

Revisionsberättelse Kontaktnätet – Riksorganisation för ideella kulturföreningar

Undertecknad revisor vald av Kontaktnätets kongress i Vilhelmina 2021 avlämnar härmed revisionsberättelsen för verksamhetsperioden 2021 och 2022.

Mitt arbete har bestått i att granska den ekonomiska verksamheten samt förvaltningen av Kontaktnätet. För den ekonomiska granskningen har jag utsett revisionsbyrån ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB.

Jag föreslår kongressen att fastställa resultat- och balansräkning samt att bevilja den avgående styrelsen ansvarsfrihet.

Örnsköldsvik september 2023

Rikard Åberg

Följande handlingar har undertecknats den 8 september 2023



Revisionsberättelse Kontaktnätet 2021-2022.pdf
(92405 byte)
SHA-512: 4f5edd6c7be7c9c28d4d2fb825ca8b9682d7b
a5b8500993696ef0f8c8b9c2fa2f3916d8b80f9e05dab9
bfa2b9b50ff9daad24d27b30133391697f355afbf2367

Underskrifter

2023-09-08 10:02:51 (CET)



Rikard Åberg

rikard.berg@ornskoldsvik.se
Undertecknat med e-legitimation (BankID)



Undertecknandet intygas av Assently



Revisionsberättelse Kontaktnätet 2021 2022

Verifiera äktheten och integriteten av detta undertecknade dokument genom att skanna QR-koden till vänster. Du kan också göra det genom att besöka <https://app.assently.com/case/verify>

SHA-512:
6c36f247b6b6b28513961246220e57ce7d990b98466056df056e32458a1f55a8957e3c7c0ac080dac9b45275c2f855f449f122fc7af17c9fdb198cad65299c8a



Om detta kvitto

Dokumentet är elektroniskt undertecknat genom e-signeringsplattformen Assently i enlighet med eIDAS, Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 910/2014. En elektronisk underskrift får inte förvägras rättslig verkan eller giltighet som bevis vid rättsliga förfaranden enbart på grund av att underskriften har elektronisk form eller inte uppfyller kraven för kvalificerade elektroniska underskrifter. En kvalificerad elektronisk underskrift ska ha motsvarande rättsliga verkan som en handskreven underskrift. Assently tillhandahålls av Assently AB, org. nr. 556828-8442, Holiändargatan 20, 111 60 Stockholm, Sverige.