



Møteprotokoll

for

Eigersund kirkelig fellesråd

Tid: 04.10.2022 kl. 19:00
Sted: Eigerøy arbeidskirke,

Fremmøtte:

| | |
|-----------------------|--------|
| Arne Espeland | Leder |
| Ingun Stokstad Barane | Medlem |
| Per Østebø | Medlem |
| Roger Rasmussen | Medlem |
| Arne Bjørn Hetland | Medlem |
| Henning Sulen Sæstad | Medlem |

Forfall:

| | |
|--------------------|--------|
| Elisabeth Solbakke | Medlem |
|--------------------|--------|

Fravær:

| | |
|--------------|--------|
| Terje Vanglo | Medlem |
|--------------|--------|

Sakliste med saksdokument:

| Saksnr | § | Tittel | Saksbehandler |
|----------------|---|--|---------------|
| 2022/21 | | Godkjenning av innkalling | 012.2 |
| 2022/22 | | Godkjenning av møteprotokoll fra møte 6.9.2022 | 012.2 |
| 2022/23 | | Budsjettendringer | 012.2 |
| 2022/24 | | Tiltak som følge av brannvernrappport | 012.2 |
| 2022/25 | | Energibruk i kirkebyggene | 012.2 |

Meldinger:

Personalnytt - litt sykefravær - Anette Riise har startet som diakonimedarbeider
Eigersund kirke - renovering - framdrift
Ny kirkeordning - synspunkter

Arne Espeland
Leder

Jørgen Tore Omdal
sekretær/kirkeverge

Underskrifter:

Vi bekrefter med våre underskrifter at møteboken, som vi har signert, er ført i samsvar med det som ble bestemt på møtet.

2022/21 Godkjenning av innkalling

UTREDNING

Godkjenning av innkalling og saksliste til dagen møte.

Har noen spørsmål de ønsker å ta opp på slutten av møtet, kan de meldes dette under behandlingen av denne saken.

INNSTILLING

Innkalling og saksliste til dagen møte, godkjennes.

VEDTAK

Innkalling og saksliste til dagen møte, godkjennes.
Enstemmig vedtatt.

2022/22 Godkjenning av møteprotokoll fra møte 6.9.2022

UTREDNING

Godkjenning av møteprotokoll fra møte 6. september 2022.

INNSTILLING

Møteprotokoll fra møte 6. september 2022, godkjennes.

VEDTAK

Møteprotokoll fra møte 6. september 2022, godkjennes.
Enstemmig vedtatt.

2022/23 Budsjettendringer

UTREDNING

Det er siden sist møte når økonomirapporten ble behandlet, kommet to poster som bør endres i budsjettet.

Den første er Eigersund kommunes tilskudd til investeringer i forbindelse med 400 års jubileet, det er her bevilget kr 500.000 til dette. Eigersund menighetsråd er bedt om å prioritere tiltak som skal dekkes av denne posten.

Budsjettendring 1

post 201/32300 vedlikhold bygg - økes med kr 500.000
Post 201/38300 tilskudd kommunen - økes med kr - 500.000

Når det gjelder driftbudsjettet, må det gjøres en endring for å dekke ekstrautgiftene til brannrapport, disse utgiftene var på kr 76.000 eks mva.

Budsjettendring 2

post 100/17100 sykelønnsrefusjon - økes med kr - 76.000
post 201/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 10.400
post 202/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 9.600
post 203/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 8.800
post 204/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 40.000
post 303/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 7.200

INNSTILLING

Eigersund kirkelig felleråd foretar følgende budsjettendringer for budsjettet 2022:

Budsjettendring 1

post 201/32300 vedlikhold bygg - økes med kr 500.000
Post 201/38300 tilskudd kommunen - økes med kr - 500.000

Budsjettendring 2

post 100/17100 sykkelønnsrefusjon - økes med kr - 76.000
post 201/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 10.400
post 202/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 9.600
post 203/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 8.800
post 204/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 40.000
post 303/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 7.200

VEDTAK

Eigersund kirkelig felleråd foretar følgende budsjettendringer for budsjettet 2022:

Budsjettendring 1

post 201/32300 vedlikhold bygg - økes med kr 500.000
Post 201/38300 tilskudd kommunen - økes med kr - 500.000

Budsjettendring 2

post 100/17100 sykkelønnsrefusjon - økes med kr - 76.000
post 201/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 10.400
post 202/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 9.600
post 203/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 8.800
post 204/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 40.000
post 303/12702 kjøp av tjenester - økes med kr 7.200

2022/24 Tiltak som følge av brannvernrapport

UTREDNING

Kirkevergen har på grunnlag av branninspeksjon bedt Magne Eikanger utarbeide en brannteknisk vurdering av fellesrådets bygg,

Denne vurderingen foreligger nå, og den viser at det stort sett står bra til med brannsikkerheten, men på Eigerøy er det noen mangler som må utbedres.

For de ulike byggene er tiltaksplanen som følger:

Bakkebø

Tiltaksplan Ingen ytterligere tiltak kreves.

Kapellet

Tiltaksplan Ingen ytterligere tiltak kreves.

Egersund kirke

Tiltaksplan Ingen ytterligere tiltak kreves.

Eigerøy arbeidskirke

Tiltaksplan (ikke prioritert rekkefølge):

1. Bygge vegg EI 30 og dør E 30-CSa [F 30 S] mellom gang og trapperom nord
2. Sikre ventil i vegg mellom salen og gangen
3. Bytte ut dør fra kirkesal til gang til EI2 30-Sa [B 30]
4. Bytte ut dør fra kontor til kirkesal til EI2 30-Sa [B 30]
5. Bytte ut dør fra kjøkken til gang med EI2 30-Sa [B 30]
6. Erstatte trepanel i tak i gang i nord med kledning K210 A2-s1,d0 [K1-A]
7. Etablere forskriftsmessig rømning fra salen, f.eks. med dør E 30-CSa [F 30 S] mot trapperommet mot nordvest
8. Installere alarmklokke i salen

9. Henge håndslukkeapparat på brakett og merke med etterlysende skilt på veggen
Ved å gjennomføre tiltak 2, 3, 4 og 5 vil salen, gangen, kontoret og kjøkkenet bli egne brannceller, noe som er et forskriftskrav.

Må undersøkes

1. Om overflater i sjakter og hulrom tilfredsstillende B-s1,d0 [In1]
2. Om kledning i sjakter og hulrom tilfredsstillende K210 A2-s1,d0 [K1-A]
3. Om rørgjennomføringer i brannklassifiserte konstruksjoner (vegger og etasjeskiller) har tilstrekkelig dokumentert brannmotstand
4. Brannmotstand i dør fra salen til kott under trappen. Skal være minst B30. Var låst under befaringen

Eigerøy arbeidskirke – aktivitetshall

Tiltaksplan (ikke prioritert rekkefølge):

1. Oppgradere kledning i gangen (rømningsvei) til K210/B-s1,d0 [K1]
2. Oppgradere luker fra hobby/verksted til lager og fra diverserom til lite lager over gang til E130
3. Montere røykdetektorer i rom som mangler dette
4. Etablere alternativ rømningsvei fra hobbyrommet
5. Montere alarmklokke i hobby/verksted
6. Tette hull i låskassen i brannklassifiserte dører
7. Rense fettfilter over komfyren

Tas inn i eiers internkontroll:

1. Antall personer i de ulike rommene. Kunngjøres også ved oppslag
2. Avstand minst 0,4 mellom stoler i sportshallen dersom det benyttes stoler i «kinooppstilling»
3. Regelmessig rensing av fettfilter over komfyren

Helleland kirke

Tiltaksplan

1. Det anbefales at det monteres 1 husbrannslange i Helleland kirke.

Det er nå umulig å ha noe formening om kostnader for disse utbedringene. Kirkevergen må arbeide med dette fram mot budsjettet skal vedtas og da komme med en vurdering og prioritering.

INNSTILLING

Eigersund kirkelig fellesråd er kjent med de branntekniske vurderingene som er framlagt. Kirkevergen bes framlegge en sak om dette, kombinert med at budsjettet for 2023 skal vedtas.

VEDTAK

Eigersund kirkelig fellesråd er kjent med de branntekniske vurderingene som er framlagt. Kirkevergen bes framlegge en sak om dette, kombinert med at budsjettet for 2023 skal vedtas. Enstemmig vedtatt.

2022/25 Energibruk i kirkebyggene

UTREDNING

Energi – byggene til Eigersund kirkelig fellesråd

I sak 2022/20 Økonomiplan for perioden 2023-2026 ble det vedtatt at temperaturen i fellesrådets bygg skal settes ned til 19 grader fra og med 2023.

Budsjettet

Denne ordningen bør innføres straks for å dempe en utgifts-utvikling på energi som

Budsjettet blir presentert med budsjett for foregående år, altså år 2021, samt siste kjente regnskap som da er år 2020.

Total budsjettet for energi for 2022 er på kr 320.000, budsjettet for år 2021 var på kr 260.000 og totalutgiften for 2019 ble kr 194.936.

Ser vi på forbruket i kwh har forbruket gått ned fra 2021 til 2022, i perioden januar til og med august på 22.154 kwh.

Det er en utfordring at varmen står på i dåpssakristiene og andre tilstøtende rom som bare blir brukt hver og annen hver søndag.

Det meste er mulig dersom en har økonomiske midler til det, men en må se på realistiske muligheter innenfor de rammer fellesrådet har til disposisjon.

Et av de realistiske tiltakene er å sette ned temperaturen til 19 grader som komfort-temperatur. Nattsinkingstemperaturen er nå på 12 grader i de bygg som har Hyttami-anlegg.

Egersund kirke

Budsjett for 2022 ble satt til kr 65.000. Forbruket i 2020 var på kr 43697. Budsjettet for 2021 var på kr 60.000,-.

Pr 1.8.22 er utgiften til energi for Egersund kirke kr 59.210

Pr.1.8.2021 var utgiften på kr 47.593

Hva har vi i dag?

En panelovn i sakristiet på 750W

En panelovn i dåpssakristiet på 800W

En panelovn på det gamle toalettet på 400W, og en på det nye på 400W.

En panelovn på barnerom 2. etasje på 1200 W.

I kirkerommet er det spiralovner under benkene og noen panelovner, til samme har disse en effekt på 39.000 kwh.

Flomlys halogen ukjent styrke, blir styrt av et optisk øye, som stilles på dagslys/nattemørke.

Vi bruker Hyttami som styringssystem for varmen.

På søndager har vi en automatisk start av varmen.

Muligheter:

Se på om tidsrommet varmen starter på søndagen, om tidspunktet kan utsettes.

Det må bli økt bevissthet om hvor lang tid det faktisk tar å varme opp kirken, og hvor lang tid i forveien en starter varmen.

Det avholdes fra tid til annen kort møter i kirken. Da bør en vurdere andre møteplasser, istedenfor å varme opp hele kirken. Det tenkes da på torsdags bønn, vigselssamtaler, o.l.

Å installere alternative oppvarmingskilder tror saksbehandler er lite realistisk. Vernehensynet vil her være avgjørende.

Hva bør utredes nærmere?

Rutiner og bevisstgjøring av personalet er nok det som ligger nærmest.

Helleland kirke

Budsjett for 2022 ble satt til kr 50.000. Forbruket i 2020 var på kr 32.183. Budsjettet for 2021 var på kr 40.000,-.

Pr 1.9.22 er utgiften til energi for Egersund kirke kr 23.763

Pr.1.8.2021 var utgiften på kr 24.100

Hva har vi i dag?

Det er en panelovn i dåp sakristiet på 1.000 W

En panelovn på prestesakristiet på 1.000 W

I kirkerommet er det til sammen 27.000 W, dette er spiralovner.

Flomlys med halogenpærer, disse styres av et optisk øye om er lysfølsomt.

Vi bruker Hyttami som styringssystem for varmen.

Muligheter:

Varmepumpe/er er det som er mest realistisk. Varmepumpene kan da brukes til å holde nattsengen, mens varmeovnene kan brukes til å løfte temperaturen til komfort-temperatur. Det kan installeres pumper som kan fjernstyres, disse kan da brukes til å løfte temperaturen til komfort-temperatur. En vil da slippe å bruke spiralovnene.

Kirken er bygd i en øst/vest retning så solenergi på det sørvendte taket kan være et alternativ. Utfordringen med dette er at det om vinteren nær det trengs mest energi, er lite sol på kirken. Kirken er relativt lite i bruk, så salg av energi vil være en del av løsningen.

Jordvarme/vannvarme er et energieffektivt alternativ. Det vil være god tilgang på energi fra Hellelandsvassdraget. Når kirken er lite i bruk, vil nok investeringskostnaden bli høy i forhold til nytten. Skal denne type fjernvarme brukes, må det nok installeres radiatorer til erstatning for dagen varmeovner.

Hva bør utredes nærmere?

Saksbehandler heller nok til at en løsning med varmpumper og eller ulike løsninger der varmpumper er en del av løsningen, bør utredes. Bjerkreim kirke er i gang med en prosess tilsvarende, Helleland kirke. Informasjonsutveksling med dem vil vi ha nytte av.

Bakkebø kirke

Budsjett for 2022 ble satt til kr 40.000. Forbruket i 2020 var på kr 30.923. Budsjettet for 2021 var på kr 35.000,-.

Pr 1.9.22 er utgiften til energi for Egersund kirke kr 28.764

Pr.1.8.2021 var utgiften på kr 32.103

Hva har vi i dag?

Det er to stråleovner i det gamle toalett et til venstre innfor hoveddøren, disse er hver på 600 W.

På HC toalettet er det varmekabler med ukjent effekt.

I kirkerommet er det panelovner med til sammen 27.500 w.

I sakristiet det en panelovn på 1.000 W

En panelovn i gangen ned på 1.000W.

En stråleovn på toalettet på 600 W

I aktivitetsrommet i kjelleren er det to panelovner på 1.500 w hver.

Til sammen er kapasiteten på varmen i Bakkebø kirke er på 34.300 W, pluss varmekabler på HC-toalettet.

Flomlysene er styrt av et optisk øye som er lysfølsomt.

Vi bruker Hyttami som styringssystem for varmen.

Muligheter:

Ser en på bygget generelt ligger det vel til rette for bruk av alternative energi og oppvarmingskilder. Både varmpumper, solenergi og jordvarme kan være aktuelt.

Det som er det størst problemet med Bakkebø kirke er lekkasje av varme. Kirken krever mye energi for å bli oppvarmet, spesielt når det er kaldt og vind ute, da er det problematisk å holde en komfort-temperatur på opp mot 20 grader.

Bakkebø kirke blir lite brukt, dette gjør at alternative varmekilder vurdert opp mot investeringskostnaden ofte blir et negativt regnestykke.

Skal det spares energi i Bakkebø kirke, vil stengning i vinterhalvåret være det beste alternativet.

Hva bør utredes nærmere?

Det vil være etterisolering som vil ha best virkning her, om det er aktuelt på det nåværende tidspunkt er usikkert.

Eigerøy kirke

Budsjett for 2022 ble satt til kr 80.000. Forbruket i 2020 var på kr 58.326. Budsjettet for 2021 var på kr 70.000,-.

Pr 1.9.22 er utgiften til energi for Egersund kirke kr 69.227

Pr.1.8.2021 var utgiften på kr 40.958

Hva har vi i dag?

Det er varmekabler i inngangsparti, toalettene, kirkestuen, kjøkken og gang, dette arealet har til sammen en effekt på varmen på 17.570 W.

I kirkerommet er det panelovner på til sammen 7.700 W. Om alle disse er tilkopleet er litt usikkert.

I de andre rommene er det som følger:

Bordtennisrom 1500 W

Søndagsskolerom 4000 W

Stille rom 2000 W

Blå lagune 800 W

Gangen i hallen 1000 W

Toalett i hallen 1000W

Så er det åtte stråleovner i taket på idrettshallen av ukjent effekt. Vil anta at de er på minst 800 W pr stk.

Samlet effekt i alle rom for kirkebyggene er i overkant av 40.000 W.

Generelt kan en si at Eigerøy arbeidskirke er et relativt nytt bygg, deler av bygget er mindre enn 10 år, så her er isolasjonen svært bra.

Muligheter:

I 2018 fikk fellesrådet utarbeidet en mulighets-rapport for solceller på Eigerøy arbeidskirke. Denne er vedlagt saksutredningen.

I denne utredningen ble kostnaden satt opp mot effekten. Konklusjonen var at det var lite lønnsomt.

De anbefalte at varmepumper ville langt på vei være det beste. Jordvarme var også et alternativ, men det må da installeres radiatorovner.

Deres konklusjon ble utregnet med en lav energi pris, så regnestykket er nok annerledes i dag.

Hva bør utredes nærmere?

En mulighet er å få oppdatert urapporten med dagen priser på både energien og på utstyret. En vil da få et annet grunnlag til å vurdere alternativene. En vil da kanskje også få en oversikt som kan overføres til andre bygg, og gi en pekepinn på kost/nytte for slike anlegg.

Egersund kapell

Budsjett for 2022 ble satt til kr 30.000. Forbruket i 2020 var på kr 18.183. Budsjettet for 2021 var på kr 25.000,-.

Pr 1.9.22 er utgiften til energi for Egersund kirke kr 36.253

Pr.1.8.2021 var utgiften på kr 34.893

Hva har vi i dag?

Varmekabler i kjelleren med 3.200 W og en panelovn på toalettet på 300 W.

I salen er det panelovner på til sammen 14.000 W.

Ventilasjonen har varmegjenvinning med gå automatisk på tirsdag til fredag.

Muligheter:

Varmepumper vil være et svært aktuelt alternativ. Det kan være utfordringer i kombinasjonen med ventilasjonsanlegget. Dette må utredes nærmere.

Solenergi er nok ikke særlig aktuelt, da takflaten som vender mot sør ikke er særlig stor, ca 85 m². Jordvarme, skal dette vurderes må kostnadene utredes nærmere.

Hva bør utredes nærmere?

Varmepumper bør utredes, kombinert med å se på ventilasjonsanlegget.

Det bør også sees på automatikken for ventilasjonen på ukedagene.

Helleland kirkestue

Budsjett for 2022 ble satt til kr 25.000. Forbruket i 2020 var på kr 11.624. Budsjettet for 2021 var på kr 30.000,-.

Pr 1.9.22 er utgiften til energi for Egersund kirke kr 15.255

Pr.1.8.2021 var utgiften på kr 8.717

Hva har vi i dag?

Ventilasjonsanlegg med varmegjenvinning som starter en time i døgnet. Dette er mest for å holde ned vedlikeholdsutgiftene. Et anlegg som står store dele av året, starter sjelden når en har bruk for det.

Det er installert varmpumpe i salen, denne tar det meste av varmebehovet når bygget er i bruk. Bygget er godt isolert, noe som gjør at energibehovet/forbruket er relativt lavt.

Det er varmekabler i toalettrom og pauserom.

Flomlys – parkbelysning går på etter et astro-ur som er forhåndsprogrammert.

Muligheter:

Med et så nytt bygg er det få alternativer til oppvarming. Takene har feil takvinkel i forhold til solenergi.

INNSTILLING

Eigersund kirkelig felleråd ser at situasjonen rundt energiutgiftene er utfordrende.

Som et strakstiltak sette komfort-temperaturen i våre bygg ned til 19 grader. Det opplyses i menighetsbladet om vedtaket.

Kirkevergen bes framlegge en sak for fellesrådet som inneholder sparetiltak som er av organisatorisk karakter og en kostnads kalkyle for varmpumper i Helleland kirke, Eigerøy arbeidskirke og Egersund kapell.

MØTEBEHANDLING

Arne Espeland framsatte følgende vedlegg til innstillingen:

Fellesrådet ber om ny vurdering av solceller på Eigerøy Arbeidskirke.

Fellesrådet oppfordrer menighetsrådene og ansatte til å vurdere bruken av de forskjellige kirkene med tanke på strømsparing.

Fellesrådet og menighetsrådenemå gå gjennom kostnader til utleie sammenholdt med de reelle utgiftene inkludert strøm utgiftene.

VEDTAK

Eigersund kirkelig felleråd ser at situasjonen rundt energiutgiftene er utfordrende.

Som et strakstiltak sette komfort-temperaturen i våre bygg ned til 19 grader. Det opplyses i menighetsbladet om vedtaket.

Kirkevergen bes framlegge en sak for fellesrådet som inneholder sparetiltak som er av organisatorisk karakter og en kostnads kalkyle for varmpumper i Helleland kirke, Eigerøy arbeidskirke og Egersund kapell.

Fellesrådet ber om ny vurdering av solceller på Eigerøy Arbeidskirke.

Fellesrådet oppfordrer menighetsrådene og ansatte til å vurdere bruken av de forskjellige kirkene med tanke på strømsparing.

Fellesrådet og menighetsrådenemå gå gjennom kostnader til utleie sammenholdt med de reelle utgiftene inkludert strøm utgiftene.

Enstemmig vedtatt.

