# Valmansföreningens kandidats samtycke och försäkran

|  |  |
| --- | --- |
| Stift |   |
| Valmansförening |   |
| Kandidat | Efternamn  |
| Förnamn  | Tilltalsnamn  |
| Födelsedatum  |
| Titel eller yrke (högst två uttryck)  |
| Gatuadress  |
| Postnummer  | Postanstalt  |
| Telefon   |
| E-postadress  |
| Församling |
| [ ]  Jag har varit medlem i stiftsfullmäktige under mandatperioden 2020–2024 |
| Behandling av uppgifter, utlämnande av uppgifter och samtycken | Uppgifter som du lämnat behandlas vid förrättandet av val, vid beräkningen av resultatet, vid informationen om valet och valresultatet samt i undersöknings- och statistiksyfte. Uppgifter om din kandidatur och valresultatet får publiceras på valmyndighetens webbplats och lämnas ut till medierna eller för vetenskapliga eller historiska forskningsändamål eller statistiska ändamål. Dina kandidat- och kontaktuppgifter får lämnas ut till kandidatgallerileverantören för att bygga upp kandidatsidorna och öppna möjligheten att svara. Det är frivilligt att besvara frågorna i kandidatgalleriet. Med ditt samtycke får dina kontaktuppgifter lämnas ut till medierna. Närmare information om behandlingen av personuppgifter vid valmyndigheten och i kandidatgalleriet finns på adressen<https://evl.fi/plus/beslutsfattande/kyrkomotet/kyrkomotesval/behandling-av-personuppgifter>. Utlämnande av kontaktuppgifter till medierna[ ]  Jag ger mitt samtycke till att mina kontaktuppgifter får lämnas ut till medierna.[ ]  Jag ger inte samtycke till att mina kontaktuppgifter lämnas ut till medierna.Jag kan när som helst återkalla mitt samtycke till att lämna ut mina kontaktuppgifter. Återkallelse av samtycke påverkar inte lagligheten av den behandling som skedde utifrån samtycke innan samtycket återkallades.  |
| Samtycke och försäkran | Jag ger mitt samtycke till att ställa upp som kandidat i valet av lekmannamedlemmar till stiftsfullmäktige och försäkrar att jag inte har ställt upp som kandidat för någon annan valmansförening i detta val. |
| Plats  | Datum  |
| Kandidatens underskrift |