

# QRZ...

NR 3  
M A R S  
- 1946

## NORRKÖPINGS RADIOKLUBB

S a m m a n t r ä d e n .  
=====

Måndagen den 4 mars, kl. 19.30 /klubblokalen, Nelingsgatan 24/:

### - INVIGNING AV KLUBBLOKALEN -

#### Program:

Inredningskommittén redogör i korthet för sina planer för lokalens inredning och disposition.

Samkväm med kaffe och underhållning i form av musik, sång, recitation, m.m.

Välkomna till en enkel klubbfest!

Torsdagen den 14 mars, kl. 19.30, klubblokalen:

Intresserade medlemmar inbjudes till diskussion och överläggning betr. möjligheten att enordna radioförbindelser vid greve S:s flygfält. Klubbens sändaramatörer och radiotekniker uppmanas infinna sig mangrent!

Måndagen den 18 mars, kl. 19.30, klubblokalen:

"Amatörbyggda KV-mottagare". O.Eriksson talar om amatörens möjligheter att med enkla hjälpmedel bygga gods kortvagsmottagare. - Föredraget utgör ev. en inledning till en praktisk kurs i tillämpad radioteknik, vilken företrädesvis riktar sig till de yngre amatörerna. Om tillräckligt intresse föreligger startas kursen i mars.

Månadssammanträdena komma att förläggas till förste mandagen varje månad, varvid om möjligt klubblokalen skall utnyttjas. Tredje mandagen varje månad skall styrelsen söka ordna klubbmöten med specialprogram för de olika intressegrupperna.

- Under varen kommer bl.a. besök att avläggas på flygfältets markradiostation, samt å rundradiostationen. Besöket å markradiostationen är planerat som en gemensam söndagsutflykt - i samband med ett föredrag om flygradio vid månadssammanträdet.

-oo000-

Det är beklagligt att många ha svärutit sine studier vid av klubben enordnade kurser. De som haft tid, intresse och energi nog att fullfölja dessa, ha gjort mycket gode framsteg. För någon tid sedan hade red. tillfälle att övervara T-kursens övningar, och "av många tecken att döma" kommer flertalet kursdeltagare att kunna konkurrera med "preparanderna" å telegraferingsfärdighet vid vartermånens slut.

Även radiokursens deltagare ha gjort gode framsteg. Tack vare att klubbens bästa teknisk offret en myckenhet av tid och intresse för kursen - och att de som nu fullfölja densamma "lagt manken till", kunna med all säkerhet kursdeltagarna skiljas åt efter vartermånens slut - vill medvetna om att de äro många värdefulla kunskaper rikare.

Telegrafkursens deltagare samlas i fortsättningen å klubblokalen, tisdagar kl. 19.00.

Radlökursen fortgår å ABF:s lokaler, där deltagarna samlas varje onsdagskväll kl. 18.30.

För att ordra en permanent postadress för klubben har styrelsen förhyrt postbox. Klubbens postadress är alltså i fortsättningen: Norrköpings Radlökklubb, Box 87, Norrköping.  
Klubbens postadressnummer är: 297636.

Och så en liten vädjan från vår kassaförvaltare till de medlemmar som ännu ej intetaleat sin årsevgift - 6 kronor:

Betala avgiften om möjligt före den 31 mars!

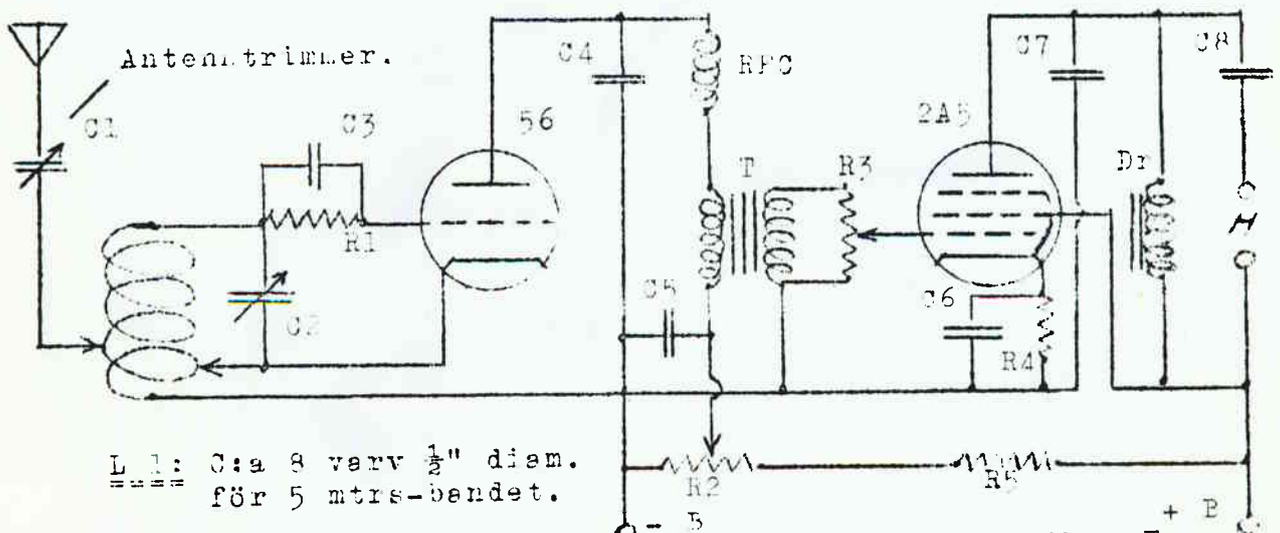
Detta är nödvändigt för att kunna överblicka klubbens ekonomiska resurser under året - och därmed planlägga klubbens verksamhet.

En fullständig signaltabell, omfattande morsealfabetets bokstäver, siffror och skiljetecken, tillhandahålls av klubbens kassör till det facills priset av 5 öre pr styck!

De medlemmar som önska sine PR inbundna (pris 2 kr. + av beställaren tillhandahållen PR-pärm) torde snarast möjligt sätta sig i förbindelse med klubbens sekr., vilken på begäran anskaffar pärmar. Meddelande kan även lämnas pr tel. 28401.

Tekniska spalten upptar i dag en liten men effektiv UKV-mottagare - SM6UI svarar för schemat och meddelar att en experimentapparat enl. nedan fungerat mycket bra vid prov.

De angivna rören äro 2.5-voltsrör, men bör utan vidare kunna ersättas med liknande 6.3-voltsrör. Avstämningsspolens anten och katoduttag inprovar under drift. Slutsteget lämnar högtalareffekt vid ett par hundra volts anodspänning. (5-mtrsbandet kommer att trafikeras av våra amatörer inom kort!)



L 1: C:a 8 varv  $\frac{1}{8}$ " diam.  
====  
för 5 mtrs-bandet.

R1: 0.5....megohm

R2-R3: 0.25 " var.

R4: 500 ohm

R5: 0.25 megohm

C1: 35...pF

C2: 15..."

C3: 100..."

C4: 1000 "

C5: 0.1...mikro-F

C6: 10..."

C7: 0.006 "

C8: 0.1..."

T: LF-trf. 1-3. RFC: c:a 2.5 mH. Dr: LF-drossel.