

**Forslag til generalforsamling i
Hadsund Sejlklub
d. 4, marts 2023**

Jeg ønsker at få nedenstående forslag til afstemning på den kommende generalforsamling.

**Forslag til afstemning:
Opsætning af 10 nye el-stander, samt ombygning af 15 eksisterende el-standere, og
samtidig indførsel af brugerbetaling af el.**

Mit forslag er baseret på materiale fra generalforsamling den 26/10-2022, samt opdaterede priser indhentet ved Hadsund Sejlklubs bestyrelse feb 2023.

Mit forslag er baseret på følgende overvejelser:

Afregning af strøm vil være godt for vores "klub ånd" da medlemmer kan bruge den strøm man mener er nødvendigt uden at have dårlig samvittighed.

Erfaring viser at der ved indførelse af brugerbetaling på strøm vil strømforbrug typisk falde med 20-35%. Og alt sparet energi er godt for miljøet.

Aktuelt er vores strømforbrug steget i gennemsnit med 12% om året siden 2017.

Der skal ikke laves forbrugsafregning på vinterpladsen. Jeg mener ikke at investering står i mål med indtægter.

Grundudgift til nye elstandere medtages ikke i min udregning, da det er oplyst at disse skal udskiftes inden for 5-10 år. Derfor medregnes kun udstyr til forbrugsafregning.

Det antages at de strømpakker som medlemmer køber, kan opbygges på en måde så "spild" vil være minimalt. Eksempelvis ved en løbetid på 30 dage, i stedet for 24 timer som det normale.

Jeg tror ikke på at energipriser kommer ned på et niveau som vi kender fra tidligere.

Jeg mener ikke at separate bi-målere der indsættes i forbindelse med forlængerledning er en god løsning fordi:

- 1) giver mere administrativt/manuel arbejde.
- 2) 4 stk bi-målere koster næsten halvdelen af den måler enhed, som der skal sidde i strømstanderen og dækker 4 udtag.

Udgifter til strøm for medlemmer og gæstesejlere i dag:

Medlemmer 8.000 kWh x 2,5 Kr Gæstesejler 3.000 kWh x 2,5 Kr	20.000 kr 7.500 kr
Samlet udgift	27.500 kr

Investering:

Indkøb af 10 nye el stander incl måler. Indkøb af 10 nye el stander uden måler.	119.000 kr 60.620 kr
Udgift til udstyr til forbrugsafregning i 10 stk. el stander	58.380 kr

Kabel: 175m 5x6	7.200 kr
-----------------	----------

Ombygning af 15 stk el stander til forbrugsafregning	110.430 kr
--	------------

Samlet investering (58.380+7.200+110.430)	176.010 kr
--	-------------------

Indtægter/Udgifter ved betalingssystem:

Det antages at vores energiforbrug falder 20% ved et betalingssystem.

Salg af strøm til gæstesejler 2.400 kWh x 4.0 kr Salg af strøm til medlemmer 6400 kWh x 3.5 kr	9.600 kr 22.400 kr
Samlet salg af strøm	32.000 kr

Det antages at ca 15% af solgt strøm til gæster ikke bliver anvendt, og 5% til medlemmer.

Køb af strøm til gæstesejler 2.040 kWh x 2.5 kr Køb af strøm til medlemmer 6080 kWh x 2.5 kr	5.100 kr 15.200 kr
Samlet køb af strøm	20.300 kr

Samlet salg af strøm Køb af strøm Anslået ekstra udgifter til quickPay Ekstra udgifter i abonnement til TallyKey	32.000 kr -20.300 kr -736 kr -4.041 kr
Overskud salg af strøm	6.923 kr

Jeg tillader mig nu at beregne differencen mellem udgifterne til strøm hvis vi ikke indfører et betalingssystem, og overskud ved salg af strøm med brugerbetaling. Da denne difference er den reelle forskel hvis vi indføre et betalingssystem kontra ikke at gøre noget.

Overskud ved salg af strøm.	6.923 kr
Nuværende udgifter til forbrug til medlemmer og gæste sejler	- -27.500 kr
Forskel på nuværende setup, og et betalingssystem	34.423 kr

Jeg skal skynde mig at sige at jeg ikke har nogen økonomisk uddannelse, men havde det været i min egen privatøkonomi have beregnet tilbagebetalingstiden således:

Anlægsudgifter 176.010 kr / 34.423 kr = 5,1 år

Jeg er desværre forhindret i at deltage i generalforsamlingen, men vil gerne have muligheden for at gennemgå mit forslag her. selvom jeg desværre ikke kan besvarer spørgsmål:

<https://www.youtube.com/watch?v=222mP2L3LSI>

Med Venlig Hilsen
Per Carlsen
Kjellerupsgade 15
9560 Hadsund