



web-QRZ...

Medlemsblad för NORRKÖPINGS RADIOKLUBB

Januari 2015 web-QRZ nummer 1

KLUBBINFORMATION

Norrköpings Radioklubb, Nelinsgatan 24 kv. 603 55 Norrköping
Besöksadress: Nelinsgatan 24, kv. Klubb signaler SK5BN och 7S5LH.
Bankgirokonto 217-1882

Repeater VHF kanal RV48. 145,600 MHz ó SK5BN/R (-600 kHz skift)UHF ó kanal
RU368 434,600 MHz ó SK5BN/R (-2 MHz skift)

D-STAR repeater VHF kanal RV46. 145,575 MHz - SK5BN (-600 kHz skift)
Ordförande Jan-Åke Sallermo SA5AOV

INNEHÅLL

Styrelsen informerar	sid 2
SM5HL ó Håkan Lindley ó silent key	sid 3
Att köra radio på ett världsarv i Grimeton	sid 4
TX-factor, ett program om amatörradio	sid 5
Annons MOBINET	sid 6
Frukostmöte hos N7KE ó Radio Club of Redmond	sid 7
Månadens QSL ó Mariana Island, KH0/OZ0J	sid 9
Trafiken på 7 MHz är fascinerande ó rena konstverket	sid 11
Apportkastare ett redskap för antennuppsättning	sd 12
Överspänningsskydd för lågspänningslikriktare	sid 13
Annons MOBINET	sid 14-15
Matnyttigt om allbandsdipol än en gång	sid 16
Beställ tröja och nyckelband till trettonhelgen	sid 16
Månadens radiosnackis	sid 17
Kommande HF-aktiviteter	sid 18
Radiosport ó SK5BN's testresultat december 2014	sid 23
Oss två emellan	sid 24

VKC HAMSHOP

LÄMMARED RADIO & DATA AB
0325-660660



Styrelsen informerar

Nästa månadsmöte blir den 12 januari och vi har då följande program:

- Redovisning av ett båtbygge med Olle óSM0HCI
- Framtidsgruppen lämnar en dagsaktuell rapport

Årsavgiften 2015 är på 300 kronor och ska vara betalad före den 31 december 2014. Det är alltså hög tid att göra inbetalningen. Medlemsavgiften för anhörig är 50 kronor. Det är samma avgifter som de senaste åren.

OBS! Bankgiro 217-1882 och skriv också in vem du är som betalar.

Protokollen från styrelsens sammanträden kan läsas på klubbens hemsida.

Nästa styrelsemöte hålls den 7 januari.

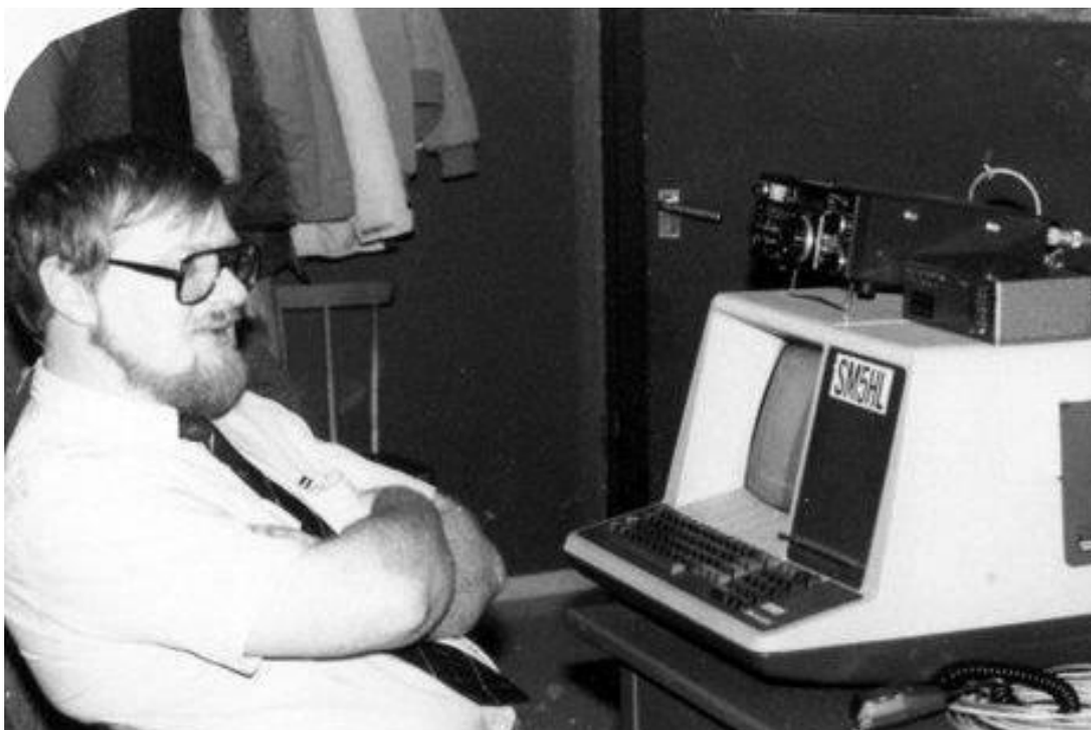


SM5HL - Håkan Lindley - silent key

Håkan som fyllde 70 år i somras, lämnade oss på söndagen den 7 december efter ett knappt halvår med sin cancersjukdom. Håkan hade stort intresse för amatörradio, kommunikation via satellit eller månen och via meteorscatter. Han var bl.a. medlem i Norrköpings Radioklubb - SK5BN och i AMSAT.

Under större delen av sitt arbetsliv arbetade han med tekniken för sjöfarten, med navigations-systemen och den maritima radion. Håkan var en entusiast, som lade mycket tid på resor över hela världen dels som radiobesiktningsman och dels på olika World Radio Conference, WRC, där de nya reglerna gjordes upp internationellt. Som exempel frekvensutnyttjande och användande av radar, identifieringssystem som AIS samt det nya maritima radiosystemet GMDSS. Ett annat stort intresse var fiske, framförallt i fjällvärlden.

Flera av oss minns stunderna nere i Håkans shack och som kollega i arbetet på Sjöfartsverket. Vi kommer alltid minnas dig Håkan.



Håkan óSM5HL var tidigt igång med kommunikation via dator Bild Derek óSM5RN

Vännerna i Norrköpings Radioklubb -SK5BN genom Jan Hult óSM5TJH

Att köra radio på ett världsarv i Grimeton

Göran-SM5AWU kunde stolt vid skiftet nov/dec visa upp diplommet som ett bevis att han har kört på en betydligt kraftigare radiostation än den som vi är vana med.



Föreningen Alexander har vid tre tillfällen anordnat kortkurser sommartid för de som på ett fåtal dagar vill närmare studera hur den gamla Alexanderson-alternatorn är konstruerad och körs. Under sommaren 2014 genomförs en kortkurs 4-5 augusti. Kursdeltagarna kan närvara vid sändarstarten på tisdagskvällen efter kursen. Kursavgiften är 850 kr för Alexandermedlem, i kursavgiften ingår kursdokumentation, instruktions-DVD, samt för- och eftermiddagskaffe.

Kursen blev direkt fullteknad.



TX-factor, ett program om amatörradio

Ullmar ó SM-1252

Ett mycket inspirerande program om amatörradio heter TX Factor och kan ses och höras på YouTube. Det här fångade mitt intresse alldeles särskilt:

TX Factor - Episode 5 (TXF005)



TX Factor - Episode 5 (TXF005)

In this episode Bob McCreadie reports from the recent AMSAT-UK Colloquium, and finds time to test out the SuperAntenna Superstick Delux Package. Nick Bennett...

View on www.youtube.com

I det här avsnittet besöks 29 minuter in på videon en skola i Wakefield där MX0SSW är en samlingsplats för radiointresserade skolbarn. Jag hörde stationen på 14 MHz CW idag, och på videon kan man bl.a. se en rar liten YL framställa en gåta med hjälp av en bug och CW! Ett mycket uppiggande program för oss som sysslat eller sysslar med ungdomar och vill att radio ska leva vidare!

Se även **MX0SSW** på **QRZ.com**. Där är fina bilder från verksamheten inlagda.



Gott Nytt År de Ullmar, SM5-1252



Förhandsboka nu så garanterar vi leverans i första omgången!*

FT-991
100W HF/50 MHz/VHF/UHF
All Band / All Mode / Digital

14.995,-
inkl.moms

Yaesu FT-991 är den första kortvågsstationen som även klarar 6 m, 2 m och 70 cm inklusive Yaesus nya digitala mod. Det är alltså en komplett radio med massor av möjligheter och i stort sett inga begränsningar.

- 160m - 70cm SSB/CW/FM/C4FM Digital/AM/RTTY/PSK
- 100 Watt (2m / 70cm: 50 Watt) uteffekt
- System Fusion C4FM Digital Mode
- 160 - 6 meter inbyggd höghastighets auto-tuner
- 3,5 tum färgdisplay med touch-funktion
- Höghastighets spektrumanalysator
- Roofing-filter 3kHz / 15 kHz
- Precisionskristall +/- 0,5 ppm
- 32-bit DSP
- IF WIDTH och IF SHIFT för optimal avstämning
- CONTOUR, DNR, IF Notch och APF

YAESU
The radio



***Fraktfritt inom Sverige!**

Mobinet Communication AB
Blockgatan 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



Frukostmöte hos N7KE

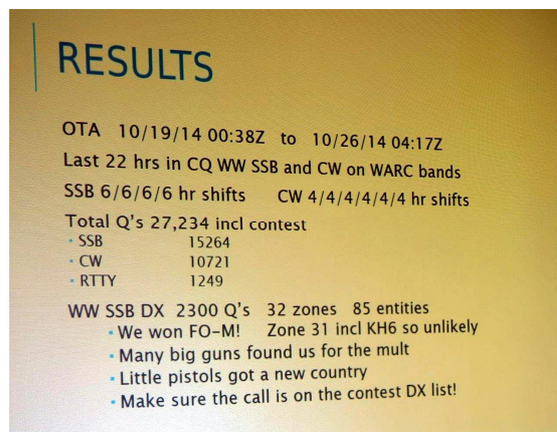
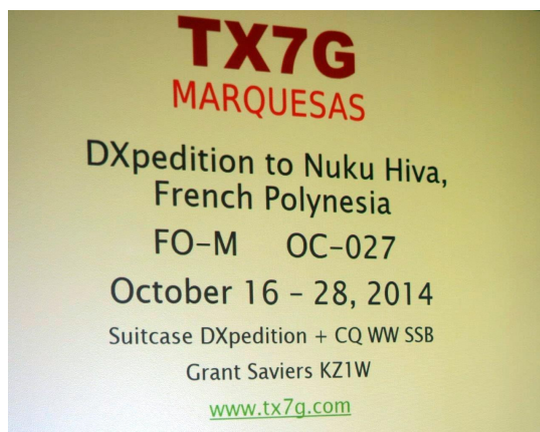
Bo óN7BK

Eftersom jag bor i staden Redmond, 40 km nordost om Seattle, så är jag medlem i Radio Club of Redmond med klubbsignalen N7KE. Klubben är även känd som RTKCC. Redmond The Key Contest Club. Vi är en relativt liten och informell klubb med aktiva radioamatörer, operatörer och entusiaster som bor i och runt Redmond, WA. Vi träffas för att dela den gemensamma passionen i vår hobby, visa och berätta och planera deltagandet i radioamatörernas tävlingar och evenemang. Medlemskapet är öppet för alla radioamatörer oavsett aktivitetsnivå eller intresse av mer specifika driftsformer.



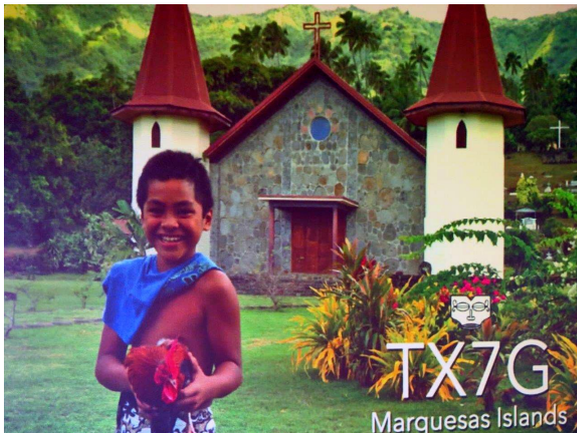
Vi täcker ett brett spektrum av intressen från CW, SSB, RTTY, DX, QRP, QRO och hembyggen etc. hela vägen fram till ölbrygging och BBQ. För närvarande träffas vi till frukost varje månad den tredje lördagen kl 08:00 på Panera Bread, 17262 Redmond Way. Panera Bread är en stor kedja med barer där man kan äta hamburgare, pizza, grillat, kycklingrätter, sallader, soppor mm - allt under 10 \$.

Grant -KZ1W är granne till mig och en dag berättade han om sin DXpedition till Franska Polynesien tillsammans med tre andra amatörer. Det var N7SMI och VE7KW samt VE7DS. Expeditionen skulle köras från Nuku Hiva som är en av Marquesaöarna i Franska Polynesien. Anropssignalen de fått var TX7G, och de skulle vara QRV mellan 16 ó 28 oktober 2014. Efter DXpeditionen den 15 november höll Grant ett föredrag, med bildspel och jag bifogar här några bilder från bildspelet, som bl a visar några fakta kring expeditionen. Kvaliteten är väl inte den bästa eftersom jag tog korten på bilderna som visades på väggen i klubblokalen. Nedan visas info och trafikresultatet.



Junior visar stolt upp en höna.

*Maurice mitt i den högra bilden driver
Bed&Breakfast där expeditionen bodde och*



hade också hand om den lilla affären i byn.



*KZ1W tillsammans med några medlemmar i Radio Club of Redmond.
N7BK som skrivit rapporten står blygsamt i bakgrunden men också som alltid i centrum.*

Gott nytt radioår 2015, Bosse 6BK

Lennart 6SM5DFF, som var den enda i SK5BN som körde TX7G, rapporterar följande: öDet var den 22/10 kl 13.17 UT på 14 SSB. Jag gav ett kort anrop och fick svar direkt. Det var egentligen inget jag behövde på 14 MHz, jag hade däremot blivit riktigt nöjd för kontakt på 21 och 28 MHz men där blev det inget. Använd utrustning var den sedvanliga: IC-7400 med 1 kW slutsteg och 3 el yagi.ö

Månadens QSL óMariana Island KH0/OZ0J

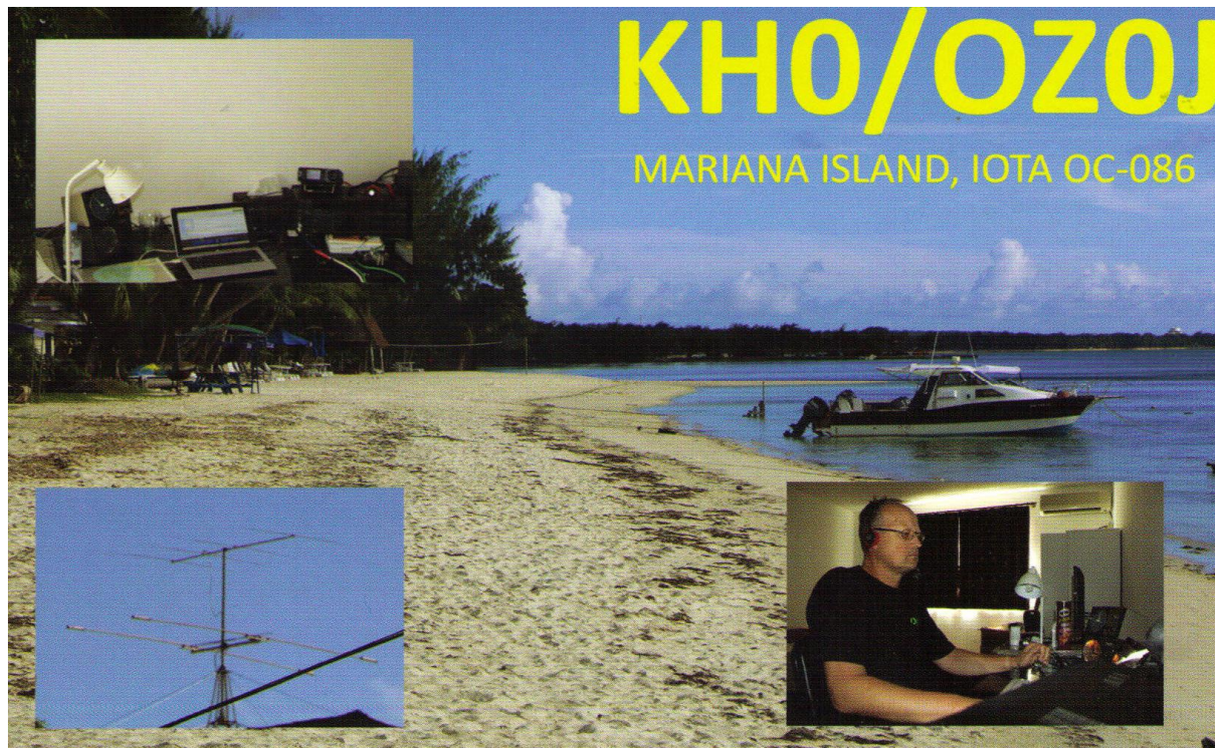
Lennart óSM5AQT

Mariana Island eller Marianerna, som den också kallas, är en ögrupp utanför Filippinerna i västra Stilla Havet. Ett Micronesiskt paradiset med 14 öar som erbjuder en perfekt tillflyktsort för besökare från både öst och väst. Där finns magnifika stränder och kristallklart vatten med världsklass för dykning, golfbanor, internationell shopping mm. Nordmarianerna är mycket vänligt sinnade och på öarna Saipan, Tinian och Rota erbjuds ett koncept för kräsna resenärer. Här varvas natursköna stränder och en hel rad av lyxhotell med exotiska restauranger och många olika slags aktiviteter för gästerna. Det är verkligen en plats för rekreation. Ett av hotellen erbjuder också körfärdiga amatörradiostationer. Allt detta i ett underbart Söderhavsklimat! Ögruppen kallades länge "Amerikas bäst bevarade hemlighet".

Om OZ0J utnyttjade en körklar radiostation vet jag inte men han nämner på QSL-kortet webbadressen saipan.rental-shack.com, se nedan. Hittade några mindre tydliga bilder där och jag har därför ömixtrat med bilden för att få fram vilka riggar som finns med. Någon av läsarna kanske kan känna igen om det är dem som nämnes i QSL-kortet nedan.



När jag körde Mariana Island hade vi tidigare haft solfläckstal som legat på 125 och just den här dagen gått ner till 80, men det fanns ändå bra med möjligheter för långväga QSO och distansen var 10620 km. Jag vill minnas att just den här dagen var det lätt att köra Micronesien.



KH0/OZ0J

MARIANA ISLAND, IOTA OC-086

SM5AQL

Date UTC Band RST 2X
27-Aug-2014 11:20 12m 59 SSB

Tnx QSL 73 de OZ0J (QSL MGR)
Verified and printed by DX4WIN



Mariana Island

IOTA: OC-086 Northern Mariana Island
CQ Zone: 27 - ITU Zone: 64
QRA: QK25UF



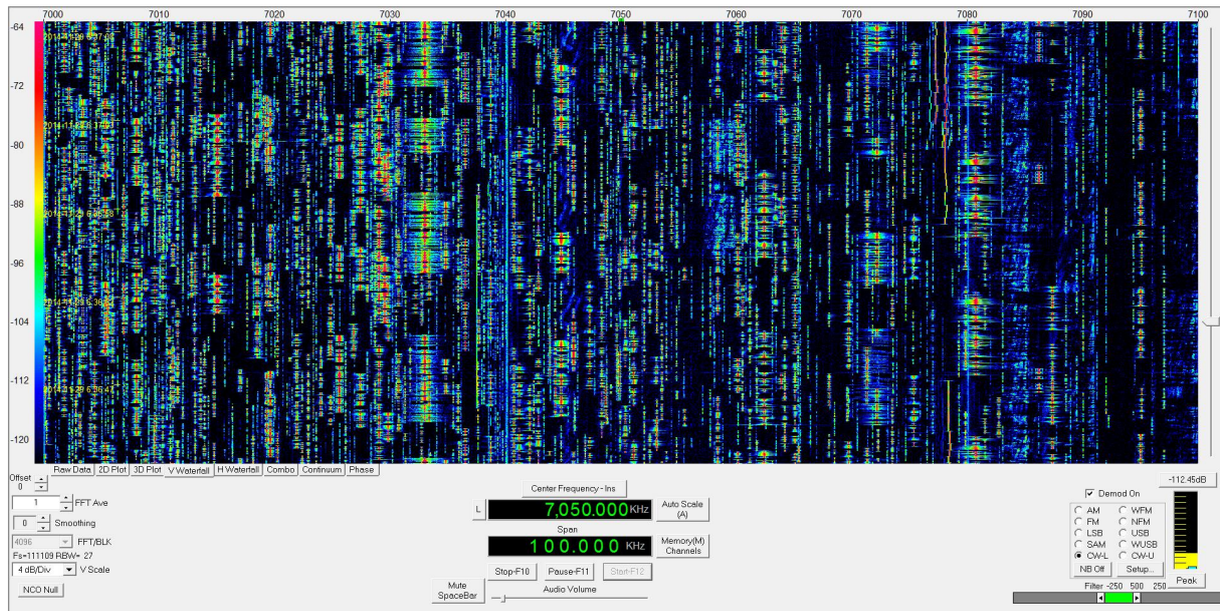
Rig: FT-1000MP and Icom IC-7000
80M: CD78Jr-H Type V RDP
40M: Mini Multi HB-18-24 VN4DX
30M: Mini Multi HB-18-24 VN4DX
10, 15 & 20M: HB32Z 2 ele HB9CW
18 & 24M: Mini-Multi 2 ele HB9CW
Win-Test and HamRadioDeluxe logprogram
QTH: Saipan Rental Shack
Himawari Apartment Hotel

Details: saipan.rental-shack.com
E-mail: qsl@oz0j.dk

KH0/OZ0J - Joergen "Joe" Roemming
Home address: Brandelev Stationsvej 9
DK-4700 Naestved
Denmark

NO REPLY QSL NECESSARY Hope to meet you again 73

Trafiken på 7 MHz är fascinerande ó rena konstverket



Som här på 7 MHz där det verkligen var full fart och trångt mellan stationerna. Det är Lennart numera med signalen SA5MMM som sänt in bilden som visar spannet mellan 7,0 ó 7,1 MHz.



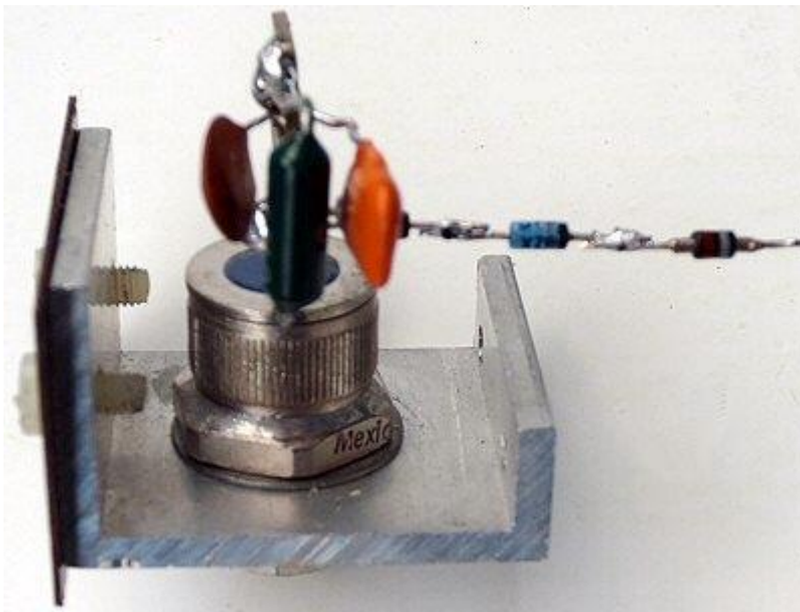
Apportkastare – redskap för antennuppsättning

Sven-Arno SM5MCZ demonstrerade en manick som inte bara kan användas för att motionera hundar utan även för att placera en lina över höga träd. En hylsa skjuts iväg av en liten krutladdad patron, skytten bör använda hörselskydd, och en provskjutning med 2 mm vit polyesterlina nådde högre än 30 m rakt upp. Det är en fördel att se direkt var linan hamnar i trädet, med fisklina måste man första skarva med något synligt för att se resultatet, och hylsan är tillräckligt tung för att dra ned linan på andra sidan. Det är oklart med vilken precision óMCZ kan sikta, men till priset av 15 öre per skott har man råd att försöka många gånger. Att det går att komma betydligt högre än med min slangbåge är helt klart. Priset är högt, ca 1100 kr, men jämfört med tennisbollskanon är detta ett smidigare redskap. / *Lennart SM5DFF*



Överspänningskydd för lågspänningslikriktare

När jag reparerade ett Icom nätaggregat åt 6MCZ förvånade det mig att det inte fanns överspänningskydd i det. Om spänningen vid fel i regulatorn stiger från 13,8 till 20 V riskeras ansluten utrustning värd åtskilliga tusenlappar på grund av att tillverkaren har snålat in på ett par tiotus. Jag monterade en tyristor som är specificerad för 25 A kontinuerligt och därför tål många gånger mer under den korta tid som det tar för en 20 A säkring mellan likriktaren och regulatorn att smälta av. Tyristorn är alltså kopplad mellan plus och minus och börjar leda när styrelektroden får plus 1 V över ett motstånd på 100 ohm som är kopplat till katoden. Med zenerdiod på 14 V från nätaggregatets utgång blir tändspänningen 15 V, tillräckligt låg för att ansluten 13,8 V-utrustning ska överleva.



Jag använde två zenerdioder i serie, 8,2 och 5,1 V, för att exakt kunna bestämma tröskelspanningen och dessutom en vanlig kiseldiod i serie med dem för temperaturkompensering. Avkoppling av styrelektroden är gjord med 10 nF för HF/VHF och 10 μ F för transienter. För att tyristorn ska klara den kortvariga värmeutvecklingen vid haveri skruvade jag den på en tjock aluminiumvinkel, bulten är anoden och ligger alltså på plus 20 V. Man kan isolera komponenten med två glimmerbrickor och plasthylsa över bultgängorna, men jag valde att isolera vinkeln med en pertinaxskiva och använda nygonskruvar till chassit.

För att travestera 1950-talets reklam för Karlssons klister: öAlla använder överspänningskydd utom jag, för jag är en åsna.ö

Lennart SM5DFE



Ny handportabel radio från Yaesu!

FT2DE
C4FM/FM 144/430 MHz
Dual Band Digital Transceiver

4.995:-
inkl.moms

Vi har nöjet att presentera en ny handportabel radio från Yaesu, FT2DE. Denna radio bygger på en helt ny design med stor grafisk touchskärm och är givetvis både analog och digital. FT2DE har en heltäckande mottagare samt sänder på 144 och 430 MHz.

FT2DE kommer finnas tillgänglig under början av våren 2015. För att säkerställa tidig leverans kan order läggas redan nu.



YAESU
The radio

Mobinet Communication AB
Blockgatan 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





Nu sänker vi priserna rejält på alla radio!

Prisexempel:

FT1DE C4FM FDMA 144/430 MHz Handportabel digital transceiver

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

4.295,-
inkl.moms



FTM-400DE C4FM FDMA / FM 144/430 MHz dual band 50 W transceiver

FTM-400DE är en digital mobilstation från Yaesu som bygger på C4FM, och kompletterar deras senaste digitala handapparat FT1DE. FTM-400DE kan användas i tre olika digitala moder samt en analog mod. FTM-400DE klarar även av att själv detektera korrekt mod, och är därför enkel att använda oavsett vilken typ av anrop som kommer.

6.895,-
inkl.moms



YAESU
The radio

Mobinet Communication AB
Blockgatan 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



öMatnyttigt om allbandsdipolö

Det här tycker jag ni ska läsa med hjälp av ett översättningsprogram.

<http://www.dl8ncr.de/technik/allbanddipole/allbanddipole.html> //AWU

Beställ tröja och nyckelband till trettonhelgen

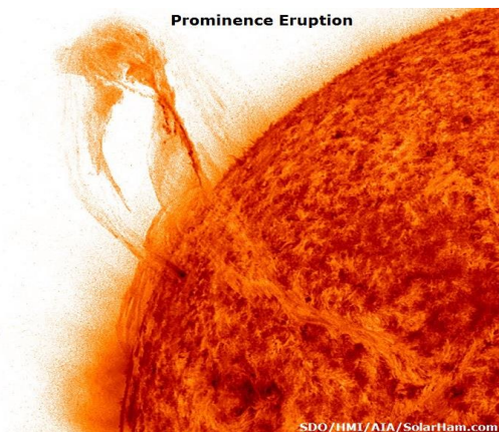
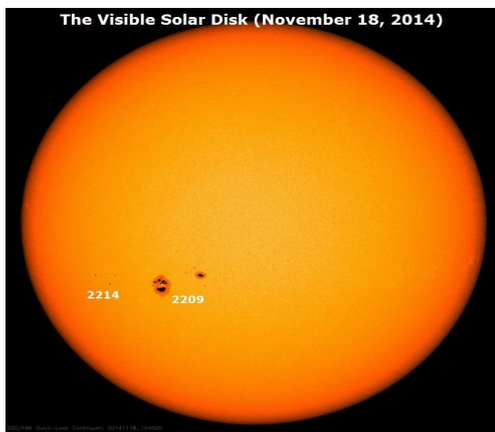
Christopher öSM5YLG har tagit fram några fina tröjor och nyckelband som kan beställas med egen signal t ex på tröjans framsida och klubbens logga på baksidan. Beställning med info om storlek lämnas till Christopher, men raska på då det bara är knappt om tiden inför trettonhelgen.



Månadens radiosnackis



- Det sägs att det är ovanligt varmt i södra Sverige i år.
- Ja, det är nästan så att man får vårkänslor innan vintern kommit.
- Men det kan snabbt ändra sig så vi får lugna oss fram till april innan vi drar iväg norrut.
- Jag ser fram emot att öhäcka med dig - som bara tranor kanö.
- Tror du att vi kan få samma boställe som tidigare år i den inre delen av Orren?
- Det fixar vi säkert.
- För att prata om något annat så är det fortfarande hög aktivitet runt solen även om det märks att det börjar minska. Härliga bilder även om de är från november 2014



Kommande HF-aktiviteter



Följande tips är hämtade från öOPDXö Ohio/Penn DX Bulletin

A6, UNITED ARAB EMIRATES. Andy, DL3YM, will be active as A6/DL3YM between December 23rd and January 5th (2015). Activity will be holiday style on 40-10 meters using CW. QSL via DL3YM, direct, by the Bureau, eQSL or LoTW.

CE0, JUAN FERNANDEZ ISLAND. Members of the Provins ARC (F6KOP), who were recently active from Tromelin, will activate Robinson Crusoe Island (SA-005, aka Juan Fernandez Archipelago) between February 24th and March 4th (2015). Callsign has not be announced as this was being written, but a team of 22 operators from 7 different countries will be active on 160-6 meters. Team Leader is Alain/F5JTV and Co-leaders are Tony/F8ATS and Jean Luc/F1ULQ. QSLs will be direct, by the Bureau or by LoTW. Look for a Web site to be online soon. A FaceBook page is now available at:

<https://www.facebook.com/pages/JuanFernandez2015/747628888649765>

C5, THE GAMBIA (Update). A group of UK DXers will operate as C5X from Ocean Villa Heights Lodge, on the coast at Brufut, southwest of Banjul, The Gambia, (not the old "MW Radio Syd" site as first announced) between January 15-26th (2015). Mark, M0DXR, had to drop out of the C5X team, but the group has added Don, G3XTT. Operators now are Steve/G3VMW, Alan/G3XAAQ, Don/G3XTT and Iain/M0PCB. Activity will be on 160-10 meters using CW, SSB, RTTY and some PSK. The group also plans to do some activity in the CQWW 160m Contest. They will have two stations with Elecraft K3 radios with KPA-500 amplifiers using two Spiderbeams for HF, 160/80m verticals on an 18m Spiderpole and dipoles/verticals for 40/30m. QSL Manager is Charles, M0OXO. QSL via his OQRS <<http://www.m0oxo.com/oqrs>>, direct or by the Bureau. Logs will be uploaded daily to ClubLog and LoTW.

CQ NEWS RELEASE (CQ Policy Statement on Stations in Crimea Using Russian-Issued Call Signs in CQ Contests) [Hicksville, NY - October 17, 2014] -- "After considerable deliberation, CQ has determined that the best course of action regarding Crimea and CQ contests is to follow the lead of the United Nations and the United States government, both of which continue to consider Crimea to be part of Ukraine, until such time as the political situation there is resolved. Therefore, 'Logs will not be accepted for any CQ contest from stations in Crimea operating with Russian-issued call signs. Contacts made by others with those stations will be removed from contestants' logs without penalty. No contact or multiplier credits will be given.' We fully realize that our action may very well disenfranchise several Crimean testers who use Russian prefixes instead of Ukrainian prefixes. As regrettable as that may be, our action is consistent with international law, as well as with our own Rules."

DX0, SPRATY ISLANDS. Members of the Mabuhay DX Group (made up of Filipino-American-Canadian and Filipino DXers/Contests) will activate Pag Asa Island (AS-051, Kalayaan Island Group) as DX0P in April 2015. Operators mentioned are Ernesto/AD5MD, Jose/DU1BP, Bern/K6BF, Alex/K6BG, Leo/WA6LOS, Billy/WE6DX, Joel/WJ1P, Chito/WW6CP, Rey/K6ZRH, Ven/DV3KWM and RJ/DU7RJA. Activity will be on 160-10 meters using CW, SSB and RTTY. QSL via WJ1P. Visit their FaceBook page at: <https://www.facebook.com/DX0P2015>

D4, CAPE VERDE. By the time you read this Harald, DF2WO, who was recently active as XT2AW from Ouagadougou, Burkina Faso, will once again be active as D44TWO from Praia, Santiago Island (AF-005) until January 8th. Activity will be holiday style on the HF bands using CW and SSB. QSL via M0OXO (OQRS available).

E4, PALESTINE (Update). Members of the "PALESTINE 2016 TEAM" will be active as E44Y from the village of Sebastia in the Mosaic Guesthouse sometime during March of 2016. Operators listed are Santos/EA4AK, Rodrigo/EA7JX, Marco/HB9OCR (Co-Leader), Mark/LU8EOT, Col/MM0NDX, Romeo/S59M (Co-Leader), Miran/S500 and Kaspars/YL1ZF. West Coast Pilot Station is Jonathan/W6GX, Europe Pilot Station is Mike/IW7EGQ and the VK/ZL Pilot Station is Lee/ZL2AL. Activity will be on 160-6 meters using CW, SSB and RTTY. Suggested frequencies are available on their Web page (ed. we will publish them closer to operation), as well as a survey for band needs. QSL via direct, by the Bureau, LoTW or the OQRS; direct cards via EB7DX (not S59M as first announced; see their Web page for details). Visit the following URLs for more details and updates:

Web page -- <http://palestine.ig9y.com>

FaceBook -- <https://www.facebook.com/pages/Palestine-Dxpedition-2016/729525207130528>

Twitter -- https://twitter.com/PALESTINE_DXped

FJ, ST. BARTHELEMY Gene, N9SW, will once again be active as FJ/N9SW from St. Barthelemy (NA-146) between January 17-25th (2015). Activity will be holiday style on 40-6 meters (possibly 80m) and mainly CW. QSL via his home callsign

FG, GUADELOUPE Jean-Pierre, F6ITD, will once again be active as FG/F6ITD from Guadeloupe and two of its islands between January 27th and March 30th (2015). Activity will be on all HF bands using SSB and the Digital modes.

He plans to visit the following two islands in the IOTA NA-102 group:

January 27th-February 1st - Basse Terre Island (main island); his callsign FG/F6ITD.

February 2nd-March 30th - La Desirade Island; his callsign FG/F6ITD and TO6D during contest.

QSL via his home callsign, by the Bureau, direct or LoTW (preferred). Logs will be uploaded to ClubLog and LoTW. For more details, see: <http://www.qrz.com/db/FGF6ITD>

FT4T, TROMELIN (Press Release, October 10th). Flo, F5CWU, sent out and posted an interesting article called "Conversation with Jacques FR5ZU..." on the FT4TA Web page at:

<http://www.tromelin2014.com/en/news/conversation-with-jacques-fr5zu>

HS50, THAILAND. Look for HS50RAST to be active now until December 31st, 2014, to celebrate the 50th anniversary of the Radio Amateur Society of Thailand (RAST). Activity was expected this past weekend in IARU HF Championship Contest as a RAST HQ station.

HI, DOMINICAN REPUBLIC. Vittorio, DJ0ML, will be active as HI7/DJ0ML from Higuey until June 2015. Activity will be on 80/40/20/15/10/6 meters. QSL via home call direct.

H4, SOLOMON ISLANDS Bernhard, DL2GAC, will once again be active as H44MS on a DX vacation to Honiara, Guadalcanal (WLOTA 0086), Solomon Islands (OC-047), between February 1st and April 30th (2015). Activity will be on 80-6 meters SSB only. QSL via his home callsign, by the Bureau or direct.

J3, GRENADA. Rob, DL7VOA, will be active as J34O from Crochu Bay, Grenada (NA-024, WLOTA 0718) between November 22nd and December 6th. Activity will be holiday style (mainly during the evening and night hours) on 40-10 meters using a Elecraft K2 with 100 watts and Palm Radio Mini Paddle. He will also be in the CQWW DX CW Contest (November 29-30th) as a Single-Op/All-Band entry. QSL via DL7VOA, direct or by the Bureau

J7, DOMINICA. Seth, SM0XBI, will once again be active as J79XBI (while on holiday) from Dominica (NA-101) between November 6th and March 5th (2015). Activity will be SSB only on all HF bands. QSL via LoTW (preferred) or to SM5DJZ, by the Bureau or direct. Also, log will be uploaded to ClubLog.

KP1, NAVASSA (Press Release from the "KP1-5 Project", dated October 28th): [edited] "Navassa 2015 -- We are pleased to announce that the new Navassa 2015 DXpedition Web site is up and running. It can be found at: <http://www.navassadx.com>

Also, it is official...our call sign will be K1N. Team members are: AA7JV, KOIR, K4UEE, K5AC, K9CT, KT4TTT, N2OO, N2TU, N4GRN, N6MZ, NA5U, NM1Y, W0GJ, W6IZT and WB9Z.

We will update the Web site often as more information becomes available. We are working closely with the USFWS and are pleased with their 'can do' attitude. We should have specific dates shortly, but the team has cleared their schedules to be available for the two week operation starting in late January 2015. Fundraising has begun. If able, we encourage you to financially support the project.

73, for the DXpedition team

Bob/K4UEE, Glenn/W0GJ and Mike/NA5U"

KP1, NAVASSA (Press Release -- DokuFunk). Wolf Harranth, OE1WHC, from the Amateur Radio Section of ORF (Austrian Broadcasting Corporation) and the Documentary Archives Radio Communications/QLS Collection, has informed OPDX [edited]: "Special Web coverage on occasion of the forthcoming DXpedition to KP1, Navassa, in mid-January, 2015. Vienna-based _Documentary

Archive Radio Communications_ (Dokumentationsarchiv Funk) added a comprehensive Web page to its coverage of DXCC-Entities. The Navassa page offers ample background information of the island and all previous activations of this #1 ranked entity. The page will be updated before, during and after the expedition with interviews and other audio files.

English Version: <http://www.dokufunk.org/navassa-e>

German Version: <http://www.dokufunk.org/navassa-d>

Contact: office@dokufunk.org

K1N NAVASSA ISLAND. Although no official word (repeat.. no official word) has been announced by the K1N Navassa Team, a few different sources are reporting that the K1N operation will probably be active during the time frame of January 25th and February 13th, as not to conflicts with the EP6T Kish Island (Iran) DXpedition. Remember, this is rumored and not official. Look for a special bulletin or something posted on their Web page at: <http://navassadx.com>

K1N NAVASSA DXPEDITION (Press Release - December 20th) [edited]: The KP1-5 Project Team would like to report progress in preparations for a late January landing on Navassa is coming along very well! A container is being shipped from Atlanta, GA, to our staging point in the Caribbean.

Bob, N2OO, is our chief pilot and has organized an excellent worldwide team to collect reports and suggestions from our target areas. Feedback will be prioritized, filtered and/or condensed to pass along to the team at least daily. We have a very special pilot, Brandon KF5NYQ. Brandon is 11 years old and one of the youngest hams ever to have achieved DXCC!!!

Brandon will be collecting feedback from young hams. On our website, <www.navassadx.com>, check out "Our Team" and scroll down to see your pilot. Click on their picture to see their bio and contact information.

PJ2, NETHERLANDS ANTILLES. Joeke, PA0VDV, will once again be active as PJ2/PA0VDV from Curacao (SA-006) between November 20th and December 26th. Activity will be on 80-10 meters CW only. QSL via his home callsign, by the Bureau or direct.

P2, PAPUA NEW GUINEA. Norbert, DH1NK, will once again be active as P29NK from Papua New Guinea between January 15th and June 15th (2015). Activity will be limited (due to work at the hospital) on 80-10 meters using SSB and the Digital modes. QSL via DH1NK by the Bureau.

RI1, ANTARCTICA. Nikolai, RW6ACM (ex-RI1ANP), will be active as RI1ANZ from Progress Station starting December 22nd. Activity will be on the HF bands using CW, SSB and the Digital modes. QSL via RN1ON, by the Bureau, direct, eQSL or LoTW.

TG9, GUATEMALA. Dwight, VE7BV, will once again be active as TG9/VE7BV from Guatemala between January 22nd and February 17th (2015). Activity will be holiday style on 20/17/15 meters using CW and SSB. QSL via his home callsign, direct, by the Bureau or LoTW.

TX5, AUSTRAL ISLANDS (Update). Wayne, KK6BT, informs OPDX that he will be active as TX5W from Raivavae Island (IOTA OC-114) in the Austral Islands group between January 5-11th (2015). Activity will be on 40-10 meters, including the 17/12 meter bands, operating exclusively SSB. Suggested frequencies are: 7060, 14260, 18128, 21260, 24950 and 28460 kHz. His primary objective is to work as many amateurs in Central and Northern Europe as possible. QSL direct only to KE8G (DO NOT use QRZ address): Jim Blanca, 5838 Acacia Rose Ct., Richmond, TX 77407. Logs will be uploaded to LoTW after 6 months. For more details and updates, visit the TX5W Web page at: <http://www.tx5w.com>

T8, PALAU. Ryosei, JH0IXE, will be active as T8CW from the VIP Guest Hotel (Free Radio Room) on Koror Island (OC-009) between December 25th and January 4th. Activity will be on 160-6 meters using CW, SSB, RTTY, JT65 ad PSK31. QSL via JA0FOX by the Bureau, JH0IXE direct, LoTW or eQSL.

VP8/SG & VP8/SS, SOUTH GEORGIA ISLAND AND SOUTH SANDWICH ISLANDS (Short Preview Video). The Intrepid-DX Group and Paul/N6PSE (Co-Leader, VP8 DXpedition to South Sandwich/South Georgia) has placed a "Preview Video" of their VP8 South Sandwich/South Georgia DXpedition on their Video Page at: <https://plus.google.com/+Intrepid-dx/posts>

VR2, HONG KONG. Jeffrey, K0UU, will be active as VR2UU from Hong Kong (AS-006, WLOTA 1591) until the end of 2015. QSL via LoTW preferred. His direct mailing address is good through December 2015 at: Jeffrey Strandberg, 80 Robinson Rd, T1-20C, Hong Kong S.A.R.

XR0Y, EASTER ISLAND (Update). A team of Japanese operators will be active as XR0YJ from Hare Kapone on Easter Island between January 10-16th, (2015). Operators mentioned are Tatsuo/JA3ARJ, Masumi/JA3AVO, Shozo/JA3HJI, Jusei/ JA3IVU, Kunio/JH3LSS, YL Hiroko/JH3PBL and Shima/JI3DNN. Some of these operators are from the Lord Howe Island DXpedition last year. Activity will be holiday style on 80-6 meters (possibly 160m) using CW, SSB and the Digital modes. QSL via the ClubLog's OQRS (preferred) or direct to JA3AVO: Masumi Nakade, 3-94 KOYA ITAMI HYOGO, JAPAN, Zip:664-0881. QSL via Bureau (Global-QSL). Logs will be uploaded to LoTW after activity. For more details and updates, watch the following:

<http://www.nakade.jp/ce0y.htm>
<http://ja3avo.blog81.fc2.com>

YJ, VANUATU. Murray, ZL1MGA, is now active as YJ0MG from Espiritu Santo Island (OC-035). The length of his stay is not known. Activity has been mainly between 0430z and 0730z on 20 meters SSB.

ZD9, GOUGH ISLAND. A few sources are reporting that David, ZS1BCE (ex-ZS8Z), will be active as ZD9A from Gough Island (AF-030). David is apparently on the same ship, "SA Agulhas II", as Paul/ZS1S and Nigel/G3TXF are on, and is expected to take over the radio duties from Pierre, ZS1HF/ZD9M. His length of stay, bands and modes of activities were not mentioned.

3Y/B, BOUVET. A team of 12 operators, lead by Alex, UN7PCZ, will be active as 3Y0F sometime between **December 2015 and January 2016**. The group plans to be on the island for 2 weeks with 6 stations on the air. More details and a Web page are forthcoming. Watch QRZ.com.

3Y/B, BOUVET ISLANDS. Mark Demeuleneere, ON4WW, has been granted permission by the Norwegian Polar Institute to land and reside on Bouvet Island during the mid-January until mid-April 2016 time frame. This will be a ham radio DXpedition with the sole purpose of providing worldwide contacts with Bouvet Island, currently ranked #3 on the different DXCC Most Wanted Lists. This will be a 3 month DXpedition carried out by one person with a target to make 100,000 QSOs on CW, SSB and RTTY on all HF bands. (Note: Bouvet will move up to #2 after Navassa has been activated in 2015).

Whether or not this DXpedition will take place depends on the next big hurdle, funding. An interesting Web page has been designed which provides more background information and full details with some great pictures, as well as details on his funding approach at:

<http://www.on4ww.be/bouvet2016.html>

In regard to Bouvet, contact ON4WW via the following E-mail address:

bouvet2016@telenet.be

3Y/B, BOUVET. The DX-WORLD.net is reporting, "Last Wednesday (a well known op) received word from the Norwegian Polar Institute, that: 'It's a go for a one man DXpedition for 3 months, time frame half January 2016 through half April 2016 to Bouvet Island.'" Bouvet Island (AN-002) is ranked number 3 in the DX Magazine's 2013 Most Wanted Countries Survey (the results of the 2014 survey will not be known until January 2015).

4S, SRI LANKA (Reminder). Peter, DC0KK, will once again be active as 4S7KKG from Moragalla, Sri Lanka (AS-003, WLOTA 0762), between now and April 10th, 2015. Activity will be mainly on CW and the Digital modes. QSL via DC0KK, by the Bureau (preferred) or direct (see QRZ.com). LoTW on request. All QSLs for all QSOs will be sent via the QSL Bureau.

5R, MADAGASCAR. Jack, AI4SV, will be moving to Madagascar with his job in late August, and will be resident there for about 3 years. He has obtained the callsign 5R8SV and will be active from Antananarivo. He expects to be operating mainly on CW on the HF bands, but likes to experiment with others modes. QSL via G3SWH, via the OQRS (preferred), direct or via the RSGB Bureau. There is a Web page that will have a log search at: <http://www.g3swh.org.uk/5r8sv.html>

5T0, MAURITANIA (ITU Special Event). Jean, F3JL/5T0JL, will be using the special callsign 5T0ITU during the ITU events -- like the ITU Plenipotentiary Conference in Busan, South Korea, between October 20th and November 7th, and the ITU Telecom World 2014 in Doha, Qatar, between December 7-10th. He may also use it during the ITU week in May 2015. The license is valid until October 2015.

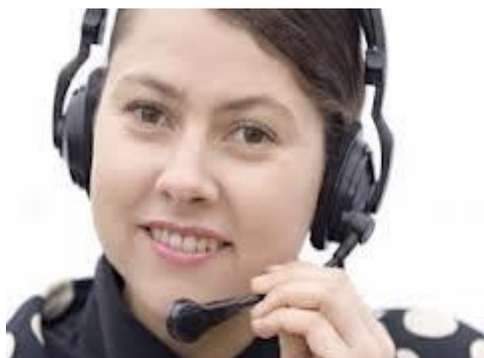
5Z, KENYA. Operators Bertrand/DF3FS (CW) and Oli/DL9OLI (SSB) will be active as 5Z4/homecall from Diani Beach between February 16th and March 8th (2015). Activity will be holiday style on 80-10 meters using CW and SSB. They plan to use verticals on 80/40/30m and Hexbeams on 20-10m. QSL via their home callsigns, direct or by the Bureau. For more details and update, see: <http://www.df3fs.de/5z-2015/index.html>

7P, LESOTHO. "The Daily DX" reports that Nick, G3RWF, is heading back to Southern Africa for a 5 week holiday starting in Lesotho and being active as 7P8NH between December 11-14th. Listen for him on the higher bands on CW (no SSB). QSL via G3RWF.

9M2, WEST MALAYSIA. Richard, PA0RRS, who was expected to once again be active as 9M2MRS from Penang Island (AS-015) between January 1st and February 3rd (2015), has informed OPDX that 3 weeks ago he suddenly suffered 2 heart attacks. He states, "...it is very sure that I have to cancel or postpone the trip. If the hospital decides that I may fly, I will leave the equipment at home to avoid extra stress <hi>. Probably I will do the trip again some time later or at least end of 2015 (like every year)." OPDX and its readers wish Richard a speedy recovery.



I januari börjar nytt radioår. Kör mer DX under solarcycle 24 innan solaktiviteten börjar minska!!



Radiosport - SK5BN's testresultat

NAC december månad

Testresultaten för NAC-testen redovisas på <http://ssa.se/contest> Följande redovisning är hämtad där och gäller december månads resultat för de medlemmar som tävlar för SK5BN.

28 MHz totalt alla moder

Signal	QSO	Poäng	ODX km
SM5FND	7	2910	186

28 MHz ingår inte i klubb tävlingen men ger många möjlighet att testa på olika moder

50 MHz

Signal	QSO	Rutor	Poäng	ODX km
SM5AZN	7		4379	324/SM3BEI
SM5FND	5		3285	267/SM6UQ
SM5AQI	3		2029	267/SK90ZK

SK5BN fick in tre loggar och sammanlagt 9693 poäng vilket räckte till en 9:e plats i lagtävlingen.

144 MHz

Signal	QSO	Rutor	Poäng	ODX km
SM5AQI	41	25	25002	646/OH5LK
SM5AZN	33	23	20746	607/YL2OK
SM5FND	35	22	19174	579/OZ1ALS
SM5SHQ	29	16	14420	516/OZ1BFE
SA5ACR	27	16	13906	575/OZ1ALS
SM5MCZ	24	15	12405	548/OZ1ALS
SA5X _(TTH)	19	13	10796	551/OZ1ALS

I klubb tävlingen fick SK5BN in sju loggar vilket gav 116449 poäng och en andra plats. Det håller i sig med andra platsen. Både vid bra och mindre bra konds.

432 MHz

Signal	QSO	Rutor	Poäng	ODX km
SM5AZN	23	19	16183	631/ES5PC
SA5X _(TTH)	6	5	3269	428/OZ6OL
SM5SHQ	5	4	2570	225/SF6X
SM5FND	5	4	2443	164/SM0FZH
SM5AWU	2	1	541	24/ SM5AZN

I klubb tävlingen fick SK5BN med fem loggar och 25006 poäng vilket räckte till en 7:e plats

1296 MHz

Signal	QSO	Rutor	Poäng	ODX km
SM5AZN	14		10957	631/
SA5X _(TTH)	1		530	30/

SK5BN drog in två loggar och kom på 6:e plats med 11487 p

Klubbtävlingen NAC

Inom parentes visas förra månadens resultat

Frekvens	Placering	Loggar	Poäng
50	9 (5)	3 (4)	9693 (27366)
144	2 (2)	7 (7)	116449 (96730)
432	7 (8)	5 (4)	25006 (24127)
1296	6 (6)	2 (2)	11487 (16680)

MT (MånadsTest) december månad

MT CW

Signal	QSO	Rutor	Poäng
SM5AQI	11/7	7/5	360

Lennart körde i ensam majestät och fixade en 18:e plats till klubben i lagtävlingen CW.

Oss två emellan!



- Hörru, vilket hålligång det var i går borta hos grannarna.
- Ja, dom var ena hejare på att steppa.
- Marken gungade milsvidd omkring.
- Har du hört att dom ska bli filmade och då kan vi köra filmen i ultrarapid för att hinna med att se om fötterna håller takten.
- Happy Feet and Happy New Year 2015!!



Happy Feet

