

**Bestyrelsesmøde i Lejerbo Helsingør den 26. oktober 2022 på mail****Deltagere:**

Formand Tina Nielsen, bestyrelsesmedlem Helle Worm og bestyrelsesmedlem Sebastian Magnussen, bestyrelsesmedlem Ole Bak og bestyrelsesmedlem Henrik Sørensen.

Fra administrationen: FF Lars Schmidt, som tog referat af mødet.

**Dagsorden:**

- 1) Godkendelse af huslejestigning i afdeling 032-0 Belvederevej for endelig igangsætning af LBF-helhedsplan i afdelingen.

**Ad.1 Godkendelse af huslejestigning i afdeling 032-0 Belvederevej for endelig igangsætning af LBF-helhedsplan i afdelingen.**

Der var afholdt ordinært afdelingsmøde i afdelingen den 25.10.2022. Her vedtog beboerne at igangsætte helhedsplanen med en gennemsnitlig huslejestigning på 26%.

Organisationsbestyrelsen tiltrådte på mail den af lejerne vedtagne huslejestigning.

Godkendt af formanden den     /     2022

---

Tina Nielsen

# 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."

**Tina Nielsen**

**Underskriver**

Serienummer: PID:9208-2002-2-586858942528

IP: 87.52.xxx.xxx

2022-10-29 15:58:51 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: H0GP1-2BSZ1HZPQO-SN34P-HPDEM-ZTHDI

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>