

---

Kyrkomötet  
Fråga 2010:2  
från Kjell Petersson

## Behörighetsförklaring vid biskopsval

---

### Fråga till Kyrkostyrelsen

De många biskopsvalen det senaste året har aktualiserat frågan om hur präster blir behörigförklarade. En biskopskandidat ska till Ansvarsnämnden för biskopar sända in bevis på att han/hon är döpt och konfirmerad samt kyrkotillhörig men också underteckna en förklaring om beredskap att ”i alla uppgifter tjänstgöra tillsammans med andra som vigts till uppdrag inom kyrkans vinningstjänst oavsett deras kön”.

Det ter sig egendomligt att den enskilde till den kyrka som i normalfallet döpt, konfirmerat och prästvigd honom eller henne ska förete bevis på det som finns tillgängligt i Svenska kyrkans egna register.

Bestämmelsen om att underteckna en förklaring om beredskap att tjänstgöra är kyrkopolitiskt motiverad. Den kan uppfattas innebära en inskränkning av valmanskårens möjligheter att välja biskop och vara uttryck för en önskan att kyrkopolitiskt säkra en ordning. Ansvarsnämnden har till den undertecknade förklaringen fogat en mening, där den som undertecknar förklaringen också förklarar sig vara medveten om att Ansvarsnämnden förstår undertecknandet som ett tillkännagivande av vad ”jag som biskop i Svenska kyrkan” avser att göra, nämligen dels utan reservation ”personligen viga både män och kvinnor till präster och diakoner”, dels ”inte viga någon till präst eller diakon som inte förklarat sig beredd att tjänstgöra tillsammans med andra som vigts till uppdrag inom kyrkans vinningstjänst oavsett deras kön.”

En biskopskandidat kan självfallet förstå hur Ansvarsnämnden resonerar, men hur detta resonemang därmed blir biskopskandidatens ter sig svårförståeligt.

Nu vill jag fråga: Kan Kyrkostyrelsen tänka sig att föreslå Kyrkomötet

1. En annan ordning så att den enskilde inför sin egen kyrka inte behöver bevisa att han eller hon är döpt och konfirmerad samt kyrkotillhörig?
2. Avskaffa den särskilda förklaringen och därmed lämna ansvaret vid biskopsval till valmanskåren?

*Kjell Petersson*  
(FK)