

Deltagere: Bestyrelsesmedlemmerne: Erik Carter, Bo Krøyer, Søren Rosenlund, Elissaveta Castella Agner og Monica Dyrendom Poulsen samt suppleanterne Dorte Wolf og Daniel Javazi. Fra administrationen deltog forretningsfører Jeannette M. Larsen og forvaltningskonsulent Anna Sellebjerg Møller (ref.).

Afbud: Ingen

REFERAT AF KONSTITUERENDE ORGANISATIONSBESTYRELSESMØDE

24. maj 2022 kl. 18.30 i Jægerhuset, Dronninggårds Allé 126, 2840 Holte

1) Valg af dirigent

Jeannette blev valgt som dirigent.

2) Valg af formand

Erik Carter modtog genvalg.
Ingen andre ønskede at stille op.

Erik Carter blev genvalgt som formand.

3) Valg af næstformand

Bo Krøyer modtog genvalg.
Ingen andre ønskede at stille op.

Bo Krøyer blev dermed genvalgt som næstformand.

Bestyrelsen består herefter af

Formand	Erik Carter	Valgt af repræsentantskabet indtil 2024
Næstformand	Bo Krøyer	Valgt af repræsentantskabet indtil 2024
Bestyrelsesmedlem	Elissaveta Castella Agner	Valgt af repræsentantskabet indtil 2023
Bestyrelsesmedlem	Søren Rosenlund	Udpeget af hovedbestyrelsen indtil 2023
Bestyrelsesmedlem	Monica Dyrendom Poulsen	Valgt af repræsentantskabet indtil 2023
1.suppleant	Dorte Wolf	Valgt af repræsentantskabet indtil 2023
2.suppleant	Daniel Javazi	Valgt af repræsentantskabet indtil 2023

Mødet hævet.

Godkendt af dirigenten
den 8/6 2022

Jeannette M. Larsen



Godkendt af formanden
den / 2022

Erik Carter

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.”

Erik Ingmar Carter

Underskriver

På vegne af: Lejerbo Lyngby

Serienummer: PID:9208-2002-2-560362242061

IP: 80.161.xxx.xxx

2022-06-07 12:48:16 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: BPY4X-KXMF5-WWX7N-8GF13-V73OT-P7LEC

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 indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validate>