
Kyrkomötet
Motion 2022:69
av Elisabeth Sandlund m.fl.

Genomlysning av dödshjälpsfrågan

Förslag till kyrkomötesbeslut

Kyrkomötet beslutar att uppdra till kyrkostyrelsen att snarast avsätta resurser för en grundlig teologisk och etisk genomlysning av frågan om dödshjälp i Sverige med utgångspunkt i det okränkbara människovärdet.

Motivering

Frågan om att införa dödshjälp i Sverige har under de senaste åren aktualiserats, inte minst genom flera uppmärksammade fall där personer med obotlig sjukdom fått läkarhjälp att avsluta sina liv och valt att låta detta nå offentlighetens ljus. Med stor sannolikhet kommer en statlig utredning att tillsättas under mandatperioden, vilket skulle leda till ännu större uppmärksamhet. Åsikter kommer att brytas och argument av varierande sanningshalt och kvalitet framföras.

Svenska kyrkans medlemmar behöver hjälp och vägledning när de ska förhålla sig till en komplicerad och känslig fråga, där de som förespråkar dödshjälp är både högröstade och resursstarka medan de som argumenterar emot inte sällan utmålas som såväl obarmhjärtiga som otidsenliga.

I Svenska kyrkan finns olika uppfattningar i denna fråga, bland kyrkans företrädare likaväl som bland hennes medlemmar. Det är inte ett skäl att avstå från en teologisk och etisk genomlysning med utgångspunkt i det okränkbara människovärdet hos var och en, skapad till Guds avbild. Samma förhållande råder i andra samhällsfrågor där kyrkan tagit tydlig ställning, exempelvis när det gäller migration/integration och klimat. Precis som på dessa områden har kyrkan något att tillföra i samhällsdebatten som ingen annan aktör kan genom att ta avstamp i Bibeln och den kristna läran.

En snabbt igångsatt men grundlig genomlysning av dödshjälpsfrågan skulle ge möjlighet för kyrkomötet att under en kommande session ta ställning till ett uttalande som har möjlighet att påverka både debattklimat och ett kommande politiskt beslut.

Bromma den 3 augusti 2022

Elisabeth Sandlund (FK)

Berth Löndahl (FK)

Leif Nordlander (FK)

Håkan Sunnliden (FK)