

Motion till Skanörs Hamnförenings årsmöte 2023.

PENGAR TILLBAKA

Syfte: Att dela ut en del av föreningens överskott till de medlemmar som varit med om att skapa det.

Yrkande: Jag föreslår årsmötet att besluta;

- att rabattera båtplatsavgifterna för 2023 med totalt 300 000 kr.
- att individuella rabatter på båtplatsavgiften räknas fram med hänsyn taget till hur länge medlemskapet varat och i enlighet med den metod som presenteras i denna motion.

Motivering: För att säkerställa att föreningen kan betala sina kostnader så tar föreningen ut årliga avgifter av sina medlemmar. Dessa är ämnade att tillsammans med intäkterna från gästhamnen täcka de budgeterade kostnaderna för året.

Som ett resultat av en allt lönsammare gästhamnverksamhet parat med en försiktighetsprincip vid budgeteringsprocessen så har föreningen över åren genererat ett överskott på 2 000 000 kr.

Detta överskott, i kombination med att föreningen inte balanserar vinsten ett år med lägre avgifter för medlemmarna påföljande år, har resulterat i att föreningen byggt upp ett ansevärt eget kapital.

Annorlunda uttryckt; 30 år av överpris på båtplatser och gratis utfört arbete har resulterat i ett överskott i verksamheten motsvarande ungefär 18 000 kr per medlem.

Det system vi har idag för avgående medlemmar innebär att inget av detta överskott tillfaller medlemmen som skapat det. En utgående medlem har endast rätt att återfå sin deposition.

En ny medlem kan däremot, i utbyte mot 2 000 kr i deposition, tillgodoräkna sig de 18 000 kr som den avgående medlemmen lämnar efter sig.

För att jämna ut detta missförhållande och flytta en del av kostnaderna för hamnen på de som kommer att nyttja den i framtiden så föreslår jag att styrelsen får i uppdrag att fördela 300 000 kr till nuvarande medlemmar i proportion till medlemskapets längd och inbetalda avgifter enligt bilagda formel¹.

Själva utdelningen sker i form av lägre båtplatsavgift för 2023.

Motionär: Medlem No. 871

¹ Rabatt = R, Individuell Rabatt = R_i, Antal år som medlem = t, Faktor = f, Avgift 2022 = A₂₂

$$R_i = \left(\frac{t \times f}{100} \right) \times A_{22}$$

Faktor (f) beslutas av styrelsen så att summan av R_i = R