

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Laila Albæk Salem Køj

Direktør

På vegne af: 21-5 DK15 P/S

Serienummer: 237f969a-bbc1-4ee8-9bed-d961b08f712f

IP: 80.62.xxx.xxx

2025-04-29 09:55:11 UTC



Jon Midtgaard

EY Godkendt Revisionspartnerselskab CVR: 30700228

Statsaut. revisor

På vegne af: EY Godkendt Revisionspartnerselskab

Serienummer: 525e5e9b-9d60-45b5-963f-2be1bbfc012d

IP: 147.161.xxx.xxx

2025-04-29 10:51:34 UTC



Addto Sigm identifikationsnummer: 2025042909551120250429105134

Dette dokument er underskrevet digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De underskrevne data er valideret vha. den matematiske hashværdi af det originale dokument. Alle kryptografiske beviser er indlejret i denne PDF for validering i fremtiden.

Dette dokument er forseglet med et kvalificeret elektronisk segl med brug af certifikat og tidsstempel fra en kvalificeret tillidstjenesteudbyder.

Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt

Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at det er certificeret af **Penneo A/S**. Dette beviser, at indholdet af dokumentet er uændret siden underskriftstidspunktet. Bevis for de individuelle underskrivers digitale underskrifter er vedhæftet dokumentet.

Du kan verificere de kryptografiske beviser vha. Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andre valideringstjenester for digitale underskrifter.

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

Underskrivere



Peter Hertz
ae81d28b-7f1e-475a-b8fd-340005a7ba26 2025-06-02 13:03:54Z

Dokumenter i transaktionen

DK14_PS_Årsrapport_2024.pdf

SHA256: b5423107e732c7d898413ae349e1ca63680487e384b5c3c601d5e014e52da018

Addo Sign identifikationsnummer: 290f0936fc-880e-490b8c188748-4af960a2b61a46



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringsservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed
Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringsservice.

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet med Addo Sign sikker digital underskrift.
Underskrivers identitet er fysisk registreret i det elektroniske PDF dokument og vist herunder.
Alle tider er angivet i Universaltid (UTC).

Underskrivere



Nikolaj Fjord
1a65043e-54a9-48f8-92da-dd03647f845e 2025-06-18 06:40:25Z

Dokumenter i transaktionen

Årsrapport_2024_DK17_PS (dirigent).pdf	SHA256: 687a8ea9f9dc4ea1d9c0d400ff4700eab91c02e96a792dbd329d904abecd0dd8
Årsrapport_2024_DK27_PS (dirigent).pdf	SHA256: 11de27b8b61712e1f68b8d83738f3c8d458d1832fabf246e7e04f3f9c6c03541
DK14_PS_Årsrapport_2024 (dirigent).pdf	SHA256: f6d0b6c2576f0cb4bac41cb35e6ec39dc8c97a19260622546319fee45100b5c1
DK6_Årsrapport_2024_PS (dirigent).pdf	SHA256: e73cafe51faa9caa8e6c1350c189a5fe7e6e2d737b3c6cea9c98810363a9b9ff
DK8_PS_Årsrapport_2024 (dirigent).pdf	SHA256: 85f25dfea37536850cd4cfa3af33792cb4467b17c7eb4b6fc80bce9f7972270c



Dokumentet er underskrevet digitalt med Addo Sign sikker signeringsservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i PDF dokumentet, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan verificeres dokumentets ægthed
Dokumentet er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når dokumentet åbnes i Adobe Reader, vil det fremstå som være underskrevet med Addo Sign signeringsservice.