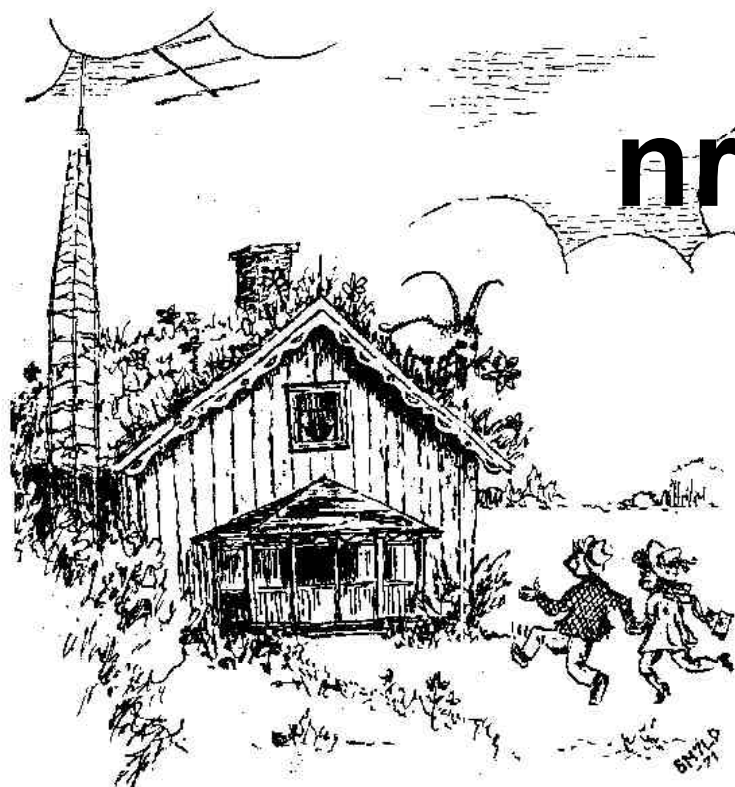
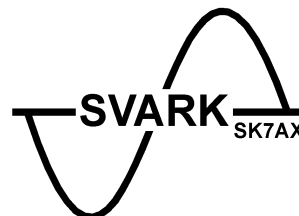


SVARK-nytt

årgång 17



nr 1 - 2003

Våren

Amatörradiokurs i febr och mars

Årsmöte 25 feb

Södra Vätterbygdens Amatörradioklubb

**Södra Vätterbygdens
Amatörradioklubb**

Box 2035
561 02 Huskvarna
Tel: 036-14 16 99
Pg: 11 43 15-5
<http://www.sk7ax.navab.net/>
eller: <http://surf.to/svark>
e-mail: sk7ax@svessa.se
Klubblokal: Vissmålen, Huskvarna

Styrelsen**Ordförande:**

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

Vice ordförande:

SM7LZQ Thorbjörn Hultman
036-14 03 95, sm7lzq@svessa.se

Kassör:

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

Vice kassör:

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

Sekreterare:

SM7UGO Magnus Peterson
036-911 62, sm7ugo@svessa.se

Ungdomsledare:

SM7UGG Stefan Augustsson
036-34 03 27, sm7ugg@svessa.se

Suppleant:

SM7XUE, Andreas Magnusson
036-30 88 87, andreas.m@telia.com

Suppleant:

SM7VHK Mikael Dahlén
036-14 48 56

Kommittéer:**KV-rig och antenner:**

SM7HCW Olof

UHF, VHF-rig och antenner:

SM7FWZ Ronny

Trädgård:

SM7UJR Christer, SM7VHK Mikael,
SM7UXU Christer

Material:

SM7RIN Ingemar, SM7FWZ Ronny

Lotteri:

SM7LUD Anders

QSL-kort:

SM7HCW Olof
SM7EH Gösta

Samband:

SM7NTJ Lorenz

**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
SM7LQQ Ulrik

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: SM7VHS**

Martin Rask
Smedjevägen 11
360 13 URSHULT
0477-20072
sm7vhs@svessa.se

vDL7: SM7TZK

Marcus Johansson
Faster Elisabeths väg 10A
291 62 Kristianstad
044-21 20 14
sm7tzk@svessa.se

SSA:s**Avstörningsfunktionär i
norra SM7**

SM7HKM
Bruno Karlsson
Brinkgatan 3
573 42 Tranås
Tel: 0140-158 31

SVARK-NYTT**Ansvarig utgivare:**

SM7NDX Jan Eliasson

Redaktör:

SMØFDO Lars-Erik Jacobsson
Ringvägen 10
137 34 Västerhaninge

Telefon: 08-500 102 60

e-mail: svarknytt@chello.se

Artiklar o bilder mottages via e-mail. Diskett eller CD går också bra. Disketten skall i så fall vara formaterad för PC. Eventuella inscannade bilder skall helst vara sparade som jpg, gif, mm. Om bilder ej finns på diskett så kan jag scanna dom.

Eventuella annonser från företag mottages enligt överenskommelse, redaktionen kan stå för tillverkningen för en mindre kostnad. Ring för prisförslag.

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

Eftertryck ur tidningen är tillåtet om källan anges.

SVARK's hemsida

Webmaster:
SM7XUF, Göte Lindström
sm7xuf@svessa.se

SVARK's hemsida
surf.to/svark

Räddningstjänsten

Sambandskväll

Onsdagen den 26 mars
kl 1800 i Räddningstjänstens
lokaler på Rosenlund. SVARK-are,
möt upp!

Stugvärdar Vintern/våren 2003

Tisdagar från kl 18.30

4 feb	SM7UGG	Stefan
11 feb	SM7VCW	Mathias
18 feb	SM7TOG	Jonny
25 feb	SM7XUE	Andreas
4 mars	Sven-Göran	Larsson
11 mars	SM7VHK	Mikael
18 mars	SM7NYM	Jonny
25 mars	SM7XRG	Lauri
1 april	SM7BVO	Rolf
8 april	SM7UXU	Christer
15 april	SM7UJR	Christer
22 april	SM5DQC	Östen
29 april	SM7OVE	Ove
6 maj	SM7HCW	Olof
13 maj	SM7WUN	Jonas
20 maj	SM7EH	Gösta
27 maj	SM7WUM	Jonathan
3 juni	SM7OGD	Håkan
10 juni	SM7NDX	Jan
17 juni	SM7UGO	Magnus
24 juni	SM7NSP	Kennert
1 juli	SM7RIN	Ingemar

Kallelse!

Årsmöte tisdagen den 25 februari 2003

Du kallas till SVARK's årsmöte tisdagen den 25 februari kl 19.00 SNT i klubbstugan på Vissmålen.

Efter sedvanliga årsmötesförhandlingar bjuder klubben på fika!

Möt upp och diskutera klubbens angelägenheter och träffa dina amatörvänner.

Välkommen till en trevlig kväll! /styrelsen

På årsmötet får endast sådana ärenden behandlas som medtagits i kallelsen till mötet.

Förslag till dagordning.

- §1 Mötets öppnande
- §2 Val av ordförande för mötet
- §3 Val av sekreterare för mötet
- §4 Val av justeringsmän tllika rösträknare
- §5 Rösträknare enl pkt 4 upprättar och tillkännager röstlängd över närvaro- och fullmaktsröster för mötet
- §6 Frågan om mötet är stadgeenligt utlyst
- §7 Frågan om dagordningens godkännande
- §8 Framläggande av verksamhets- resp kassaberättelse
- §9 Framläggande av revisionsberättelse
- §10 Frågan om styrelsens ansvarsfrihet
- §11 Val av styrelse
- §12 Val av revisorer samt revisorsuppleanter
- §13 Val av valberedning (två personer, varav en sammankallande)
- §14 Framläggande av budget samt fastställande av medlemsavgift för år 2004 och senaste betalningsdag
- §15 Behandling av styrelseförslag:
- §16 Behandling av motioner
- §17 Övriga frågor
- §18 Mötet avslutas

Alla välkomna!

Amatörradio 2003

Ny veckoslutskurs på SVARK,

22-23 februari samt 15-16mars.

Teknik för amatörradiocert klass 2. Teori och praktiska övningar. Kursen kommer att avslutas med certifikatprov. Vi kommer att hålla till i SVARK's klubbstuga på Vissmålen i Huskvarna. Avgift 200:-, skolungdom 100:- + litteratur 250:- och medlemskap i SVARK.

För anmälan och mer information, kontakta:

SM7UGG - Stefan, Tel: 036-34 03 27, E-mail: sm7ugg@svessa.se

SM7NDX - Jan, Tel: 036-39 02 50, E-mail: sm7ndx@svessa.se



SVARK bedriver sina kurser i samarbete med Medborgarskolan

Nya medlemmar

SM7MYL Kristina Björklund
SM7NTJ Lorentz Björklund
SM5GEP Håkan Andersson

Välkomna!

Nya signaler:

SM7YEM Zsolt Mezöfi
SM7YDS Sofia Lindhe
SM6YEQ Katrin Sjöberg
SM6YFB Urban Bilstrup

Grattis!

Adresser, se bif medlemslista.

SMHSC The Swedish High Speed Cw Club

Varje Lördag körs bulletin och övningstext kl 0930 snt i 135-200 tecken per minut på 3537 kcs.

Varje Söndag samma tid och fq övningstext i 60-150 tecken per minut.

Incheckning på nätet mellan 0820 -0830 snt. Bulletinopr. Lördagar SMØNFA/Ztig, SM4AWC/Eskil och SM7BVO/Rolf. Söndagar SMØNFA.

Vi har även mycket attraktiva diplom som kan erövas i valfri hastighet. För mer info kontakta SMØNFA eller SM7BVO

73 de Rolf/SM7BVO

Sofia - med rätt att sända



- "Allmänt anrop från SM7YDS".
Sofia var inte sen att prova sin nya anropssignal när licensen kom.

Får vi presentera Sofia, SM7YDS. En alldeles färsk radioamatör som glädjs åt sitt nyvunna certifikat.

Sofia Lindhe får representera den målgrupp som är viktig för oss att ta hand om och vidareutbilda till nästa generations duktiga radioamatörer.

Sofias intresse ligger i blodet, kan man säga. Det är pappa Mats, SM7PKY i Nordvästra Skånes Radioamatörer som inspirerat.

Sofia, som är 13 år, har många gånger varit med pappa vid olika sambandsuppdrag, och på så vis blivit allt mer intresserad av amatörradio.

Efter sommaren började Sofia plugga med sikten inställt på att få sin licens till julen. Straxt före första advent kom det efterlängtrade tillståndet och signalen SM7YDS, som vi säkert kommer att få höra ofta på banden. Redan nu är Sofia en välkänd röst i Sydsverige på NSRA:s starka repeater SK7DD och flitig incheckare på SSA-bulletinen.

- Men jag siktar på att så fort som möjligt komplettera med telegrafi och ta klass 1-certifikat, säger en stolt Sofia.
- Och jag ska försöka få mina kompisar intresserade också.

Svante, SM7TXZ

SM7YDS Sofia uppmärksammades i QTC och är en av de yngre YL's i SM-land. Sofia gick förra veckoslutskursen på SVARK och är också givetsvis medlem i klubben.

Hon och hennes pappa SM7PKY bor utanför Helsingborg (tyvärr för vår del, hi). Grattis och lycka till! /red Källa: QTC nr 2-2003

Ny webmaster



SM7XUF

SVARKs webbplats håller på att få en ny utformning och successivt kommer nytt och intressant material att läggas ut. Jag som fått i uppdrag att bli ansvarig för webbplatsen är SM7XUF, Göte Lindström.

En kort presentation av mig själv. Jag är 48 år och arbetar på Södra Vätterbygdens Folkhögskola i Jönköping som linjeförstandare för Allmän linje och som VD för skolans konferens- och utbildningsbolag SVF Vision. Jag undervisar också i företagsekonomi.

Vid sidan av arbetet på SVF bedriver jag tillsammans med min XYL, Karin fåruppfojdning under namnet Bogla lammgård. Vi har ca 70 tackor och vi producerar lammkött, skinn och ull.

När det gäller radio är jag ny som radioamatör. Jag fick min licens för drygt ett år sedan och jag har tyvärr inte kommit ut i etern än. En ICOM 7400 plus mast och antenner finns inköpta och så fort våren kommer ska masten upp. Förhoppningsvis kommer jag att bli QRV om några månader. Däremot har jag tidigare hållit på med DX på rundradiostationer under många år. Favoritområdet var mellanväg och stationer i Nord- och Latinamerika.

För att vi ska få en bra webbplats behöver jag hjälp med intressant material som nyheter, artiklar, bilder m.m. Skicka material på e-post sm7xuf@svessa.se, gote.lindstrom@bogla.nu, gote.lindstrom@svf.fhsk.se eller på CD.

Göte/SM7XUF

Egen hemsida: www.bogla.nu

Ordföranden har ordet

För det första kan jag glädja alla sambandsfantaster. Vi har fått en operativt ansvarig för radiosambanden i SM7NTJ Lorentz. Styrelsen kommer i fortsättningen sköta kontakterna med våra uppdragsgivare och också även jagandet efter operatörer.

En annan glädjande sak är att SM7XUF Göte lovat att ta hand om hemsidan. Vår hemsida är en bra plats att marknadsföra vår förening och våra kurser. På den senaste intensivkursen var det tre elever som just hittat SVARK:s kurs på internet.

Mindre roligt är byggrummet. Vi måste genast få tag på någon eller några, som har intresse att vara ansvarig för byggrummet. Just nu ser det ut som efter en tornado och verktyg har försvunnit. Att man lånar grejer är OK, men man skall lämna tillbaka dem efter sig.

Är det fler än jag som längtar till våren? För mig har amatörradio blivit en vinterhobby. Amatörradion är det man får ta till för att överhuvudtaget klara av vintern. En normal vinter kan man åka skidor. När det i stället regnar och blaskar och är grått ute är det bara att krypa in i schacket och sätta sig vid radion. När våren kommer kan man plocka med sig radion ut i skogen eller på altanen. Det kommer flera små käcka stationer man kan använda. Se-



naste stationerna på marknaden är Yaesu FT-857 och Icom IC-703.

På sommaren vill jag helst vara i båten. I båten har jag en Icom IC-706 för både VHF och kortvåg. Med en antennavstämningseenhet ansluten till stag och vant på båten går det att köra en hel del skojigt på kortvågen. Amatörradio är en hobby som är perfekt att kombinera med båtliv. Vi lärde oss faktiskt att segla genom amatörradio. SM7DVM Pelle seglade bakom oss och kommenterade våra insatser på radion.

SK7RGI på Taberg går att köra i större delen av Vättern. Det är när man kommer norr om Karlsborg som det går lite sämre eller inte alls. Hur det funkar kan variera efter tidpunkten på dygnet.

När vi ändå är inne på att prata om repeatertrafik vill jag att vi blir bättre på att aktivera våra repeatrar. Om du plockade ur radion ur bilen senaste gången du bytte bil och inte satt in den i den nya ännu, så gör det! Vi måste köra mer repeater!

73 de SM7NDX/MM

Test fest!

Under det gångna året har jag haft ambitionen att aktivera klubbens anropssignal på samtliga aktivitetstester på 2m, 70cm och 6m. Av 36 möjliga tester har klubben deltagit i 32. Höjdpunkten under året var nog juli månads 6m test, då vi (SMS, FDO och jag) fick ihop 149826 poäng och därmed första plats i Sverige (drygt 9000 poäng före tvåan)! Totalt under året så slutade vi på 4:e plats på 6m.

Förutom det individuella tävlingsmomentet så finns det även något som kallas Klubbävlingen. Där räknas poängen från respektive radioklubbs medlemmar samman och bildar en totalsumma som sedan jämförs klubbarna emellan. Det gångna året så slutade SK7AX på en 16:e plats

av 96 deltagande klubbar (nr 3 av 22 SM7-klubbar).

Om du tycker att contest är kul så kan du hjälpa klubben till en bättre placering i år på två olika sätt. Antingen så kommer du till klubben och hjälper till att köra test eller så dammar du av riggen där hemma och kör på egen hand. Glöm inte att ange i loggen att du tävlar för SK7AX om du kör hemifrån.

Om du vill veta mer om hur det går till att köra en test så är du välkommen upp till klubben för en demonstration eller varför inte "övningskörning"! Första tisdagen varje månad körs 2m, andra tisdagen 70cm och fjärde tisdagen 6m.

Regler och resultat hittar du på <http://w1.480.telia.com/~u48017822/>. Regler finns också i QTC nr 12-2002.



SVARK:s egna resultat finns att beskåda på vår hemsida, www.sk7ax.navab.net, under rubriken "Contest resultat".

73 de SM7UGO, Magnus



Fieldday - sommarens höjdpunkt!

Verksamhetsberättelse för SVARK 2002

Även under 2002 har det körts en hel del radio från SVARK.

Vi har under året deltagit i flertalet VHF- och UHF-tester (tävlingar). I juli vann klubben testen på 50 MHz.

Kortvågsaktiviteten har resulterat i många rara DX, vilket inte minst visar sig i den QSL-hantering som därpå följer.

Vår hemsida har uppdaterats av SM7UGE Fredrik och av SM7NDX Jan.

SSA-bulletinen har sänts var vecka över klubbens repeatar på 145 och 434 MHz. Operatörer har varit SM7NDX Jan (ansvarig), SM7DYD Sven-Bertil, SM7RIN Ingmar och SM7UGO Magnus.

SVARK har bistått med radiosamband vid bilrallyn, orientering och övningar med Räddningstjänsten i Jönköpings Kommun. Ansvariga har varit SM7TWP Magnus, SM7VHK Mikael och SM7NTJ Lorentz. Vi har även haft en större sambandsövning tillsammans med Räddningstjänsten där ca 15 medlemmar deltog med gott resultat enligt räddningschefen.

För service av klubbens repeatar har SM7RIN Ingmar, SM7HDR Jerker, SM7FEJ Lars och SM7VKV Magnus svarat.

SVARK-Nytt har utkommit med 4 nummer och har varit mycket uppskattade. Redaktör har varit SM0FDO Lars som gör tidningen på distans.

Varje tisdagkväll året runt har det varit klubbafton på SVARK. Även öv-

riga dagar har det förekommit aktiviteter, så klubbstugan står sällan oanvänd.

Avgående och inkommande QSL-kort har skötts av SM7HCW, Olof och SM7EH, Gösta. Avsändning av kort till SSA har skett ca en gång per månad.

För skötsel av hus och trädgård har ett flertal medlemmar svarat. Delar av brädfordring på utbygget på södersidan har bytts och målats. Isoleringen på vinden är färdig.

I juni arrangerades en fieldday (familjedag) i Långåsa, Äng. Där kördes radio och grillades korv. Ett antal medlemmar övernattade i stugan.

I september arrangerade klubben återigen en välbesökt loppmarknad på elektronik och radioprylar. Ett stort antal medlemmar hjälpte till under ledning av SM7RIN och SM7UGO. Detta gav ett gott tillskott i klubbkassan.

Tack vare SM7UGE, Fredrik har bingolottoförsäljningen fungerat mycket bra. Ett 25-tal lotter har sålts varje vecka och under december såldes även Bingolottos Julkalender.

Även i år lystes trädgården upp av en Julgran på rot.

Styrelsen har bestått av:

Ordförande

Jan Eliasson, SM7NDX

Vice ordförande

Thorbjörn Hultman, SM7LZQ

Sekreterare

Magnus Petersson, SM7UGO

Kassör

Lars-Olof Rosell, SM7HCW

Vice kassör

Jonas Lundgren, SM7WUN

Ungdomsledare och utbildningsansvarig

Stefan Augustsson, SM7UGG

Förste suppleant

Andreas Magnusson, SM7XUE

Andre suppleant

Mikael Dahlén, SM7VHK

Materialförvaltare

Ingemar Emricson, SM7RIN och Ronny Lembke, SM7FWZ

Antal styrelsemöten har varit 10 st. Förutom årsmötet har två föreningsmöten hållits.

Medlemsantalet var vid årsskiftet 2002/2003 164 st.

Materiel

Vi har under året införskaffat 2003 års callbook "Den flygande Hästen" på CD.

En digitalkamera (Olympus C1) har införskaffats för dokumentering av verksamheten.

Utbildning

Under hösten kördes en telegrafikurs under ledning av SM7NDX, SM7TOG och SM7UGG.

Under våren och hösten kördes även intensivkurser i radioteknik. Lärare var SM7NDX Jan, SM7UGG Stefan, SM7UGO Magnus och SM7VRI Ebert. Kurserna har resulterat i 10 st nya radioamatörer.

Kalender 2002

Februari

19 Årsmöte. Ca 20 st medlemmar var närvarande.

23-24 Intensivkurs i radioteknik del 1.

Mars

6 Övning med Räddningstjänsten. 15 st SVARK:are deltog.

16-17 Intensivkurs i radioteknik del 2.

April

23 Städ dag på SVARK.

Maj

7 SM5DQC kontrollerar SVARK:s och medlemmars QSL-kort för DXCC.

14 Föreningsmöte.

21 SM7FWZ håller föredrag om dB-begreppet och mottagarkänslighet.

24-26 Radiosamband vid bilrally "South Swedish Rally", en EM-del-tävling..

Juni

1-2 Amatörradioträff Bolmen 2002. Ett antal SVARK-medlemmar fanns på plats.

11 "Fieldkväll" vid repeatern SK7RGI på Taberg. Ett 30-tal SVARK:are deltog.

15-16 Fieldday (familjedag) i Långåsa, Äng. Ett 25-tal medlemmar deltog.

29 Radiosamband vid bilrally "Skilling 500".

Augusti

17 SVARK kör med callen 8S7JON från Jönköpings hamn vid den internationella fyrtesten.

20 Kräftfest med 20 tal SVARK-are

vid långbord utomhus.

24 SVARK demonstrerar amatör-radio vid Fallens dag i Huskvarna.

September

14 Loppmarknad. Ca 150 besökare från hela södra Sverige var på plats.

15 Radiosamband vid Ungdoms-SM i orientering, Huskvarna.

18 Telegrafikursen startar.

Oktober

12-13 Intensivkurs i radioteknik del 1.

November

1 Smålandsbygdens Tidning har en helsida med reportage från SVARK.

9 Radiosamband vid bilrally "Citroenrallyt".

9-10 Intensivkurs radioteknik del 2.

11 SM7NDX medverkar i Radio Jönköpings direktsända program "Mitt

i".

30 Radiosamband vid billrally "Polkatrofén".

December

10 Luciafirande med sång av SM7NDX, SM7UDX och SM7XUF:s döttrar.

17 Föreningsmöte.

Vi har under året haft många aktiviteter som krävt stora insatser från medlemmarna. Styrelsen vill tacka alla som lagt ner ett stort och osjälviskt arbete för klubben under året!

Huskvarna den 19 januari 2003

SVARK:s Styrelse

Verksamhetsplan för SVARK 2003

Klubbträffar

På tisdagar året runt (även på sommaren) hålls klubbträff c:a kl 19:00. Olika föredrag och demonstrationer kommer att ordnas. Till exempel: teknikkvällar där medlemmarna får mäta upp sin egen utrustning, demonstration av olika teknikområden, data-kommunikation, satellit-kommunikation, månstuds, meteorsscatter, dx m.m.

Radiosamband

Radiosamband kommer att hållas vid 3-4 tillfällen. Komplettering och underhåll av utrustning samt fördjupat samarbete med Räddningstjänsten för katastrofberedskap.

Utbildning/studiecirklar

Morse/telegrafi- och radioteknikkurser som leder till ett certifikat respektive höjning av certifikat. "Uppfräschningskurser" för ringrostiga.

Radio

Deltagande i aktivitetstester på både kortvåg och högre frekvenser. Köra radio via månen, satelliter och meteor-er.

Vi skall under året utöka (ansöka om endorsement) våra DXCC-diplom.

Huset

Underhåll och skötsel av hus och tomt sker fortlöpande. Under året skall huset målas. Ett golv skall läggas på en del av vinden.

Bingolotto

Bingolotter kommer att säljas under året.

Demonstration av amatörradio

Vi skall under året delta i större publika evenemang i trakten, t ex Fallens Dag i Huskvarna.

Möten

Under året kommer förutom årsmöte, två föreningsmöten och c:a tio styrelsemöten att hållas.

Bulletinsändningar

Nyhetssändning via amatörradio varje söndag kl 19:00 över södra vätterbygden med omnejd.

Klubbtidning

Medlemstidningen SVARK-Nytt utkommer med fyra nummer under året.

Antennarbete

För 80m SSB skall en ny antenn iordningställas samt förbättra antennerna för 160m. De övriga antennerna samt den stora masten behöver också en översyn.

Studiebesök

Vi kommer även i år att ta emot studiebesök från intresserade samt göra egna studiebesök.

Familjearrangemang

Medlemmar och deras familjer kommer att ges möjlighet att samlas till en trevlig samvaro vid en fieldday (friluftsdag), vid den traditionella kräftfesten och luciafirandet samt även under "vanliga" tisdagkvällar på klubben.

Huskvarna den 19 januari 2003

SVARK:s Styrelse

SK7AX - AKTIVITET.



Av SM7EH/Gösta.

Så har vi då börjat på ett nytt år igen, tiden bara rinner iväg. Ur dx-och aktivitetssynpunkt så har året 2002 varit ett mycket bra år för SK7AX vidkommande, med massor av fina kontakter i loggen. Dock har tendensen varit lite vikande mot slutet av året. Nu är det ett nytt år, nu måste vi ta nya tag så att 2003 blir minst lika bra.

I början på november var Roger, G3SXW ute en liten sväng igen, närmare bestämt i Burkina Faso och körde med signalen XT2DX. Det blev 2 nya bandländer för klubben på CW.

I mitten på november var ett gäng från Canada på Sable Island och körde flitigt med signalen CY0MM. Två nya band loggades på SSB.

En expedition var i Equatorial Guinea och körde med callen 3C2MV, Resultatet blev ett nytt bandland.

Lars Olof, SM7HCW, lyckades köra YI9BGD i Bagdad på 160 m CW.

Några andra andra rara stationer som loggats under perioden:

9L1AB	Sierra Leone
PJ2/WB9Z	Netherlands Antilles
5Z4DZ	Kenya (3,5 MHz)
T88FS	Belau
HC8N	Galapagos Islands
5H3RK	Tanzania
9S1X	Zaire
VK9XE	Christmas Island
HR1RMG	Honduras
9Q1A	Zaire
ZD8Z	Ascension Island
DU1UTD	Philippines
TG9NX	Guatemala
EP2SMH	Iran
HP3XUG	Panama
JT1CO	Tibet (3,5 MHz)

Det blir väldigt mycket aktiviteter framöver. Många DL, W, JA, VK m.m. åker ut och aktiverar "rara" DXCC-länder. Ett litet axplock som följer:

Fram till mars 03 är F2JD I Honduras med signalen HR5/F2JD. QSL via F6AJA.

Fram till februari 25 är DJ4KW och DK9GG I Belize. Call: V31YN och V31GW. QSL via DARC buro och home-call.

Fram till februari 10, är VP2VE aktiv från Sint Maarten, med signalen PJ5/K3RGD. (Iota NA145). QSL via WA2NHA.

Mellan januari 25 - februari 07 är F6AXX QRV från Senegal med signalen 6W7/F6AXX. QSL via REF buro eller direkt home-call.

Mellan januari 27 - mars 02 blir KX7YT aktiv från Bangladesh med signalen S21YV.

Mellan januari 30 - februari 16 kommer DL7CM och DM2AYO att köra från Haiti, (Iota NA149) Call blir HH6/DL7CM resp. HH6/DM2AYO. QSL via home-call.

Mellan februari 05 - februari 18 aktiverar DL1CW och DL3GA Ghana med callen 9G5AP och 9G5GA. QSL förmodligen via resp. home-call.

Mellan februari 08 - februari 25 kommer ytterligare en expedition till Belize. Signal ? QSL via DARC buro.

Ytterligare en expedition kommer till Sint Maarten, mellan februari 09 - februari 22. ND5S och KF5LG med signalerna PJ7/ND5S och PJ7/KF5LG. QSL via ND5S direkt eller via buro.

Mellan februari 09 - februari 23 blir DL7AFS och DJ7ZG QRV från Uganda. Call = 5X1DC. QSL via

DL7AFS.

Mellan februari 11 - mars 03 blir det aktivitet från Trinidad & Tobago, av DL6RAI och IV3IYH. (Iota SA011) Call blir 9Y4/DL6RAI och 9Y4/IV3IYH. QSL: DL6RAI via home-call, IV3IYH via IK2ILH.

Det blir en tredje expedition till Sint Marten mellan februari 18 - mars 12 av DJ4SO, (Iota NA145). Signalen blir PJ6/DJ4SO. QSL via home-call, buro eller direkt.

Mellan mars 08 - mars 15 kommer den verkliga delikatessen. Då blir det aktivitet från det nyaste DXCC-landet, Ducie Island (Iota OC182). Ett blandat gäng gästar ön. Call? QSL via JR2KDN.

Ytterligare en expedition till Haiti. Mellan mars 10 - mars 21 kommer K4QD, N2WB, W4WX och K3VN att aktivera landet. Signal blir HH4/resp. home-call. QSL: HH4/N2WB via N2OO. Övriga via resp. home-call.

Ett gäng DL-hams aktiverar Sudan mellan mars 10 - mars 31. Call ? QSL ?

Det blir många sköna stunder i "Radioskrubben" framöver.

73s de SM7EH/Gösta

Callbook går i graven.

Den amerikanska Callbooken har upphört. Sista utgåvan var för 2003 på CD.

Klubben hade beställt denna, men den försvann i posten. Därmed fick vi inte heller någon annan i stället, utan bara pengarna tillbaka. Sorry, det blir att söka på nätet i stället!

/Red

DXCC-status för SK7AX

Konfirmerade länder (mixed mode)

Per band de senaste 5 åren. 1998 - 2002.

Frekvens	1998	1999	2000	2001	2002
1,8 MHz	105	109	112	112	113
3,5 MHz	201	214	224	230	236
7 MHz	291	300	306	310	313
10 MHz	142	173	197	210	225
14 MHz	303	307	315	319	323
18 MHz	135	179	217	232	253
21 MHz	281	293	303	305	318
24 MHz	63	125	165	185	214
28 MHz	236	260	280	284	299

Saknade länder....

I Svark-Nytt förra året, nummer 1 kunde vi läsa att SK7AX saknade endast två DXCC-länder. Nu har detta krymt ner till 1 saknat land.

Nu har vi North Korea confirmed på 28 och 21 MHz SSB.

Nu saknas endast FO0M, Marquesas Island. Den 29 april loggades FOØ/N5XX, men ännu har inte något QSL anlänt.

73's de SM7EH/Gösta



QSL har anlänt från byrån. Gösta sorterar upp och lägger ut medlemmarnas kort i facken.

En stor del av korten är till honom själv.

SK7AX DXCC TOTALS REPORT						2003 Jan 25	
	--- Phone ---		--- CW ---		--- Mixed ---		
	Worked	Cnfrmd	Worked	Cnfrmd	Worked	Cnfrmd	
160 Meters	37	22	123	113	123	113	
80 Meters	120	101	233	224	243	236	
40 Meters	237	210	313	301	318	313	
30 Meters	0	0	253	225	253	225	
20 Meters	301	273	310	291	333	323	
17 Meters	227	172	250	205	281	253	
15 Meters	284	237	309	290	328	318	
12 Meters	191	151	211	153	258	214	
10 Meters	271	229	270	244	309	299	
6 Meters	1	0	0	0	1	0	
All Band	340	338	347	343	350	346	
RTTY					18	13	
Satelite					0	0	

WJ20 Master QSO Logging Program

The Japan Century-Cities Award

This is to certify that the below-mentioned radio amateur operator has communicated with at least one amateur radio station in each of three hundred cities in Japan.

貴局は、わが国の300市にあるアマチュア局と交信されましたので、ここにこれを証明します。

SK7AX Vaetterbygdens Soedra A.R.C. 殿

No. 220

Date Apr 26, 2002

社団法人 日本アマチュア無線連盟
会長 原 三
The Japan Amateur Radio League, Inc.

JCC 300 Japan Cities.

SK7AX har under året ansökt, och fått Diplomet JCC 300. Minimikravet för att ansöka om diplomet är att man skall ha confirmed kontakter med minst 100 olika Japanska cities. Vi har över 300!

LOCATOR - hur hittar jag den?

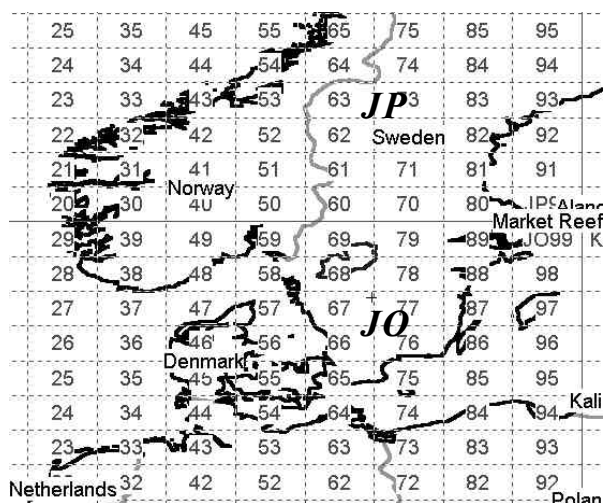
Du behöver allt som oftast din locator, i QSO eller när du skall trycka QSL-kort.

Jordklotet är uppdelat i ett "Grid-system" som följer longitud och latitud. Med hjälp av detta kan man ganska noggrant se var en motstation befinner sig.

Lokatorsystemet är framtaget av radioamatörer och kallas "Maidenhead" efter platsen i England där konferensen hölls om detta. Det är ett rutsystem där jorden är uppdelad i 324 **fält**. Varje fält är 20 longitudgrader brett och 10 latitudgrader högt. Varje fält är uppdelat i 100 **rutor**/grid-squares. Dessa delas sedan upp i 576 **subrutor** som är 5 longitudminuter breda och 2,5 latitudminuter höga.

Locator består av två bokstäver för fält, två siffror för ruta och två bokstäver för sub-rutan. SVARK har t ex JO77DS. På vår breddgrad är varje sub-ruta ca: 5x4,6 km stor. Vid ekvatorn är den däremot ca 9.3x4,6 km.

Vill man vara extra noggrann kan man



Programmet Azimuth

även indela varje sub-ruta i 100 "sub-sub"-rutor. Då kan man få 10 ggr noggrannare angivelse.

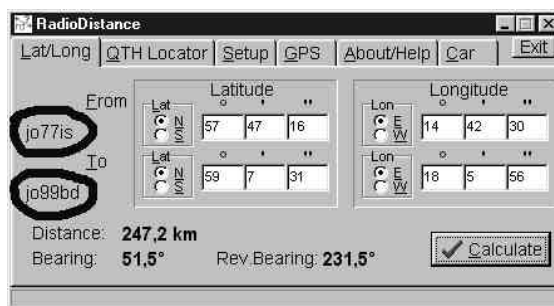
Mesta nyttan har man nog i tester när man skall räkna ut poäng beroende på avstånd. (detta gör numera logprogrammen automatiskt). Nästan alltid när man kör "låga delen" på VHF/UHF vill motstationen ha reda på locatoren. I en test behövs denna, och den kan även krävas för en diplomansökan. Då skall locatorn också vara angiven på QSL-kortet.

Tag reda på din longitud och latitud. En bra sida där man kan zooma in sitt QTH är:

www.maponweb.com/se

Detta är en norsk sida. Man kan zooma och flytta med verktygen till höger om kartan. Longitud o latitud syns också i ett fönster.

Det går ju förstås också bra med en GPS-mottagare. Vissa modeller, (åtminstone GARMIN) kan direkt visa Locator (Maidenhead locator).



Det finns ett program som man kan ladda ner från nätet, där man kan få en direkt översättning till locatorruta.

Det går även bl a att få fram avstånden mellan två platser, se bild ovan.

Det heter **RadioDistance** och finns att hämta (gratis) på:

<http://www.plicht.de/ekki/software/rdist.htm>

En webbaserad översättning kan man få på ARRL's hemsida:

<http://www.arrl.org/locate/grid.htm>

En program för att generera locator/storcirkelkarta är **Azimuth**, (gratis) finns på:

<http://www.qsl.net/ve6yp/index.html>

Källa: SKØCC's hemsida:

<http://w1.870.telia.com/~u87004017/>

73 de SMØFDO



Västerhaninge centrum JO99BD
(red QTH från "Maponweb")

En semesterresa med amatörradion!

Sommaren 2002 var jag SM7UGG, Stefan och SM7UGO, Magnus på IOTA EU-020 (Gotland).

Varför använda mobiltelefonen? Vi hade med oss en FT-817, antenntuner och ca. 20 m kabel som vi slängde ut i skogen på campingplatsen. Pratade med dom där hemma varje dag på 80m-bandet och det gick hyfsat.

På bilden SM7UGO mitt uppe i ett QSO.

73 de SM7UGG, Stefan.





XNG Tommy (son) OVE Ove (far) i "praktiska övningar" på SVARK's CW-kurs

SM7NDX ställde några frågor till SM7OVE och SM7XNG, två av eleverna på telegrafikursen, varför de tränar telegrafi även om att kravet är på väg bort?

SM7OVE Ove:

Det är positivt att kravet släpps, men kunskanden är viktigt. När man kört av sig på andra trafiksätt kan CW:n vara något att ta vid efter några år. Även om jag inte skulle klara provet, så kan jag telegrafi.

Nu när konditionerna är på väg ner, så funkar telegrafin ändå.

Om kravet försvinner är det viktigt att gränserna mellan CW och SSB behålls inom banden.

SM7XNG Tommy:

Telegrafi är praktiskt att kunna. Det kommer att bli till stor användning.

SM7XXG, Anna-Maria Carstensen

Jag bor i Angerdshestra tillsammans med mina föräldrar och min syster Rebecka.

Just nu går jag naturvetenskapligt basår på HLK, Lärarhögskolan samt teologi på distans.

SM7NDX Jan och SM7UDX Margareta (min mammas syster) intresserade mig för amatörradio när jag var yngre. Jag var med dem i båten och kunde inte undvika att lyssna.

När jag var liten hade jag periodvis ett stort teknikintresse. Jag och en kompis byggde en AM-mottagare i ett mjölkpaket efter en instruktion i Ny Teknik. Vi var väldigt fascinerade över

mottagaren och funderade över hur den fungerade.

När vi flyttade till Jönköping från Huddinge 1998 kunde jag följa med Jan och Margareta till klubben och på så vis kunde jag hålla intresset vid liv.

Under SMU-scoutlägret Trerixöset 1999 blev jag väldigt inspirerad av bl a SM7BUA Mats. Jag körde inte så mycket radio då, kanske mest för att jag inte ännu var radioamatör.

Efter lite övertalning såg jag även till att jag prioriterade amatörradio-studerandet så jag gick intensivkursen våren 2002 tillsammans med min syster Linnea. Vi fick anropssignalerna SM7XXD och SM7XXG. Under SMU-scoutlägret Concilium 2002 i Blekinge körde jag en hel del själv, bl a SSB på 80 meter. Jag instruerade även i rävjakt, det var roligt trots alla fästingar.

Amatörradio är ett unikt sätt att få kontakt på. Efter ett allmänt anrop vet man inte vem som svarar.

Intervjuad av SM7NDX, Jan



Silent Key.



SM7ACR, Nils-Erik Forsberg.

En gammal känd signal har tystnat, SM7ACR Nils-Erik Forsberg dog på sin födelsedag den 8 januari 2003, 73 år gammal. Han fick kämpa i bortåt 15 år med en tilltagande ohälsa. Vi hoppas att han nu har fått ro.

Nisse var en hängiven radioamatör. Sin licens fick han i slutet på 40-talet, och han var en mycket skicklig cw-operatör och dx-jägare. Han var också en skicklig tekniker. Det finns nog än i dag amatörer som har kvar ett slutsteg som Nisse konstruerat och byggt. (ACRJ-steget = ACR + CRJ, /red anm)

Nisse var inte den ende radioamatören inom familjekretsen. Hans fru Britt hade signalen SM7CRJ, hans svärfar Hans, SM7AAZ och svärmor

Viola, SM7KVJ. Alla är nu borta.

Under ett antal år var Nisse anställd inom Flygvapnet som telegrafist. Det var på den tiden man flög med B17 och B18. Många är de episoder han har berättat om från den tiden. Hur de var nere och sniffade bland trädtopparna, och den gången när de plöjde upp en potatisåker vid landningen med en B18 t.ex.

Han kom sedan ner på jorden igen, och var en tid anställd på dåvarande Jönköpings Elverk. Han jobbade en tid som TV-tekniker på Siemens i Jönköping och i Stockholm. Därefter på Husqvarna Vapenfabriks serviceavdelning där han bl.a. servade microvågsugnar, som var en nyhet på den tiden.

Sedan fick han anställning på dåvarande Lindells Vågfabrik som servicemontör, och var bl.a. ganska mycket ute i Öst-Europa och servade anläggningar.

De sista åren, innan sjukdomen tog överhand, jobbade han på Flintab AB, som bestod av anställda från Lindells Vågfabrik, och som nu hade tagit över deras serviceavdelning.

Nisse var en av förgrundsgestalterna vid bildandet av Södra Vätterbygdens Amatörradioklubb 1970. Här kom hans fina handlag väl till användning. Så t.ex. tog han på 80-talet initiativ till, och ledde byggandet av fyra 18 meters fackverksmaster. Tre av dessa finns fortfarande kvar på klubbens QTH, och fungerar

perfekt.

Efter att Nisse hade blivit ensam 1992, var klubben hans stora intresse, att åka på meeting till SVARK på tisdag kvällen var ljuset i tillvaron. När han inte kunde ta sig dit för egen maskin, så hämtade vi honom, men sista året var inte detta möjligt.

Med stor tacksamhet skall vi minnas Nisse, som den fina kamrat han var och för det arbete han lade ner för klubben. Vila i frid Nisse!

SM7EH/Gösta och SM7BVO/Rolf



I början av 70-talet byggdes klubben upp och Nisse deltog aktivt i det mesta.

Här syns SM7DH Sven tillsammans med Nisse vid uppsättningen av den första masten.

LUCIA på SVARK



UDX-Margaretha (tärna) Hanna (lucia) Marie och Åsa (tärnor). Karin (XYL till SM7XUF) var "stjängossehållare" åt stjärngossen Albin. (ej i bild). Jag skymtar ytterligare en tärna samt en Tomte med gitarr. (NDX att döma av skägget)

Traditionellt luciafirande var det även 2002 på klubben.

Bland alla välkända ansikten syntes också några nya, bla fam XUF / Lindström från Bogla, vilka deltog i luciatåget!

Luciatåg med musik o sång, fika, godis och glögg som vanligt gav julstämning.

/FDO som tyvärr ej kunde delta.



Här dryftas något intressant ämne. Kan det vara CW'ns vara eller inte vara kanske? Vi bordet DAO, BVO, VHK, UXU, ??? samt XMK från Borås.



EH och OGD vittjar glöggrytan.



När Olof / SM7HCW vaknade denna vackra och frostiga nyårsafton hade han denna utsikt från sin huvudkudde. Både antenn och frost gör sig bra i kylan

Produktnyheter

www.rigpix.com (sm0ofv)



FT857 - en korsning av 817 och 897?

Alla band 1.8-30MHz, 50-144-432MHz.

100W kortvågen + 50MHz, 50W på 2m samt 20W på 70 cm.

Built-in keyer. Beacon mode. 32 color display.

CTCSS. 200 memories. Detachable front panel. DSP



TEN-TEC Argonaut, i ny skepnad.

Argonaut V (516)

TX: 10-160 m + WARC

RX: 0.5-30 MHz

AM/FM/SSB/CW/AFSK

100 memories. Scanning. CTCSS encoder. PSK31-ready. IF-DSP.

35 built-in filters

SSB/CW: 200-3000 Hz

AM: 400-6000 Hz

FM: 15 KHz

"Software defined" radio. Download new functions from your computer.

New price 2003 in the US: \$795.00

Världens största amatörland?

Ryssland är fortfarande det största landet med många olika prefix och ofattbara ytor. Med hjälp av första suffixet efter siffran kan man se varifrån stationen kommer.

Kartan finns som högupplöst färgbild att hämta för den som vill printa ut den.

<http://www.qsl.net/ei8ic/maps/russia.gif>

Prefix

Vill du ha ytterst detaljerad info om olika prefix finner du detta på:

<http://www.ac6v.com/prefixes.htm>



Köpes

Gamla rundradiomottagare. Även defekta eller slaktade av intresse.

Äldre satellit-TV-mottagare med rattar för frekvensinställning.

*SM6DHW Ingemar Carlgren
0392-22 033*

Efterlyses

Klubben har fått flera stycken Pentium-PRO-datorer. Dessa saknar dock hårddiskar.

Vi söker nu hårddiskar. Du kanske har bytt på din dator, eller känner till någon annan. Från 2 GB och uppåt.

Kontakta SVARK's styrelse

SSA-bulletinen

Den sänds varje söndagskväll på RGI 145.750 samt 434.750 samtidigt.

Tid 19.00 SST/SNT

Häng med och få samtidigt senaste nytt från klubben!

PLATS FÖR BETALD ANNONNS!

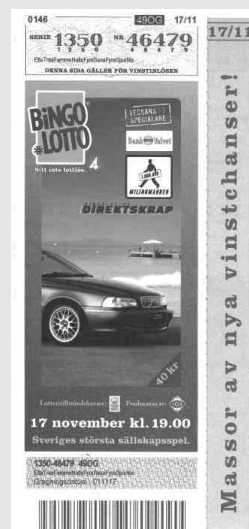
PLATS FÖR DIN ANNONNS!
(gratis)

CHANSA och VINN!

GLÖM inte att SVARK säljer BINGO-lotter!

Det vinner både du och klubben på!
Du kan prenumerera via klubben, lotter + inbetalningskort direkt i brevlådan!

Kontakta:
*Fredrik -UGE tel: 036-100153 eller
via mail: sm7uge@spray.se*



AMATÖRRADIO - 2003

Veckoslutskurs, Amatörradiocert klass 2

Två hela helger, **22-23 februari samt 15-16 mars 2003**

Teknik för amatörradiocert klass 2. Teori och praktiska övningar. Kursen kommer att avslutas med certifikatprov.

Avgift 200 kr (skolungdom 100 kr), litteratur 250 kr samt medlemskap .

Anmälan och info:

SM7UGG Stefan 036-34 03 27 sm7ugg@svessa.se

SM7NDX Jan 036-39 02 50 sm7ndx@svessa.se

Södra Vätterbygdens Amatörradioklubb

Vissmålen

Box 2035

561 02 Huskvarna

www.sk7ax.navab.net

Vi kommer att hålla till i SVARK:s klubbstuga på Vissmålen i Huskvarna.

SVARK bedriver sina kurser i samarbete med Medborgarskolan



Välkommen till

Medborgarskolan


medborgarskolan