

Protokoll fört vid kvartalsmöte 2021-09-28 i SARK

Närvarande: SM6THE, SM6BWD, SM6LPG, SM6TOB, SM6OEF, SA6BPD, SM6TOL, SM6LPF, SA6AQD

Plats: Gransikagatan, Skövde.

1. Mötet öppnas:

Ordföranden Bengt SM6OEF förklarar mötet öppnat.

2. Ekonomi:

Behållning: Kassa 29kr, PG 85411kr

(SMFF har hittills dragit in 5700kr i år.)

Inkomster:

Sponsring, SM6THE/SM6REA 15000kr

SM6TOB skänker sin återbäring från Länsförsäkringar på 730kr till klubben.

SA6BPD skänker 1000kr och SM6BWD 500kr till kranlyftet som utförts i helgen som varit.

Kommande utgifter:

Elförbrukning 494kr (Elavtal går ut september 2022)

Hyra 250kr.

3. HF:

2st mastsektioner och 1st stagtriangel har vi hittat och skall nu hämtas hem.

Priset för mastsektionerna är 1500kr/st och stagtriangel 600kr.

Vi skall även försöka att få med lite stagvaijer, då vi behöver byta ut detta i masten.

Kommande arbete:

Målning av mastsektion samt montera rotorplatta och rotor.

4. VHF:

VHF-projektet:

Mastsektionen och rotor har nu i helgen lyfts på plats.

Kranbilen bokades av SM6THE Per med något kort varsel, men vi fick ihop en glad skara och ett oförskämt bra väder.

Efter en lång arbetsdag fick vi till slut upp alla delar i masten.

Under sommaren har arbetsplattformen har monterats.

Delar till förstärkningsförbandet har kommit hem från AM-svets och svetsats ihop.

Förstärkningsförbandet är nu ivägskickat för galvanisering.

Avgasklämmor skall köpas in och som sedan skall svetsas fast i förstärkningsförbandet innan det kan monteras i masten.

I de shimsplåtar som ev. behövdes till kranlyftet har hålen justerats.

Kvarstående punkter för att kunna köra igång den nya rotorn:

Montera tillbaka kopplingskåp.

Montera power divider.

Dra kablar till rotor för azimut och elevering.

Montera koaxialkabel till antennpaket.

Ny motorplatta måste fräsas till då motor till AZI krockar med eleveringsmotorn.

Kalibrera gradtalet för Azimut.

Önskemål om ny arbetsdag, vilket föreslogs till den 2021-10-10.

5. Repeater och Fyr:

UHF repeater fungerar, men en service/översyn är önskvärd, då vi misstänker att något stör vår repeater.

6m fyrens nätaggregat har bytts ut mot ett nytt och är tillfälligt avstängd, då vi inväntar en flytt till nytt QTH hos GRQ i Frisksportarstugan.

6. Övriga frågor:

Portot till QSL-korten skall Swishas till SM6TOB framöver, då vi inte längre vill hantera kontanter i klubbstugan.

På vår hemsida under QSL finns numera en funktion till att ta fram en QR-kod.

Denna funktion räknar ut vad portokostnaden för dina QSL-kort blir och skapar en färdig QR-kod, som du sedan skannar in med din telefon eller surfplatta.

QR-koden innehåller portokostnaden och ev. sponsring samt meddelande till kassören.

Skriven lapp med Swishat datum och antal kort skall sedan läggas tillsammans med de inlämnade QSL-korten.

QSL-kort till T2 "SL6BY" har inkommit till klubben, men kontaktuppgifter till stationsansvarig saknas. Bengt OEF har ringt till T2 och sökt efter ansvarig, men fick sedan hjälp av SM6BWD som lyckats fått tag på ett namn.

SM6OEF har varit i kontakt med vederbörande på T2 och kommit överens om leveranssätt.

Loggning av QSL i klubbstugan måste läggas in digitalt, efter varje körd test i Logger32.

Det är den/de som kör testen, som ansvarar för att detta sköts.

En utbildning för Logger32 skall planeras och hållas inom kort i vår klubbstuga.

SA6BPD, SA6AQD och SM6TOB har skapat ett konto på Google drive för backup av våra QSL.

Tanken är att vi automatiskt skall spara en backup på vår logg i molnet, när vi ändrar loggen lokalt.

HF-shacket bör iordningställas, men först bör en rensning i köket bör utföras.

Vi skall försöka bli lite mer aktiva under våra tisdagar och försöka rensa lite då och då.

Aluminiumantennerna som ligger på skjulets baksida skall avyttras i samband med arbetsdagen den 2021-10-10.

Toaletten som diskuterats under en längre tid, är nu beslutad om att den skall installeras i hallen där dagens garderober är placerade.

7. Mötets avslutande:

Ordföranden Bengt SM6OEF avslutar mötet.

Bengt Frykler, ordförande

Daniel Jonsson, sekreterare