

mandag den 1. februar 2016

Generalforsamling i "Pinse"

Til stede: Karin, Anders, Kim, Hasse, Asger, Magnus, Christina,

Referat

Add1

Dirigent: Karin / Referent: Hasse

Add2

Der konstateres beslutningsdygtighed. Generalforsamlingen er lovlig indkaldt.

Add3

Bestyrelsens (formandens) beretning jf. bilag 1

- Der er kommet et nyt punkt på beretningen som hedder "ikke-aktiviteter"
- Beretning godkendes.

Add4

Regnskab godkendt med følgende bemærkninger:

1. Note 19 skal afklares
2. Sidste afsnit side 21 er forkert og udgår
3. Det noteres, at fællesskabsregnskab ophører som del af det formelle regnskab

Add5

Budget godkendt (det budget, som vi omtaler som "status quo modellen")

Add6

Ingen forslag.

Add7

Karin er genvalgt som formand for bestyrelsen

Camilla er genvalgt som kassér

Hasse er nyvalgt som medlem af bestyrelsen

Magnus og Asger er valgt som suppleanter

Add8

Evt.

Ingen punkter til eventuelt.

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.”

Karin Adriansen

bestyrelsesformand

Serienummer: PID:9208-2002-2-821809043333

IP: 188.120.84.56

01-06-2016 kl. 19:08:05 UTC

NEM ID 

Hasse Herold Møller

bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-693304986770

IP: 188.120.84.56

07-06-2016 kl. 16:36:22 UTC

NEM ID 

Magnus Kristian Hansen

bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-936719769845

IP: 188.120.84.56

10-06-2016 kl. 04:55:24 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: 11E20-MTJTG-M0CWS-ZKP6D-1XVTB-YGIW

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>