

SAMMANTRADESDATUM	MED	PROTOKOLLSBILAGA
2023-05-31	Kyrkofullmäktige	7

OSCARS FÖRSAMLING	
ANKOM	2023 -05- 12
Postnr:	23.114
Ärendenr:	23-18

Till

Kyrkofullmäktige i Oscars församling

### **Motion till sammanträdet 2023-05-31**

Nu pågår en utredning om fördjupat samarbete mellan Hedvig Eleonora och Oscars församlingar.

Vi yrkar

att Kyrkofullmäktige uttalar att tidplanen anpassas så, att församlingsmedlemmarna kan ta ställning i kyrkovalet 2025 till eventuellt förslag om samgående i en eller annan form.

Stockholm i maj 2023

Leif Krafft

Göran Collert

Bengt Nörby

Gunilla Edelstam

Kristina Uhr

Elisabeth Guthe

# PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

## LEIF SYRSTAD

Justerare

Serienummer: 19490417xxxx

IP: 78.72.xxx.xxx

2023-07-20 17:12:09 UTC



## MONIKA HALLSTENSSON

Sekreterare

Serienummer: 19690401xxxx

IP: 89.253.xxx.xxx

2023-07-24 07:24:42 UTC



## Leif Börje Roland Krafft

Justerare

Serienummer: 19430613xxxx

IP: 31.211.xxx.xxx

2023-07-30 10:57:00 UTC



## KLAS WEIDSTAM

Ordförande

Serienummer: 19500112xxxx

IP: 82.183.xxx.xxx

2023-07-30 12:27:11 UTC



Penneo dokumentnyckel: 72613-SP68P-CDJLB-YN27E-FVXZC-02G5B

Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

### Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>