

Ejerforeningen Lodsgården
Referat af ekstraordinær generalforsamling
Tirsdag den 29. september 2016 kl. 19.00

Ekstraordinær Generalforsamling i E/F Lodsgården, Dragør. Afholdt i foreningens selskabslokale tirsdag den 29. september 2016 kl. 19.00.

Repræsenteret på generalforsamlingen var efter antal 37, heraf 11 ved fuldmagt, efter fordelingstal 2575 ud af i alt 6216.

Dagsorden

1. Valg af dirigent, bestyrelsens udpegning af referent.
2. Forslag fra bestyrelsen om etablering af ladestanderne til el-biler.

Pkt. 1

Helle Larsen blev valgt til dirigent og praktikant Julie Gade Olesen blev valgt som referent. Dirigenten konstaterede at generalforsamlingen i henhold til foreningens vedtægter var lovligt indvarslet og at forsamlingen var beslutningsdygtig.

Pkt. 2

Formanden Knud Berggreen motiverede forslaget og lagde vægt på de ændringer og tilføjelser, der er sket i forhold til den sidst afholdte ekstra ordinære generalforsamling.

Brian Geppert fra E.ON præsenterede ladstanderne og produktet fra E.ON. Efterfølgende præsenterede Christian Lunderff fra DriveNow el-bilerne og hvordan konceptet fra DriveNow fungerer.

Herefter besvarede Brian og Christian spørgsmål fra beboerne og der var en længere debat vedrørende forslaget om etablering af ladestanderne til el-biler. Ib Roikier redegjorde for sin holdning til opstilling af ladestanderne på foreningens parkeringsplads, Knud Berggreen redegjorde for bestyrelsens baggrund for at anbefale forslaget og efterfølgende satte dirigenten forslaget til skriftlig afstemning.

Fordelingen af stemmerne pr. fordelingstal var som følgende:

For forslaget: Antal 16, fordelingstal 1005

Imod forslaget: Antal 19, fordelingstal 1414

Blanke: Antal 2, fordelingstal 156

Forslaget blev dermed nedstemt, da forslaget skulle stemmes ind med simpelt flertal dvs. over fordelingstal 1.287,5 som skulle stemme for forslaget.

Dirigenten hævdede derefter generalforsamlingen kl. 20.15 og takkede for god ro og orden.

Formand

Dirigent

Knud Berggreen

Helle Larsen

Birgitte Holtén Hansen

Kim Eisenhardt

Christian Weber

Janni Gøtterup

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.”

Helle Luther Leander Larsen

dirigent

Serienummer: PID:9208-2002-2-543422300699

IP: 85.129.0.210

10-10-2016 kl. 07:45:10 UTC

NEM ID 

Knud Ulf Berggreen

bestyrelsesformand

Serienummer: PID:9208-2002-2-495853689303

IP: 212.10.138.136

10-10-2016 kl. 07:57:09 UTC

NEM ID 

Janni Gøtterup

bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-617768327324

IP: 80.62.117.36

10-10-2016 kl. 08:06:15 UTC

NEM ID 

Kim Eisenhardt

bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-708530282205

IP: 62.243.129.94

10-10-2016 kl. 10:07:56 UTC

NEM ID 

Birgitte Holten Hansen

bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-263125707229

IP: 212.10.138.57

10-10-2016 kl. 18:45:22 UTC

NEM ID 

Christian Hauberg Weber

bestyrelsesmedlem

Serienummer: PID:9208-2002-2-864909004174

IP: 212.10.136.246

13-10-2016 kl. 18:43:53 UTC

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: TWQ7J-E5U1O-VLGGD-FUHB5-YB4JB-24LUP

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>