



DEN NORSKE KIRKE

Sør-Varanger Menighetsråd

Barne- og familielatedepartementet
Postboks 8036 Dep

0030 OSLO

KIRKENES, 05.10.2023

Vår ref: 2023/100

Arkivkode: 008/0

Høringssvar endringer i trossamfunnsloven

Barne- og familielatedepartementet sendte ut høring med forslag til endringer i trossamfunnsloven, datert 6. juli 2023.

Sør-Varanger menighetsråd har behandlet saken og kommer med innspill til denne høringen:

Departementet legger i høringsnotatet fram forslag om at tros- og livssynssamfunn som motarbeider den demokratiske styreformen, kan nektes tilskudd og registrering etter trossamfunnsloven.

- Dette støttes.

Videre legger departementet fram forslag om endringer i trossamfunnsloven knyttet til punktet om minst 40 prosent representasjon av hvert kjønn i de administrative organene. Departementet mener en modell der tros- og livssynssamfunnene som skal kreve tilskudd etter trossamfunnsloven, må forplikte seg til å jobbe for å oppnå 40 prosent kvinner og 40 prosent menn i de styrende organene til samfunnet, er den mest aktuelle. Det gjøres også rede for to andre modeller; en modell der det stilles et absolutt krav til de sentrale organene i samfunnet om minst 40 prosent av hvert kjønn, og en kombinasjonsmodell der det stilles et (absolutt) krav om minst 40 prosent av hvert kjønn i de sentrale styrende organene og et aktivitetskrav til de lokale styrende organene.

-Sør-Varanger menighetsråd støtter at det skal stilles krav til prosentvis representasjon mellom kjønnene når det deles ut tilskudd.

Departementet ber om innspill på virkningene av et krav om henholdsvis 100, 300 og 500 medlemmer i et tros- eller livssynssamfunn for å kunne få tilskudd. I dag er det et krav om 50 medlemmer.

- Sør-Varanger menighetsråd har følgende innspill til virkningene av de ulike kravene:
100 medlemmer – det gis mulighet til «hvem som helst» til å etablere trossamfunn, ikke ønskelig
500 medlemmer – det gir mulighet til å føre et bedre tilsyn og kontroll, positivt.

Med vennlig hilsen

Elin Magga
Saksbehandler