

Malling den 06.09.2023

Referat af ordinært afdelingsmøde afd. 2, Rørthvej, Odder

Organisations repræsentanter ved afdelingsmøde:

Organisationsbestyrelsen: Herdis Larsen (HL)
Administrationen: Preben Jacobsen (PJ)

Velkommen: Formand Freddy Østergaard bød velkommen.

- | | | |
|-----|---|--|
| 1 | Valg af dirigent | HL blev valgt, og konstaterede, at mødet var indkaldt rettidigt med 4 ugers varsel. |
| 1.1 | Valg af mødesekretær | PJ blev valgt |
| 1.2 | Forretningsorden | Godkendt |
| 2 | Godkendelse af beretning | Formand aflagde på bestyrelsens vegne beretning for 2022, Herunder blev følgende temaer berørt:
Vand i haver og på stier, hvor der er foretaget grubning for, at afhjælpe problem.
Hækplanter der desværre skal udskiftes i løbet af efteråret 2023
Container til hækaffald (ændres fra 2 til 1 gang pr. år) gerne i uge 34 |
| 2.1 | Godkendelse af budget | Godkendt |
| 2.2 | Godkendelse af regnskab for Rådighedsbeløb | Godkendt |
| 3 | Indkomne forslag. | 1. Forslag om afskærmning til affaldsspande blev vedtaget. |
| 3.1 | Beslutning om regnskabsmøde | De fremmødte ønskede ikke afholdelse af regnskabsmøde. |
| 4 | Valg af afd.bestyrelse
Suppleant
Vandværk | Genvalg til Kirsten Malmros
Søren Mikkelsen blev valgt.
Kell Redzin |
| 5 | Valg af repræsentantskabsmedlem | Bestyrelsen konstituere sig selv |
| 6 | Eventuelt | |

Malling den 06.09.2023

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registereret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Herdis Larsen

Underskriver

Serienummer: 9cf7f3de-dace-4068-871f-c4dfdc615ca4

IP: 87.104.xxx.xxx

2023-09-13 06:36:12 UTC



Freddy Østergaard

Underskriver

Serienummer: 36be498f-627e-4d76-851d-2d1bbcb66e8c

IP: 128.77.xxx.xxx

2023-09-18 07:55:06 UTC



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 i indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validator>