



Referat af ekstraordinær generalforsamling onsdag d. 13. juni 2018 kl. 17.30.

Formand Søren P. Hassing bød velkommen og orienterede de fremmødte ejere om vedtægtens § 7.1, som var foreslået ændret således, at bestyrelsen fremover må anvende e-mail i stedet for brevpost til udsendelse af indkaldelse, referat, forslag og fuldmagter.

Foreslået ændringer til vedtægtens § 7.1.

Indkaldelse, referat, forslag, fuldmagter kan ske digitalt via e-mail eller anden elektronisk medie. Ejeren er forpligtet til at orientere bestyrelsen/administrator omkring e-mail adresser.

Der var 9 fremmødte ejere til generalforsamlingen og 21 fuldmagter.
Alle stemte JA til forslaget.

Det betyder, at forslaget blev vedtaget.

Referatet er underskrevet elektronisk af dirigenten/formanden

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.”

Søren Pihl Hassing

Dirigent

På vegne af: E/F Nordlyset

Serienummer: PID:9208-2002-2-835121405385

IP: 2.104.143.230

2018-06-19 20:09:53Z

NEM ID 

Søren Pihl Hassing

Formand

På vegne af: E/F Nordlyset

Serienummer: PID:9208-2002-2-835121405385

IP: 2.104.143.230

2018-06-19 20:09:53Z

NEM ID 

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>