



DEN NORSKE KYRKJA
Dovre kyrkjelege råd

MØTEBOK – DOVRE KYRKJELEGE RÅD

Møtedato	Møtestad
onsdag 10. oktober 2018 kl. 19.00 – kl. 22.00 15	Klukkarhaugen

TIL STADES PÅ MØTET

Dovre sokn: Guri Ruste, Helle Hundevadt (sak 40-44), Sonja Rykhus, Hans Ingvald Hovde, Tove Jenny Qvan (sak 39).
Dombås sokn: Steinar Botheim, Stina Cecilie Storhaug Løkken, Martin Berg, Anne Lise Raatrø Pettersen.
Prest: Per Halstein Nielsen.
Kommunerepr.: Knut Nytun.

Med tale- og forslagsrett: Kyrkjeverge Elin Marit Andgard, Tove Jenny Qvan, Randi Brennhaug.

SAKER TIL HANDSAMING

SAK 39/18 UTTALE OM SØKERE TIL PROTESTILLING
SAK 40/18 REFERAT OG ORIENTERINGER
SAK 41/18 INNEKLIMA OG ORGEL I DOMBÅS KYRKJE
SAK 42/18 TARIFFREVISJON 2018 – URAVSTEMNING
SAK 43/18 ØKONOMI
SAK 44/18 UTVALGSSTRUKTUR OG MANDAT

UNDERSKRIFTER

Vi stadfestar med underskrifta vår at det som er ført på saksnummer 39-44/18 er i samsvar med det som vart vedtatt i møtet.

Steinar Botheim *Helle Hundevadt* *Randi Brennhaug*
Tove Jenny Qvan *Knut Nytun* *Per Halstein Berg*
Stina Cecilie Storhaug Løkken *Anne-Lise Pettersen* *Elin Marit Andgard*
Guri Ruste *Sonja Rykhus* *Hans Ingvald Hovde*

Innkalling/sakspapir: Utsendt 2.10.2018/5.10.2018.

Hovedutskrift: Dovre kommune v/ formannskapet og rådmannen, Prost i Nord-Gudbrandsdal, arbeidstakerrepr. i administrasjonsutvalget, revisor.

Råd/utvalg	Møtedato	Arkiv	Saksmappe
Dovre kyrkjelege råd	10. oktober 2018	221	2007/10

SAK 39/18 UTTALE OM SØKERE TIL PROTESTILLING

Saksopplysninger:

Prost Paul Skuland blir pensjonist 31.12.2018. Stillinga som prost i Nord-Gudbrandsdal prosti og 50 % sokneprest i Sel er lyst ut med søknadsfrist 1. oktober. Det er planlagt tilsetting i bispedømmerådets møte 31.10.2018. Sokneråda i prostiet har frist 17. oktober til å gjye uttale.

Søkere:

- Navn, alder, avslutta teologistudium, nåværende stilling, bosted
- 1. Kåre Gloslie, 63 år, 2004, sokneprest, Skjåk
- 2. Mann unntatt offentlighet, , 1976,
- 3. Birgitte Bentzrød, 57 år, 1987, utenlandssjef/regionleder, Bergen

Prostiet har fått høve til å delta med to representanter under intervju. Hamar bispedømme ynska at den eine er frå sokneråd ved prostesetet, og dei har valgt Ester Nyseter Midtli. Prosten meinte det var naturleg at den andre er ein kyrkjeverge i prostiet, og kyrkjevergemøtet 20.09 valgte Ragnar Løsnesløkken, Nord-Fron.

Møtets behandling:

Møtet vart lukka og informasjon om søker er unntatt offentlighet, jamfør Offentlegheitslova § 13 og 23.

Vedtak:

Dovre kyrkjelege har samråystes vedteke å innstille søker nummer 2 til prost i Nord-Gudbrandsdal prosti. Rådsleiar og kyrkjeverge formulerer grunngjeving etter det som var sagt i møtet.

Råd/utvalg	Møtedato	Arkiv	Saksmappe
Dovre kyrkjelege råd	10. oktober 2018		

SAK 40/18 REFERAT OG ORIENTERINGER

Vedtak:

Protokollen frå Dovre kyrkjelege råd sitt møte 18. september 2018 godkjent.

Råd/utvalg	Møtedato	Arkiv	Saksmappe
Dovre kyrkjelege råd	10. oktober 2018	414	2012/4

SAK 41/18 INNEKLIMA OG ORGEL I DOMBÅS KYRKJE

Saksopplysninger:

Sak 29/18

Vedtak i sak 33/18 Referater og orienteringer:

Kyrkeverge utgreier luftfukter i Dombås kyrkje (anlegg, pris, konsekvens av manglende klimakrav) til oktobermøtet.

Utgangspunkt for saken er orgelkontrakt med orgelbyggers krav om at RF (relativ luftfuktighet) skal være over 35 % for at garantien skal gjelde. Korte perioder (noen dager) under 35 % RF aksepteres av orgelbygger. Avtaleklausulen betyr vel at reparasjoner og utbedringer må dekkes av DKR ved problem som skyldes lav RF. Kirkeverge vet ikke om lav RF over tid kan gi varig skade på orgel eller om evt. tørkeproblem reverseres når RF økes.

Hvordan løses klimakravet på 35 % RF?

- a) Lav hviletemperatur og kort oppvarmingsperiode -> høyere RF
- b) Montering av luftfukter

Saken er både krevende og kompleks. Krevende fordi det er mange meninger og synspunkt, kompleks teknisk sett med mange parametere som påvirker, ukjente forhold m.v. Kirkeverge har derfor i denne saken – som i mange saker som utredes – bedt KA og Riksantikvaren om hjelp og uttale.

Mailkorrespondanse med KA Kirkens arbeidsgiver- og interesseorganisasjon (Spørsmål fra kirkeverge i kursiv.)

- Kirkeverge: *Har behov for råd når vi skal innhente tilbud på luftfuktingsanlegg i Dombås kyrkje. Det blir i disse dager montert nytt orgel og orgelleverandør stiller krav om at RF skal være over 35 %. Luftfuktingsanlegg bør primært kobles til varmestyringsanlegget. Leverandører? Beregning av kapasitet,- er det orgelgalleri eller heile kyrkjerommet? Kva vil eit slikt anlegg koste ca?*
- Harald Ringstad, rådgiver i avdeling for kirkebygg og eiendomsforvaltning i KA: KA anbefaler ikke luftbefukter. Har dere i konkurransen ikke krevd at orgelet skal passe til kirkens unike inneklima? Hva viser inneklimamålingene?
- *Tilpasning til innlandsklima var krav i utlysningen. Inngått kontrakt med orgelbygger med 35 % RF som krav i forhold til garanti. Klimaloggen viser perioder med RF under 35 % i fjer vinter. Kviletemperaturen vart skrudd opp i fjer haust pga. problem med orgelet og at kyrkja opplevdes klam og kald (det er murvegger som avgje kalde etter at lufttemperaturen er komme opp på 18-20 grader), samt oppvarming over lengre tid i fleire perioder pga. renoveringsarbeid.*
- Helt topp at dette blir logget. Har du også mulighet til å få satt til utetemperaturen? Men uansett så ser vi at fuktigheten responderer tett med varierende inne temperatur.
- *Rådet har bestilt sak til neste møte 10. oktober om luftfukter, kapasitet og priser. Så eg kan ikkje seie at «KA frarår luftfukter» og innstille på «vi ser det an».*

- Dette forstår KA godt. Med dette eksempelet kan KA jobbe litt videre med dette tema. KA har jo forsket en god del på dette og vi har faglig grundige vurderinger og utgitt veiledere på hva som er bra for orgelet. Men dette følges i liten grad. Dette får alvorlige konsekvenser.
- *Eg vil tru at luftfukter må dimensioneras for heile rommet eller kan orgelgalleri ha anlegg og høgare RF i forhold til kyrkjerommet, vil det fungere? Orgelbygger frarår at luftfukter blir for nær eller i orgel. Har du/KA oversikt over kyrkjebygg generelt og stein/murkyrkjer spesifikt i innlandet med luftfukter? Vi må ha eit anlegg som er kobla til vatn og styrt sammen med varmestyringa.*
- Slik jeg forstår det, har kirkerommet generelt utfordringer med fukt, klamme vegger, derfor er det nok viktig å kun ha luftbefukter ved orgelet. En god avskjermning av orgelsonen mot øvrig kirkerom, vil være bra, tenker jeg. Jeg legger ved et konkurransegrunnlag som Skien brukte, hvis det kan hjelpe dere videre.
- *Veit du om firma som kan beregne slike anlegg? Er det VVS-bransjen som leverer?*
- Tror det er vanlig at det er VVS/rørleggere som leverer dette. Men da er det viktig at det er én totalleverandør, altså inkl. elektrikerarbeid og mm. Slik at dere har kun én å forholde dere til.
- *Blir det kyrkjerommets volum som er grunnlag for størrelse/kapasitet på luftfukter?*
- Dette har jeg faktisk ikke jobbet med, så det blir vanskelig å komme med en anbefaling. Ut over det ser KA som sagt så store byggetekniske utfordringer/konsekvenser med et slikt system, og da særlig i denne kirka ut ifra de utfordringene som du har skissert, at vi ikke kan anbefale prosjektet.

Uttale fra Riksantikvaren

Spørsmål som var stilt: Hvilke tiltak anbefaler Riksantikvaren for å unngå RF under 35 % som er krav fra orgelbygger?

Viser til korrespondanse om klimaet i Dombås kirke. I forbindelse med installering av nytt orgel ønsker Dovre kirkelige fellesråd og orgelkomiteen at det utredes behov for luftfukter da klimaet i kirken er for tørt til å imøtekommne orgelbyggers krav til en RF over 35%.

Vi fikk tilsendt kurver for inneklima for februar 2017 til september 2018, og kirkevergen har bedt oss vurdere disse for å foreslå tiltak som kan imøtestå krav fra orgelbygger.

Som dere sikkert allerede vet, er Riksantikvaren skeptisk til bruk av befukter i kirkene. Grunnen til dette er at vi har sett skader som resultat av dem. Over befukteren blir det gjerne et ugunstig mikroklima, som kan føre til kondens, råteskader i tak og insektangrep på sikt. Vi ser også at slike befuktere gjerne driftes godt i de første årene, men etter en stund svikter vedlikeholdet. Vi ser også at med enkeltvise befuktere blir det et endret klima lokalt, men ikke i hele kirkerommet. Vi ønsker derfor i første omgang å se på styring av varmen som en mulighet til å få ønsket inneklima.

Vi foreslår at kirken prøver med en bevisst oppvarningsstrategi det første året, og en ny vurdering etter dette.

Klimadata vi fikk tilsendt viser at klimaet i kirken er uakseptabelt mellom midten av november og april. Vi ser også i januar 2018 at til tross for muligens kun ett arrangement er RF under 35% hele måneden. Hviletemperaturen er holdt på 12-13 grader. Den bør senkes i vinterens kaldeste måneder. Man ser utfra mars 2017 at RF er på akseptabelt nivå under perioder med hviletemperatur på 6-8 grader, dette til tross for

at dette også var en kald måned. Vi forstår problemet med opplevelsen av kaldras fra kalde veger ved altfor korte oppvarmingsperioder, men det er kanskje bedre å varme opp noe lenger enn å ha for høye hviletemperaturer. Det er tross alt flest hvileperioder i kirken.

Her er noen forslag til tiltak:

- Hviletemperaturen må senkes ned til nivå som før oktober 2017 (8-10 grader), dersom orgelbyggers krav til RF skal overholdes i vinterens kaldeste og tørreste måneder (1. november til 1. mai).
- Arrangementer utenom rene kirkelige handlinger bør legges andre steder enn i kirken under vinterhalvåret (korøvelser, konfirmantundervisning osv).
- Korte arrangementer som kan gjennomføres uten oppvarming bør ikke styres som et vanlig arrangement. I noen kirker er styringsanlegg koblet direkte til kalender, og alle kalenderoppføringer fører til en oppvarming til brukstemperatur. Dette bør unngås.
- Dersom det er mulig, legg arrangementer til samme dag som andre arrangementer i kirken. Babysang, konfirmasjonsundervisning og organistøvelser kan kanskje legges til samme dag slik at man varmer opp kun en gang i uken?
- (Vi forstår selvfølgelig behovet for å legge begravelser til dager det passer for pårørende osv)

Vi håper at med en bevisst bruk av varmen, ved hjelp av det styringsanlegget dere nå har, kan føre til et bedre inneklima for orgel og bemalt inventar.

Vennlig hilsen

Kjersti Marie Ellewsen

Konservator NKF-N/ Conservator

Seksjon for konservering

Riksantikvaren

Tlf.: +47 98 22 87 12

www.riksantikvaren.no



Kort status av vedtak i sak 29/18 Nytt orgel i Dombås kyrkje og inneklima

- a. Klimalogg sendast til Ålems orgelverkstad som grunnlag for dialog om inneklimaet i Dombås kyrkje.

Kyrkjeverge sendte mail 18. juni inkl. klimalogg til Ålems orgelverkstad ved Lennart Olafsgård med spørsmål om: Orgelbyggers synspunkt og anbefalinger i forhold til hviletemperatur, temperatursvingninger og RF.

Olafsgård i Ålems svarte samme dag: Erfarer at det er best for orgelet med så jevnt klima som mulig, ikke store pendlinger mellom tørreste og den fuktigste inneluften. Det beste er om man kan stille inn fuktighet på en visst prosent som det holder seg hele

året. Automatisk luftfukter er det beste, og plasseringen må det funderes på, ikke for nære orgelet, mener det er bra om luften i orgelet og kirkerommet blir jevnt befuktet.

Kirkeverge «purret» resterende spørsmål 7. september.

Olafsgård svarte 13. september: I kontrakten står at RF ikke skal understige 35 % om garantien skal gjelde. De har forsøkt å konstruere orgelet best mulig, så den kan tåle lavere verdier temporert. Et par dager med lav RF er ikke så farlig, men skulle det bli en hel uke vil treet begynne å bli påvirket.

Mail til Olafsgård 17. september:

Hvordan vil temperaturendringer påvirke orgelet? Tenker da både på endringer fra lav hviletemperatur til brukstemperatur. Samt om endringer bør gå raskt eller langsomt?

Ingen svar. Purret 2.10.

- b. DKR ved orgelkomitèen prøver å få aksept for tillegg til kontrakta med aksept for lågare RF enn 35 % og definisjon av «lengre tid».

Kirkeverge kjenner ikke til hvorvidt komitèen har drøftet dette.

- c. Oppvarming må testast meir ut med variasjonar av hviletemperatur, oppvarmingslengde og lengre oppvarming av orgelgalleriet.

Oppvarming og ulike scenario er testet, selv om oppvarmingen denne høsten – som er den beste testperioden – selvsagt har vært preget av orgelbygging.

- Vi har klimalogg for perioden februar-2017-september 2018 som viser klar sammenheng mellom hviletemperatur og RF; 2 grader ned i hviletemperatur gir ca 3% høyere RF. Å senke hviletemperatur fra 14 til 7 grader vil kunne øke RF med 10 prosentpoeng (eks. fra 25 % til 35 %). Jamfør klimalogg fra februar 17 og 18.
- Temperaturen på orgelgalleriet bør settes litt lavere enn i hovedskipet, både hviletemperatur og brukstemperatur, for å unngå at oppvarming står på maks på galleriet. Galleriet kan delvis varmes opp fra hovedskipet slik at det blir mindre varmepådrag ved orgelet – når hele kirka skal brukes. Selv om RF uansett vil gå ned når temperaturen øker.
- Litен oppvarmingskapasitet på galleriene kan løses med flere ovner. Ønskelig at galleriet kan varmes opp separat for øving m.v. uten at hele kirka må varmes opp.
- Sideskipene har et misforhold mellom oppvarmingskapasitet og stor flate yttervegg. Det var prosjektert med luft-luft-varmepumpe i sideskipene som av ulike grunner ble utsatt. Det vil være smart å se på luft-vann-varmepumpe i sideskipene som kan sørge for varme til definert hviletemperatur og bidra sammen med benkeovnene når kirka skal varmes opp til bruk. Varmepumpe vil også gi bedre luftsirkulasjon.
- Forholdet over fører til kalde vegger som avgir kalde, lufttemperaturen går ned og benkeovnene kobler seg inn igjen. Oppleves som for varme benker. Dette skjer mer i sideskipene enn i hovedskipet, også sist vår.
- Et scenario som vi vil prøve ut er å varme opp kirka slik at det er 20 grader i noen timer før bruk og definere at oppholdstemperatur under bruk er f.eks. 18 grader for å hindre at vedlikeholdsvarme (benkeovnene) kobles inn så fort. Dette bør begrense kaldras fra vegger og benker som «steiker» folk.

d. Innstilling ble ikke vedtatt

e. Varmestyringsanlegget i Dombås kyrkje må gjennomgåast og opplæring til alle ansatte må gjennomførast.

Kirkeverge har funnet ny kontaktperson i EM-system som har gitt utmerket veiledning og opplæring pr. telefon. Kirkeverge kan selv definere scenarioer med ulike parametre, definere egne rapporter, enkelt definere/bestille oppvarming. Som alle verktøy og systemer, må det følges opp og ikke minst brukes. Vi bør bestille en egen app. med mulighet til å bruke mobiltelefon til å lese av klimaet og bestille oppvarming, pris 3-4.000 som engangsutgift.

f. DKR ber kirkjeverge undersøke luftfuktungs-anlegg og mogleighet for at dei korresponderer med installert styringsanlegg.

Kirkeverge har innhentet informasjon og erfaringer fra flere fellesråd.

- *Skien:* Monterte luftfukture i 2014 i Borgestad og Skien kirke, henholdsvis 382 og 1047 sitteplasser, begge er murkirker. De ba om komplett tilbud fra rørleggere i området, der også elektrisk var inkludert. Pris ca 100.000 kr pr. kirke. Anleggene i begge kirkene fungerer meget godt og iht leverandørens beskrivelse. Frem til i dag har det ikke vært noen driftsproblemer, viktig å avtale service. Anbudspapir mottatt.
- *Røros:* Røroskirka er mye i bruk, høy temperatur jevnt og uttørker, har varmestyringssystem, Ryde og Berg orgel. Øvrige tre kirker har 10 grader hviletemperatur. Ingen luftfukter. Alle kirkene har egne varmeovner på orgelgalleriet for å varme opp organisten under øving. Kirkevergens råd: Stol på KA og Riksantikvaren.
- *Østre Toten:* Beste grep for å ha høy RF er lav temperatur. Har montert luftfukture som brukes i 2-3 kirker. Luftfukter koblet på vann, krevende system med filter og vedlikehold, kan lett fryse ved gjennomgang så kirketjener må følge med. Kolbu med nyeste orgel har bruk ala Dombås, romtemperatur 20 grader, hviletemperatur 15, kirketjener styrer oppvarming fra telefon (enkel SMS-ordning). Har kirker uten luftfukture, går greit der også.
- *Kongsvinger:* Montert luftfukter i Vinger kirke 2014 etter montering av nytt orgel fra Ålems. Oppkobling mot vannforsyning, luftfukturen står i et kar som har avrenning. kr 60 000 +mva. Vinger kirke har konstant temperatur på 18 grader, ulike tjenester i kirka nesten hver dag. Luftfukture har flere nivåer, bråker på de høyeste nivåene og slås da av under bruk. Slås på/av manuelt høst/vår. Må byttes filter årlig. Tekniske opplysninger mottatt.
- *Tynset:* Kjøpt luftfukter i forbindelse med nytt orgel (det vil si restaurert et brukt dansk orgel) i 2017 i Tynset kirke. Kirka er mye i bruk med 18 grader under bruk og 11 grader som hviletemperatur. Luftfukter montert på orgelgalleri, kun fukting av orgelområdet. Ca 100.000 kr inkludert rørlegger og elektriker. Klimalogg i orgelet som styrer luftfukter av/på. Har ikke logg for uteklima, men normalt er Tynset kaldere om vinteren enn Dombås.

Noen kravspesifikasjon for luftfukter

- Dampfuktere bedre resultat
- Selvrensende, slipper jevnlig filterskifte m.m.
- Stabil drift uavhengig av vannkvalitet
- Koblet på vannsystemet, reduserer vedlikehold av vannbeholder og smittefare
- Vannrør må være tilstrekkelig isolert for å unngå frostsøkk og vannproblem
- Aquastopp på ledningsnett og ved luftfukter
- Koblet opp mot eksisterende varmestyringssystem
- Undersøke todelt løsning slik at kun dampvifte er synlig

Økonomi:

- Økonomi er ikke det avgjørende for valg av tiltak.
- God bruk av varmestyringssystemet med lav hviletemperatur og bevisst oppvarming vil redusere strømforbruk og strømutgifter.
- Luftfukter vil medføre årlige driftsutgifter til strøm, service og vedlikehold.
- Må regne med minimum 100.000 kr til luftfukter med montering. Kan finansieres av orgelfond under forutsetning av gjenstående midler, kyrkjefond Dombås eller disposisjonsfond.
- Beløpet er under grensen for offentlig anbud, men det bør brukes «avgrenset anbud» der minst tre firma bes om å komme med tilbud.

Innstilling:

I samsvar med anbefalinger og forslag fra Riksantikvaren foreslår kirkevergen:

Se på styring av varmen som en mulighet til å få ønsket inneklima gjennom en bevisst oppvarmingsstrategi det første året med nytt orgel, og en ny vurdering etter dette.

- Hviletemperaturen senkes ned til 8 grader (som før oktober 2017) i de kaldeste og tørreste måneder (1. november til 1. mai).
- Planlegge slik at flere arrangementer/bruk legges til samme dag. Bestille spesifikk oppvarming etter det som er nødvendig.

Møtets behandling:

Notat av 4.10.18 fra Kåre Nordstoga, domkantor/orgelkonsulent: Klimautfordringer i Dombås kirke, delt ut.

Forslag fra Guri Ruste:

Dovre kyrkjelege råd vedtek at det skal monterast ein luftfukter i Dombås kyrkje for å sikre tilfredstillande klima for orgelet. Med tilfredstillande klima meines luftfuktighet som er i tråd med kontrakten med orgelbygger. Luftfukteren skal ha automatisk styring, det må leggjast varmekabel i tilførselsrør og gjerast avtale om årleg serviceavtale.

Vedtak:

Guri Ruste sitt forslag vart enstemmig vedtatt.

Råd/utvalg	Møtedato	Arkiv	Saksmappe
Dovre kyrkjelege råd	10. oktober 2018	230	2008/6

SAK 42/18 TARIFFREVISJON 2018 – URAVSTEMNING

Saksopplysninger:

Det var i år for første gang forhandlet felles for fellesråd/menighetsråd og rettssubjektet Den norske kirke (RDnk). KA ser det som svært positivt at det nå forhandles samlet for hele Dnk, samtidig blir selvsagt forhandlingene mer komplekse og krevende når flere aktører er involvert. I slutten av juni ble det brudd, og KA møtte 12 av 22 fagforeninger til mekling 18. september. Halvannen time på overtid, ble partene enige om et anbefalt forslag. De øvrige 10 fagforeningene har også tilsluttet seg forslaget.

For ansatte i lønnsgrupper i Hovedtariffavtalen kapittel 4, gis det kronebeløp i hel stilling fra 1.8.18.

L.gruppe	Tillegg	Stillinger
1	4500	Uten særskilt krav til utdanning, bl.a. kirketjenere
2	4800	Fagarbeiderstillinger, bl.a. sekretær
3	5500-6800	Krav til høgskoleutdanning
4	6700	Krav om utdanning i tjenesteordning, bl.a. kantor

Lørdags- og søndagstillegget øker til kr 53 pr. time (fra kr 50) og kveldstillegget øker til kr 28 (fra kr 25).

Det anbefalte forslaget har en ramme på 2,8 %. Overhenget til 2019 er estimert til 0,83 % for fellesråd. KAs medlemmer som er tilsluttet arbeidsgivervirksomheten kan avgide stemme innen torsdag 18. oktober kl. 10.00.

Innstilling:

Styret i KA anbefaler medlemmene å stemme JA ved uravstemningen.

Vedtak:

Innstilling enstemmig vedtatt.

Råd/utvalg	Møtedato	Arkiv	Saksmappe
Dovre kyrkjelege råd	10. oktober 2018	111	2007/11

SAK 43/18 ØKONOMI

Saksopplysninger:

Sak 35/18.

Kommunens økonomiplan 2019-2022 vart handsama i formannskapet 26.9 og blir vedtatt i kommunestyret 22. oktober. Det er foreslått å redusere driftstilskuddet til kyrkja med 150.000 kr (utgangspunkt ØP-18). I budsjettprosessen er det vanleg at løn- og prisvekst blir lagt til. Investeringsmidler til sikring av kyrkjer er foreslått utsatt frå 2019 til 2020. DKRs forslag om midler til tiltak i Eysteinkyrkja neste år er ikkje tatt med.

Kommunen sitt forslag til budsjett-2019 blir sendt ut 22. november, behandling i formannskapet 29.11 og i kommunestyret 17. desember.

Vedtak:

DKR delegerer behandling av Budsjett-2019 til AU. Forslaget skal bygge på dagens driftsnivå, ytterlegare stillingsreduksjoner er ikkje aktuelt. Forslaget vert sendt rådsmedlemmer før oversending til kommunen. DKR behandler Budsjett-2019 i januar etter at driftstilskuddet er kjent.

Råd/utvalg	Møtedato	Arkiv	Saksmappe
Dovre kyrkjelege råd	10. oktober 2018	011	2008/4

SAK 44/18 UTVALGSSTRUKTUR OG MANDAT

Saksopplysninger:

Relevant dokument, ikkje vedlagt saken: Mandat og retningslinjer for DKRs utvalg

I sak 15/18 var det vedtatt å gå gjennom utvalg, utvalsstruktur og mandat. Det er vedtatt å søke om forlenging av nåverande rådsstruktur, og det blir truleg innvilga. Erfaring tilseier at det er behov for å presisere kva vedtak skal innehalde, m.a. økonomi/finansiering av vedtak og kven som har ansvar for å følge opp vedtaket.

Saken handlar om å drøfte m.a. korleis utvalgene/utvalgsmøter fungerer og om oppgavefordeling mellom utvalg og DKR bør endrast. Bør DKR presisere at utvalga handsamer Kyrkjeplanen jevnleg for å sikre oppfølging av denne eller er gjeldande mandat og arbeidsoppgåver tilstrekkeleg? Budsjettprosesser i utvalg med avgrensa økonomiansvar for sine område?

Vedtak:

Drøftinger tas til etterretning. Sjå på mandat og organisering for enkelte utvalg.