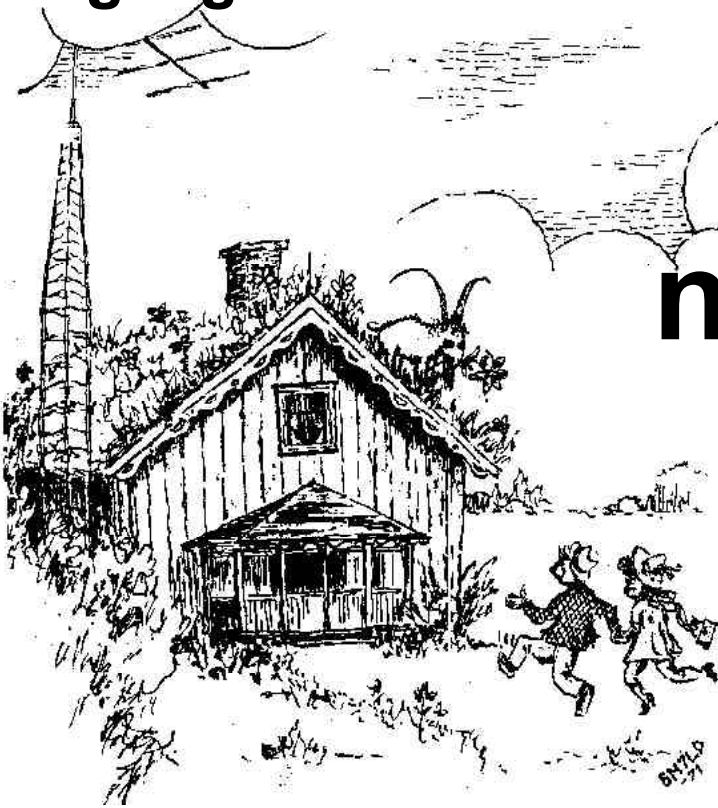
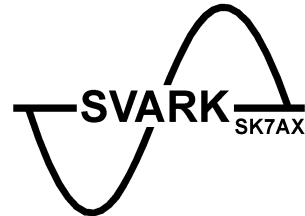


SVARK-nytt

årgång 21



nr 4 - 2007

2007-11-27

Vintern och julen

På gång:

Lucia

mm mm...



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:**

SM7WNK Anders Eriksson
036-280 41 sm7wnk@spray.se

Vice ordförande:

SM7NTJ Lorenz Björklund
0140-25080, lorentz@bet.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:

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

Suppleant:

SM7NUC Anders Lagerström
036-37 84 69,
anders-lagerstrom@tele2.se

Suppleant:

SM7VHK Mikael Dahlén
036-14 48 56

Kommittéer**KV-rig och antenner:**

SM7HCW Olof

UHF, VHF-rig och antenner:

SM7UGO Magnus

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
sm7czi@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, lorentz@bet.se

SVARK-NYTT**Ansvarig utgivare:**

SM7WNK Anders Eriksson

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:**

SM7XUF, Göte Lindström
sm7xuf@ssa.se

SVARK's hemsida
www.sk7ax.se

Nya medlemmar:

SM7CUL
Jan-Olov Eriksson
Störvägen 6
560 27 Tenhult
036-397309

SM7EML
Lars Johansson
Grymångsgatan 10, 1TR
554 45 Jönköping
036-308217

Ulf Lundgren
Susanne Lundgren
Sättra, Lilla Hästhagen
590 21 VÄDERSTAD
0142-71184

Ingvar Lövtangen
Tuija Lövtangen
Kvarnhjulsvägen 4
556 14 JÖNKÖPING
036-187263

Välkomna!

HEJ

Här kommer en bild från bröllopet. Svarks bröllophälsning var uppskattad på festen.

Hanna & Andreas (numera) Kammensjö gifte sig i Järstorps kyrka 28 Juli och tackar för bröllophälsningen från SVARK.

mvh

Lina Magnusson



Stugvärdar

Tisdag	4 dec	SM7VHK	Mikael
Tisdag	11 dec	SM7BVO	Rolf
Tisdag	18 dec	SM7WNK	Anders
Tisdag	8 jan	SM7UXU	Christer
Tisdag	15 jan	SM7HCW	Olof
Tisdag	22 jan	SM7XUF	Göte
Tisdag	29 jan	SM7LPY	Johan
Tisdag	5 feb	SM7WUN	Jonas
Tisdag	12 feb	SM7EH	Gösta
Tisdag	19 feb	SM7RIN	Ingemar
Tisdag	26 feb	SM7NDX	Jan
Tisdag	4 mars	SM7OVE	Ove
Tisdag	11 mars	SM7UGO	Magnus

Var snäll och betala in summan inom utsatt tid på inbetalningskortet. Detta besparar mycket tid för kassören.

Medlemmar som inte betalat senast detta datum kommer att strykas i medlemslistan.



Nya medlemsavgifter för 2008

200 kr vuxen medlem
80 kr studerande medlem

Familjemedlemskap
100 kr vuxen familjemedlem
20 kr bidragsgivande familjemedlem*

Familjemedlem förutsätts bo på samma adress som en vuxen- eller studerande medlem och får ingen egen tryckt klubbtidning.

Exempel:

En familj med två vuxna och två bidragsgivande ungdomar 340 Kr

En vuxen och en bidragsgivande ungdom 220 Kr

En studerande och en bidragsgivande ungdom 100 Kr

Medlemsavgift som betalas i oktober - december gäller även för nästkommande år.

Sätt in summan på postgiro 11 43 15-5, SVARK. Glöm inte att ange eventuell anropssignal, familjemedlemmar och ditt namn och adress.

* Bidragsgivande medlem. =
Ungdom 7 t o m 25 år



Luciafika och kanske lucia blir det på SVARK
tisdagen den 11 december kl 19.00
Tag med familjen för en stämmingsfull afton.

Välkommen önskar styrelsen!

Silent Key SM5DQC, Östen Magnusson

Vår vän och klubbkamrat SM5DQC Östen Magnusson har hastigt lämnat oss vid endast 67 års ålder. Det har varit så självklart att Östen skulle finnas till hands att fråga då det gällde DX eller frågor om DXCC så Östen kommer att lämna ett stort tomrum efter sig.

Östen var med i SVARKs första styrelse då klubben bildades 1970. Han bodde då i Österängen varifrån han även körde radio bland höghusen med enkla antenner.

Senare flyttade Östen med familj till Ödeshög där han bodde resten av sitt liv. Jag lärde känna Östen 1978 då jag nyligen hade kommit igång på kortvågen. Jag minns att jag just hade kört en station i Illinois i USA då jag blev uppropad av SM5DQC. Vi hade ett långt och trevligt QSO och denna kontakt blev början till en livslång vänskap. Östen var mycket aktiv på kortvågen vilket också skapade en hel del problem nämligen fenomenet TVI. Östen bodde då i ett radhusområde där hela kvarterets villor var försedda med bredbandsförstärkare. Det skulle kosta över 100 000 kr att byta ut alla förstärkare och det var ju inte att tänka på. Östen berättade att vid något tillfälle ropade han på kortvågen på något hett DX men han fick avbryta då det stod en stor skara grannar utanför hans dörr och protesterade mot att det störde på deras TV-apparater. Men vad gör man inte för grannsämjan så det var bara att gå QRT den kvällen.

Senare flyttade Östen med familj till ett annat villaområde i Ödeshög men en del TVI-problemen fanns även där. Jag och Bertil, SM7BYP var vid ett tillfälle hos Östen för att hjälpa honom att ringa in TVI-problemen. Bertil och jag satt hos en vänligt sinnad granne längre ned på gatan och kollade hur mycket ränder det blev på TVn då Östen sände på de olika banden. På senare år blev TVI-problemen mindre och Östen hissade ofta upp olika antenner beroende på vilka DX-expeditioner



som var på gång och vilka band han behövde dem på.

Ibland åkte Östen till SVARK för att köra radio och han tyckte att det var ett himmelrike att kunna köra radio dygnet runt utan att behöva tänka på TVI-problem. På så sätt fick SK7AX flera nya bandländer i loggen.

Jag träffade vid några tillfällen Östens fru Victoria. Hon var alltid trevlig och omtänksam och vid ett tillfälle hade jag med mig diabilder från en resa i USA för att visa dem. När Victoria fick se att jag hade min projektor i en Domuspapperskasse var hon genast och hämtade en enklare tygväska som jag fick och som ”matchade” projektorn bättre.

Östen blev förste svensk som av ARRL i USA fick befogenhet att granska och godkänna QSL-kort för DXCC-diplomen så han blev SSAs funktionär i detta ärende. Östen var mycket entusiastisk inför uppgiften och hela DXCC-programmet fick ett stort uppsving. Östen hjälpte också SVARK och dess medlemmar med DXCC-diplomen under flera år. Han kom till SVARK en gång om året för att vi skulle kunna ansöka om DXCC eller få tillfälle att uppdatera befintliga diplom. Tack vare Östen hänger flera fina diplom på väggen i kortvågsshacket.

Efter flera år av troget arbete med DXCC tilldelades Östen specialcalleet SM5DXCC. Han hade även contestcalleet SM5F.

Olof / SM7HCW

Jag instämmer med vad Lars Olof skriver angående Östens bortgång. Själv hade jag min första kontakt med Östen redan 1964, när han bodde i Jönköping, sedan blev det mer sporadiskt ända fram till för c:a 4 – 5 år sedan, då vi hade täta kontakter, och det var ju nästan uteslutande radio, DX och DXCC som var på ”tapeten”.

Det gick illa åt Östen när hans fru Victoria gick bort, plus en vacklande hälsa de sista åren. Nu hade han barn och barnbarn och sin hobby, Amatörradio. Han sade till mig vid ett tillfälle att Victoria hade sagt till honom att han skulle fortsätta med sin radio, även om han skulle bli ensam.

Han hade ju som så många andra radioamatörer problem med att han störde sina grannars TV. Han hade en önskan att han skulle kunna sälja sitt hus, som nu var onödigt stort för honom, och i stället köpa sig en liten stuga eller ett torp ute på landet eller i ”skogen”, där han kunde experimentera och greja med sina antenner så mycket han ville. Nu räckte inte tiden till för detta

Vila i frid Östen.

Gösta / SM7EH



Östen var Mr DXCC.

Några ord från redaktören.

Tack för era bidrag till denna tidning. Det är alltid lika roligt när det kommer spontana inslag som man inte räkat med.

Somliga kanske tyckte att min "brasklapp" som skickades med tidningen förra gången var lite besk.

"Det berör ju inte mej, jag är inte så aktiv...?"

Jag har ändå fått medhåll från flera håll, även om det kanske verkar obekvämt att få reda på. En åsikt från en utomstående" som tror och tycker om klubbens och amatörradios framtid i Södra Vätterbygden.

Det är dock ingen annan som i nuläget bestämmer om detta, det är

helt och hållet klubbens medlemmar som bestämmer utvecklingen!

Det krävs ett agerande även från den som inte är så aktiv är vad jag tror...

Sakta men säkert verkar det dock att medlemstalet ökar, vi får dock hoppas att ingen hoppar av efter det att betalningsavin skickats ut för nästa års medlemskap. Alla lär behövas. Framförallt ungdom, och att konkurrensen med internet mm kan vara ett problem är väl ett faktum.

Men få hobbies har ett sådant mångfald att erbjuda som amatörradion. Det krävs dock att först och främst vi själva inser detta!

Jag har ryktesvägen fått höra att inte alla medlemmar är likvärdiga i allas ögon. Att en bra medlem bara

kör radio. Min mening är helt klart att en bra medlem är den som bryr sig om hobbyn, klubben och om sina klubbkamrater.

Detta innefattar utöver radio även att städa, fixa med gardiner, hålla ordning på "mansgr..", klippa gräs, måla, snickra, kratta grusgången och mer av alla de sysslor som finns på en klubb.

Ha en bra ledighet runt jul och nyår, passa på att aktivera radion. För min del blir det SM7 och en del radio och kanske något besök på klubben.

73 de SMØFDO /Lasse

*God Jul och
Gott Nytt År!*

Nyheter...



Digital amatörradio - framtiden? D-star är ett nytt digitalt protokoll framtaget av JARL - ("Japanska SSA"). Utöver förbättrad ljudkvalitet kan det utnyttjas för en mängd digitala funktioner som e-mail, filöverföring, chat och mycket mer.

I Stockholm finns f n två D-star repeatrar hos bl a KTH. F n stöds D-star endast av en tillverkare: Icom.



Icom IC-92AD, en av D-star tranceivrar.

"D-Star is a digital protocol developed by the Japanese Amateur Relay League (the JARL) and stands for Digital Smart Technologies for Amateur Radio."



Kurs på SVARK

Återigen är dags för en radioteknikkurs. Vi kommer att träffas vid ca 11 tillfällen. Intensivkursalternativet har vi övergett för gott.

Vi har 5 stycken deltagare på kursen, alla med olika bakgrund. Ingvar och Tuija är seglare, Ulf och Susanne är scouter. Lars-Gunnar har haft ett intresse länge, men inte kommit till skott.

Basen i kursen är SSA:s lärobok "Bli sändaramatör". Till denna har vi

Främre raden Susanne och Ulf.

Bakre raden Tuija och Ingvar.

Lars-Gunnar kunde inte delta denna kväll

även SSA:s trafikhandbok. Den sistnämnda kanske kan vara en bra julklass till sig själv, även om man varit radioamatör länge?

Eleverna kommer även få bekanta sig med klubbens stationer. Man måste ju veta hur man gör.

Lärare för kursen är SM7VRI Ebert och SM7NTJ Lorentz. SM7NDX Jan kommer någon gång efter nyåret att vara provföreläsare.

SM7NDX, Jan



SK7AX- AKTIVITET

Av SM7EH/Gösta

Nu är det november igen, kallt och ruggigt och blåsig. Det är en lång och tråkig tid vi går till mötes, vädermässigt. Jag får säkert mothugg nu, för det är ju många som älskar den vita delen av året. Det är ju tur att de flesta blir tillgodosedda med våra växlande årstider i SM-land.

Radiomässigt går det ju alldeles utmärkt att när det är ruggigt ute, då kan man gå in och sätta sig vid radiostationen och köra DX. Vi får hoppas att det blir lite bättre konditioner framöver. Nu måste vi väl snart vara så långt ner i "cykeln" som det går och komma.

Det har väl varit lite så och så med aktiviteten på SK7AX sista perioden. WNK/Anders och HCW/Lars Olof körde lite i SAC-testen SSB, c:a 350 st. loggades. Den stora expeditionen till St. Branden, 3B7C loggades på 7 olika band/modes. Expeditionerna till P29/New Guinea och till 9U/Burundi finns också i loggen.

Ytterligare några "rara" stationer som hamnat i loggen.

VU2PEP	India
ST100S	Sudan
8P6HX	Barbados
OJ0B	Market Reef
V21RV	Antigua
VR10XMT	Hongkong
YB0NFL	Indonesia
J6/DL7AFS	St Lucia Island
CE5WQO	Chile
FK8DD	New Caledonia
KH2/JM2RUV	Guam
9M2GCN	West Malaysia
5N47NDP	Nigeria

Det kommer att bli många expeditioner QRV framöver, så håll ögon och öron öppna.

Sept 11 – Jan 15. GM0TQJ är aktiv från Falkland Islands med signalen VP8CXV. QSL via GM0TQJ.

Nov 01 – Jan 05. G0MKT är aktiv från Qatar med signalen A7/G0MKT. QSL via NM7H.

Nov 16 – Dec 15. Ett antal XE-amatörer aktiverar Revilla Gigedo med olika XF4-signaler.

Nov 19 – Dec 20. GM0DHZ aktiverar Tunisia. Signalen blir 3V8SS och QSL via GM0DHZ.

Nov 20 – May 15. AD7MI aktiverar Iraq med signalen YI9MI. QSL via HC.

NOV 20 – Dec 12. F6BUM blir aktiv från Cambodia med callen XU7BUM. Endast CW. QSL via F6CXJ.

Nov 29 – Dec 10. Kommer Mozambique att aktiveras av W5KDJ. QSL via LotW (Logbook of the World). Endast CW 160 och 80 meter.

Nov 30 – Dec 07. PA4JJ blir aktiv från Gambia med signalen C56JJ. QSL via HC.

Dec 06 – Dec 11. Blir det aktivitet från Turks & Caicos Islands. K00K och KB7UB planerar aktivitet med signalerna VP5 + resp. HC. QSL via LotW.

Dec 06 – Jan 05. F1IQH kommer att vara aktiv från Burkina Faso med signalen XT2WC. QSL vi HC.

Dec 12 – Dec 25. kommer WB9Z att vara QRV från Netherlands Antilles. Callen blir PJ2/WB9Z. QSL via HC. IOTASA006.

Dec 15 – Jan 20. Blir det aktivitet från Rotuma Island av 3D2AG med signalen 3D2AG/R. QSL via 3D2AG.

Dec 25 – Jan 02. I2DMI blir QRV från Palau. Callen blir T88RY och QSL via I2DMI.

Dec 29 – Jan 04. Ogassawara Islands. JG7PSJ kommer att vara aktiv från Chichijima Island, IOTAAS031; med signalen JD1BMH. QSL via HC.

Jan 05 – Jan 15. Ett internationellt team kommer att aktivera Surinam, med signalen PZ5YV. QSL via IT9DAA. (Tiden något osäker).

Jan 10 – Jan 21. Ett team, till största delen fransmän, blir QRV från Guinea Bissau med signalen J5C. QSL via F5TVG, direkt eller via byrå.

Jan 27 – Feb 28. Kommer MM0DWF att köra från South Georgia Island. Callen blir VP8DIF. QSL via DJ9ZB direkt eller via byrå. IOTAAN007.

Feb 06 – Feb15. Ett blandat team aktiverar Cocos Island, med signalen TI9K. QSL via EA2CRX, direkt eller via byrå.

Feb 11 – Feb 22. En stor blandad expedition åker till Ducie Island. IOTA OC182. Callen blir VP6DX. Man kommer att vara QRV med 7 stationer.

Det var en hel del verkliga godbitar. Se nu till att de kommer in i loggen också.

73s de SM7EH/Gösta.

Kul med två nya medlemmar

Den 2 oktober var undertecknad stugvärd för första gången på många år. Ett riktigt trevligt uppdrag som fler i klubben borde prova på. Vid detta tillfälle blev SM7CUL Jan-Olov Eriksson och SM7EML Lars Johansson medlemmar i klubben.



Gösta tar adressuppgifter från Jan-Olov:

- Vad har du för signal?
- Jan-Olov bokstaverar S M 7 C U L
- Va, ...7 K U L
- Nä, ...7 C U L
- Det var roligt!

Ja, även kommunikation på korta avstånd kan ibland vara svårt.

Det diskuteras mycket kring svårigheten att rekrytera nya medlemmar till SVARK. Självt har jag nu ordnat två ny medlemmar och produktion av ytterligare en ny medlem pågår. Hi!

73 SM7LPY/Johan

Ny redskapsbod/container

Vi har köpt en ny redskapscontainer till klubben av Skanska i Jönköping.

Den består av stål och är som en byggcontainer. 2,4*6 meter är storleken och ska stå på den platsen där den gamla står idag. Den nya är inredd med belysning och en hylla på ena långsidan.

Så det är att gräva ner en kabel till containern så har vi belysning i den.

Mikael SM7AYA kommer att få den gamla mot att han transporterar bort den.

Han kommer att bygga om den till en jakt stuga framåt.

På fredag eftermiddag den 23/11 kommer transporten att ske med hjälp av kranbil.

Den gamla kommer att lyftas vid sidan för en kort tid för att vi ska kunna flytta över sakerna till den nya containern.

Det är en begagnad container som är inköpt av en kostnad av 7500 kr + en transport kostnad och extra lyft, 500 kr.

Sen har det kommit till ett inköp av ett klassat hänglås till containern med extra väderskydd.

På ena kortsidan är det dubbeldörrar som det är en stål-bom över som hänglåset ska hänga i.

SM7VHK / Mikael

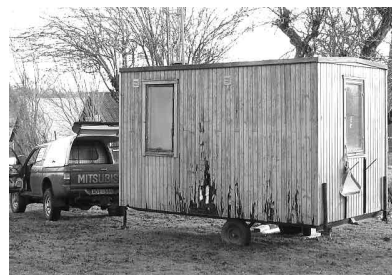


Här ses Lars Johansson SM7EML i samtal med Erland SM7EOG vid fikabordet.



Byggcontainern lyfts på plats och den gamla vagnen skall transporteras bort. Här är det nästan mörkt när lastbilen är klar. Medhjälpare: Filip (vyom AYA)

Mikael, SM7AYA ser till att den gamla vagnen transporteras bort. Det fodrades både hjulbylle och justering av draget innan vagnen följde med



Kraftiga rötskador på den gamla vagnen

Containern på plats.

Foto SM7AYA och SM7HCW





FROSSA

Jag hade fått förtroendet att få sköta kommunikationen ifrån Räddningstjänsten i Jönköping under FROSSA-övningen den 27/10.

Försedd med nätaggregat, koaxialkabel, magnetfotsantenn för 2/70, Yaesu FT-817, Kenwood TH-F7E och accumulator på 7 Ah samt en termos med kaffe och ett gäng mackor begav jag mig dit i god tid före start.

Väl på plats blev jag insläppt av en kille som inte visste något om vår förestående övning, men blev hänvisad till dagbefälet som torde känna till min ankomst. Så var dock inte fallet! Jag angav namnet på den man på Räddningstjänsten som skulle vara kontakt med ledningen för planeringen inom FROSSA, och han började jaga honom på alla tänkbara telefonnummer. Tur att jag var ute i god tid, HI, HI!

Saken var nämligen den att jag inte kom ihåg i vilket rum koaxialkabeln till SVARK:s dipol uppe på taket var framdragen. Efter en mängd telefonsamtal hit och dit fick han till slut tag i en kille som kände till var jag skulle ta vägen.

Glad i hågen och med en liten känsla av brådska påbörjade jag uppkoppling och anslutning av ström och antenner. Jag hade för

avsikt att köra "Gubben Ivar" på min lilla magnetfotsantenn och Nässjörepeatern vid behov samt direktfrekvenser på den fasta dipolen. Nu visade det sig att min FT-817 visade utslag på alldeles för hög SWR (stående våg) för att jag skulle kunna använda den annat än med lägsta effekt, vilket inte räckte till för att nå ut på direktfrekvenser till de olika positionerna i länet som jag skulle kommunicera med. Jag fick således nöja mig med att köra "Gubben Ivar" på min magnetfotsantenn.

Man hade bättre utrustning på Länsstyrelsen, där Kenth, SM7LTU och Sven-Olof, SM7NSY var stationerade med signalen SJ7LST. Själv var jag tilldelad signalen SK7AX.

När övningen startade kl. 10:00 var allt utprovat och klart för användning, och förbindelseprov

genomfördes mellan deltagande stationer.

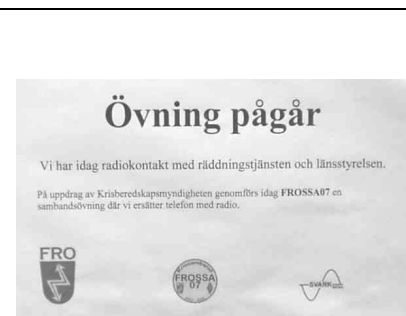
Sedan gällde det att låta fantasin flöda för att hitta på tänkta scenarion under ett krisförhållande med utslagen ström, telefon, vattenförsörjning m.m.

Om du lyssnade på trafiken kanske du förstår att vi lätit det mesta hända av sådant som man kan tänka sig bli verklighet under liknande omständigheter. Hoppas att ingen trodde att det handlade om riktiga händelser, utan lade märke till att vi påbörjade och avslutade meddelandena med "Övningsmeddelande"!

Vi får väl hoppas att vi inte skall behöva köra motsvarande trafik under skarpa förhållanden, men man får kanske vara beredd på att det kan hända, kanske förr än man anar, med tanke på hur sårbar mycket av dagens infrastruktur i samhället är.

Så det är alltid bra att förbereda och öva inför eventuella katastrofer.

Thorbjörn Hultman – SM7LZQ



Så här såg det ut i Ödesstugu under övningen. Meddelanden skickades fram och tillbaka under förutsättning att telefon och strömförsörjning var totalt utslaget. Elverket var mest för att driva en kupéfläkt så det var varmt och skönt inne i bilen

73 De fej...

LOPPMARKNAD PÅ SVARK



Den 8 september var det loppmarknad på SVARK, vilket alltid varit en av höjdpunkterna på klubben.

Årets marknad var inget undantag, utan det var en ganska välbesökt tillställning, med folk från både när och fjärran.

Det är ju bara vartannat år som det anordnas loppmarknad och det har varit en tradition i många år.

Under sommaren fanns onda förningar, hur skulle det gå? Det verkade inte finnas allt för mycket i gömmorna som kunde väcka intresse hos ev köpare på en loppmarknad. Ej heller verkade så många att vara engagerade i planeringen.

Dock, när markanden närmade sig, ställde osedvanligt många upp med jobbet att prova/laga, sortera och märka upp prylar.

Tiden före loppisen hade det kommit in en hel del fina objekt till klubben, och det blev full rusch till SVARK:s bord när klockan var 10.00 denna lördag.

Undertecknad tyckte det var en mycket mysig tillställning med mycket folk från nära och fjärran. Alltid stöter man ihop med några som man inte sett på ett antal år.

Ett och annat fick man också med i bagaget, det blev väl mest "bra att ha"-grejor, det gäller att fylla på i förråden.

Tack till alla som hjälpte till med denna lyckade loppmarknad. Speciellt roligt var det att vara "gäst" utan att ha några plikter att sköta - HI.

Vi syns om två år! /FDO
Text o foto SM7FDO



Janne/SUH med sitt släp. En välkänd besökare på de flesta loppmarknader i södra Sverige.



Fikasamling. T. h. ser vi SM6PWQ, han och familjen är trogna besökare på SVARK.



Mattias/VCW i säljartagen vid SVARKs bord. Josip/EZC kollar bland komponenterna.



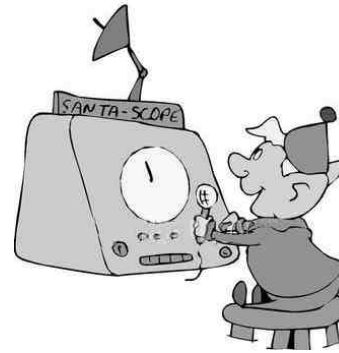
SM7FEJ, Lars ställde ut med FEJ-mobilen fullpackad. Här har han sällskap av LTW Bertil.



Ronny /FWZ en av säljarna vid SVARKs bord. Mycket värdefulla HF-komponenter fanns här och många fyndade.



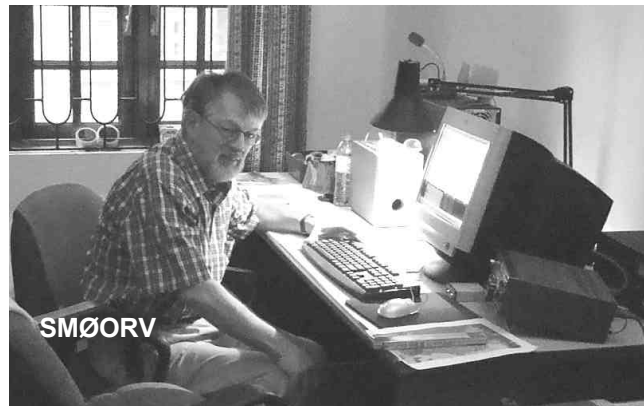
Här var det fika! Tre glada säljare: Tina, Sven-Bertil/DYD och Rune/FWX.



PSK31 PÅ 80-METER

SMØORV besöker just nu XV9TH. Vi har försökt trimma in GP Diamond för att köra PSK31 på 80 meter. Det gick bra till slut men det var dött på bandet, inga QSO:n kördes.

Text: XV9TH, Torsten, Foto: SMØORV, Anders



SVARK demonstrerade amatörradio på Högsolan i Jönköping

Den 21-22 augusti var det inspark på Högsolan i Jönköping. I samband med detta fanns Fritidsförvaltningen på plats och hade oxo bjudit in alla föreningar i kommunen för att visa upp sig och sin verksamhet.

SVARK fanns där och det var Rune, SM7FWX och jag själv som demonstrerade amatörradio. Vi hade med oss en station för repeatertrafik och som flitigt användes för trafik över "Gubben Ivar" och över Nässjörepeater. Det var ovanligt mycket aktivitet på repeaterarna till stor glädje för både studenter och för oss som jagade stationer att tala med. Vi delade oxo ut nytryckta broschyrer från SSA och visade annat amatörradiorelaterat material för intresserade studenter.

På Högsolans egen amatörradio-station fanns SM7DTE, Björn Stigbrant och SM7EBI, Lars Sundberg på plats så studenterna hade möjlighet att se radioshacket



Rune/SM7FWX

och verkstaden. Björn och Lars höll på med att bygga var sitt slutsteg för högre frekvenser så byggaktivitet visades oxo upp.

Bild och text: Olof / SM7HCW



Master till salu

Har två master till salu. En dansktillverkad trekantsmast på 10 meter och en fällbar lyktstolpsmast med vev.

Pris 1200 respektive 1800 kronor för dessa master. Masterna finns för avhämtning på Ekhagen i Jönköping.

Mobiltelefon: 0709-306845.

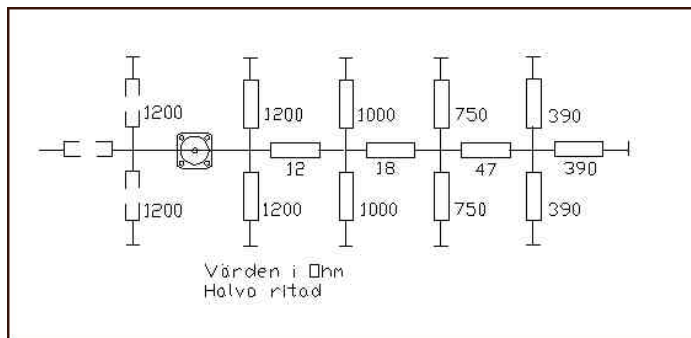
73
SM7LPY
Johan

Konstlast

En konstlast är alltid bra att ha. Här är tips på lösning.

En fiffig sätt är att låta alla ingående motstånd förbruka samma effekt. Det sker en successiv dämpning av signalen. Det borde ge ett lågt SVR med standardvärden på resistorerna. Med SMT-resistorer 1206 på 0,125W tål den 3Watt kontinuerligt. Fast det ska till striplineteknik om det ska funka på mikrovågor... Vill du ha högre effekt, ta då 0,5W ytskiktare så klarar den 12W och går bra upp till 144MHz. Det blir då en 'dead bug' eller möjligen 'hay-wiring' konstruktion på mönsterkortlaminat. SVR blir 1.0022 vilket man kan leva med.... Men se upp med trådlindade, dom rackarna är induktiva.

För lite högre effekter är det inte så dumt att använda effektmotstånd för kylflänsmontage 'Cool-pac' (se ELFA 60-606-36) på 50 Ohm/30W. Fast då går det åt en ganska stor kylfläns. Under 4°C/W. Den blir då 120°C varm efter en stund om man inte har vett att släppa PTTn. Borra 2 hål på kanten av kylflänsen och skruva fast en UHF chassiekontakt. Skruva sedan fast resistorn med värmeledande pasta eller tape. Klart!



Sen har vi den elegantare varianten: En gammal utsliten (!) 50Ohms koax, tillräckligt lång. Den fungerar utmärkt på 144MHz och uppåt. Mät SVR vid sändaren. Visar mätaren nära 1:1 i SVR har du en utmärkt konstlast! Låt den andra änden vara öppen eller kortsluten så får du samma värde.... Tänkvärt.

73 de

SM7CUL

Jan Olov Eriksson (f d SM4)

Rapport från extra sammanträde 2007-11-13

Tisdagen den 13 november hölls det föreningsmöte i SVARKs klubbstuga i Vissmålen. Höstens ordinarie föreningsmöte ersattes den här kvällen av ett extra sammanträde för att kunna införa familjemedlemsskap.

Mötet öppnades av SM7NTJ Lorentz som hälsade kvällens deltagare välkomna. Lorentz valdes till ordförande för mötet och SM7VRI Ebert valdes till sekreterare.

I rask följd: valdes SM7FEJ Lars-Erik och SM7TNO Jan till justeringsmän, fastställdes röstlängden, beslöts att mötet var stadgeenligt utlyst och godkändes dagordningen.

Styrelsen redogjorde för bakgrunden och presenterade sedan förslaget till införandet av familjemedlemsskap. Mötet beslutade att familjemedlemsskap ska införas och att avgifterna under 2008 ska ha följande differentiering.

200 Kr vuxen medlem,
80 Kr studerande medlem

Familjemedlemsskap:

100 Kr vuxen familjemedlem,
20 Kr bidragsgivande familjemedlem *

Familjemedlem förutsätts bo på samma adress som en vuxen- eller studerande medlem och får ingen egen tryckt klubbtidning.

SM7WUN Jonas redogjorde sedan för föreningens ekonomi som är god. Årets loppmarknad gav ett stort tillskott till föreningens kassa.

Därefter rapporterades det om: teknikkursen som har startat, samband föreningen deltagit i samt diskuterades aktiviteterna under KRIS07 och FROSSA07.

Under punkten kommande aktiviteter diskuterades: QSL, SVARK-nytt, luciafirande 11 december, reparationer av klubbens antenner och bidragsansökan till kommunen.

Övriga frågor var hur vi praktiskt ska lösa utskicket av inbetalningskort för kommande år.

73 de SM7NTJ Lorentz
sm7ntj@ssa.se

* Bidragsgivande medlem. =
Ungdom 7 t o m 25 år

