KN 110 § **TEHTÄVÄALUEKOHTAISTEN TOIMINTAKATTEIDEN YLITYKSET 2020**

16.12.2020 kirkkoneuvoston kokouksessa päätettiin, että käsitellään vielä vuoden 2020 tulosyksikkökohtaiset ulkoiset toimintakatteet ennen vuoden loppua.

27.12.2020 kirkkoneuvoston jäsenille on lähetetty ennakkotieto tiistaina 29.12.2020 tulevasta päätösesityksestä.

Kirkkoneuvoston jäsenille on lähetetty 29.12.2020 taulukko, johon on kunkin tuloyksikön kohdalla ennakoitu tuloksen muodostumista sekä eroja talousarvion ja toteutuman välillä.

Tulosyksikkökohtaiset ulkoiset toimintakatteet näyttäisivät 10 tehtäväalueen osalta ylittävän vuodelle 2020 hyväksytyt talousarvion ulkoiset toimintakatteet. Pääluokkatasolla ylityksiä ei kuitenkaan näyttäisi tulevan.

**Päätösesitys:**

Talouspäällikkö esittää, että kirkkoneuvosto hyväksyy seuraavat tehtäväalueittaiset toimintakatteiden ylitykset.

Hallintoelimet:                          1351,86 €

Jumalanpalveluselämä:          5379,58 €

Muut kirkolliset toimitukset:  1022,72 €

Muut seurakuntatilaisuudet:     67,65 €

Musiikki:                                       138,85 €

Diakonia:                                     994,06 €

Yhteisvastuukeräys:                1182,25 €

Vanhustyö:                               2463,83 €

Lähetystyö:                               1318,82 €

Seurakuntatalo:                         893,79 €

Äänestysesitys oli: JAA tai muu myöntävä vastaus, jos hyväksytte tehdyn ehdotuksen taikka EI tai muu kieltävä vastaus, mikäli ette hyväksy esitystä.

Ja vastausviestin jakelu niin, että vastaus lähtee kaikille jakelussa oleville.

**Päätös:**

Vastaanottokuittausten perusteella kaikki kirkkoneuvoston jäsenet ovat saaneet lähetetyn ehdotuksen ja taulukon. JAA vastauksia on tullut 8 kappaletta, EI vastauksia 0 kappaletta ja kahdelta jäseneltä ei tullut vastausta.

Kirkkoneuvoston puheenjohtaja totesi 31.12.2020, että kirkkoneuvosto on hyväksynyt kymmenelle tehtäväalueelle toimialakatteiden ylitykset.

**Muutoksenhaku**: päätökseen voidaan hakea muutosta oikaisuvaatimuksella