

Minnesanteckningar från SSSA medlemsmöte

Tid Måndag den 6 mars 2023 Kl 18-19

Plats Jitsi möte

Närvarande:

Tomas Pettersson SM0JLZ ordförande

Ulf Nordström SM5FXK

Björn Pehrson SA0BXI sekreterare

Pierre Martin SA0PMA

Thomas Boström SM0YOS

Kjell Börjesson SM0CHO

Det här är en sammanfattning av medlemsmötet. Agendan innehöll en uppföljning av verksamhetsplanen för 2022 och planering av en fältövning med utflykt till Sandhamn under 2023.

Månadsmöten via videolänk

Månadsmötesserien som beslutades i januari 2022 har blivit en framgång. För att öka möjligheten till deltagande beslutades att ändra tiden för att så långt som möjligt undvika kollisioner med andra kända återkommande mötestider, främst SK0MT (måndagkvällar), SK0BU (första tisdag varje månad) och SK0UX (torsdagkvällar). Vi fastnade för andra tisdagen varje månad.

Nästa möte blir således tisdag 11 april 18-19 via <https://jitsi.sm2ampr.net/SK0MMMM>

Satellitkommunikation via satelliten QO-100

Thomas SM0YOS, Michael SM0EPX och Björn SA0BXI är igång. Arbetet pågår att upprätta en AMPRNet-ansluten winmail-gateway i Kista. Nya intressenter är välkomna.

Accesslänkar till AMPRNet utan fri siktlinje via NPR70

Thomas SM0YOS, Michael SM0EPX och Björn SA0BXI är igång. Två accesspunkter har upprättats, en i Nacka, där antennbyte just nu pågår, och en i Kista, där intrimning av bandpassfilter pågår. Bosse SM0SUQ har fyra oanvända NPR modem att avyttra.

Ansluta repeatern SK0MM/R till svxportalen <https://svxportal.sm2ampr.net/#>

Slutfört under 2022 av Thomas SM0YS och fungerar utmärkt.

Korsbandsrepeatrar

- KorsbandsRepeatern på Ingarö har varit avstängd på grund av tekniska problem som nu har fixats. Fortsatt diskussion om den bör tas i drift igen.

- En lokal hotspot som kan göra det möjligt att nå korsbandsrepeatern både via radio och via Echolink. Ulf SM5FXK håller på med en hotspot för egen räkning. Om den visar sig fungera bra skulle samma koncept kunna användas för korsbandsrepeatern.

- Det är möjligt att bygga ett nät av kaskadkopplade korsbandsrepeaterar där en lyssnar på utfrekvensen från en annan. Eftersom klubben har flera radiostationer som har korsbandsfunktion är det väldigt enkelt att göra ett prov. Det här är också ett lämpligt samarbetsprojekt mellan klubbar och skulle kunna diskuteras exempelvis med TSA.

Fjärrstyrd kortvågsstation

Några medlemmar är intresserade av att få tillgång till en fjärrstyrd HF-station. Klubben saknar QTH och finansiering för en egen. Tomas SM0JLZ har blivit medlem i SK7RN för att testa deras station och tagit upp frågan om delad resurs med DL0.

Renovering av rotor för VHF-yagi.

Rotorn till klubbens 2m-yagi vid Tomas SM0JLZs QTH vid Ingaröstrand går inte att vrida runt ett komplett varv. Masten måste fällas och rotorn servas. Tomas får i uppgift att göra en arbetsplan med en uppskattning av hur många medarbetare och andra resurser som krävs och bjuda in till fältövning.

Rävjakt

Några medlemmar har tidigare visat intresse för att prova på rävjakt. Ingvar SA0AMM har tidigare ordnat en "prova på" dag. Om intresset fortfarande finns kan Tomas fråga Ingvar om han har möjlighet att göra om det. Alternativt kan Björn SA0BXI fråga Per SA0AIB på SK0BU.

Deltagande i tester. Främst NAC 144, och portabeltesten.

Tomas SM0JLZ efterlyser medhjälpare till NAC 144 testen. Gärna någon som kan CW. Tidigare har Tomas haft hjälp av Ingvar SA0AMM, men han har svårt att närvara nuförtiden efter att ha råkat ut för en olyckshändelse.

Kjell SM0CHO kan CW, men har svårt att sköta loggprogrammet och ta sig ut till Ingarö där testerna körs. Flera medhjälpare behövs.

Portabeltesten har körts av Ulf SM5FXK och Tomas SM0JLZ. Flera medlemmar är välkomna att vara med.

Extraörat i Lotstornet

Frågan om extraörat i Lotstornet ska vara kvar eller om radion kan användas bättre har vridits och vänts på ganska länge. Björn SA0BXI och Thomas SM0YOS åtog sig att sätta ihop ett pedagogiskt utformat beslutsförslag att implementera som en av flera aktiviteter vid Sandhamnsutflykten.

Sandhamnsutflykten 2023

Ursprunget till denna disussion var dels behovet av att se över användningen av klubbens Yaesu-radio i lotstornet för att förbättra kommunikationen för Kjell SM0CHO vid hans sommarviste, dels att försöka upprätta en AMPRNet länk dit. Tillkommande önskemål är att göra denna utflykt till ett firande av SSSAs på grund av pandemin infrusna 40års-jubileum och att tillgodose våra grundläggande behov av att köra radio, särskilt QRP, portabel, dvs M och kanske till och med MM.

Ett antal frågor diskuterades

1. Datum:

Gunnar SM0OTX har föreslog 30 maj, Kristi Himmelsfärdsdag. Kjell SM0CHO, som är en nyckelperson på grund av sitt sommar-QTH på plats, kan inte medverka då och föresl 13 maj. Övriga närvarande ansåg detta för tidigt, både klimatmässigt och förberedelsemässigt. Någon tid spikades inte men det förlåg en stark preferens för andra halvan av augusti när turistsäsongen är över men man fotfarande kan hoppas på sommar.

2. Transporter

Gunnar SM0OTX har antytt möjligheten att komma ut med sin båt. I övrigt ansåg de flesta att Waxhlnsbåt från Stavsnäs vara det främsta alternativet. Kjell SM0CHO åtog sig att bevaka turlistor och tidtabeller.

3. Förtäring

Olika alternativ diskuterades, inklusive matsäckar, seglarhotellet och värdshuset som förutom bordsservering också kan fås att erbjuda leverans hem till Kjell. Grillning hemma hos Kjell är också ett alternativ. Någon frivillig klubbmästare?

4. Deltagarlista

Diskussionen så långt föranledde en diskussion om deltagarlista Om gemensam förtäring ska ordnas behövs åtminste ett deltagarantal, kanske också matönskemål: Hur brett vill vi bjuda in? Kan det bli för många?

5. QRP-aktivitet

Ulf SM0FXK, Tomas SM0JLZ och Martin SA0MAR kommer med ett förslag som kan inspirera alla med QRP-utrustning.

6. Radion i Lotstornet.

Thomas YOS och Björn SA0BXI kommer med förslag

7. AMPRNet-länk

Micke EPX, Jonas SA0AML och Tomas SM0JLZ försöker få ett avtal med Värmdö kommun

8. Lotstornsaccess: Björn SA0BXI kollar möjligheten att få egen access för beredsakpsändamål via Sjöfartsverket.

9. Diskussionen fortsätter via epost