

Ejerforeningen Kalvebodhus

Formanden forklarede at problemet med skimmel har været der i mange år. Derudover vil projektet afhjælpe revner i facade, hvor der kan trænge vand ind samt give ejendommen en bedre isolering. Projektet kommer til at vare i ca. 3 måneder, med start fra maj. Der vil blive stillads opstillet udenfor bygningen mod gaden. Det betyder, at medlemmer med have, skal sikre at håndværkerne kan komme til. Stilladset vil være opstillet i ca. 25 dage ud for hver sektion. Altaner bliver malet.

Tætningsfuge rundt om vinduet vil blive gennemgået og udskiftet under vinduet. Hvis fuge andre steder rundt om vinduet også skal skiftes, vil dette arbejde blive foretaget. Dette arbejde skal betales af den pågældende ejer (forventet pris: 800 kr. + moms).

På spørgsmål fra et medlem om andre kommende større vedligeholdelsesprojekter, svarede formanden, at der sandsynligvis vil komme et projekt vedr. renovering af ejendommens varmeanlæg. Budget og tidsplan kendes endnu ikke, men vil blive fremlagt på en kommende generalforsamling.

Forslaget blev **enstemmigt vedtaget**.

Da intet yderligere forelå, blev generalforsamlingen hævet kl. 18:30.

--- Referatet underskrives digitalt af dirigenten og formanden ---
Carsten Volden (dirigent) og Søren Mielche (formand)



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.”

Carsten Østergaard Volden

Dirigent

På vegne af: SJELDANI Boligadministration

Serienummer: cd4d9a35-9a37-4dd3-bbff-7ac9685d7457

IP: 195.225.xxx.xxx

2024-02-13 13:38:02 UTC



Søren Mielche

Bestyrelsesformand

På vegne af: 127 Kalvebodhus

Serienummer: df244d50-a14e-4da6-88e7-ec4cd0b1f437

IP: 87.49.xxx.xxx

2024-02-13 15:54:45 UTC



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/validator**

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.”

Carsten Østergaard Volden

Dirigent

På vegne af: Dirigent

Serienummer: cd4d9a35-9a37-4dd3-bbff-7ac9685d7457

IP: 195.225.xxx.xxx

2024-05-31 08:49:41 UTC



Søren Mielche

Bestyrelsesformand

Serienummer: df244d50-a14e-4da6-88e7-ec4cd0b1f437

IP: 87.60.xxx.xxx

2024-06-01 17:18:36 UTC



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/validator**