

Ekstraordinær generalforsamling i AB Christian Svendsens Gården,

mandag 23. januar 2023

Referat:

16 fremmødte, 7 fuldmagter. I alt 23 stemmer

Dagsorden

1. Indkaldelsens lovlighed
2. Bestyrelsens forslag om nyt internet
3. Bestyrelsens forslag om nyt hegn

Formanden bød velkommen

Ad. 1: Ved en fejl var der i indkaldelsen givet mulighed for afgivning af brevstemmer hvilket ikke er i overensstemmelse med vedtægterne. Efter debat blev der ved afstemning besluttet af afgivne brevstemmer ikke skulle tælles med

Ad. 2: Planerne om udskiftning af internet fra kobberkabler til fiberkabler blev fremlagt. Der var en del teknik at forklare og derefter var der debat om hvad forslaget indebærer for den enkelte andelshaver. Tem fra GlobalConnect var som gæst med til at afklare tekniske spørgsmål.

- Eksisterende IP-telefonløsninger kan bibeholdes af dem der har en sådan
- Fiber infrastrukturen bliver etableret gratis for foreningen mod at foreningen ikke skifter infrastruktur i 10 år
- Muligheden for eventuelle individuelle løsninger med kortere ledningsføring og brug af allerede etablerede elstik undersøges, men vil som udgangspunkt forsøgt at honorere.

Forslaget blev sat til afstemning: For 15 – Imod 8. Ingen undlod at stemme. Forslaget blev dermed vedtaget. Bestyrelsen orienterer om igangsættelse af projektet.

Ad 3: Forslaget om udskiftning af vores eksisterende træhegn til et metalhegn blev forelagt. Det er kun det fremlagte forslag der skal stemmes om. Oversigten om økonomien ved at etablere et træhegn er kun forelagt til sammenligning, og er dermed ikke til afstemning.

Det er meningen af hegnet ud mod Prags Boulevard skal være 1.80m og der skal eventuelt skærmes med grøn filt, indtil naturlig bevoksning har dannet en 'væg'.

Der var diskussion om vedligehold. Der opfordres til at komme med konkrete forslag til den ordinære generalforsamling.

Forslaget blev sat til afstemning: For 17 – Imod 5 – Undladt 1. Forslaget blev dermed vedtaget. Bestyrelsen orienterer om igangsættelse af projektet, der forventes færdig senest med udgangen af 2023

Referent: Claus Høyer

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.”

Mikkel Posselt Bruun Rasmussen

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: AB Chr. Svendsensgården

Serienummer: 27297dfb-17bc-4d35-94f6-42f7c2df76db

IP: 217.74.xxx.xxx

2023-02-15 09:20:44 UTC



Claus Henrik Høyer

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: AB Chr. Svendsensgården

Serienummer: 59bbd4dd-40b3-48de-b68e-d2868c0f1e99

IP: 85.204.xxx.xxx

2023-02-15 12:12:17 UTC



Rasmus Bundgård Vinther

Bestyrelsesformand

På vegne af: AB Chr. Svendsensgården

Serienummer: fc9c9632-dbd7-46ba-8fe7-b140d37387c0

IP: 185.166.xxx.xxx

2023-02-15 21:54:14 UTC



Nicolai Bolding Brænder

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: AB Chr. Svendsensgården

Serienummer: c70b3380-131d-4491-b40a-8603d5d15d79

IP: 85.204.xxx.xxx

2023-02-20 17:11:12 UTC



Kasper Reindahl Rasmussen

Bestyrelsesmedlem

På vegne af: AB Chr. Svendsensgården

Serienummer: PID:9208-2002-2-135270668004

IP: 185.166.xxx.xxx

2023-02-23 16:39:10 UTC



Penneo dokumentnøgle: DN2VJ-804TZ-ULFPE-3Y8CU-SQOKK-M5ZEJ

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