

Revisionsberättelse Föreningen Nyckelryttarna 2023

Vid granskning av Föreningen Nyckelryttarnas räkenskaper, inklusive årsbokslut och bokföring för verksamhetsåret 2023-01-01—2023-12-31, har vi funnit dessa i god ordning, intäkter och utgifter är styrkta med verifikationer.

Bankkonton, övriga tillgångar och värdehandlingar har kontrollerats. Vi har även granskat protokoll över styrelsens sammanträden. De i årsbokslutet intagna resultat- och balansräkningarna överensstämmer med granskad bokföring. Granskningen har utförts enligt god redovisningssed.

Mot förvaltningen och föreningens verksamhet i övrigt enligt bokförda protokoll finns enligt oss inte anledning till anmärkning. Därför föreslår vi att bevilja styrelsen ansvarsfrihet för den tid revisionen omfattar.

2024-01-17 Motala

Ulla Cederlund

Förtroendevald revisor

Maria Hadenius Lindgren

Förtroendevald revisor

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."

Ulla Kristiina Cederlund

Auditor

Serienummer: 19750228xxxx

IP: 185.242.xxx.xxx

2024-01-17 09:24:23 UTC



Maria Hadenius Lindgren

Auditor

Serienummer: 19570329xxxx

IP: 81.216.xxx.xxx

2024-01-17 09:35:40 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/validator>