



web-QRZ...

Medlemsblad för NORRKÖPINGS RADIOKLUBB
Okt 2013. Web-QRZ nummer 10

KLUBBINFORMATION

Norrköpings Radioklubb, Nelingsgatan 24 KV. 603 55 Norrköping
Besöksadress: Nelingsgatan 24, kv. Klubbssignaler SK5BN och 7S5LH.
Bankgirokonto 217-1882
Repeater VHF kanal RV48. 145,600 MHz – SK5BN/R (-600 kHz skift)
UHF – kanal RU368 434,600 MHz – SK5BN/R (-2 MHz skift)
D-STAR repeater VHF kanal RV46. 145,575 MHz - SK5BN (-600 kHz skift)
Ordförande Christopher Andreasson/SM5YLG
Kassör Eric Söderman/SM5BKE
Sekreterare Tanja Thiele/SM5ZCI
Kontaktperson utbildning Lennart Kördel/SM5AQI
Nya hemsidan <http://www.sk5bn.se/> samt gamla hemsidan <http://old.sk5bn.se>

Innehåll

Loppmarknad för amatörradioutrustningar i Norrköping	sid 2
Månadens QSL - J5NAR Guinea-Bissau	sid 3
Annons Mobinet	sid 4
En sändaramatör till sjöss	sid 5
Kan humlor vara störande	sid 6
Hej web-QRZ!	sid 6
Dags att skaffa sand	sid 7
Åtgärder mot olaglig kommunikationsutrustning	sid 7
The Press Release of FT5ZM Amsterdam Island	sid 8
Om en DXpeditions kostnader och finansiering	sid 9
Annons Mobinet	sid 10
Kommande HF-aktiviteter	sid 11
Information från styrelsen	sid 15
Radiosport – SK5BN's testresultat september 2013	sid 16



Most Wanted P5-NorthKorea

Loppmarknad för amatörradioutrustningar



LÖRDAGEN DEN 12 OKTOBER 2013 mellan kl 9 – 13

Det är med spänning medlemmarna i Norrköpings Radioklubb och FRO–Norrköping emotser 2013 års amatörradiomöte i Norrköping. Man etablerar sig i nya lokaler och räknar med ett större intresse än tidigare år. Det finns mycket radioprylar såväl nya som begagnade riggar vid de olika borden. I mitten av september hade arrangörerna beställningar på bord dels från de stora företagen, som säljer utrustningar och dels från privata radioamatörer, som vill sälja ut för att kanske köpa nytt. Beställningarna omfattade tre veckor före loppmarknaden 52 bord med en total längd av 93,6 meter.

Det blir också spännande för dig att besöka vår välkända Loppmarknad i en helt ny lokal, **Himmelstalunds Mässhallar**. Har du navigator så är adressen Campingvägen 12 och där är det gratis parkering. Inlotsning via SK5BNs repeater R0/RV48 (145,600 MHz).

Hålltider:

- Kl. 0830 Utställare börjar komma
- Kl. 0900 Cafeterian öppnar
- Kl. 1000 Insläpp till loppismarknaden (entré 20:-)
- Kl. 1200 Lotteridragning

***Senaste info finns alltid på vår hemsida ctrl-klicka på www.sk5bn.se
Klicka sedan på Loppis 2013 i den vertikala listen till vänster.***

Alltså du är hjärtligt välkommen att besöka oss på Himmelstalunds Mässhallar. Inom några hundra meter från Loppisen finns Himmelstalunds camping och stugby med möjligheter för övernattnig. Tel: 011-171190. Norrköping är en stad i omdaning. Varför inte planera in ett besök vid Visualiseringscentret C, där du får del av en värld fylld av visuella upplevelser! Låt dig slås av häpnad i utställningar med fokus på det senaste inom visualiseringsforskning.

Välkommen

Norrköpings Radioklubb

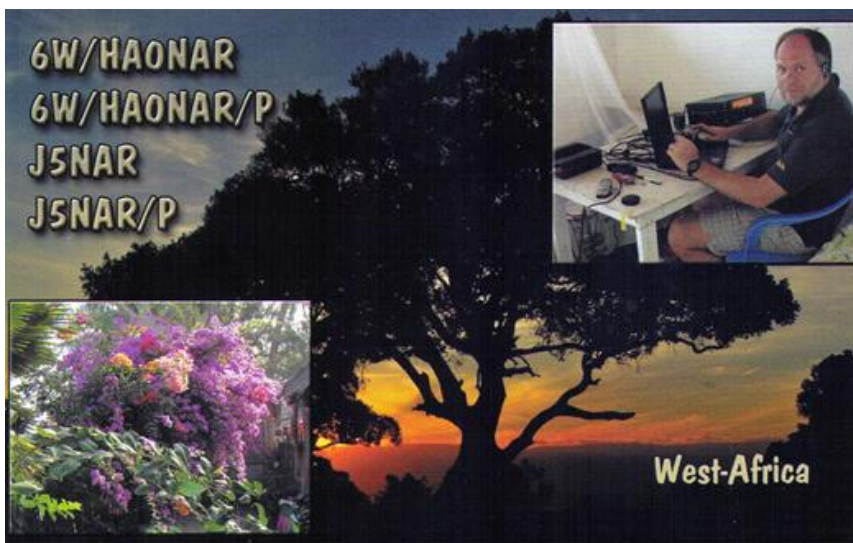
FRO Norrköping

Månadens QSL - J5NAR Guinea-Bissau

Lennart –SM5AQI

Det var Janne –SM5TJH som tipsade mig om ett QSL-kort som han fått med septemberleveransen till klubben. Det var från J5NAR, som han hade kört i februari tidigare i år. Jag kollade i min QSL-kortsbunt och hittade QSL från samma station. Vi hade kört Guinea-Bissau vid samma tillfälle - Janne på SSB och jag på CW. Men vem är då HA0NAR som finns bakom West African Tour som gör DXpeditioner till J5 Guinea-Bissau och 6W Senegal. Efter litet surfande på nätet kunde jag sammanställa följande information:

Kommenterad [LK1]:



Mitt namn är László Radócz, jag är född 1965 och har en tjänst som universitetsprofessor vid Agricultural centrum av Debrecen University. Min första kontakt med amatörradio fick jag i min barndom vid grundskolan i Józsa. Där lärde jag mig Morse-koden, bygga små utrustningar och att hitta dolda radioapparater i skogen (rävjakt)

Mina första radiokontakter knöts vid HA0YHF - en klubbstation i grundskolan. Min personliga signal är HA0NAR medan min signal vid tester är HG0R och i USA är min signal KE1BU. Kör mest radio på HF-banden och är främst intresserad av DX-jakt och DXpeditioner där mina olika signaler är ZA1RL, J48NAR, SX8R, J5NAR och 6W/HA0NAR

Jag har 2 barn. Den äldre är Orsi (21) hennes anrop är: HG0LEO och den yngre är Laci junior (14) som är en mycket aktiv radio- och datoroperatör, särskilt i det sommarläger för unga aktörer som jag arrangerar varje år.

Vi hoppas att höra dig i etern snart igen! 73s *LACI och Susan (XYL)*

■



Nyhet från Yaesu!

FTDX-1200 Series
Högklassig 100W
HF/50 MHz transceiver

Rek. pris
19.995:-
inkl.moms



Yaesu introducerar med denna enastående transceiver ytterligare en ny medlem i FT DX-serien. Med många egenskaper från den redan populära FT DX 3000 och FT DX 5000 är vi övertygade om att den kommer att bli minst lika framgångsrik som sina större kusiner på marknaden.

Levereras med:
Handmikrofon
DC-kabel
Engelsk manual

YAESU
The radio

Mobinet Communication AB
Blodgatan 10
653 41 Karlstad
Tel: 054-13 04 00
Fax: 054-18 61 40

Handla online:
<http://www.mobinet.se/>
Mail:
info@mobinet.se
sales@mobinet.se



En sändaramatör till sjöss

Lennart –SM5AQI



”Storen hissades med ett rev intaget. Mesanseglet var uppe och med halva genuafocken utrullad fick vi god fart. Vi hade 10 meter/sekund och en sjöhävning på omkring en meter”.

Glatt överraskad fick jag höra talas om att Jan-Åke –SA5AOV hade en ”skrivarlå” och att det så småningom skulle komma ut en skrift med titeln MISSTANKAR OMBORD.

En grupp sändaramatörer som samlas inom en radioklubb omfattar människor med olika yrken och också särintressen. Nu har vi också fått en amatörförfattare i Jan-Åke -SA5AOV.

Det var med viss förväntan jag tog med mig boken på en semesterresa och fann en skrift som handlar om *Segling, Kriminalitet, Vänskap och Kärlek*

Kan gott erkänna att jag sträckläste boken och efter tre timmar skänker jag ett leende åt Jan-Åke alster. Han har lyckats fånga den snabba värld vi lever i och kombinerat den med lugn och ro som bara en seglare kan uppleva. Avslöjar inget men frekvensen 3668 har stor betydelse för händelserna i boken.

Nu väntar jag på att den andra boken ska komma / *Lennart –SM5AQI*

STORA SAKER SKER ofta i tysthet, stora saker som inte har någon lösning. Ett ögonblick i radio och TV, löpsedlar en dag eller två. Sedan återgår allting till ingenting igen. Uppgörelse i den undre världen, brukar det kallas.

STORA SAKER SKER mellan två människor, gott eller ont, Ingen bryr sig - ingen frågar. Starka känslor och höga vågor. Ingen märker något. Allt bara flyter på.

Jan-Åke Sallerma

PS! Läs även “Åtgärder mot olaglig kommunikation” på sidan 7. DS!

■

Kan humlor vara störande?

I tidningen TJUGOFYRA 7 som utges av MSB (Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap) fanns i nr 19 september 2013 en artikel om Hittar humlor hem?

Att humlor surrar är oss allom bekant, men kan de för oss sändaramatörer rentav vara störande? Faktum är att 128 humlor av forskningsskäl har sändare fastlimmade på sina ryggar. Med hjälp av radiosändarna registrerar forskarna hur lång tid som humlorna är ute och fodersöker. Hur ofta kommer de in och är det skillnad mellan fälten där man använt neonicotinoider eller inte?



Anledningen är att man befärar att det finns en massdöd av humlor och bin genom användning av bekämpningsmedel. Man har funnit att extremt små doser av neonicotinoider kan störa bins och humlors orienteringsförmåga och frågan är om de hittar hem efter en insamlingsrunda över ett fält som är betat med just dessa bekämpningsmedel. Genom studien jämför man åtta obetade rapsfält med åtta rapsfält där det använts det här bekämpningsmedlet. Man tittar på hur humlorna överlever vintern och man misstänker att förlusterna är extra stora om man utsätter dem för bekämpningsmedel.

Så har du någon oväntad störning i radion så kolla om det är några humlor som surrar omkring i shacket. Men det gäller först om du bor i närheten av ett rapsfält och då vet vi att det är i Skåne som rapsfälten är som gulast. Sedan kan man ju undra vilken frekvens som används och vilken effekt de använder sig av och är humlorna är tvungna att avlägga någon form av certifikat innan de får koppla på sändarna.

Lennart –SM5AQI ■

Hej web-QRZ!

Vilka fina artiklar ni gjort av mina gamla köttbullehistorier, stort tack! I det sista numret av er tidning så nämndes i min artikel den tyska tidningen Kurtzwellentechnik, som nu faktiskt har landat i Tyskland. Jag gav den till Wolf, DJ4OA, en gammal DX-vän sen många år som faktiskt besökt oss både i Grants Pass, OR, och förra året här i Yuma, AZ. Ni hittar honom många morgnar på 21415 kl 1510 Z där han har skeds med AC6AA och andra i västra USA. Just nu har vi sommarheta här i Yuma så jag orkar inte så mycket, men när hettan tar slut försöker jag kanske ta upp skrivandet igen.

73 Jan Kuno –K6FM ■



Dags att skaffa sand

Det är faktiskt sant att vintern är på intågande. Ctrl-klicka på adressen nedan och förbered dig på att det gäller att sanda väl. Du vet väl att kommunen håller med sand. Det är bara att hämta för att undvika det som finns i nedanstående Youtubeinslag

http://www.youtube.com/embed/xKy2ILNQYrI?rel=0&iv_load_policy=3&showinfo=0

Åtgärder mot olaglig kommunikation i Portugal

CT4AN – José Francisco

Den portugisiska Marinpolisen, som utgör en gren av den portugisiska flottan, och kommunikationsmyndigheten ICP-ANACOM genomförde för andra gången den 3-5 september ytterligare en granskningskontroll av kommunikationsutrustning. Operationen aktiverades efter inrapportering av elektromagnetiska störningar som påverkar de kanaler vilka används av Private Communications System och Maritime Authority samt ett stort antal frekvenser för Maritime Mobile Service, Aeronautical Mobile Service, Land Mobile Service och Amateur Radio Service.

Inspektionen genomfördes längs Algarvekusten på 28 fartyg och 29 markstationer både i havet, inlandet och i vattendrag. Målet var att upptäcka överträdelser, brist på certifiering och otillåten användning av kanaler och frekvenser. Resultatet blev att radioutrustningen för tio operatörer togs i beslag och att de dessutom kan förvänta sig dryga böter upp till 1250 €. Det gäller alltså att man har klara papper för radio och operator med sig ombord.



Redaktören för web-QRZ var närvarande i Algarve första veckan i september men gjorde inte några överträdelser. Reste tyvärr utan min IC706:a “reseradion” så jag behövde inte sändartillstånd i packningen. ■

The Press Release of FT5ZM Amsterdam Island



I am pleased to announce a major DXpedition scheduled to occur during January and February of 2014. An international team of 14 experienced DXpedition operators, led by K0IR, will depart from Fremantle, Australia in early January of 2014. Their destination will be Amsterdam Island (FT5Z). The operators are well known in the DXing and contesting world and include: 9V1YC, EY8MM, FM5CD, HK1R, K4UEE, K9CT, LA6VM, N4GRN, N6HC, VE3EJ, VE7CT, W6IZT, WB9Z, and K0IR

Amsterdam Island is under the administration of Terres Australes et Antarctique Francaises (TAAF). There are strict rules and environmental regulations in place on Amsterdam Island and access is limited. Representatives of this DXpedition team met with TAAF officials on Reunion Island in November and in Paris in early March. The team's plan and credentials were reviewed at those meetings, and resulted in TAAF's final, written authorization to land on Amsterdam Island and conduct this DXpedition. The team has been granted an 18 day access to the island to occur between the dates of January 15 and February 20 of 2014.

The team will sail from Fremantle, Australia aboard the MV Braveheart. The voyage to Amsterdam Island will take them through the "roaring 40s" of the Indian Ocean and last about 8 days, depending on the wind and weather. TAAF has reviewed the Braveheart's specifications, environmental precautions, and emergency response plan and has designated anchorage conditions for the vessel. Landing at Amsterdam must be timed according to sea conditions as there is no natural harbor to shield the landing area from the open sea. This may necessitate waiting off shore until the sea conditions are suitable. But, our 18 day window does not start until we step onto the island.

Once ashore, the team will move to two station positions assigned by TAAF. The two locations are about 2 kilometers apart. Each location will allow a full complement of antennas. The separation will allow simultaneous CW/RTTY and SSB transmission on the open bands. The group plans on eight stations; four at each location. Elecraft K3's, a full complement of antennas, and 500 watt and 1.5 KW amplifiers will be the backbone of the station configurations.

Our website is in the final stages of preparation. When it is complete, you may access it at: www.amsterdamdx.org/ The website will be password protected until it is ready.

As with past DXpeditions to "Top Ten" countries, this is a costly venture. The expenses total just over \$400,000 (U.S.). Each operator must contribute a minimum of \$10,000 of his own

money, pay his own way to Fremantle, Australia, be away from home and family for six weeks, spend 16 to 18 days at sea, and be prepared for the financial and physical risks inherent in a major DXpedition of this magnitude. The group needs your financial support to successfully complete this major project and is asking all DX'ers to contribute what they can to make this happen. We know that clubs and major sponsors will help us; INDEXA has already made an extremely generous contribution to the project and the NCDXF has honored with a very large grant. But we also need the help of individual DX'ers, not only from North America, but also from Europe, Asia, Africa, South America, and Oceania. Let's make this happen! Then, let's enjoy the chase of a new country, a new band country, or working a rare one!"

73, Ralph Fedor – K0IR

Om en DXpedition's kostnader och finansiering

Den här artikeln har ursprungligen skrivits av Don Greenbaum, N1DG, och publicerats på temat "En DXpedition's kostnader och finansiering". Bob -K4UEE har sedan räknat på kostnaderna för FT5ZM Amsterdam Island. Översatt via Goggle Översätt.

Som finanschef för den kommande DXpeditionen till FT5ZM, är jag djupt involverad i dess kostnader och finansiering. Jag har tidigare haft samma uppgift för flera dyra DXpeditioner till sällsynta DXCC-områden, som 3Y0X , K5D och HK0NA för att nämna några.

I sin studie har Don -N1DG kommit fram till att kostnaderna per DXpedition ligger i genomsnitt på \$ 260.000. Men tre av de sex DXpeditioner som ingår i studien genomfördes för 13-15 år sedan och kostnaderna har ökat kraftigt sedan dess. Vi kan också konstatera att DXpeditioner till de södra haven med höga transportkostnader är dyrast. Att chartra ett fartyg till DXpeditionen FZ5TM innebär konstnader på 75 % av vår budget som nu är på \$ 400 000.

För att verkligen sätta DXpeditionens kostnader i ett perspektiv, gör jag några enkla beräkningar. Låt oss anta att FT5ZM är i luften under 14 dagar. Sedan tillkommer två dagar för uppsättning av utrustningen och två dagar för nedtagning. Det motsvarar 20.160 minuter i luften. Om vår budget är på \$ 400.000 (exklusive kostnaderna för operatörernas resor från hemmet till Perth T o R) så kostar varje minut i luften \$ 19,84. Antag att vi gör 100.000 QSO, vilket är ett värdigt mål för en DXpedition till ett område som ligger topp 4 på listan av de mest efterfrågade områden. **Kostnaden per QSO blir då \$ 4.00 per QSO ! !**

Nu är det så att DXpeditionens operatörer betalar ungefär hälften av kostnaderna. Resten betalas av våra sponsorer inklusive DX-stiftelser, DX-klubbar och enskilda DX-are. Så, när du beslutar är det inte om, utan hur mycket stöd du kommer att erbjuda FT5ZM, fråga dig själv:

- Hur många QSO'n ska jag göra?
- Hur viktiga är dessa QSO'n för mig?

Betala gärna sedan din beskärda del av kostnaderna! DXpeditionens ledare, K0IR, har ofta skojar att om varje DXare skulle ge upp en kopp kaffe för varje QSO med FT5ZM och skicka pengarna för att stödja DXpeditionen, skulle vi inte behöva oroa sig för våra kostnader.

73 och CU i pileups ! Bob - K4UEE "

Nyhet från Yaesu!

FT1DE C4FM FDMA 144/430 MHz Handportabel digital transceiver

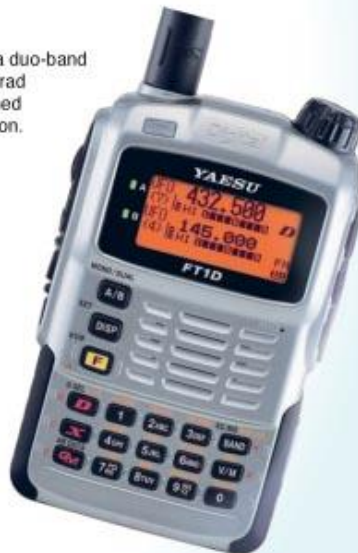
Rek. pris
5.895:-
inkl. moms

FT1DE Digital Portable Transceiver är den första duo-band digital/analog transceiver utvecklad med avancerad C4FM FDMA digital teknologi för amatörradio, med massor av unika funktioner i digital kommunikation.

En ny era av digitala kommunikationer inom amatörradio har börjat med den nya Yaesu FT1DE.

- Vädertät (IPX5)
- AF duo-monitor
- Large Dot Matrix LCD
- Inbyggd GPS-antenn
- GPS loggningsfunktion
- Vibrationerande larmfunktion
- Intern AM ferritantenn
- Wideband Receiver

Finns även i svart.



YAESU
The radio

Mobinet Communication AB
Blodgatan 10
653 41 Karlstad
Tel: 054-13 04 00
Fax: 054-18 61 40

Handla online:
<http://www.mobinet.se/>
Mail:
info@mobinet.se
sales@mobinet.se

Kommande HF-aktiviteter

- Hörde att det är dyrt att arrangera DXpeditioner. \$4 per QSO!
- Menar du det. Tja, om vi två inte kör dom så sparar dom \$8.
- Visst och vi som normalt kör långa QSO'n istället för snabba. Då sparar dom \$20 per minut för var och en av oss.
- Ja, vi är tydligen en riktig besparingsresurs.



Följande tips är hämtade från "OPDX" Ohio/Penn DX Bulletin

A5, BHUTAN. Guenter, DK4YB, will be active as A52YB from Bhutan between October 5-20th. Activity will be on 20 and 15 meters using CW, SSB and PSK31. He will operate mobile on the 9th, 13th and 16th. Suggested frequencies are: CW - 14060 and 21055 kHz, SSB - 14195-14285 and 21285 kHz and PSK31 - 14070 kHz. Equipment will be a KX3 with 5 watts, HCT, HF-P1 Vertical and Longwire. QSL via his home callsign, by the Bureau or direct.

A7, QATAR. Members of the Qatar Amateur Radio Society (A71A) calling themselves the "A73A Contest Team" will be active during the CQWW DX SSB Contest (October 26-27th) as a Multi-Op/Multi-Transmitter entry. QSL via A71A.

AFRICAN TOUR (Reminder). Nick, G3RWF, will once again be active as 5X1NH from the University of the Mountains of the Moon (MMU) in Fort Portal, Western Uganda and (occasionally) the capital, Kampala, between September 24th and November 16th. He is expected to join/meet with Alan, G3XAQ/5X1XA, later and both operators will travel to Rwanda to be active as 9X0NH between November 19-29th. The duo plan to participate in the CQ WW DX CW Contest (November 23-24th) from Rwanda. QSL 5X1NH and 9X0NH via G3RWF. QSL 5X1XA via G3SWH.

AH2, GUAM. Yuji, JF2WGN, will be active as AH2EA from Guam (OC-026) between October 17-21st. Activity will be on the HF bands. QSL via his home callsign only (not

Guam). All QSLs will be sent via the Bureau, if you want a QSL direct do not send your card until after January 2014.

CR2/CT8, AZORES. Kim, OH6KZP, will be active as CR2X from Ribeira Grande during the CQWW DX SSB Contest (October 26-27th) as a Single-Op/All-Band/High-Power entry. QSL via OH2BH. Before the contest, look for him to sign CT8/OH6KZP.

C6, BAHAMAS. George, KQ8Z/GM0IIO, will once again be active as C6AZZ from Grand Bahama Island (NA-080, WLOTA 0527, WW Loc. FL06UO). This time it will be during the CQWW DX SSB Contest (October 26-27th) and the CQWW DX CW Contest (November 23-24th) as a Single-Op/Single-Band(15m) [May switch to 20m depending on band conditions]/Low-Power/Unassisted entries.

He usually will be on other bands for a few days before and after the contests. If like last time, activity will be focused on 6 meters (CW, SSB, FM) if there are any band openings, otherwise on 80-10 meters, mainly CW with some SSB using his Icom 756 Pro3. George will use a 80m OCFD antenna at 40 feet. The 20m antenna will be a full sized 20m delta loop right on the beach vertically polarized with the apex at 40 feet.

QSL via KQ8Z.

C9, MOZAMBIQUE. Antonio, EA4GBA, will be active as C91GBA from Matola starting June 27th through December 15th. Activity will be on all HF bands using SSB and a Yaesu FT-857 with 100 watts into a dipole. QSL via EA4GBA direct (w/SAE and 2 USDs). QSL cards will be answered once he arrives back in Spain early 2014.

FR, REUNION ISLAND. Willi, DJ7RJ, will be active as FR/DJ7RJ from Reunion Island (AF-016) between September 28th and November 2nd. Activity will be on 160-10 meters using CW and SSB. He prefers lowbands. Willi will use a K2 with a SS-Amp 500w into a INV-L 15m (49 ft) vertical and 12m (39ft) horizontal with 2-4 elevated radials each 20m (66ft) long. QSL via DJ7RJ, direct or by the Bureau.

FRENCH AFRICAN ISLAND TOUR. Armin, DK9PY, will activate two African island in November. His scheduled activations with callsigns are as follows:

- November 4-11th - Mayotte Island (AF-027); callsign FH/DK9PY
- November 11-22nd - Reunion Island (AF-016); callsign FR/DK9PY

Activity will be mainly CW on 40-10 meters about 12 kHz from the lower edge of each band. There will be a focus on the 30/17/12 meter bands.

If his location permits, Armin will also try 160 and 80 meters. QSL via his home callsign.

HI, DOMINICAN REPUBLIC. Hiro, JA6WFM, will once again be active from here this time as HI3/NP3J during the CQWW DX SSB Contest (October 26-27th) as a Single-Op/Single-Band (10m)/Low-Power entry. QSL via EA5GL, LoTW or eQSL.

H4, NICARAGUA Members from the Spanish Aitana DX Group (ADXG) will be active as H7H from Octavio, YN2N, radio shack in Nicaragua between October 1-16th. Operators mentioned are Javi/EA5KM (CW), Fer/EA5FX (CW), Eugen/EA5HPX (CW), Fran/EA7FTR (SSB/RTTY), Jose/EA1ACP, (SSB/RTTY) and Carlos/EA1DVY (SSB/RTTY). Pilot station named is Ismael/EA1AZ. Activity will be on 160-6 meters using CW, SSB and RTTY. QSL via EB7DX, direct or by the Bureau. An OQRS will be available for direct and Bureau QSLs.

All QSOs will be confirmed via LoTW. For more details and updates, visit: <http://nicaragua2013.com>

HC, ECUADOR. Mauro, IZ1DPS will be active as HC/IZ1DPS from Ecuador between now and January 12th, 2014. Activity will be on the HF bands. QSL via IK2DUW, direct, by the Bureau or LoTW. NO eQSL.

HK, COLUMBIA. Lothar, DK8LRF, will once again return to Columbia and be active as HK3JCL between September 21st and November 23rd. Activity will mostly be on 20 and 40 meters using SSB. To see pictures from his last trip, see QRZ.com. QSL via his home callsign by the Bureau.

KG4, GUANTANAMO BAY. Operators Bill/W4WV and Al/W6HGF will be active as KG4WV and KG4HF, respectively, from Guantanamo Bay (NA-015) between October 11-25th. Activity will be on all bands, 160-6 meters using SSB, RTTY, PSK, and some CW. They will be on the air for the JOTA to put the local Boy Scouts on the radio. They will complete the antenna repairs from damage by hurricane Sandy and a few minor repair items to the shack. QSL via their home callsigns.

JD1, OGASAWARA. Koji, JI1LET, will once again be active, but this time as JD1BOI from Komagari, Chichijima Island (AS-031) between October 25th and November 3rd. QSL via JI1LET direct only to: Koji Iijima, 7-12 Tenma, Gyoda, SAITAMA 361-0076, JAPAN

KH2/NH2, GUAM. Dave, N2NL, will once again be active as NH2T from Guam (OC-026) this time during the CQWW DX SSB Contest (October 26-27th) as a Single-Op/All-Band/High-Power entry. In mid August, Dave moved from his former QTH in Dededo and is now living at a hilltop QTH in Asan in central Guam. He states, "I am still working on installing antennas, but am currently QRV on 40-10m." Dave is usually active (outside of contests) as KH2/N2NL and during all contests as NH2T. QSL via LoTW, by the Bureau or via W2YC for both callsigns direct.

OA, PERU. Operators Jim/K6ZH and Bud/N7CW will be joining Jack/N6XQ at Jack's, OA4TT, Almosta Superstation for the CQWW DX CW Contest (November 23-24th) as a Multi-Op/Single-TX/High-Power entry. Jim and Bud will use OA4/homecall on 160-6 meters for about 1 week prior to the contest and they hope to have a special callsign for the contest. An OQRS will be available, and all logs will be uploaded to LoTW very quickly after they return home.

OD5, LEBANON. Adrian, EA1CYK, will be active as OD5/EA1CYK (pending) from Lebanon between November 2013 until May 2014. Activity will be on all HF bands on SSB. QSL via his manager "Quillo", EA7LS, by the Bureau or direct.

P4, ARUBA. Valery, R5GA, will once again be active as P4/R5GA from Aruba (SA-036, WLOTA 0033). Activity will be on CW mainly on 160-10 meters, especially on the 30/17/12 meters. His activity will also include the CQWW DX SSB Contest (October 26-27th) as a Single-Op/All-Band entry using the contest callsign P40F. QSL via UA3DX. QSL P4/R5GA via R5GA, direct, by the Bureau or LoTW.

PJ2, CURACAO. Operators Jeff/K5JP, Jim/NT5V and Lanny/W5BOS will activate the Caribbean Contesting Consortium's (CCC) Signal Point PJ2T Station on Curacao (SA-099, WLOTA LH-0942) between October 8-15th. Each operator will sign PJ2/homecall. Activity will be on all bands with an emphasis on 30/17/12 meters using CW and SSB. QSL direct via their home callsigns or by the Bureau. Logs will be uploaded to LoTW when they return home.

TI8, COSTA RICA. Operators Carlos/TI2KAC, Juan/TI3JCY, Mauricio/TI4ZM, Eddie/K4UN, Bob/W4BW, Keith/W4KTR and Lex/W4XO will be active as TI8M from Costa De Pajaros during the CQWW DX SSB Contest (October 26-27th) as a Multi-2 entry. The group will be active before and during the contest on 160-10 meters. QSL via TI2KAC, direct or by the Bureau.

TX5, AUSTRAL ISLAND. Operators Dave/K3EL and Don/VE7DS will be active as TX5RV Raivavae Island (OC-114) between October 30th and November 6th. Activity will be on 80-10 meters using mostly CW, maybe some SSB and RTTY. The Austral Islands are currently 44th on the ClubLog "most wanted" list, very high for a fly-in destination, with a particularly low percentage of ClubLog users having contacts on 10 or 12 meters. Suggested frequencies are:
CW - 3531, 7031, 10119, 14031, 18081, 21031, 24914 and 28031 kHz
SSB - 7065/7165, 14220, 18115, 21315, 24970 and 28475 kHz
RTTY - 7037, 10144, 14082, 18102, 21090, 24927 and 28090 kHz

T30, WEST KIRIBATI. Operators Ted/JF1CCH and Kazu/JA1FUF will be active from West Kiribati between November 28th and December 4th. Activity will be on the HF bands (all mostly 40-10m) using CW, SSB, RTTY and PSK. Ted will operate mainly on CW and SSB, while Kazu will operate mainly RTTY and PSK. They will use 100 watts into a dipole. Their call signs and QSL info will be forthcoming.

VP9, BERMUDA. "The Daily DX" reports that Steve, AG2AA, will be active as VP9/AG2AA from Bermuda (NA-005) between October 21st and November 3rd. Operations will be from two different locations. The first location from a resort on the west end of the island starting between October 21-27th, operating QRP on 40 and 20 meters using CW and SSB. The second location from Ed, VP9GE's, Hamilton QTH <<http://vp9ge.com>> between October 28th and November 3rd, operating on several bands with 100 watts on CW and SSB. QSL via AG2AA, direct, by the Bureau or eQSL.

XZ, MYANMAR (XZ1Z Update). Jay, JA1TRC, reports (dated Sept. 16th): "Zorro arrived Yangon last night and heading to Nay Pyi Taw this morning (XZ local time) while waiting the customs clearance of the additional equipment shipped this time. He will renew his operating permission at the Posts and Telecommunications Department (PTD) of the Ministry of Communications and Information Technology (MICT) when he arrive Nay Pyi Taw.

Then he will start get on the air as soon as the antennas (GPs for 20 and 17m that he used in August) are set up. We hopefully receive the equipment by the evening of 17th and put up tri-band Yagi beam. The operation will be mainly on CW and focused to North and South Americas.

I expect to receive the logs if the hotel Internet connections are stable, and hope to update ClubLog.

In the meantime, QSO data for all those who have requested via OQRS for August operation are being uploaded to LoTW, and planning to do the same for the September operation. Your generous donation to the children in Myanmar can be sent to our PayPal account <xz@fgc.or.jp>.

FYI: XZ local time is UTC + 6:30"

3W2/XV4, VIETNAM (IOTA Op). Mike, N0ODK, states that he will once again be active from Ho Chi Minh City, but this time as 3W2DK (not 3W6DK - Vietnam has changed their districts) between October 17-24th. He will then travel to Phu Quoc Island (AS-128) and be active as XV4MN between October 24-29th. His activity will be on 20/17/15/10 meters from both locations. Also, look for him to be in the CQWW DX SSB Contest (October 26-27th) as a Single-Op/Low-Power entry. After his Phu

Quoc Island operation, he will return to Ho Chi Minh City and will be active until November 2nd. Mike mentions that during his operations he will be asking for stand- bys for NA Zeros often to get into the midwest. QSL via N0ODK, direct, by the Bureau or LoTW. He states on QRZ.com, "If you have different contacts with me as 3W6DK, 3W2DK, XV4MN, or N0ODK, please QSL in one package to save you time and money and I can QSL all in one time. I collect QSL cards so if we QSL, please QSL even if you do not need my QSL card. I will QSL if in logbook."

9L, SIERRA LEONE. Operators David/N4WDT and Jerry/K4ZIN are planning to be active from here between October 16-21st, and are currently waiting for a license approval. Activity will be on 160-10 meters with a focus on the 30/17/12 meters and lower bands. They will have two stations on the air at less 12 or more hours a day. QSL via LoTW or via their home callsigns.



Information från styrelsen

Månadsmöte

den 7 oktober i klubblokalen kl 1900. Kom gärna tidigare.

Amatörradioloppis/Amatörradiomarknad 2013

Årets Loppis går av stapeln den 12 Oktober i Norrköpings Mässhall vid Himmelstalund. Vi byter alltså lokal. För att tillgodose mångas begäran om ljusare lokaler så har Radioklubben tillsammans med FRO Norrköping beslutat att flytta Loppmarknaden till Norrköpings Mässhall, som har stor kapacitet för olika arrangemang och passar mycket bra för mindre utställningar och mässor.

Upprop! Vi efterlyser medlemmar som kan hjälpa till att medverka i genomförandet. Bemanningsplaneringen med utgång från tidigare år pågår. Men det är många punkter som är inaktuella. Lämna ditt bidrag så att årets Amatörradioloppis blir en succé. Kontakta gärna någon i styrelsen för att vara säker på att du är med i planeringen.

Bokningskö

Borden kostar 150 kr per bord om 180 cm. Maila jan.hult@telia.com eller ring



Radiosport SK5BN's testresultat

SAC 2013 – Är du redo?

Nu är det dags att starta upp alla förberedelser inför en av höstens höjdpunkter för oss i Skandinavien! Nämligen SAC – Scandinavian Activity Contest som går följande två helger:

- CW: 21-22 september 1200 – 1159 UTC Redan avklarat och från klubben var SM5J, SM5KQS och SM5AQI aktiva
- SSB 12-13 oktober 1200-1159 UTC

NAC (Nordisk aktivitetstest) september 2013

Testresultaten för NAC-testen redovisas på <http://ssa.se/contest> Följande redovisning är de resultat som medlemmarna i SK5BN har uppnått

28 MHz

SA5X_(TJH) 7 51317
SM5FND 6 5629

28 MHz Ingår inte i klubbtävlingen

144 MHz

SM5KQS 49 28361
SM5FND 42 22642
SK5BN/P 35 21200
SM5XJO 37 20126
SA5X_(TJH) 38 19523
SM5AZN 30 17918

Med sex loggar och 129770 poäng kom SK5BN på 5:e plats. Hade Lennart – AQI varit QRV så hade vi kanske knipit en 3:e plats

50 MHz

SM5FND 18 10594
SM5RN 22 9759

Med två loggar och 20353 poäng kom SK5BN på 6:e plats

432 MHz

SM5AZN 18 13348
SM5SHQ 6 3184
SM5FND 6 3659

Med tre loggar och 20191 poäng kom SK5BN på 11:e plats

1296 MHz

SM5AZN 14 9976

Nisse's logg gjorde att SK5BN kom på 6:e plats

Klubbtävlingen

Inom parentes visas förra månadens resultat

Frekvens	Placering	Loggar	Poäng
50	6 (3)	2 (5)	20353 (90411)
144	5 (5)	6 (7)	129770 (107590)
432	11 (12)	3 (4)	20191 (16944)
1296	6 (9)	1 (1)	9976 (7500)

MT (MånadsTest)

7,0/3,5 MHz CW

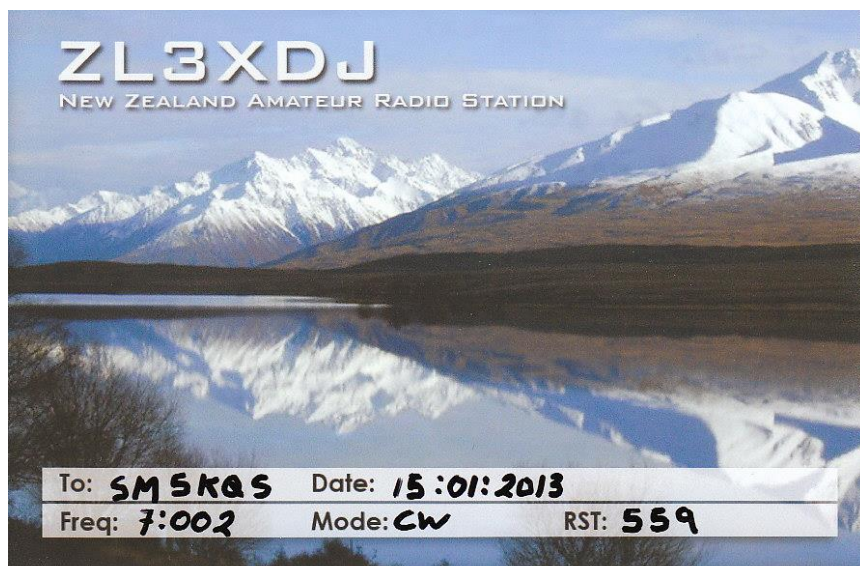
Här var det helt tomt

7,0/ 3,5 MHz SSB

Här hittade jag Sören

SM5KQS 35/9 19/8 2376

I klubbävlingen kom SK5BN på 12:e plats. Tack Sören och som belöning sätter jag in ett QSL-kort som du tidigare lämnat till mig. Du verkar ha höjt aktivitetsgraden flera snäpp.



Keep going testing och hör sen!