

Plats och tid	Hamngatan 9, 09.00 – 17.00
Beslutande	Lena Näslund (LN), ordförande Carl Knutsson (CK), 1: vice ordf Therése Gynnstam (TG), 2: vice ordf Klas Regland (KR), ej närvarande Leif Kristoffersson (LK) Aina Andersson (AA) Tommy Bengtsson (TB) Martin Skånberg (MS) Nils Svensson (NS) Magnus Österberg (MÖ), ej närvarande Cevin Dahlgren (CD), ej närvarande
Övriga deltagare	Jakob Smith (EY)
Underskrifter Sekreterare	§ 3 Jakob Smith
Ordförande	
Justerare	Lena Näslund Tommy Bengtsson

§ 3

Beslut om budgetäskande 2023.

Jakob Smith föredrar förslaget till äskande för revisionens budget 2023 i enlighet med ”Revisionens information om nya behov driftsbudget 2023”.

De förändrade behoven består av en ny revisionsstandard som påverkar revisorernas budget, förändringarna avses att träda i kraft inför revisionsåret 2023.

Revisorerna beslutar att

anta förslaget till budgetäskande för 2023.

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."

LENA NÄSLUND

Undertecknare 1

Serienummer: 19470109xxxx

IP: 213.64.xxx.xxx

2022-06-07 15:49:16 UTC



Roland Tommy Bengtsson

Undertecknare 1

Serienummer: 19461217xxxx

IP: 82.196.xxx.xxx

2022-06-09 14:10:00 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom Penneo.com. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade 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/validate>