

## Protokoll över kvartalsmöte med SARK 2002-06-18, upprättat efter stödanteckningar tagna av SM6OEF

Närvarande: SLI, SLJ, THE, TOB, MSB, TOL, XOU, MJY, GQQ, MDF, GIH, OEF, LJP, samt BWD och PAG, som tillkom under mötets gång.

- 1 Mötets öppnande  
Ordföranden hälsade medlemmarna välkomna och förklarade mötet öppnat.
- 2 Ekonomi  
Kassören GQQ redogjorde för klubbens nuvarande ekonomiska läge. På postgirot finns 16585:- och kommande räkningar för el och tele uppgår till ca 1500:-.  
  
Hängrännor och en del trävirke kommer att införskaffas snarast av GIH.  
På Svebry finns coaxrelä undanlagda för klubbens räkning till ett pris av 500:-  
Mötet beslutade att det var OK
- 3 VHF-projektet  
Antenner är beställda och i övrigt är det mesta klart. AIRCOM-Kabel till antennerna har Tapio, SLJ, vilken han kan sälja till klubben för 20:-/meter vilket godkändes av mötet.
- 4 Kortvåg  
Förslag om att köpa REA:s 3-bandsbeam, under förutsättning att den blir till salu lämnades och samtidigt att försäljning av klubbens nuvarande kortvågsantennerna skall i så fall ske. Detta för att endast ha en antenn att serva. Detta bör bli klubbens nästa större projekt
- 5 Repeatrarna  
I väntan på att vi får tillträde på en ny mastplacering av vår 2-meters-repeater, bör klubben ha ett mål över hur vi vill ha vår repeater. Ska den gå med eller utan länk mellan sändare och mottagare, ska den gå att köra från närområdet eller ett större område etc.  
BWD undrar om det kan ske ett frekvensbyte och ev. samkörning av 2 meter och 70 cm-repeatrarna.  
Mötet beslutade avvakta utfallet med nuvarande utrustning i den nya masten.
- 6 Samband  
Klubbens har fått 2 st förfrågningar om sambandsuppdrag samma dag, den 3 augusti. Dels från Skövde ryttarförening och dels från Götene motorklubb. Mötet beslutade tacka nej till Götene eftersom det inte går att få fram operatörer och utrustning till båda uppdragen samtidigt och att ryttarföreningen bokat oss först.  
-----  
Med hjälp av stödanteckningar och reservation för ev. brister i protokollet

Bengt, SM6OEF