

---

Kyrkomötet  
Motion 2023:95  
av Håkan Widepalm

## Valdistrikt för församlingar som samverkar i pastorat

---

### Förslag till kyrkomötesbeslut

Kyrkomötet beslutar att uppdra till kyrkostyrelsen att återkomma till kyrkomötet med förslag till ändringar i kyrkoordningen som gör det möjligt att slå samman flera församlingar inom ett pastorat till ett valdistrikt.

### Motivering

Kyrkoordningen tydliggör att i kyrkovalet bildar varje församling valdistrikt (38 kap. 20 § kyrkoordningen). Stiftsstyrelsen kan dock besluta om att indela församlingar i flera valdistrikt. Varje församling som ingår i pastorat ska alltså utgöra minst ett valdistrikt och ska därmed tillhandahålla vallokal, valförrättare, rösträknare, valmaterial m.m. Det finns i nuläget ingen möjlighet för församlingar i pastorat att samverka och gemensamt bilda valdistrikt.

Syftet med valdistriktsindelningen är administrativ och ska säkerställa ett rimligt antal röstande till samma vallokal. För församlingar som samverkar i pastorat räknas resultatet samman till samtliga tre val och redovisas sammanräknat. Det som kommer ut till församlingarna av denna indelning efteråt är statistik över antal röstande i församlingen.

Församlingar har valt att samverka i pastorat i syfte att förenkla administrativa processer. Kyrkoordningens nuvarande bestämmelser kring valdistriktsindelningen bidrar inte till detta. Det kan vara svårt att hitta valförrättare och bli onödiga merkostnader för församlingarna. I församlingar med få röstberättigande och lågt antal röstande kan det till och med vara svårt att säkerställa valhemligheten. Dessa administrativa belastningar kan i sin yttersta konsekvens bidra till församlingssammanläggningar, vilket inte är kyrkovalets mening.

Därför bör kyrkostyrelsen återkomma till kyrkomötet med förslag på ändringar i kyrkoordningen som gör det möjligt att slå samman flera församlingar inom ett pastorat till ett valdistrikt på ett sätt som både främjar valdeltagande och säkrar valhemligheten.

Harplinge den 3 augusti 2023

*Håkan Widepalm (C)*