved rørovnner montert i gulvet under kirkebenkene. Varmeanlegget har kabelfremføring i via kjeller. Det anbefales derfor å skifte ut eldre, mindre effektive rørovn oppvarming med nytt varmeanlegg. Det finnes ulike alternativer, bl.a. veggmonterte el-panel eller fritthengende benkevarmere under kirkebenkene. I 2019 er det installert varmestyringssystem som samler klimadata fra kirken i forhold til luftfuktighet og andre parameter. Dette gir grunnlag for videre planlegging av utskifting av varmeanlegg.

Sprinkleranlegg og ny hovedvannledning (til brannvann) (2022) 1600'

Bør gjennomføres i forbindelse med eventuell pålegg om å skille spillvann og overvann ved Tjøme kirke, kirkestue og offentlige toaletter. (2021/2022)

Færder kommune jobber for tiden med å skille spillvann og overvann. Tjøme kirke har ikke sprinkleranlegg og det bør være en prioritet i de neste årene. Et sprinkleranlegg vil begrense eventuelle brannforløp og skader til loft, tårn og inventar i kirken. For at dette kan skje må overvannsledning skiftes og hoved vannkran ha kapasitet til å levere tilstrekkelig trykk.

Kostnadsestimater er svært usikker og bør være en del av nye tilstandsanalyser/rapporter, men basert på erfaringer fra Nøtterøy kirke er det lagt inn et kostnadsoverslag.

Inventar konservering (2023-2024) - NYTT	600'
Jf. tilstandsrapport NIKU 2021.	
Rapporten vurderer 35 gjenstander som anses som verdifullt i kulturminnesammenheng og anbefaler konservering eller restaurering med spesielle metoder. Listen er i prioritert rekkefølge. Dersom alle gjenstander på listen skulle konserveres er kostnadsprognose antageligvis for lavt. Det undersøkes også muligheter for tilskudd til konserveringsarbeid fra Riksantikvaren.	
Div rehabiliteringstiltak (2023-2025)	1 450'
Budsjettsummer for istandsetting innvendig vegger, vinduer, tak	

Hvasser kirke

Jf. Tilstandsrapport 2019, OPAK

Hvasser kirke er en langkirke bygd i 1903 i tre, påbygd i 1912. 220 sitteplasser, orgelgalleri. Kirkegård.

Lynvernanlegg er satt i stand i 2019 og det er installert tyverialarm. I 2021 er kirkebyggets kledningen skiftet, ny isolasjon lagt og veggene er overflatebehandlet på nytt (covid-19 midler). Nye vinduer på skipene.

Brannsløkkeanlegg (2023-2024)	600'
Kirken har brannalarm (deteksjon og varsling), men ikke sløkkeanlegg. Estimert for et enkelt sløkkeanlegg på loft og i tårn samt førprosjekt for utredning av løsning. Anbefales utført samtidig som tilsvarende anlegg i Torød kirke.	

Div rehabiliteringstiltak (2023-2025)	300'
---------------------------------------	------

Gravferdsforvaltning

Til sammen er det fem gravplasser i Færder kommune med om lag 13.000 graver. Navnede minnelunder (felles urnefelt) er etablert ved Nøtterøy kirkegård og Tjøme kirkegård. Totalt areal er om lag 113 dekar. I 2019 er utvidelse av Nøtterøy kirkegård ferdigstilt. Dette innebærer en økning på 200 urnegraver og 120 kistegraver som er tilrettelagt for muslimsk begravelse som er tatt i bruk i 2020.

Lagerbygg Gjervåg gravlund (2021)	OVERFØRT fra tidligere	650'
Lagerbygg ved Gjervåg gravlund for å huse gravplass maskiner og utstyr (traktor, benker, porter, sesongutstyr, mm). Status: Trær hogget og grusplass opparbeidet på aktuelt område. Avdekket parkslirekne (problemart) som må bekjempes før bygget kan oppføres her. Viktig at planten ikke kommer inn på gravplassen.		

Digitale kart for gravplasser (Nøtterøy, Tjøme, Hvasser, Gjervåg, Veierland / 2021-2023)	500'
(Totalt budsjett 750' over 3 år)	

SOSI (Samordnet Opplegg for Stedfestet Informasjon) er et filformat som brukes for norske kartdata. I forbindelse med revisjon av forskrift til gravferdsloven 18.12.2012 kom det inn et nytt avsnitt i § 4, 2. ledd om ID for gravplass, gravfelt og grav i henhold til standard fra Statens kartverk. Bestemmelsen sier at graver bør være stedfestet ved hjelp av koordinater og skal være forankret i marken med gravfeltfastmerker, som regel minst fire for hvert gravfelt. Graver skal kunne påvises entydig, enten direkte ved hjelp av koordinater eller ved utmål fra gravfeltfastmerkene. Dette gjelder for nyanlegg, utvidelse og vesentlig endring av gravplasser. For å bringe gravplassene opp til moderne standard for kart bør digitale kart utarbeides for alle gravplasser i Færder.

Skille overvann og spillvann på gravplassene på Tjøme (2022-2023) 3500'

Gjervåg gravlund, Tjøme kirkegård, Hvasser kirkegård

Færder kommune jobber for tiden med å skille spillvann og overvann på Tjøme. Vann og avløpsarbeid begynte høst 2019 foran Tjøme kirke. Det er usikkert om dette blir pålagt arbeid og evt tidspunkt for når det må gjennomføres. Slikt arbeid er utenfor kirkelig fellesråds kompetanseområder og det er ønskelig med bistand fra kommunen (kommunal tjenesteyting), alternativt må eksternt prosjektstyring hyres inn.

Basert på erfaringer fra Nøtterøy kirke er det likevel lagt inn prisoverslag i 2022 for arbeidet på Tjøme, prosjekter på Hvasser og Gjervåg er utsatt til 2023.

Estimatene er runde tall som må kvalitetssikres dersom arbeidet blir en realitet. Rørledninger på kirkegårdene er av eldre dato og det ville være klokt å skifte / oppgradere røرنett samtidig.

Tjøme kirke er omringet av middelalder kirkegård (kulturminne) og det vil være behov for arkeologisk bistand ved behov for graving i dette område. Ved arbeid i Nøtterøy kirke var det erfaring at det ikke var plass til å oppbevare massene på kirkegården mens arbeidet pågikk, og disse måtte kjøres bort og tilbake (kostnadsøkende).

En forutsetning for tidspunkt for arbeid er at kommunens nett (tilkoblingspunkter) er oppgradert først.

Anlegg av godkjent vaskeplass for maskiner og utstyr (2023) 200'

Virksomheter som er klargjøringssentraler for kjøretøy og anleggsmaskiner skal etter forurensningsforskriften skille ut oljeholdig avløpsvann og avhende dette på forsvarlig vis. Det er kommunen som forurensningsmyndighet som gir utslippstillatelse og nødvendig godkjenning. Driftsbygning ved Nøtterøy kirkegård har installert oljeutskiller, men anlegget for øvrig er ikke tilrettelagt for å ta oljeskiller i bruk. Prosjektet består av å lage en oppsamlende kum hvor avløpsvann separeres og asfaltere rundt kum/plassen.

Omlegging steinmur 750'

Nøtterøy kirkegård felt E (2023), Tjøme kirkegård syd (2024), Veierland kirkegård (2025)

Eldre steinmur har behov for omlegging i enkelte områder.

Nøtterøy: Muren nord på felt E begynner å rase ut pga trær på innsiden og må omlegges. Tjøme kirkegård syd: Noe av muren mot vest begynner å helle utover og bør omlegges. Veierland: Deler av gjerdet har rast ut. Portåpning må gjøres større for biler og maskiner.

Lagerbygg Nøtterøy kirkegård (2025)

900'

Lagerbygg ved driftsbygning Nøtterøy kirkegård for å huse gravplass maskiner og utstyr som i dag står ute eller i 2 konteinere.

Handlingsplan 2022 og Økonomiplan 2022-2025 viser stipulert behov i Færder kirkelige fellesråd								
	02.07.2021							
					Alle tall er i kr 1000 (eks mva)			
Investerings - Rehabiliteringstiltak	Rev B2021	Forventes overført	2022	2023	2024	2025	2022-2025	
Egenkapital pensjon								
Egenkapital overføring (Finansiert ved overføring fra drift)	125		130	135	140	145	550	
Sum Egenkapital pensjon	125	0	130	135	140	145	550	
Nøtterøy kirke								
Div. rehabiliterings tiltak					250	250	500	
Renovering sokkelmur/istandsetting utvendige vegger	1 400						0	
Behandling/istandsetting av dører og vinduer (innvendig)			100				100	
Oppussing/behandl kirkerom (vegger/himlinger)			1 200				1 200	
Inventar konservering + fast inventar overflatebehandling				650			650	
Våpenhus rehabilitering (stripping, kalking)					500		500	
Sum Nøtterøy kirke	1 400	0	1 300	650	750	250	2 950	
Teie kirke								
Rehabiliteringstiltak (kjøkkenoppgr. Div.)				300	200	200	700	
Dører/Vinduer/kirkesalens glassmalerier istandsetting	0						0	
Fullstendig omtrekking tak (forbedret duk inkl gesims)	820						0	
Nytt flygel	400						0	
Istandsetting/behandling innvendig vegger/tak				1 500			1 500	
Sum Teie kirke	1 220	0	0	1 800	200	200	2 200	
Torød kirke								
Diverse rehabiliteringstiltak						200	200	
Varmestyring, Varmeanlegg	100	100	100	400			500	
Brannsløkkeanlegg				100	500		600	
Innv vegger/tak/gulv oppgraderes (behandl/maling)				150	450		600	
Sum Torød kirke	100	100	100	650	950	200	1 900	
Veierland kirke								
Rehabiliteringstiltak	0		0	300	400	300	1 000	
Sum Veierland kirke	0	0	0	300	400	300	1 000	
Tjøme kirke								
Div. rehabiliteringstiltak				250	500	700	1 450	
Istandsetting/ Maling av ytredører og vinduer	250						0	
Murfasade reparasjon - inngangsparti, mm	2 300						0	
Områdebelysning utvendig: Fasade og kirkegård	700						0	
Nytt flygel	450						0	
Tjøme kapell: tak omlegging	650						0	
Sprinkleranlegg/ ny hovedvannledning inn (brannvann)	100		1 600				1 600	
Nytt varmeanlegg, inkl. stikkledning og el-arbeid				750			750	
Inventar konservering (tilstandsrapport NIKU)				300	300		600	
Utvendig vegger - erstatte sementfugene - skipene + kor			500	500			1 000	
Toalett - Tjøme kirke							0	
Sum Tjøme kirke	4 450	0	2 100	1 800	800	700	5 400	
Hvasser kirke								
Div. rehabiliteringstiltak				100	100	100	300	
Skifte ytterkledning, vindusomramming og overflatebehandling	1 190						0	
Brannsløkkeanlegg				100	500		600	
Sum Hvasser kirke	1 190	0	0	200	600	100	900	
Kirkegårder/Gravplasser								
Bepplantningsplan (sør) og mur Nøtterøy kirkegård	300						0	
Bepplantning skråning mellom navnet minnelund og driftsbygning	100						0	
Nye gressklippere (2 stk) (maskinparkfond)	250						0	
Ny traktor	450						0	
Driftsbygg/lager Tjøme (prosjektering/bygging)	350	350	650				650	
Digitale kart for gravplass (5 gravplass)	250	250	250	250	250		750	
Pålegg om å skille overvann og spillvann/brannvann - Tjøme kirkegård			1 500				1 500	
Pålegg om å skille overvann og spillvann - Hvasser kirkegård				1 000			1 000	
Pålegg om å skille overvann og spillvann - Gjervåg gravlund				1 000			1 000	
Anlegg godkjent vaskeplass for maskiner (oljeskiller)				200			200	
Omlegging steinmur/steingjerde felt E Nøtterøy kirkegård				300			300	
Ny driftsbil					320		320	
Omlegging steinmur Tjøme kirkegård syd					250		250	
Omlegging steingjerde Veierland kirkegård + port						250	250	
Lagerbygg Nøtterøy kirkegård						900	900	
Sum gravplasser	1 700	600	2 400	2 750	820	1 150	7 120	
Sum investeringer	10 185	700	6 030	8 285	4 660	3 045	22 020	
Finansiering								
Vedtatt komm. bevilgninger i økonomiplan (*)	-4 000		-6 000	-2 000	-2 000		-10 000	
Overføring av ubrukte midler inv. fond (estimert)	-2 269		-1 500				-1 500	
Bruk av fondsmidler, herunder:	-1 400	0	0	-200	-400	0	-600	
Bruk av KF disp fond	-850						0	
Bruk av KF maskinparkfond	-350				-200		-200	
Bruk av KF gravplassfond	-200			-200	-200		-400	
Tilskudd fra andre (Menighetsråd, Riksantikvaren)	-950						0	
Overføring fra drift (Covid midler, egenkap pensjon)	-1 566		-130	-135	-140		-405	
Sum finansiering	-10 185	0	-7 630	-2 335	-2 540	0	-12 505	
Udekket finansieringsbehov (utover tidligere vedtatt*)	0	0	1 600	-5 950	-2 120	-3 045	9 515	
Justert anmodning - Finansieringsbehov kommunen i økonomiplan perioden:			-4 400	-7 950	-4 120	-3 045	-19 515	

* Økonomiplan 2021-2024