

Foreningen Kollegienet Odense

Konstituerende bestyrelsesmøde d.24.04.2023 kl. 20.15

Deltagende: Henning Blume Islund, Aske Kiehn, Anders Jørgensen, Andreas Nielsen og Thomas Winther

Fraværende: Philip Balfour

Gæst:

Dagsorden:

1. Valg af referent

- Thomas Winther

2. Valg af formand og næstformand

- Anders Jørgensen er valgt som formand
- Andreas Nielsen er valgt som næstformand

3. Næste møde

- Online bestyrelsesmøde tirsdag d. 16.05.2023 20:00
- Bestyrelsesmøde med spisning fredag d. 12.06.2023 kl 18:00

PENNEO

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

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

Anders Siebert Johannessen Jørgensen

Bestyrelsesformand

Serienummer: 23e69d0a-5a2d-4e8c-84c9-2a23285ba539

IP: 93.176.xxx.xxx

2023-05-30 06:59:10 UTC



Henning Blume Islund

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 5cf28231-a570-4f54-913c-0f43979fc12c

IP: 185.136.xxx.xxx

2023-05-30 07:07:12 UTC



Thomas Lindal Winther

Daglig leder

Serienummer: 3929e39f-6ab4-46b5-9b26-0b9fc447dff8

IP: 2.104.xxx.xxx

2023-05-31 14:02:11 UTC



Andreas Alexander Nielsen

Bestyrelsesnæstformand

Serienummer: 6fad8326-4aac-486d-bc29-fc1cbf6d0d03

IP: 80.208.xxx.xxx

2023-05-31 20:03:25 UTC



Aske Skovrup Kiehn

Bestyrelsesmedlem

Serienummer: 2d9c10ae-935d-4da7-baf4-9d9ca33e0821

IP: 212.97.xxx.xxx

2023-06-01 06:39:59 UTC



Penneo dokumentnøgle: IEDBT-WBQJI-2YNE3-LDZC6-XOL55-BU5QW

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. 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 denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>