

SAMMANTRADESDATUM	MED	PROTOKOLLSBILAGA
2023-05-31	Kyrkofullmäktige	2

OSCARS FÖRSAMLING	
ANKOM	2023 -05- 03
Postnr:	23. 74
Ärendenr:	23-18

Kyrkofullmäktige i Oscars församling

Motion om Minneslund i Gustaf Adolfsparken

Vår församling erbjuder begravning i de olika kyrkorna. Däremot har vi ej tillräckligt utrymme för en traditionell kyrkogård.

Minneslundar har blivit allt vanligare i Sverige sedan de introducerades 1959.

Vi anser att det i Gustaf Adolfsparken kan finnas lämplig plats för en minneslund med centralt läge i församlingen, i all synnerhet som församlingen disponerar tomtmark i parken.

En minneslund skulle bli en plats för eftertanke. Som en extra bonus kunde den öka intresset för Gustaf Adolfskyrkan.

Vi yrkar att kyrkofullmäktige uppdrar åt kyrkorådet att återkomma till kyrkofullmäktige med förslag om en minneslund i Gustaf Adolfsparken.

Stockholms den 31 maj 2023

Leif Krafft	Göran Collert
Bengt Nörby	Gunilla Edelstam
Kristina Uhr	Elisabeth Guthe
	Per Haukaas

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: TEMKD-Y5IZ1-0B16U-78ZJ4-M6HA4-N380P

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>