

**Referat af bestyrelsesmøde i Lejerbo Tinglev 25. sept. 2023.**

Tilstede var: bestyrelsesmedlemmerne: Harald Søndergaard, Elinor Philipsen og Hans Chr. Agertoft.

Fra administrationen deltog: sekretær Susanne Zoëga, som optog referat af mødet.

Formand Harald Søndergaard åbnede mødet og bød velkommen.

Dagsorden for mødet er herefter:

1. Valg af formand.
2. Eventuelt

**Ad 1 Valg af formand**

Harald Søndergaard er op valg og var villig til genvalg og ingen andre ønskede at opstille.

Harald Søndergaard blev dermed genvalgt for en 2 årig periode.

**Ad 2 Eventuelt**

Bestyrelsen blev opfordret til at komme med ønsker til navneændring af Lejerbo Tinglev, således at det vil blive nemmere at udvide boligmassen i andre kommuner i det sønderjyske.

Referat er godkendt elektronisk af formand Harald Søndergaard via Penneo.

# 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.”

**Harald Søndergaard**

Underskriver

Serienummer: 732401fc-35ba-4acc-87ab-6b4976460394

IP: 185.5.xxx.xxx

2023-11-02 13:45:26 UTC



Penneo dokumentnøgle: HSWT7-HMXAK-4NAQE-MTHET-VEZUX-02ZNP

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>**