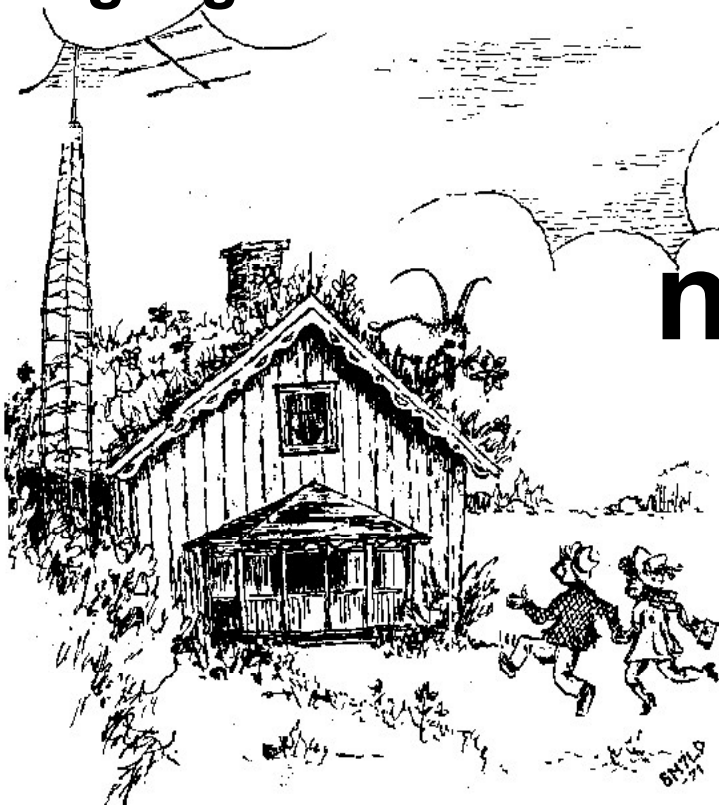
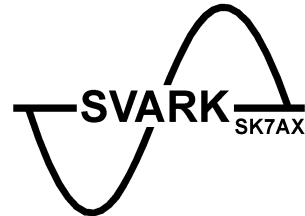


SVARK-nytt

årgång 22



nr 4 - 2008

2008-11-25

**God Jul
och
Gott Nytt År!**



Vintern o Julen

Södra Vätterbygdens Amatörradioklubb

**Södra Vätterbygdens
Amatörradioklubb**

Box 2035
561 02 Huskvarna
Tel: 036-14 16 99
Pg: 11 43 15-5
www.sk7ax.se
e-mail: sk7ax@ssa.se
Klubblokal: Vissmålen, Huskvarna

Styrelsen**Ordförande:**

SM7NTJ Lorenz Björklund
0140-25080, sm7ntj@ssa.se

Vice ordförande:

SM7NDX Jan Eliasson
036-39 02 50, sm7ndx@ssa.se

Kassör:

SM7HCW Lars-Olof Rosell
036-17 60 81, sm7hcw@ssa.se

Vice kassör:

SM7WUN Jonas Lundgren
036-18 74 06, sm7wun@ssa.se

Sekreterare:

SM7VRI Ebert Lööv
036-37 78 36, sm7vri@ssa.se

Ungdomsledare:

SM7XUH Daniel Ekedahl
0708-953436, ghostnr1@gmail.com

Suppleant:

SM7NUC Anders Lagerström
036-37 84 69,

anders-lagerstrom@tele2.se

Suppleant:

SM7VHK Mikael Dahlé
036-14 48 56,
muraren_66@hotmail.com

Kommittéer**KV-rig och antenner:**

SM7HCW Olof

UHF, VHF-rig och antenner:

SM7UGO Magnus, SM7CUL Jan-Olov

Trädgård:

SM7VHK Mikael, SM7UXU Christer,
SM7NUC Anders

Material:

SM7RIN Ingemar

QSL-kort:

SM7HCW Olof
SM7EH Gösta

Samband:

SM7NTJ Lorenz, lorentz@bet.se
0140-25080

**Anropssignaler o till-
stånd**

Klubbstationssignal, SK7AX
SM7HCW Olof

Repeater R6, 145.750 MHz

SK7RGI "Gubben"
QTH: Taberg, 1 mil söder Jönkö-
ping
SM7FEJ Lars

Repeater RU6, 434.750 MHz

SK7RGI "Gumman"
QTH: Huskvarna
SM7RIN Ingemar

Repeater 10m, 29.680 MHz

SK7RGI
QTH: Jönköping/Huskvarna
SM7RIN Ingemar

SSA-Bulletinen**SK7SSA**

Söndagar kl 19.00 SNT

SK7RGI - R6 -145.750 MHz

SK7RGI - RU6 - 434.750 MHz

Operatörer:

SM7NDX Jan (ansvarig)

SM6DYD Sven-Bertil

SM7RIN Ingemar

SM7UGO Magnus

SM7

DL7: SM7CZL

Bertil Nordahl

Sturegatan 13

241 31 Eslöv

0413-16558

sm7czl@ssa.se

vDL7: SM7HSP

Inge Ekenberg

Ådalsvägen 28

375 33 MÖRRUM

0454-50951

sm7hsp@ssa.se

SSA:s**Avstörningsfunktionär i
norra SM7**

SM7NTJ Lorenz Björklund
0140-25 080, lsm7ntj@ssa.se

SVARK-NYTT**Ansvarig utgivare:**

SM7NTJ Lorenz Björklund

Redaktör:

SMØFDO Lars-Erik Jacobsson
Ringvägen 10
137 34 Västerhaninge

Telefon: 08-500 102 60

e-mail: svarknytt@comhem.se

Artiklar o bilder mottages via e-mail.
CD eller DVD går också bra. Filer
ska vara i PC-format. Eventuella in-
scannade bilder skall helst vara spa-
rade som jpg, gif, mm. Om bilder ej
finns på diskett så kan jag scanna
dom.

Eventuella annonser från företag mot-
tages enligt överenskommelse, re-
daktionen kan stå för tillverkningen
för en mindre kostnad. Ring för pris-
förslag.

Radannonser är för medlemmarna i
SVARK **GRATIS!!!**

Eftertryck ur tidningen är tillåtet om
källan anges.

SVARK's hemsida

Webmaster:

SM7UGO, Magnus Petersson
sm7ugo@ssa.se

SVARK's hemsida
www.sk7ax.se



Den 23/09-08 fick vi besök på SVARK.

Jag svarade på ett allmänt anrop på 2m. Det var OZ1FDZ Frank från Sydals på ön Als i Danmark . Han var på en kurs i Jönköping. Det var hans första besök i Sverige.

Frank undrade om det fanns någon lokal amatörradioklubb, som han kunde besöka. Dagen efter hämtade jag honom vid hotellet och vi åkte tillsammans till SVARK.

Han tyckte det var trevligt och kommer gärna tillbaka. Vi håller kontakten via skype och ser fram emot nästa besök i Sverige och på SVARK!

Tack för besöket Frank och välkommen igen!

SM7WNK Anders

SM7BVO jubilar. Grattis Rolf!



BVO för några år sedan. (från EH:s arkiv)

QLF ? Det är en Q-förkortning som man inte behöver använda vid QSO med den här mannen. För de som inte kan alla Q-förkortningar betyder den: **Kör Ni med vänster fot ?** CW-musiken behärskar han till fulländning (om han inte använder Vibroplexen)

Det har gott många QSO's sedan den här bilden togs (kommer från SM7EH's arkiv). Rolf är fortfarande "still going strong" trots åldern, den 28 nov. fyllde han 80 år.

De flesta dagar är han nog ute och "rantar" i skogen en sväng, och sedan blir det en hel del kontakter på CW i high speed, c:a 200-takt. En verklig veteran på banden sedan c:a 56 år tillbaka.

SM7EH/Gösta.

Luciafirande

tisdagen den 16 decembar kl 19.00
på SVARK, Vissmälén.

Välkommen!



SSA-bullen,

Varje söndagskväll kl 19.00 SNT på repeater SK7RGI, 145.750 och 434.750 MHz.

Nyheter från hela landet, eller lokala punkter och QTC. Vad händer på klubben.

Gör till en vana att lyssna och checka in. Detta uppskattas av operatören.



SM7BVO - "Bagarn Viktor Olsson", är en av de mest aktiva på CW-delarna på banden.

Ofta operatör på HSC-bullen lördagar 08.30 på 3537 kHz. Aktiv på månadstester och ligger högt på resultatlistan.

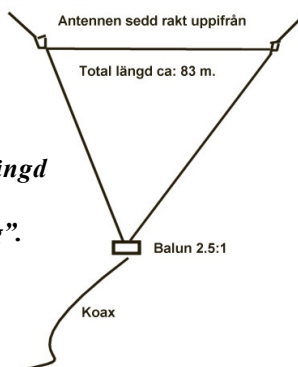
Ett nöje att köra Roffe på CW när han kör elbug i hög hastighet, väl-sändning med handpump eller rullande "Vibra" (krypto enligt vissa, musik enligt andra).

Grattis och CU! de red /FDO

**Vill du ha en bra multibandsantenn för kortvåg?
Har du lokala störningar och hög brusnivå?**

Loop

Liggande, total trådlängd ca 83 m.
Tråd DL1000, "osynlig".
Balun 1:2.5



På klubben SKØQO har vi, på främst 80 m, varit väldigt störda av lokalt noise, nivåer på S-9 och över var ej ovanliga.

Då vi har hört att en liggande loop fungerar mycket bra på flera band, samt att den plockar upp väldigt lite av de lokala störningarna satsade vi på en sådan. Eftersom det passade med tre hörn gjorde vi en sådan efter en beskrivning i en gammal QTC. En sådan här antenn kan också hängas upp i fyra hörn och brukar då kallas "tysk quad". Matning kan ske med koax och balun, eller med stegmatning.

Antennen hamnade utanför huskropparna och på skaplig höjd, ca 12 m upp.

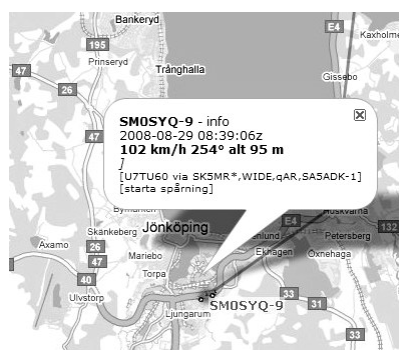
Skillnad som natt och dag. För det mesta obefintliga störningar och går fint på de flesta band.

Antennen sattes upp mellan tre träd, med fjädrar i två hörn. Detta räckte ej, vid en storm kom antennen ner. Använd således riktiga fjädrar eller talja med vikt i hörnen. Eller kraftig tråd/wire till antenntråden om det inte gör något att den syns mera.

Tillfälligt har nu en Windom - FD4 satts upp på samma plats. Trots att denna hänger en bit från husen finns en brusnivå på S9. Ingen höjddare precis.

APRS

Automatic Position Reporting System



I förra numret på SVARK nytt så fanns det en liten notis om APRS. Bland annat fanns det en länk till en finsk websida som presenterar APRS information i realtid (<http://aprs.fi> - logga in med din signal eller namn). Jag har konstaterat att täckningen inte är den bästa i våra trakter, men att SK5MR på Omberg faktiskt hörs hjälpligt här i Jönköping. Lyssna gärna på 144,800MHz och se hur mycket du själv hör.

Min tanke är att försöka få igång en digipeater (repeater för APRS) här i trakten för att förbättra täckningen. Till att börja med blir det en Foxdigi, som är enkel digipeater från företaget Fox Delta (<http://www.foxdelta.com>). Radion blir en enkel 5W transeiver. Var placeringen blir är inte klart än, men det blir troligtvis uppe på SVARK under experimentstadiet.

Hör gärna av dig till undertecknad om du är intresserad och titta in på SVARK:s forum på hemsidan (www.sk7ax.se).

73 de Magnus, SM7UGO

Redaktören har ordet.

Tack till fina bidrag till denna tidning. Efter lite "övertalning" blev det ganska bra till slut. Tänk redan nu på nästa nummer som utkommer i början av 2009.

När jag i allhelgonahelgen var i SM7, hörde jag sambands trafik över Nässjö-repeater. Det visar sig att Växjö körde sambandet vid Höglandsrallyt som gick runt Nässjö. De har också haft samband vid Vätternrallyt, där SVARK i alla år hållt i sambandet.

Inget ont i detta, men orkar Växjöklubben med drygt 60 medlemmar i längden att hålla sambanden i hela Småland?

Tydligt vill ingen i SVARK längre syssla med samband vilket är synd. Vi tappar kunskap, relationer med motorklubbar mm. De resurser vi under många år har byggt upp, raserar vi snabbt. Det är inte enbart ett ekonomiskt avbräck.

Samband är inte bara kul, det är vårt sätt att visa att vi kan hjälpa till för samhällsnyttan.

Jag upprepar Lorentz/NTJ:s annons även i detta nummer.

I julhelgen kommer jag att vara en hel del QRV från SM7. Det skulle vara kul med ett litet "meeting"

på klubben i helgerna, liksom förr när vi hade "Fest med test" på annandagen. Vill någon, så hör av er!

Vi hörs förhoppningsvis i helgerna. Kanske jag kan bidra med "Aneby kommun" i kommunjakten.

73 Lasse/SMØFDO

Sambandsansvarig önskas!

Vi behöver en sambandsfunktionär till SVARK. Sedan jag tillträdde som ordförande hinner jag inte med att sköta om klubbens radiosamband. Vi behöver därför någon som kan ta hand om radiosambanden åt klubben. Vi har folk som sköter om sambandet enligt vårt avtal med räddningstjänsten men för de övriga sambanden saknar vi en ansvarig.

Är du intresserad så hör av dig till styrelsen. / SM7NTJ Lorentz



Utan sambandsansvarig kan det gå illa!!!

Ordföranden har ordet

I förra SVARK-nytt kunde ni se bilder på klubbens nya antenner för 2-meter. Antennerna har nu med ära körts in under månadstesten på VHF i början av november. Operatörerna körde för klubbens räkning ihop 80346 poäng vilket medför att klubben just nu ligger på 8 plats i resultatlistan för november. Längsta QSO var med RV3YM i ruta KO63QQ 1273 kilometer bort, GRATTIS!

Vår klubbstuga har under hösten drabbats av vindskador, det visade sig att en av stugansnockplåtar slitits ur sitt läge av kraftiga vindar med risk för att det ska läcka in vatten och snö under vintern. Olof SM7HCW har kontaktat vår hyresvärd som under de närmaste veckorna kommer att reparera klubbstugans plåttak och byta tjärpapp på taken över entréerna. Vi kommer även att få färg för att kunna måla fönsterna på stugans södra gavel.

Höstmötet gick av stapeln förra veckan. De tio talet närvarande med-

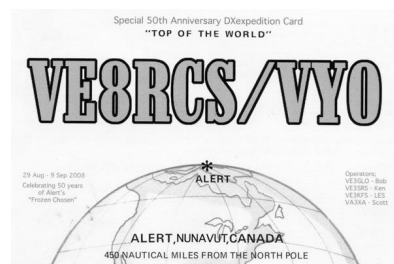
lemmarna fick information om föreningens budget och vad som är på gång under resten av hösten. I nuläget har vi inte fått några anmälda till årets amatörradiokurs, varför vi får se om vi ska ställa in den.

Vi räknar med att fira Lucia tisdag den 16 december, välkomna!

73 de SM7NTJ Lorentz

Stugvärdlista

Tisdag	2 dec	SM7VHK
Tisdag	9 dec	SM7BVO
Tisdag	16 dec	SM7HCW
Tisdag	13 jan	SM7CUL
Tisdag	20 jan	SM7WNK
Tisdag	27 jan	SM7LPY
Tisdag	3 feb	SM7WUN
Tisdag	10 feb	SM7EH
Tisdag	17 feb	SM7RIN
Tisdag	24 feb	SM7NDX
Tisdag	3 mar	SM7OVE
Tisdag	10 mar	SM7UGO
Tisdag	17 mar	SM7VHK
Tisdag	24 mar	SM7BVO
Tisdag	31 mar	SM7HCW



VE8RCS/VYØ. To celebrating the 50 years of Alert's Frozen Chosen. Om jag inte har helt fel, så är Alert världens nordligaste fast bebodda plats. VE8RCS är också den nordligaste Amateur-radiostationen i världen.

Den har spelat en mycket stor roll för kommunikationen med omvärlden. Härifrån har de flesta expeditionerna till eller via Nordpolen utgått.

SM7EH/Gösta

Höglandsringen

Varje morgon kl 08.30 SNT på 3615 kHz. Eksjö med omnejd och även andra.

Hemsida med **mycket** sevärda bilder på: <http://sm7ajz.qsl.nu/>

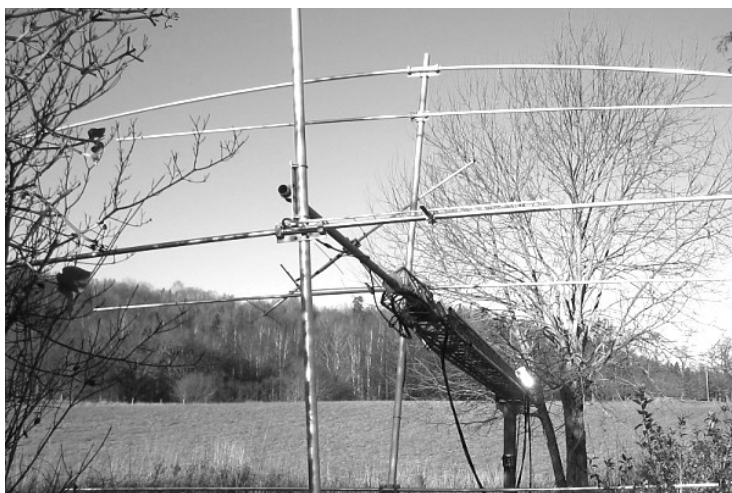
Hårda vindar på SVARK

Även i år har antennerna på SVARK fått känna på storm och hårda vindar. När vi just hade fått ordning på VHF/UHF-masten så fick vi efter några blåsiga dagar problem med antennerna i WARC-masten.

Fästplattan som håller 10 MHz antennen mot maströret hade spruckit och antennen kasat ned ett par meter utefter masten. Antennen blev hängande i koaxen och på avbäraren till 2 m antennen för klustertrafik.

Vi var några medlemmar som på en förlängd lunchrast åkte upp till klubben och med förenade krafter hissade ner och säkrade antennen. Förutom den skadade fästplattan syntes inga större skador. En ny kraftigare fästplatta är under tillverkning så snart är vi åter QRV på WARC-banden.

Text och bild Olof / SM7HCW



Masten med den trasiga antennen är nedhissad och säkrad i väntan på att ny fästplatta skall monteras.



Fästplattan till 10 MHz-antennen sprack på två ställen.

Rävjakt vid klubbstugan

En solig med sval lördag i slutet av oktober förevisade sm7myl Kristina och sm7ntj Lorentz radiopejlorientering vid klubbstugan i Vissmålen.

Strax efter halv tio på förmiddagen anlände undertecknad till klubbstugan och laddade skyndsamt de lånade rävsändarna med totalt 40 nya batterier. Efter kontroll av sändarna ställdes tiden för aktivering till 10:50 och utsättning av rävarna kunde börja.

Med hjälp av en förlängd linjestång (6meter) hängdes rävarnas antenner upp i lämpliga träd i den närbelägna skogen och området runt klubbstugan. Precis klar i tid innan rävarna började sända skyndade jag ner till klubbstugan där två

förväntansfulla deltagare i form av sm7ndx Jan med sonen Albin redan väntade på starten. Det var skönt att höra att alla fem rävsändarna snällt startade upp i tur och ordning, och jakten kunde börja. Efter en kort stund hade de två första försett sig med rävsaxar och gick ut för att lyssna och jaga. Lagom i dörren mötte de sm7myl Kristina, Hugo och Maja som även de gav sig ut i jakten. Efter att den gamle rävjägaren sm7fej Lars-Erik anlät syntes strax sex personer smyga runt och leta efter de gömda rävsändarna.

Förevisningen gav mersmak och vi funderar nu på att bygga egna rävsändare för kommande jakter.

73 de sm7ntj Lorentz



Räv 4 var väl gömd bland löven.



SM7NDX Jan letar efter räv 1 väl gömd i den vita plastpåsen vid cypressen till vänster i bild.

SAC- testen på SSB 2008

Det kördes SAC-test på SSB från SVARK även i år. Denna test pågår i 24 timmar men vi som var där körde bara på lördagen men vi hade i alla fall trevligt tillsammans. Det blev ca 400 QSO för några timmars körning. Rune, SM7FWX som var med för första gången, tyckte det var skoj men svårt att plocka stationer i allt QRM. Övriga operatörer var Anders/ SM7WNK, Magnus/ SM7UGO och jag själv Olof/SM7HCW

Bild och text: Olof / SM7HCW





Ett intresserat gäng på SVARK går igenom vad som behövs för att bygga en SDR-radio.

SDR - Software Defined Radio

Efter förra SVARK-nyttets upprop fanns ett tiotal intresserade för att bygga kretskorten för Softrock RX/TX ver 6.3.

Beställning till USA är gjord och det kommer att bli spännande uppgift att få dessa att fungera.

Priset har ökat sedan förra versionen men den kan mera. Dollarkursen har dessutom stigit drastiskt på senaste tiden. Priset blir ändå överkomligt för en så pass avancerad grej.

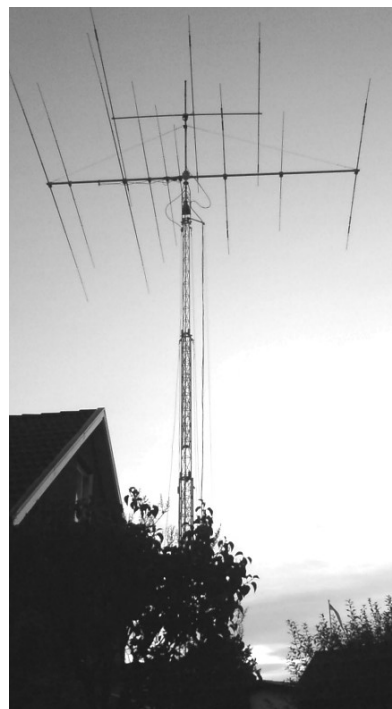
Om man inte önskar sändarfunktion

på kortet, finns en billigare variant med enbart mottagare.

Red. har också beställt en byggsats, vilken kommer att sysselsätta mej i ett antal timmar. Det återstår att se om det blir ett lyckat resultat. Den som inte ger sig får se. !

Vill du veta mera, kontakta Jan-Olov, CUL som sammanhåller det hela.

/FDO



Tänkte att jag kunde skicka en bild på mina antenner som kom upp för ett par månader sedan.

Har tagit ca ett år att få upp masten Versa Tower och antenner Cuschcraft DX9 (9 el för 10-15-20 meter) och Cuschcraft A3WS (3 el för 12-17 meter).

Nu kör jag DX så det bara ryker om att. De lokala störningarna (tre barn på 1-3-5 år) kan ibland vara så höga att man trots bra antenner inte hör något alls. Hi!

73 de Johan/ SM7LPY



Elecraft K3, en topprig. Red. fick tillfälle att göra en kort test av den nya riggen från Elecraft.

Detta var en trevlig överraskning, en station som innehåller allt man kan begära, dubbla mottagare med prestanda som slår det mesta på marknaden. Den låter mycket fint i mottagaren.

Lättmanövrerbar, visserligen med dubbelfunktioner på de flesta knappar, men detta störde inte, då allt är överskådligt och lätt att manövrera.

Testvärden i ARRL:s lab ligger högt och den slår de dyraste proffsriggarna..

En rolig finess. Det finns digimoder inbyggda. RTTY, PSK31 och även CW avkodas i displayen. Det går även att sända dessa moder - från CW-paddeln !!

Ut kommer (förutom CW), RTTY eller PSK31.

Nu väntar jag på nästa version, den kanske kan koda av SSB och sända SSB, via paddeln?? Något för oss som har mikrofonskräck!

Data
10-160 m + 6 m
Uteffekt 100 W
Tuner inbyggd
DSP mm mm.

Finns färdigbyggd eller som byggsats med eller utan en massa options. (ingen lödning krävs).

www.elecraft.com

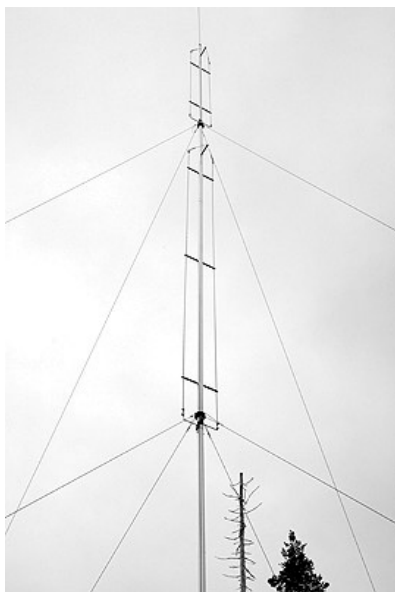
/FDO

Hemma hos SM7BZV Jerry

En vacker kväll i slutet av september åkte undertecknad, SM7EH/Gösta och SM7BVO/Rolf för att besöka Jerry, SM7BZV. Jerry kör mycket flitigt radio, och framför allt hamnar alla "rara" DX i hans logg. Vad beror detta på? Det var bl.a. detta som vi hade tänkt att vi skulle försöka lista ut. Beror det på att han har en fin utrustning, fina antenner, eller är det ett fint läge han har? För det första är Jerry en mycket skicklig operatör. Men vilket QTH. Som skapat för en RadioAmatör. En jättestor tomt i en liten by med några hus åt ena hållet, för övrigt i stort sett fritt, med alla möjligheter att sätta upp antenner.

Jerry har gjort det väldigt mysigt för sig. Huset är av äldre modell men helt moderniserat, en fin uteplats, lusthus m.m. Den stora gräsmattan avundas jag inte.

Jerry har från tidig ungdom, 12-13-års åldern, varit en samlar-människa. Han samlade t.ex. frimärken, han kontaktade olika ambassader i världen och bad om frimärken. Sedan började han lyssna på utländska radiostationer på kortvågen, han skickade rapporter till dem och fick förhoppningsvis ett



Lannabo-Vertikal. För 160 och 80 meter.



Jerry SM7BZV vid sin station.

QSL-kort tillbaka. Så kallad DX-ing. Här kan man nog säga att den framtida RadioAmatören föddes.

Vi var nu i början på 60-talet. Nu gällde det att fortast möjligt ta ett RadioAmatörcertifikat. Kraven var betydligt högre då än vad som gäller idag. I samband med "mönstringen" till det militära, sökte han till något signalförband, och hamnade på P4 i Skövde. Nu blev det till att träna telegrafi mest varje dag. På fritiden anmälde han sig till en kurs i radioteknik för Amatörcertifikat. 1967 var A-certet "i hamn", signalen blev SM6BZV

Nu var det dag att skaffa "prylar" och komma ut på banden. En Drake 2C mottagare inköptes, och en KW Viceroy TX100 sändare. Det blev en enkel trådontenn till att börja med.

Nu kunde han "tuta och köra". Vid den tiden var man tvungen att hålla sig på 40 eller 80m, telegrafi, det första året trots att man hade godkänt A-cert. Jerry bodde hemma hos sina föräldrar på landet och kunde husera lite som han ville och experimentera med antenner. Han byggde bl.a. en enkel 12 meters mast.

1977 var det dags att bilda familj, och därför blev det bara sporadiskt tid att "köra radio", fram till c:a 1989, och då oftast SSB.

Jerry har vid semesterresor utomlands kört en del QSO från t.ex. GM, GW, G, ON, DL och SV2.

Jerry har alltid med förkärlek jagat DX. 2002 flyttade han ut till detta QTH som jag här försöker beskriva. Nu blev det verkligen fart på DX-jagandet. I dag har Jerry 331 entities confirmed för DXCC och över 2000 för DXCC-Challenge. Fördelningen i dag är c:a 60% CW och 40% SSB.



2 el. Yagi för 40, 20, 15 och 10 meter.

Masten är 30 meter hög, och går ej att fälla. Antennerna sitter monterade på en "Släde" eller "Vagn", som vid behov kan hissas ner till marken, för service. "Släden" löper i en räls som är monterad på den ena utsidan.

För att man skall få in QSL-kort fordras det i första hand att man själv skickar kort. Jerry skickar QSL för varje band/mode, och har en paroll, att allting skall vara kört från hans eget QTH och egna station.

Stationen i dag består av följande:

Yaesu FT1000Mark V

Yaesu FT857 för UKV och mobilt bruk.

Acom 1000 Slutsteg

Antenner:

160 och 80 meter: Lannabo-Vertical.

40, 20, 15 och 10 meter: 2el. Yagi på 30 m mast.

30, 17 och 12 meter: 3 el. Yagi på 18 m mast.

6 meter: 5 el. på 20 m mast

2 meter: 10 el. på 20 m mast.



SM7EH/Gösta

Spider-beam, för Warc-banden 30, 17 och 12 meter. Masten är ett Versa-Tower; 18 meter högt. I toppen sitter en 5 el. för 6 meter och längst upp skall sitta en 10 el. för 2 meter.



Kommun-Jakten

Ja, nu finns det en ny aktivitet på banden (80-meter SSB i första hand) som anordnats av Linköpings RadioAmatörer, LRA.

De flesta av er har kanske uppmärksammat det hela genom SSA:s tidning QTC eller helt enkelt genom att ni har märkt den OTROLIGA aktivitetshöjning som blivit resultatet på 80 meter (tyvärr inte så mycket på CW som på SSB).

Det hela går ut på att man som enskild amatör (eller med klubbssignal) skall ha kontakt med landets alla 290 kommuner. Aktiviteten startade den 1 oktober och kommer att pågå i 3 år.

Det finns redan nu 6 amatörer som har lyckats med denna bedrift! (Förmodligen ännu fler när du läser detta.) Själv har jag i skrivande stund lyckats skrapa ihop "QSL" ifrån 257 kommuner. Ja, man får "QSL" via nätet i form av att motstationen liksom man själv loggar QSO:et på

den hemsida som tagits fram speciellt för detta jippo. Och när båda skrivit in matchande uppgifter genererar det en körd och QSL:ad kommun för respektive station.

Det är i själva verket väldigt enkelt, men kräver som du förstår att man har tillgång till dator med Internet. På hemsidan <http://www.kommun-jakten.se> registrerar man sig med anropssignal, namn och egen kommun med mera. Sedan får man ett lösenord som man använder när man loggar in QSO:n och håller koll på sin loggbok.

Det har som jag skrev blivit en OTROLIG aktivitet på grund av detta, och för egen del har det betytt att jag numera nästan alltid ligger på 80 meter SSB i stället för CW, vilket i och för sig kan vara trevligt. Men den här typen av aktivitet passar ju utmärkt för CW, eftersom det inte krävs några längre QSO:n för att utbyta den info som behövs för att logga en ny kommun. Därmed inte sagt att man inte *får* köra långa QSO:n, men ibland är det ett riktigt högt tempo på trafiken om någon "rar" kommun dyker upp!

I deltagarlistan hittar jag för närvarande 12 medlemmar från SVARK (Jönköping 10, Habo 1 och Gislaved kommun 1). Totalt är det i skrivande stund 694 deltagare och av de 290 kommunerna i landet är 229 registrerade med aktiva amatörer.



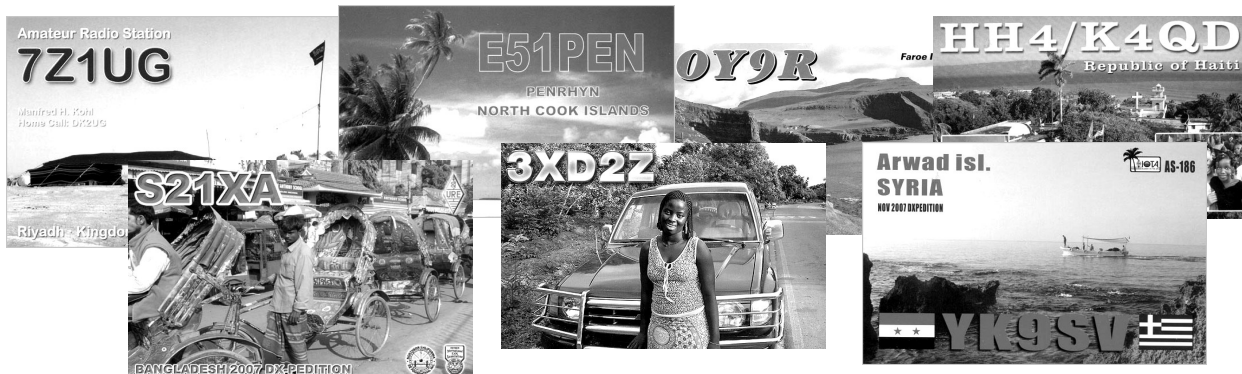
För att kunna köra de kommuner som inte har egna aktiva amatörer finns möjligheten att köra till dessa och aktivera dem mobilt eller portabelt vilket ganska många också gjort. Själv kör jag en hel del när jag är på fritids-QTH:et på Tjörn, som i övrigt är ganska "dött" ur amatörradiohänseende. En FRO-signal finns registrerad där, men hörs väldigt sällan.

Kolla hemsidan för ytterligare detaljer och hoppa med i denna roliga aktivitet du också! Det är tillåtet att köra alla moder och band (utom 30 m, 17 m, 12 m som är fredade för denna typ av aktivitet, 6 m som kräver specialtillstånd och därför också fredat).

73 och väl mött på banden!

Thorbjörn
SM7LZQ

www.kommun-jakten.se



SK7AX- AKTIVITET

Av SM7EH/Gösta

Nu är vi mitt uppe i höstsäsongen med allt tråkigt väder den har med sig, regnigt och blåsigt. Vi hade just fått våra antenner intakta igen efter förra årets stormar som orsakade så stora skador. Då fick vi i början på november ett par dagar med kraftig blåst, som gick lite illa åt den ena "WARC-antennen"

Nu finns det ju verkligen tid för att jaga DX, när det knappt går att vistas utomhus. Vi kanske rentav skulle ställa upp i den så populära "Kommun-Jakten". Kommun-Jakten är det nya diplommet som går ut på att man skall köra alla Sveriges 290 kommuner, eller så många som möjligt. I skrivande stund är det sex stycken som har klarat av alla 290. Thorbjörn, SM7LZQ, ligger väl framme med 254 kommuner verifierade.

Trots att det var ett jättestort utbud av expeditioner till när och fjärran förra perioden, så var det inte så många som fastnade i SK7AX loggbok. Nigel, G3TXF, som nästan alltid figurerar i den här spalten, gjorde en liten utflykt till OX-land, lyckades undvika oss. Det blev endast VU7, Laccadiverna som loggades på två band.

Några exempel på stationer med lite högre dignitet som loggats är:

BD7MSN
VR2AAW

China
Hong Kong

VE8RCS
5U5U
ZD8LP
3DAØJK
XE3WWW
YB3IZK
VU2DK
JY4CI

Canada
Niger
Ascension Isl
Swaziland
Mexico
Indonesia
India
Jordan

Det blir många expeditioner den kommande tiden också. Först skall jag nämna Contest-Teamet SM6M, där SM7NDX, Jan ingår, som kommer att vara QRV i CQWW DX-Contest 29-30 november, från Ecuador, med signalen **HD2M**.

Nov 07 – Dec 12. Den tidigare aviserade expeditionen till Rodrigues Island 3B9 av ON4LAC, har vi ännu inte hört något från.

Fram till Dec 15. Antarctica aktiveras med signalen **FT5YI** QSL via F4EGX.

Fram till Mars 09. Blir det aktivitet från Senegal med signalen **6W2SC**. QSL via, HA3AUI 160 – 10 meter.

Fram till mars 09. Samma gäng som är i Senegal är också aktiva från Guinea Bissau. Callet blir **J5UAP** och QSL via HA3AUI.

Nov 18 – Dec 14. F6ICX blir QRV från Madagaskar med signalen **5R8IC**. QSL via F6ICX. Iota AF090

Nov 22 – Dec 30. HB9BXE aktiverar Vietnam med signalen **XV4BX**. QSL via HB9BXE.

Dec 05 – Jan 05. Antarctica aktiveras med signalen **KC4AAA**. QSL via K1IED.

Dec 15 – Jan 15. F8EN blir QRV från Gabon med callet **TR5OR**. QSL via F6AJA.

Dec 15 – Jan 30. Aktiveras Cambodia med callet **XU7ACY**. QSL via W2EN.

Dec 21 – Jan 03. Morocco blir aktivt genom **CN89NY**. QSL via EA7FTR.

Dec 26 – Feb 15. Ytterligare aktivitet från Antarctica, denna gången av **ON3PC**. Callet blir **OPØLE**.

Jan 09 – Jan 19. Ett stort internationellt team, bestående av 25 hams skall sätta fart på Tunisia, med signalen **TS7C**. QSL via F4EGD.

Jan 09 – Jan 14 samt **Jan 23 – Feb 04** OZ8KR gästar Gambia med callet **C56KR**. QSL via OZ8KR.

Jan 12 – Jan 27. G3ZVW åker till Ascension Island **ZD8N**. QSL via G3ZVW.

Jan 15 – Mar 30. Nu kommer den stora begivenheten. Ett team bestående av ett 25-tal USA-hams blir aktiva i 14 dagar från Desecheo mellan Jan 15 och Jan 27. Exakt start går inte att förutsäga. Callet blir **KP5?????** QSL via ???????

Mar 01 – Mar 14. Några Hams från 9M6 kommer att bli QRV från Spratly Islands. Callet blir **9M6?????** QSL via M3SDE.

Mar 25 – Apr 01. VK4HAM blir aktiv från Vanuatu med signalen **YJØAAC**. QSL via VK4HAM. Iota OC035.

73s de SM7EH/Gösta.

HC2M - Expedition till Equador

Ett gäng åker till HC-land för radioaktivitet, och främst för att delta i CQWW CW-Contest 29-30 november.

Amatörradio

Deltagande operatörer är::

HC/SM6FKF

HC/SM6LJU

HC/SM7BUA

HC/SM7NDX

Innan testen blir det radiokörande CW, företrädesvis

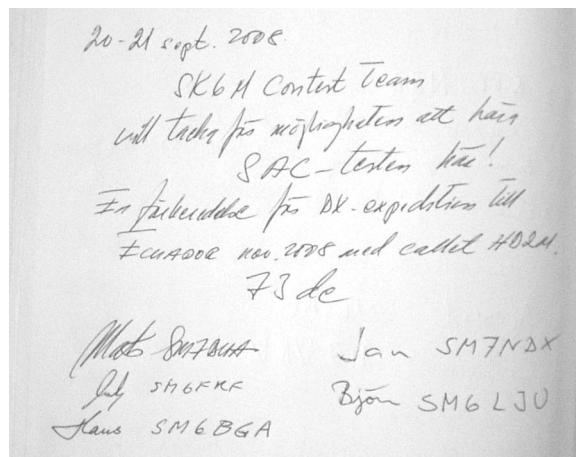
WARC samt RTTY under dagtid.

Lågbanden i samband med svensk soluppgång

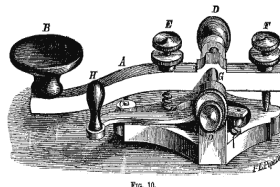
CQWW CW Contest som HD2M

Resdagboken

SM7BUA Mats skriver på www.resdagboken.se, sök efter SM7BUA



Expeditionsmedlemmarna körde SAC - CW testen från SVARK den 20-21 september i år. Detta för att förbereda sig och trimma loggning, antenner mm för kommande expedition.



QRS-nätet fortsätter..

Lördagar från kl 14 SNT. Trafiken brukar pågå ett par timmar på frekvenserna.

Frekvens 3545 +/- 5 kHz.

Ta det lungt med din egen takt. För dej som är nybörjare eller för ringrostiga.

Ingen egentlig masterstation finns utan principen är att "alla kör alla". Tänk på att håll en låg takt då många enbart lyssnar på frekvenserna.

En av de få SVARK-are jag har kört senaste tiden är Börje DAO. Kul att höras denna vägen!

Vem vågar mer...? **Välkommen in /SMØFDO!**