

Økonomiplan 2020-2023

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. Rapportene skal være grunnlag for KFs arbeid med vedlikehold og rehabilitering av kirkebygg og grunnlag for en langtidsplanlegging av rehabiliteringstiltak. Formålet er å gjenopprette et ordinært vedlikeholds nivå. I tidsrommet 2014-aug 2018 har det vært 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. Eiendomsforvaltning for kirkelige bygg er (fom sommer 2018) organisert som en del av KFs fast drift for øvrig.

Fra 2010 frem til utgangen av 2017 har det vært en samarbeidsavtale mellom Nøtterøy kirkelige fellesråd og Castor kompetanse. Avtalen ble ikke fornyet i 2018. Endringen innebærer at KF tar en mer direkte prosjektleder rolle enn tidligere, og at det er derfor viktig å knytte oss til andre fagmiljøer enten i kommunen eller i andre KF i omkringliggende områder.

I 2018 er det også tatt i bruk et dataverktøy for å systematisere bygningsvedlikehold, IK Bygg. 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 2020-2023 meldes det inn kostnadsbehov 20,7 millioner kroner for å oppnå en tilfredsstillende tilstand og møte forventede krav/pålegg. Når ubrukte midler fra 2019 (forventet) overføres til neste år er totalfinansiering fra kommunale bevilgninger 17 millioner. Udekket behov meldt inn er 5,5 millioner kroner. Det som er en stor ny kostnad i økonomiplan perioden er forventet pålegg om å skille overvann og spillvann ved kirkegårdene på Tjøme, Hvasser og Gjervåg gravlund. Estimerte kostnader er lagt inn i 2022 tilsvarende 3,5 millioner kroner.

Kostnadsbeløp som er angitt per prosjekt er avgrenset til arbeid som skjer i økonomiperioden 2020-2023. Se også vedlagt tabell med talloppstilling.

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. 600 sitteplasser og 2 gallerier. Vernestatus: Fredet (middelalderkirke). Kirkegård.

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 kabelstrekk 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. I 2019 er lynvernanlegg oppgradert, ytterdører og vinduer og (etter planen blir) gallerioppganger istandsatt. Følgende prosjekter gjenstår for å fullføre planlagt istandsettingsarbeid:

Renovering sokkelmur/istandsetting utvendige vegger (2019/2020) 1000'
Utsatt fra 2018.

Sokkelmur reparasjon.

Utvendige vegger: Det er gjort grundig renovering (stripping/rensing/uttørking) og ny kalking av utvendige vegger i 2001-2002. Etter anbefalinger fra Riksantikvaren skal det hvert år /annet hvert år legges på et nytt lag med kalkhvitting. Dette har ikke vært gjort i årene etterpå og det er behov å få reparert områder som er slitt og påføre nytt overflate kalkhvitingslag (offersjikt).

Oppussing/behandling kirkerom (vegger/himlinger/inventar) (2020-2021) 1500'
Fast interiør:

Himling/hvelv i kirkerom istandsettes med forsiktig rens, deretter grunning og silikatmaling. Konservorteknisk våtrengjøring, flekkreparasjon av oppsprekninger samt retusjering av det malte/dekorerte treinteriør.

Inventar:

Rengjøring og retusjering av altertavle, alterring, prekestol. Omtrekking knefall på alterring. Arbeidet i kirkens interiør vil medføre at kirkerommet blir periodevis stengt og bør planlegges tidsmessig slik at kirkelige handlinger blir minst mulig berørt (vigsel, konfirmasjon).

Første del av prosjektet skjer etter planen høst 2020 og kan innebære redusert bruk av kirkerommet. Dette er utfordrende med tanke på antall gravferdsremonier (og andre kirkelige aktiviteter) som skjer i Nøtterøy kirke og må derfor planlegges nøye.

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 600 sitteplasser. I bygget finner du også Teie kirkes barnehage, Teie hår og fot, kontor plasser 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). Følgende prosjekter gjenstår for å bringe Teie kirke opp til et ordinært vedlikeholds nivå:

Dører/Vinduer/kirkesalens glassmalerier istandsetting/maling utv.1,5 (2020) 1100'

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. Kirkesalens overlysvinduer i himlingshøyden er dårlig og krever utskifting. Prosjektet inkluderer forbehandling og maling, samt utvendig istandsetting og maling av dekkglass og lister på kirkesalens glassmalerier.

Rehabiliteringstiltak (diverse tak, kjøkkenoppgr, lysplan mm) 600'

Utskifting av kjøkkeninventar/oppgradering av vaskelinje i hovedkjøkken og sakristikjøkken (2021), lysplan for Teie kirkes utvendig fasade (2022).

Fullstendig omteking tak (forbedret duk) (2021-2022) 1700'

Det er planlagt i økonomiplan perioden eller allerede gjennomført noen forberedende arbeider relatert til omteking av tak på Teie kirke. Tilstandsanalyse anbefaler at dette gjøres innen 5 år. Prosjektet innebærer omteking av samtlige takflater etter endt levetid på eksisterende PVC-folie. Det anbefales å benytte tradisjonell limt tolags asfaltapp, da denne vil ha lenger levetid enn PVC-folie. Tilleggisolering bør vurderes; både for å bedre varmeisoleringen mot takflaten og for å bedre fall til taksluk.

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. Det er også viktig at grunnmur og sprekker er reparert før arbeidet gjøres.

Torød kirke

Jf. Tilstandsregistrering 2013 / Castor kompetanse

Torød kirke er en langkirke bygd i 1914-15 i tre. Påbygd i 1930. 200 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

ringelegg for kirkeklokkene og det skal anlegges universell utformet rullestol vei mellom kirken og kirkestue.

Div. rehab.tiltak 120'

Ytterdører (2021):

Samtlige dører har hengsler, dørvidere, 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.

Varmeanlegg/-styring 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 utskiftning i 2022.

Innv vegger/tak/gulv oppgraderes (behandl/maling) (2022-23) 600'

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

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 (2020-2023) 1600'
Tilstandsrapporten viser omfattende tiltak for å rehabilitere kirkebygget slik at tilstand ikke forverres. For å bevare kirken for fremtiden vil det være behov sanering av kjeller. Det er også behov for reparasjon av råteskade i gulv og vegg.

Tjøme kirke

Jf. Tilstandsrapport 2014, Taksthuset Vestfold, Helge Semb,
Jf. Tilstandsrapport med anbefalinger Mur og Mer 2015, Hilde Berntsen

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. 330 sitteplasser, galleri. Vernestatus: Listeført. Kirkegård.

Det planlegges ny tilstandsrapport for Tjøme kirke i 2019.

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. Istandsetting av vinduer og dører samt installasjon av varmestyringssystem planlegges høst 2019. El-anlegg er oppgradert og alarmanlegg installert i 2019 i Tjøme kapell.

Inngangsparti og murfasade reparasjon (2020) 1500'
Tjøme kirke var renoverert utvendig i 2005-6. Blant annet ble det gjort omfattende arbeid til murstein med inngangsparti og pilastere, ny murstein er tatt i bruk hvor det ikke var mulig å gjenbruke gammel. På eldre teglstein som ble bevart ved tidligere restauring, er det nå tydelig tegn til frostsprengning. Murstein forvitrer og avskaling foregår rundt hele kirken, og nedfall kan føre til personskaade. I 2019 er arbeidet prosjektert. Arbeidet for å reparere skadene planlegges i mai-sep 2020 og vil omfatte stillas og tildekning av områder som er reparert i et lengre tidsrom.

Utvidelse av parkeringsområde (2021) NYTT 200'
Tjøme kirke har begrenset med parkeringsplasser. Det er særlig merkbart ved større arrangementer som vigsel, større gravferdsereemonier, høytidsgudstjenester, konfirmasjoner og konserter. Parkeringsområdet foran kirken ble opparbeidet og asfaltert i 2017 slik at det er mulig for 10-15 biler å parkere. Det er i tillegg 5 parkeringsplasser ved Tjøme kirkestue. Det utredes muligheter for å øke parkeringsplasser tilknyttet Tjøme kirke.

Varmeanlegg utskifting(2021) 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 installeres 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) 1500'
I forbindelse med eventuell pålegg om å skille spillvann og overvann ved Tjøme kirke, kirkestue og offentlige toaletter. (2021)

Færder kommune jobber for tiden med å skille spillvann og overvann og Tjøme sokn har fått varsel om at arbeidet begynner høst 2019. 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.

Hvasser kirke

Jf. Tilstandsrapport 2014, Taksthuset Vestfold, Helge Semb

Hvasser kirke er en langkirke bygd i 1903 i tre, påbygd i 1912. 180 sitteplasser, orgelgalleri. Kirkegård.

Det planlegges ny tilstandsrapport for Hvasser kirke i 2019.

Lynvernanlegg er satt i stand i 2019 og det er installert tyverialarm.

Hvasser kirke er malt med linoljemaling, sist i 2011, og før det i 2002. Kirkens vegger er sterkt angrepet av svertesopp og det er et gjentakende problem. Det undersøkes hvilke muligheter som finnes for å utbedre forholdene, enten i form av påføring av kjemiske midler eller om andre mer omfattende metoder er nødvendig.

Parkering Hvasser kirke NYTT 300'

Det er et prekært behov for å utvide parkeringsplasser ved Hvasser kirke. Nå er det et merket område avsatt til parkering til kirken langs Vestegårdveien med ca. 15 plasser. Det har lenge vært praksis å parkere videre langs veien/mot grøfta. Veien er smal, og det oppstår fort vanskelig kjøreforhold når det er mange besøkende til kirken. Dette gjelder oftest ved vigsel, konserter, høytidsgudstjenester og konfirmasjon, og særlig om sommerstid er det merkbart. KF utreder nå muligheter for å utvide parkeringsplasser i samråd med kommunen.

Varmeanlegg/ styring TAS UT

Kirken har elektrisk oppvarming ved rørover monterert i gulvet under kirkebenkene. Varmeanlegget har kabelfremføring via kjeller. Det er tidligere lagt inn i økonomiplan utskifting av varmekilder til for eks. veggmonterte el-panel, varmepumpe eller fritthengende benkevarmere under kirkebenkene. Mens det kan være et relevant prosjekt for fremtiden, bør det kartlegges nøyer i forhold til hva som er hensiktsmessig økonomisk i forhold til bruk. Prosjektet tas ut av økonomiplanperioden.

Gravferdsforvaltning

Til sammen er det fem gravplasser i Færder kommune med om lag 12.600 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 tas i bruk fra og med 2020.

Nye gressklippere – 2 stk. (2020-2021) NYTT 300'
 Gressklipperne til gravferdsforvaltning ved Nøtterøy kirkegård går er modne for utskifting og det planlegges å anskaffe 2 nye.
Prosjektet finansieres ved bruk av KFs maskinparkfond.

Kjølekapasitet/oppgradering i Tjøme kapell (2020) 400'
 Det finnes i dag ingen kjølekapasitet for gravferdsvirksomhet på Tjøme. Tjøme sykehjem har kjølekapasitet for bårer men plassen er ikke stort nok til kister. Når det har vært behov for kjøling blir kister transportert til kjøling i Tønsberg og så tilbake til Tjøme ved begravelsestidspunkt. Et forsøk om å lagre kister i kapellet på Nøtterøy er gjort men det skaper mye logistikk og kapasitet er ikke stort nok for gravferdsvirksomhet i kommunen. Det anbefales å anlegge kjølekapasitet i kapellet på Tjøme. Prosjektet vil medføre bygningsmessige endringer i kapellet (fjerne repo i bakrommet og forstørre kisteåpning mellom rommene, evt nytt gulvbelegg etter endringene er gjort) samt anlegg av kjøleenheter i kapellet.

Nytt kjøleanlegg Nøtterøy kapell (2020) NYTT 200'
 Nøtterøy kapell har et kjøleanlegg fra 1980 og har i 2019 hatt behov for flere reparasjoner. Det er behov å kjøpe et nytt anlegg i løpet av 2020, senest 2021.

Anlegg av godkjent vaskeplass for maskiner og utstyr (2021) NYTT 200'
 Virksomheter som er klargjøringsentraler 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 oljeskinner i bruk. Prosjektet består av å lage en oppsamlende kum hvor avløpsvann separeres og asfaltere rundt kum/plassen.

Beplantningsplan (sør) og beplantning skråning bak navnet minnelund (2021) 300'
 Forskjønning av vegetasjonsplan i sør med beplantning og montering av rekkverk på gammel steinlagt mur (øst for kapellet). Beplantning av skråning mellom driftsbygning og navnet minnelund. Beplantning på skråning er planlagt og tegnet av landskapsarkitekt i forbindelse med anlegning av navnet minnelund.
Prosjektet delfinansieres kr 200.000 ved bruk av KFs gravplassfond.

Skille overvann og spillvann på gravplassene på Tjøme (2022) NYTT 3500'
 Gjervåg gravlund, Tjøme kirkegård, Hvasser kirkegård
 Færder kommune jobber for tiden med å skille spillvann og overvann og Tjøme sokn har fått varsel om at arbeidet begynner høst 2019. Det er usikkerhet knyttet til om dette blir pålagt arbeid og tidspunkt for når det må gjennomføres.
 Basert på erfaringer fra Nøtterøy kirke er det likevel lagt inn prisoverslag i 2022 for arbeidet. Estimatenes 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 rørnett 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.

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

Handlingsplan 2019 og Økonomiplan 2020-2023 viser stipulert behov i Færder kirkelige fellesråd							
	18.06.2019			Alle tall er i kr 1000 (eks mva)			
	B 2019	Rev B 2019	2020	2021	2022	2023	2019-2022
Investeringer - Rehabiliteringstiltak							
Egenkapital pensjon							
Egenkapital overføring (Finansiert ved overføring fra drift)		115	120	125	130	135	510
Sum Egenkapital pensjon	0	115	120	125	130	135	510
Felles tiltak (flere kirker)							
Lynvernanlegg - Ferdig 2019	500	500					0
Oppgradering Elanlegg - Ferdig 2019							0
Sum Felles tiltak	500	500	0	0	0	0	0
Nøtterøy kirke							
Div. rehabiliteringstiltak				250	250		500
Renovering vegger gallerioppganger		400					0
Behandling/istandsetting av ytterdører og vinduer	550	550					0
Renovering sokkelmur/istandsetting utvendige vegger	1 000		1 000				1 000
Oppussing/behandl kirkerom (vegger/himlinger/inventar)			800	700			1 500
Sum Nøtterøy kirke	1 550	950	1 800	950	250	0	3 000
Teie kirke							
Nytt ringeanlegg		100					0
Rehabiliteringstiltak (diverse tak, kjøkkenoppgr, lysplan mm)	200	125		300	300		600
Grunnmur og fundament/ istsandsetting av grunnmur/sokkler	300	300					0
Dører/Vinduer/kirkesalens glassmalærer istsandsetting/maling utv		150	1 100				1 100
Fullstendig omteking tak (forbedret duk)				1 700			1 700
Istandsetting/behandling innvendig vegger/tak						1 500	1 500
Reparasjon og maling av gesimsfelt, utv. Trevegger mv.						250	250
Sum Teie kirke	500	675	1 100	2 000	300	1 750	5 150
Torød kirke							
Nytt ringeanlegg og oppgradering klokker		250					0
Div. rehab.tiltak (utomhusanlegg, servicestige, utvendige dører)	450	450		120	0		120
Varmestyling, Varmeanlegg				100	400		500
Sprinkleranlegg			0				0
Innv vegger/tak/gulv oppgraderes (behandl/maling)					300	300	600
Sum Torød kirke	450	700	0	220	700	300	1 220
Veierland kirke							
Rehabiliteringstiltak	450	450	300	800	500		1 600
Sum Veierland kirke	450	450	300	800	500	0	1 600
Tjøme kirke							
Div. rehabiliteringstiltak				100			100
Varmestyling, Varmeanlegg	150	150			750		750
Istandsetting/ Maling av ytredører og vinduer	250	250					0
Inngangsparti - murfasade reparasjon	360		1 500				1 500
Utvivelse av parkeringsplasser				200			200
Sprinkleranlegg/ ny hovedvannledning inn (brannvann)					1 500		1 500
Snøfangere		85					0
Sum Tjøme kirke	760	485	1 500	300	2 250	0	4 050
Hvasser kirke							
Div. rehabiliteringstiltak			0	0	0		0
Utvivelse av parkeringsplasser			300				300
Varmeanlegg/styring	150	0					0
Sum Hvasser kirke	150	0	300	0	0	0	300
Kirkegårder/Gravplasser							
Oppgradering vannposter/søppelkasser		310					0
Driftsbil VW transporter		150					0
Driftsbygg/lager Tjøme (prosjektering/bygging)	500	500					0
Nye gressklippere (2 stk) (maskinparkfond)			150	150			300
Kjølekapasitet/oppgradering i Tjøme kapell			400				400
Nytt kjøleanlegg Nøtterøy kapell			200				200
Anlegg godkjent vaskeplass for maskiner (oljeskiller)				200			200
Beplantningsplan (sør) og gjerde				200			200
Beplantning skråning mellom navnet minnelund og driftsbygning				100			100
Pålegg om å skille overvann og spillvann - Gjervåg gravlund					1 000		1 000
Pålegg om å skille overvann og spillvann - Tjøme kirkegård					1 500		1 500
Pålegg om å skille overvann og spillvann - Hvasser kirkegård					1 000		1 000
Sum kirkegårder	500	960	750	650	3 500	0	4 900
Borgheim menighetssenter							
Oppgradering kontorer, garderobe, møterom		140					0
Sum Borgheim menighetssenter	0	140	0	0	0	0	0
Sum investeringer	4 860	4 975	5 870	5 045	7 630	2 185	20 730
Investeringsfond / komm. Bevilgninger (*)	-2 400	-2 400	-4 000	-4 000	-3 500		-11 500
Bruk av KF disp fond		-490					0
Bruk av KF maskinparkfond		-150	-150	-150			-300
Bruk av KF gravplassfond				-200			-200
Overføring fra drift (pensjon)		-115	-120	-125	-130	-135	-510
Overføring av ubrukte midler	-2 460	-2 460	-640				-640
Sum finansiering	-4 860	-5 615	-4 910	-4 475	-3 630	-135	-13 150
Udekket (ekstra finansieringsbehov) + Ubrukte midl. 2019	0	-640	960	570	4 000	2 050	5 530
Finansieringsbehov kommunen i økonomiplan perioden:			-4 960	-4 570	-7 500	-2 050	-17 030