

Nr 529

Av herrar **Olofson** och **Nilsson** i Lönsboda, i *anledning av Kungl. Maj:ts proposition, nr 146, med förslag till lag med särskilda bestämmelser om tillsättning av prästerliga tjänster vid nyindelning av riket i pastorat.*

I proposition nr 146 framlägges förslag till lag om tillsättning av prästerliga tjänster vid nyindelning av riket i pastorat. Kungl. Maj:t får enligt denna lag befogenhet att förflytta kyrkoherde eller komminister, vars tjänst blir indragen, till ledig kyrkoherdetjänst eller komministratur. Förflyttningen skall inte medräknas vid växlingen mellan val och tredjegångstillsättning. Redan vid antagandet av den nya lagen om prästval stod det klart, att denna lag betydde en ökning av myndighetsinflytandet över den svenska kyrkan. Genom bestämmelsen, att förflyttning av kyrkoherde inte är att anse som tredjegångstillsättning, tränges menighetsinflytandet ytterligare tillbaka. Det kommer i vissa församlingar att hända, att kyrkoherde först tillsättes genom förflyttning och därefter genom tredjegångstillsättning. En hel generation församlingsmedlemmar kan på detta sätt berövas allt inflytande över församlingsledningen. Detta kan knappast vara riktigt. I anslutning till det anförda föreslås därför den modifikationen i den nya lagens 2 § att, om tredjegångstillsättning skall ske omedelbart efter tillsättandet genom förflyttning, detta senare tillsättande då skall räknas som tredjegångstillsättning och församlingen alltså vid nästa tillsättning ha sin valrätt ograverad. Andra momentet i paragrafen föreslås få följande lydelse:

Tillsättes tjänst enligt vad nu sagts, skall tillsättningen ej medräknas vid tillämpning av den ordning som för pastoratet är bestämd i fråga om växlingen mellan tillsättning och val och tillsättning utan val, såvida inte tillsättning utan val skall följa omedelbart efter tillsättning genom förflyttning, i vilket fall tillsättning genom förflyttning skall räknas som tillsättning utan val.

Stockholm den 15 april 1958

Christer Olofson

Arvid Nilsson
i Lönsboda