

§ 117

Hollolan seurakunnan kolehtisuunnitelma ajalle 1.9.-31.12.2024

Asianumero: 5/04.02/2023

Kirkkojärjestyksen mukaan kirkkoneuvosto tai seurakuntaneuvosto vahvistaa kolehtisuunnitelman seurakunnan päiväjumalanpalveluksissa kerättävästä kolehdista (KJ 3 luku, § 5). Osa pyhistä on sellaisia, joiden kohdalla kirkkohallitus on määrännyt kohteen, kahden pyhän kohdalla vuonna 2024 tuomiokapituli on määrännyt kolehtikohteen, muuten kirkkoneuvosto saa päättää kolehtikohteet.

Keväällä 2024 kappeliseurakuntien kappalaiset keskustelivat johtokuntien jäsenten kanssa siitä millä mallilla vastaisuudessa kolehtisuunnitelmia laaditaan. Tähän asti johtokunnat ovat saaneet kirkkoherran laatiman pohjaesityksen, jota ovat voineet tarpeen mukaan muokata. Kirkkoneuvosto joka tapauksessa päättää suunnitelmasta. Pääosin viesti johtokunnista oli sellainen, että kolehtisuunnitelmaa ei tarvitse käyttää johtokunnilla. Kappalainen voi viestiä kirkkoherralle erityistarpeet ja kirkkoherran viranhaltijapäätöksellä voidaan tarvittaessa muuttaa kolehtikohteita lyhyelläkin varoitusaajalla esimerkiksi messukumppanin hyväksi.

Tämä esitys on siis yksin kirkkoherran laatima. Kirkkoneuvostossa voidaan jatkaa keskustelua hyvästä hallintoperiaatteesta.

Esityslistan liitteenä on ehdotus Hollolan seurakunnan kolehtisuunnitelmaksi päiväjumalanpalveluksissa kannettavista kolehdeista ajalla 1.9.-31.12.2024.

Lapsivaikutuksen arviointi

Kirkkojärjestys 10 luku 4 §:

Lapsen edun edistämiseksi kirkollisen viranomaisen on päätöksen valmistelussa arvioitava ja otettava huomioon sen vaikutukset lapsiin. Vaikutusten arvioinnin tekee se viranomainen, joka käsittelee asiaa enimmäisenä.

Kolehdeilla on myönteistä vaikutusta lasten ja nuorten asemaan eri puolella maailmaa kohteen mukaan.

Valmistelu: Kirkkoherra Timo Huttunen

Esittelijä

Vs. kirkkoherra Alander Satu

Päätösehdotus

Kirkkoneuvosto vahvistaa Hollolan seurakunnan kolehtisuunnitelman ajalle 1.9.-31.12.2024 päiväjumalanpalveluksissa kannettavista kolehdeista.

Päätös

Esitys hyväksyttiin.