



E/F Boholtegård

Referat af ekstraordinær generalforsamling 2. juni 2022

Torsdag den 2. juni 2022 kl. 15.00 blev der holdt ekstraordinær generalforsamling i E/F Boholtegård i bestyrelseslokalet, Boholtevej 1, kld., 4600 Køge.

For generalforsamlingen forelå følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent og referent.
2. Forslag fra bestyrelsen om vedtægtsændringer.

På den ordinære generalforsamling den 18. maj 2022 blev bestyrelsens forslag til vedtægtsændringer vedtaget med overvældende flertal. Der var imidlertid ikke mødt det tilstrækkelige antal stemmeberettigede til at kunne vedtage forslaget endeligt med 2/3 flertal. Der indkaldes derfor til ekstraordinær generalforsamling, hvor forslaget kan vedtages endeligt med 2/3 flertal, uanset antal fremmødte.

Ad 1. Valg af dirigent og referent.

Ole Schou blev valgt som dirigent og referent.

Dirigenten takkede for valget og konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indkaldt og beslutningsdygtig, idet 63 ejerlejligheder ud af 290 med et samlet fordelingstal på 4.691 ud af 20.000 var repræsenteret på generalforsamlingen, heraf 52 ejerlejligheder ved fuldmagt.

Ad 2. Forslag fra bestyrelsen om vedtægtsændringer.

Forslaget blev enstemmigt og dermed endeligt vedtaget.

Dette dokument er underskrevet digitalt af dirigenten og bestyrelsens tilstedeværende medlemmer ved brug af NemID. Underskrifter fremgår af dokumentets sidste side.

Penneo

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

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

Ole Schou

Bestyrelsesformand

Serienummer: PID:9208-2002-2-493035881932

IP: 178.147.xxx.xxx

2022-06-20 09:57:36 UTC

NEM ID 

Ole Schou

Dirigent

Serienummer: PID:9208-2002-2-493035881932

IP: 178.147.xxx.xxx

2022-06-20 09:57:36 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: 4SNEV-TN65Q-MPU06-0AZOM-KTEML-PU5NN

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 tidsstemplet 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>