

## Tarveharkintaisen projektirajoituksen uudet kriteerit

Yhteinen kirkkoneuvosto 13.06.2024 § 198  
811/02.03.00/2022

Esittelijä Seurakuntayhtymän johtaja Rintamäki Juha

### Päätösehdotus

Yhteinen kirkkoneuvosto päättää  
1) merkitä tiedoksi työryhmän valmistelun  
2) käydä osaltaan keskustelun tarveharkintaisen määrärahan jaosta  
3) hyväksyä tarveharkintaisen projektirahoituksen uudet kriteerit vuoden 2025 haku-  
varten

### Käsittely

Käsittelyn aikana käytettiin 13 puheenvuoroa.

### Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

### Selostus

Tarveharkintaisen määrärahan haku vuodelle 2025 on tarkoitus avata kesällä 2024. Tarveharkintaisen määrärahan koordinaatioryhmä kokoontui 30.5.2024 ja muotoili uudet kriteerit seuraavaa tarveharkintaisen määrärahan hakukierrosta varten.

Tarveharkintainen määräraha

Kriteereissä painottuvat projektien vaikuttavuus ja yhteistyön määrä. Jatkossa otetaan käyttöön kriteerien toteutumistaulukko. Määrärahan suuruudeksi per projekti esitetään 10 000 € - 100 000 €.

Hakuprosessi

- YKN 13.6.2024: kriteerien hyväksyminen
- haun avaaminen: kesäkuu 2024 (päivämäärä tarkentuu YKN:n päätöksen jälkeen)
- haku-aika: kesäkuu – pe 4.10.2024 klo 16.00
- koordinaatioryhmän kokous 21. tai 22.10.2024
- YKN 31.10.2024

Liitteenä 1 on tarveharkintaisen määrärahan uudet hakukriteerit.

Koordinaatioryhmä kävi läpi ja otti huomioon YKN:ltä saadut palautteet tarveharkintaisen määrärahan hakuprosessista.

Ennalta arvaamattomien rahoituserien määrärahasta käytiin kokouksessa pitkä keskustelu. Todettiin, että asian käsittely vaatii enemmän tietoa rahoitusmekanismien kokonaisuudesta ja ennalta arvaamattomien menoerien määrärahan kytkeytymisestä tähän kokonaisuuteen. Tarvitaan esitys kaikkien avustuskäytöiden kokonaisuudesta, jotta päätöksen tekeminen on mahdollista. Koordinaatioryhmä jatkaa työskentelyä kriteerien parissa ja palaa asiaan seuraavassa kokouksessaan elokuussa, jolloin asiaa käsitellään peilaamalla sitä avustusten kokonaisuuteen.

Lapsivaikutusten arviointi

Asiassa ei ole tarpeen tehdä lapsivaikutusten arviointia

Lisätiedot

Stefan Forsén, stefan.forsen@evl.fi