200321

LINDHOLMENS FISKEVÅRDS- OCH TOMTÄGARFÖRENING (LFT)

LFTs Ekonomi

**Ekonomin avseende verksamhetsåret 2019**

Föreningens intäkter under 2019, som helt utgörs av våra medlemsavgifter, uppgick till 96 450 kronor. Årsavgiften för 2019 var 1000 kronor per medlem och vi har under året haft 133 betalande medlemmar. Sju medlemmar har underlåtit att betala medlems­avgiften och kommer att avkrävas denna i samband med nästa års fakturering varför denna intäkt bokförts som en innestående skuld. Föreningen arrangerar varje år två naturvårdsdagar och de medlemmar som deltar ges en rabatt på nästa års medlemsavgift med 300 kronor per medlem och tillfälle. Årets inarbetade rabatter gav därmed en minskad intäkt om 36 550 kronor.

Den totala kostnaden för året uppgick till 298 572 kronor vilket är betydligt mer än vad som budgeterats (176 000 kr). Avvikelsen från budget består huvudsakligen av stora kostnader i slutet av året för trädfällning till följd av granbarkborrarnas framfart. Även de löpande utgifterna kring skötseln av allmänningarna har varit större än budgeterat, bland annat på grund av oplanerade vattenanalyser och spolning av brunnen Blå väg och en ny kostnad i form av vägavgift till LLS.

Den planerade nysatsningen att bygga en stuga vid Kyrkviken avsedd för sim- och seglarskolan har inte kunnat genomföras, men satsningen kvarstår i nästa års budget med ett lägre belopp med avsikt bygga om del av sjöboden i Kyrkviken för detta ändamål. Föreningen har i stället investerat i en slaghackmaskin för skötseln av de gemensamma ängsytorna och påbörjat bekämpningen av vassen i våra vikar.

Likviditeten uppgick vid årets slut till 121 664 kronor.

Styrelsen föreslår en budget för nästa år baserat på en höjning av medlemsavgiften till 1200 kr. Bland planerade satsningarna nästa år märks, förutom den tidigare nämnda lokalen i Kyrkviken, fortsatt vassklippning, utbildning av våra simskolelärare, motorsågskurser för våra tillsyningsmän och upprättande av några enklare grillplatser inom området.

Ewa Lidén

Kassör