

an

### HEJ!

Nu var det åter tid för vår lilla tidning att komma ut. Denna gången skall ni väl inte behöva bli så chockade som när första nummeret kom ut nästan utan förvarning. I dag tänkte vi ta med några små nyttiga tekniska tips, presentera -EXZ och -BLT, ge en sammanfattning av SM6-meetinget, införa spalten "Visste ni" m.m.

Men först lite info:

Nästa meeting är framflyttat en vecka på -JYs önskan. Alltså MEETING DEN 6 NOV. (en onsdag som vanligt) på FO-staben i Vänersborg kl. 19.00. Trollhätteboysen träffas vid trafikskolan kl. 18.30-PRICK. Vi hoppas verkligen, att Lysekilsamatörerna vill göra oss den äran och komma denna gång. De, som ej vet var FO-staben i Vänersborg ligger, torde kunna finna adressen i telefonkatalogen.

Det har varit ont om bidrag till tidningen, och vi hoppas, att våra läsare vill hjälpa oss att få ihop en bra tidning. PSE skriv ihop något och sänd det till någon av 807:s redaktörer.

Några små ord om meetinget här i stan:

Den 20 okt. hade SM6:orna meeting i Trollhättan. WK var inte i överkant, men ändå tog sig några HAMS hit. Tyvärr saknade vi många av skaraborgarna, som annars brukar närvara vid dessa meetings.

Vid förhandlingarna var DL6 SM6AEN ordförande, och -JY skrev ner några ord i protokollet (av gammal vana alltså). QTC diskuterades och befanns komma ut alldeles för sent. Testerna togs även upp till debatt. Man frågar sig bara, hur många av talarna, som var aktiva amatörer, eftersom inget sades om vissa mycket ofta förekommande ryska tester (typ "krafsa på bara med T4, knäppar 10kc och 2kc klipp"). Med anledning av kvalificerad svartsjändning från några lysnare i SM6 och deras infångande, förelåg intresse från en del närvarande, att bilda något slags "nödnet" där HAMS skulle åtaga sig att ha rävsax till förfogande vid liknande fall. Dock lades saken på hyllan, enär många ansåg saken huvudlös. TV-programmet ventilerades och man ansåg, att det var gjort för lite väl unga tittare. SM6CSC höll ett föredrag om transistoromvandlare. -JYs pristävling gav -AUZ, -UG, -PU och farbror -BKZ priser.

Som vanligt på dessa meetings gav väl de personliga kontakterna före och efter förhandlingarna det största utbytet.

SM6BXZ och SM6BLT presenteras:

SM6BXZ Göte Sigvard Karlsson född 27/1 -41 i Trollhättan.

SM6BLT Bengt Oscar Gerhard Lindberg född 18/2 -41 kl. 23.15 i Trollhättan.

Eftersom -BXZ och -BLT hållit ihop sedan 1947, då de båda flyttade till Egna HEM, är det lämpligt att slå ihop deras livsöden.

Redan vid 6 års ålder upptäckte -BXZ, att det fanns ett uttag i väggen, som var väldigt spännande. Han såg, att man kunde få en lampa att lysa, om man stoppade in kontakten i uttaget. Eftersom han hade bara hade en ficklampa, där batterierna tog slut allt som oftast, kom han på idén, att ansluta två trådar från lampen till vägguttaget. Följden blev, att proppen gick, och en arg fader kom och sa, att så där fick han inte göra, han kunde ju få en stöt.

Sedan kom han i kontakt med -BLT, som då hade fått sin första RX. Det var en Irörs rak mottagare, som de byggde om till kristallmottagare. -BLT:s fader visste vad CW var, så de började telegrafera till varandra med ljussignaler. De satt i var sitt rum hemma hos -BLT med morsealfabetet framför sig. 1953 började de att lyssna på BC-stationer och gick med i den då mycket aktiva "Trollhättans och Vänersborgs Radioklubb". För att få tag på en bra RX gick de runt till alla radiohandlare och bad om att få gamla kasserade mottagare. När de kom i kontakt med SM6BVJ år 1956, gick de i realskolan. På brandstationen hos -BVJ såg de för första gången en amatörradiostation, och när -BVJ startade en CW-kurs, skulle de naturligtvis vara med. 1958, när de var på skolresa i Stockholm, passade de på att gå upp till Teleskolan och avlägga prov för C-cert, vilket lyckades. Gossarna körde med 5Watt i 2 år, då B-certet kom. Efter ytterligare 1 år kom A-certet, och då åkte nycklarna i papperskorgen och mikrofonerna togs fram.

Aktiviteten har inte varit något vidare. De har mest legat på den tekniska sidan. Båda är aktiva rävjägare, och -BXZ har nog vunnit lika många gånger, som -BLT har förlorat.

Sommaren 1960 var de ute på resa i England och träffade många fina DX (nästan de enda de har haft kontakt med. Författarens anm.). När VKSKO+ xyl var här i Trollhättan bodde de hos -BLT. Eftersom de båda två studerar på Chalmers, så har aktiviteten varit dålig, men för en månad sedan fick de papper från Telestyrelsen, och det gjorde susen. -BLT körd hundra QSOm på 14 dagar. (På CW till och med!!!) (Hade inte nycklarna åkt i papperskorgarna frågar sig CNX). På Chalmers har de tillgång till TX för AM, CW, och SSB med en effekt, som överstiger 100 Watt. RX:en där är en NC-303. Ant är en GP för 20m tillverkad av tomma ölburkar!!!

Deras nuvarande stationer.

BXZ: RX: Ombyggd HRO\_MX. TX: Geloso VFO+ 2x807 med anod-skärmgaller modulering och 150 Watt input. (10 W ut??) Antenner: 1/2 GSRV, 2x10m dipole, fd. 2x5m och en semaformast med GP för 20m (tillhör BLT)

BLT: RX: Marconi CR100. TX: Bendix TA-12 (ombyggd av -AKY) med 2x807 + 1/2 813 med anod-skärmgaller modulering och 100 Watt på 20, 40, 80m. Ant: GSRV

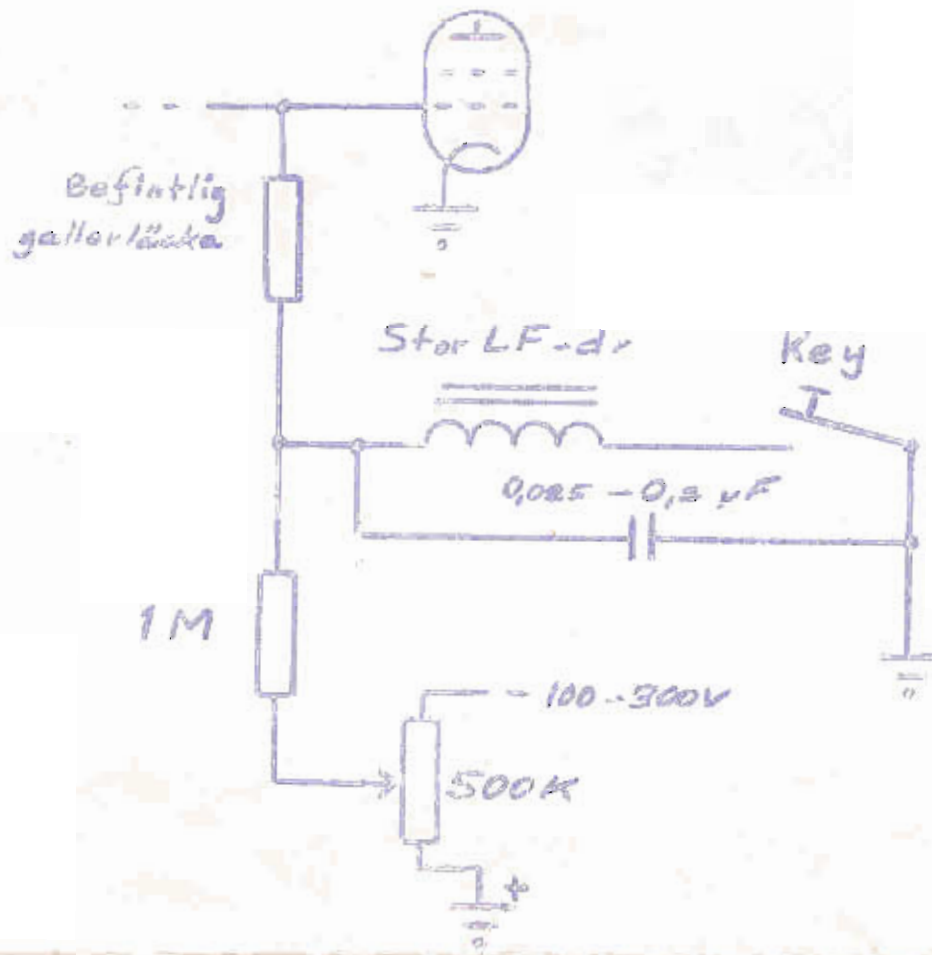
Till sist ber -BLT om ursäkt, för att fick -CNX intresserad, och han ber, att ingen må dömma honom för hårt, ty han visste inte vad han gjorde.\*

Reporter -2117

\* Säkert -BLT:s största misstag i livet!!! (CNX:s anm.)



# PA-vör

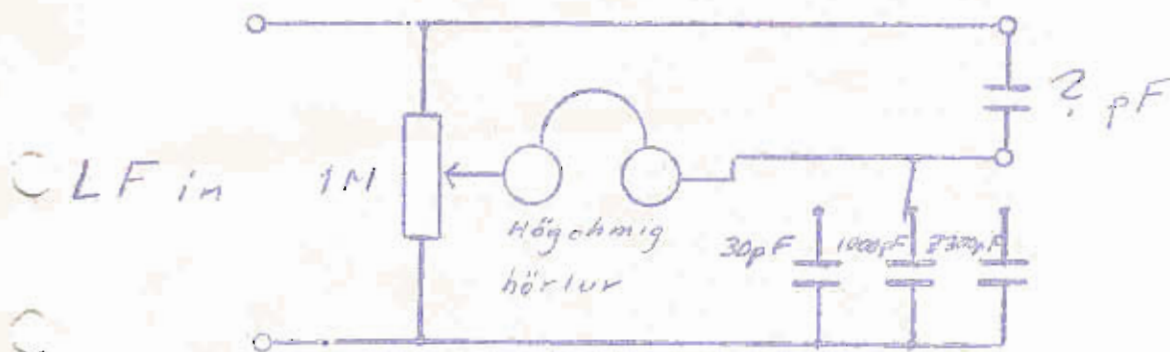


Med denna sorts gallerblockering-myckling kan man få en mycket mjuk, klingande ochacker-myckling. Att få den negativa spänning, som behövs, skall inte vara svårt. Tag bare en kiseländ och lägg den med + till ena ytteruttaget till tvärens trafo, så erhålles neg. spänning mellan dioden och jord (filtrera spänningen i vanlig ordning). Prova ut kondingen över nyckel och drossel tills lagom mjuk myckling erhålles.

/CNX. patent nr 1234567890

Eftersom det finns lite kvar på papperet passar 807:an på att dementera ryktena om att DRAKE-2B röror skulle vara billigare i Norge. SM6CWK har undersökt saken och funnit att DRAKEN kostar 2450 kr i Norge. Enda sättet att köpa denna ex billigare är, att köpa den via WSADN, som tar cir 2000 kr land. Q-mult. och xtalkalibrator mot ELFAS 2500 kr.

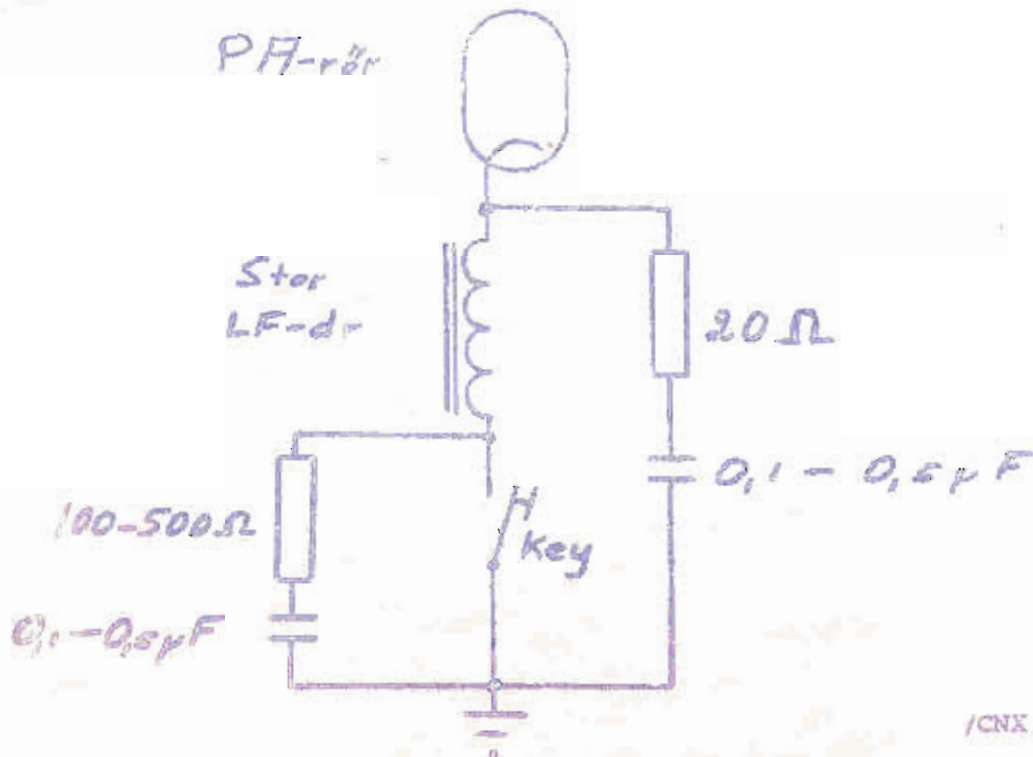
## Kapacitansmeter.



"LF in" kopplas till lämplig lågfrekvenssignal & exempelvis tångenerator, till exempel hörtелефonuttag med påslagen xtalkalibrator. Med potten på 1M inställs den svagaste tonen. Kalibrera kapacitansmeters med kända värden på kondensatorerna. Apparaten kan användas för att mäta kondensatorer på mellan cirka 2pF - 0,5 μF. Lämpligt mätområde inställs med omkopplaren.

/CNX

Vi presenterar nu ett nyckelfilter för lampor katodnycklingsautaster. OBS, att om man vill ha klippfri signal så måste osc. i kssen gå hela tiden.



/CNX

Ojusterat protokoll fört vid meeting på Holmen den 9/10 1963.

\*1

-BBQ hälsade de närvarande välkomna. Eftersom -JY saknades valdes -BZE till sekreterare.

\*2

Närvarande var: CU, ADE, BBQ, BWM, BZE, CJK, CNX, CWK, 2117, 3249, samt Salander.

\*3

Diskuterades distriktsmeetinget den 20/10. Lokalfrågan var klar, frågesport diskuterades. -2117 lovade försöka ordna utställningsobjekt från vissa firmor.

\*4

Nästa meeting beslöts att vara på FO-staben i Vänersborg. Tid anges i 807:an.

\*5

Lokalfrågan diskuterades då -CNX m.fl. ansåg Holmenstugan vara alltför avsevärt belägen och dessutom i kallaste laget. Inget resultat nåddes. Också materielfrågan togs upp av -CNX, som ville att klubben skulle skaffa ett oscilloskop, men rings intresse förelåg från övriga medlemmar.

\*6

Godkändes att mötesprotokollen ojusterade intages i 807:an.

\*7

Finansieringen av 807:an diskuterades. Mötet beslöt att ta upp frågan igen, då kostnaderna kunde slås ut över flera nummer. Tidningen skulle till årets slut betalas ur klubbkassan. 1 kr/man upptogs på mötet.

\*8

BZE bad om bidrag till 807:an. Allt matnyttigt går att ta in, och bidrag skall sändas -BZE före den första varje månad. Symbolisk avgift för annanser bestämdes till 10/rsd, icke medlemmar dubbel taxa.

\*9

Mötet avslutades.

Vid protokollet -BZE.

VISSTE NI

????????????

att -BWM mörstrat i dagarna och blivit uttagen till general ????

att -BZE nu åter är QRV med TK 50 Watt (som lille -CNX fått uppdraget att snickra ihop) + ett B-cert ????

att -CNX bara dricker CO (Coca-Cola) ????

att första numret av 807:an fick ett positivt mottagande från nästan alla (Bera -ADW var av annan uppfattning) ????

att UA1KAG med ett enkelt hand-grepp även kan förvandlas till vanlig störningsändare ????

Ja, detta var väl allt för denna gången. Red. för 807:an är SMGBZE. I dag har -CNX stått för sätningen, eftersom -BZE är ute och kör med sin nya SAAE-bil. Sättaren hoppas, att läsarna kan läsa vad som står i tidningen, så ni gör själ för namnet läsare. Glöm inte att titta på de tekniska sidorna och prova beskrivna grejor. (Det behövs skert!!!)

Så 73 till nästa gång es vi ses på meetinget!

Redaktionen/  
-BZE, -CNX es -2117,