



Bestyrelsesmøde SVINØ BÅDELAUG

Mødedato: 27-09-2016

Mødested: Klubhuset SVINØ BÅDELAUG

Mødedeltager: Bjarne Schjødtz, Gert Yndigegn,
Henrik Christensen

Dagsorden:

1. Nye medlemmer:
2. Økonomi.
3. Bygninger, opholdsarealer, p-plads og havneanlæg.
4. Aktiviteter.
5. Status på igangværende opgaver.
6. Eventuelt.
7. Godkendelse af referat, ved oplæsning af kladde.

Referat:

Ad pkt. 1:

1-0. Nye medlemmer:
Maria Wardil
Jerry Eldridge
Carsten Kissow
Claus Hartvigsen

- 1.1. Vi gør opmærksom på at vi/bestyrelsen er meget modtagelige for nye tiltag, ting der måske skal ændres, informationer osv....Vi vil bede jer medlemmer om at komme med jeres informationer pr. mail, ligge en seddel i postkassen for havnepenge, eller at møde op til vores bestyrelsesmøder og deltage i pkt. 1.

FYI:

medlemmer med info til bestyrelsen osv...er meget velkommen til at deltage i pkt. 1.

MEN KUN I PKT. 1.!

Ad pkt. 2:

2.0 Årsafslutning – optælling af lager.

Ad pkt. 3:

- 3.0. Fiberforbindelse og IP telefoni er godkendt (LC tovholder)
- 3.1. Vi arbejder på en løsning ang. videoovervågning.

Ad pkt. 4:

4.0. Efter havnefesten har der været møde med festudvalget.
Resultatet af havnefesten blev ca.- 8000,-



Bestyrelsesmøde SVINØ BÅDELAUG

Ad pkt. 5:

- 5.0. Årsrapport 2016-2017, Ledelsesberetning: Opgradere øl automaten (GY tovholder)
- 5.1. Info folder til nye medlemmer, oplæg er godkendt.
- 5.2. Luft ved broer, luft slangerne under broerne virker ikke korrekt. Dette er en opgave til arbejdsdag (HC tovholder) **Udført.**
- 5.3. Opdatering af vores vedtægter/regelsamling (GY tovholder)
- 5.4. Reparation af strømtavlerne ved de to lygtepæle og el-standerne på broerne (HC tovholder) **Udført.**
- 5.5. Kursus / info aften for brug af vores hjertestarter (BP tovholder)
- 5.6. Havnepladser bliver opmålt på ny. (Tovholder LC) **Udført.**

Ad pkt. 6:

- 6.0 Vi gør vores medlemmer opmærksomme på, at i tidsrummet kl 20.00 til 21.00 når der er bestyrelsesmøder er klubhuset lukket.!

Ad pkt. 7:

- 7.0 Referat er godkendte.

Referent: Gert Yndigeegn