

År 2017 den 7. marts kl. 16.30 afholdtes ekstraordinær generalforsamling i Ejerforeningen Engbakken 43-45. Generalforsamlingen afholdtes Engbakken 45, kld, 2820 Virum. Mødt eller repræsenteret ved fuldmagt var ejerne af ejerlejlighed nr. 5, 6, 9 og 10.

Der foretoges følgende dagsorden:

1. Valg af dirigent og referent

Kent Hedegaard blev valgt som dirigent og referent og konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indkaldt og varslet og beslutningsdygtig for så vidt angår de punkter, der var på dagsordenen.

1. Valg af bestyrelsesmedlem, idet Kirsten Zeplin-Frederiksen er udtrådt af bestyrelsen.

Camilla Schou Christiansen, E43, 2.tv. stillede op til den ledige bestyrelsespost, og blev enstemmigt valgt.

Bestyrelsen består herefter af:

Kent Hedegaard, formand	Engbakken 43, 1.th.
Camilla Schou Christiansen	Engbakken 43, 2.tv.
Svend Langebæk	Engbakken 43, 2.th.

Generalforsamling blev hævet af dirigenten kl. 19.40

Virum, den / 2017

Kent Hedegaard
Referent og formand

Camilla Schou Christiansen
Bestyrelsesmedlem

Svend Langebæk
Bestyrelsesmedlem

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."

Camilla Schou Christiansen

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: E/F Engbakken 43-45

Serienummer: PID:9208-2002-2-222253494010

IP: 80.162.3.206

2017-03-15 20:00:57Z

NEM ID 

Svend Skovgaard Langebæk

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: E/F Engbakken 43-45

Serienummer: PID:9208-2002-2-658797072169

IP: 62.198.229.166

2017-03-18 18:05:32Z

NEM ID 

Kent Hedegaard

Bestyrelsesformand

På vegne af: E/F Engbakken 43-45

Serienummer: PID:9208-2002-2-590692038070

IP: 77.243.37.186

2017-03-24 12:44:39Z

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: L8T6N-0Q1J5-6AC53-TXQ0A-TYHCE-M7C1E

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>