



Referat fra bestyrelsesmøde 1 - den 12.11.2023

Fremmødt: Majbritt, Karina

Afbud: Jørgen

1. Siden sidst

Der er kommet ny hjemmeside – dog er vores nye husorden ikke lagt ind derimod en gammel. Vi har fået fjernet hæk langs indkørsel til Søsterhaven. Bestyrelsen har besluttet at vi ligger fliser langs parkeringsområdet evt. fortovsfliser og sætter støttemur ind mod naboen der hvor der er behov for det. Til højre hvor vi køre ind vil vi gerne have fliser så der ikke er vedligehold i området

Lyset i Søsterhaven virker ikke.

Vi har behov for at få klippet hækken ind mod bondehuset – har vi penge til at få et firma udefra til at klippe det ned så vi kan se vandet igen? Søsterhaven beboere har selv beskåret træet mod bondehuset.

Vi vil gerne have Juletræ med lys ved indgangen som vi plejer.

Hvornår er der køkken eftersyn?

Holder tidsplanen med Århusnet til marts?

Robotterne er taget på vinterferie og vender tilbage til foråret. Vi opfordrer gårdmanden til at orientere ved fejning i Søsterhaven så vi kan få kørt bilerne ud.

2. Økonomi

Intet at bemærke

3. Forslag fra beboere

Ingen modtaget

4. Vedligeholdelse af arealer.

Udskiftning af bord bænke sæt udfor nr. 19.

5. Løbende sager

Arbejdsliste til SAB:

- Trappeknirkereducering er nr. 16 ønsker at få udført -SAB må arbejde for en effektiv løsning. Næste i 2023 det er nr. 6 der har meldt sig.
- Algeproblemer på udestuer, håndteres når der laves flise stier.
- Der skal kontrolleres og repareres frost springninger over vinduer.
- Hæk mod Mærsk skal kortes ned SAB skal tage kontakt til Mærsk for en aftale om hegnshøjde og vedligeholdelse. Hvor langt er vi her i dialogen?
- Vi har ikke lys i Søsterhaven
- Udskiftning af fuger udvendig samt rep. ved murbier.
- Sprøjtning af legepladsen og stisystemet i april /maj eller hvad gør vi?
- Tømning af haveaffald i kompostbunken.

6. Evt.

Forslag til behandling bedes være bestyrelsen i hænde i god tid. Hvis I ønsker at modtage det pr. mail i fremtiden kan I sende jeres mailadresse på soesterhaven@gmail.com