

Beslutningsreferat af ordinær generalforsamling (GF) i AB Fenbo og EF Fenrisgade 10, der afholdtes:

Mandag d. 13. september 2021 kl. 18

Hos Poul Erik Jørgensen, Fenrisgade 10 st tv, 2200 København N.

Generalforsamlingen blev afholdt som fælles GF for AB Fenbo og EF Fenrisgade 10, med følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent og referent.
2. Bestyrelsens beretning
3. Forelæggelse af årsregnskab mm.
4. Forelæggelse af drifts-og likviditetsbudget mm.
5. Forslag
6. Valg til bestyrelsen samt suppleanter
Christopher Klüter, på valg
7. Valg af administrator/revisor
8. Eventuelt.

Ad 1. Valg af dirigent og referent.

Da Naver Ejendomsadministration ikke var i stand til at give møde, valgte GF Micky (ejer 2) til dirigent og Christopher (2.tv) som referent. Dirigenten konstaterede, at GF var lovlig indvarslet og beslutningsdygtig. Der var repræsenteret 5 andelshavere og 2 ejere.

Ad 2. Bestyrelsens beretning.

Formanden Poul Erik (st.tv) aflagde på bestyrelsens vegne beretningen for 2020/21. Denne er vedlagt referatet. Beretningen blev taget til efterretning.

Ad 3. Forelæggelse af årsregnskab mm.

Punktet udgår, da årsregnskab mm ikke var bragt GF i hænde af administrator og revisor. Udskydes til behandling på ekstraordinær GF.

Ad 4. Forelæggelse af drifts-og likviditetsbudget mm.

Punktet udgår, da drifts-og likviditetsbudget mm ikke var bragt GF i hænde af administrator og revisor. Udskydes til behandling på ekstraordinær GF.

Ad 5. Forslag.

Der var ikke indkommet forslag til behandling.

Ad 6. Valg til bestyrelsen samt suppleanter.

GF i AB Fenbo besluttede at udvide antallet af bestyrelsesmedlemmer fra 3 til 4.

AB Fenbo/EF Fenrisgade 10:

Poul Erik (st.tv), formand – valgt til 2022

Mie (st.th) - valgt til 2022

Christopher (2.tv) - valgt til 2023

Yolande (1.th) - valgt til 2023

EF Fenrisgade 10:

Micky (ejer 2)

Valgt som suppleanter:

Sigrid (4.tv)

Ray (4.th), som har valgt at trække sig efter GF.

Ad 7. Valg af administrator/revisor.

Generalforsamlingen besluttede at udskyde valget til ekstraordinær GF.

Ad 8. Eventuelt.

Da dette er et beslutningsreferat, og der ikke kan træffes beslutninger under eventuelt, refereres der ikke fra dette punkt.

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."

Micky Bennett Sørensen

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: EF Fenrisgade 10

Serienummer: PID:9208-2002-2-165638486730

IP: 194.239.xxx.xxx

2021-09-29 12:44:02 UTC

NEM ID 

Poul-Erik Jørgensen

Bestyrelsesformand

På vegne af: AB Fenbo

Serienummer: PID:9208-2002-2-923065523408

IP: 2.111.xxx.xxx

2021-09-30 07:25:07 UTC

NEM ID 

Christopher Klüter

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: AB Fenbo

Serienummer: PID:9208-2002-2-683927097748

IP: 188.120.xxx.xxx

2021-09-30 07:28:05 UTC

NEM ID 

Mie Ehrhorn

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: AB Fenbo

Serienummer: PID:9208-2002-2-514029662513

IP: 86.241.xxx.xxx

2021-10-03 11:49:25 UTC

NEM ID 

Yolande Thyregod Kollberg

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: AB Fenbo

Serienummer: PID:9208-2002-2-191774171529

IP: 188.120.xxx.xxx

2021-10-04 17:17:58 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: JW7TH-D3W21-ZE5MD-CWW4I-XC1AZ-ESIZF

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>