

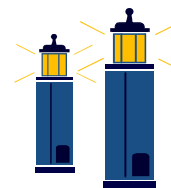
KUNGSBACKA RADIOAMATÖRER
Lindfjällsvägen 15 439 91 ONSALA

B FÖRENING-
BREV

**BEGRÄNSAD
EFTERSÄNDNING**

Vid definitiv eftersändning
återsänds försändelsen med
nya adressen

KUNGSBACKA RADIOAMATÖRER



KRA-bladet

Nr 1 januari 2005

Årgång 29



**Månadsmöte tisdag
4 januari kl. 1900.**

Välkommen !

KRA-bladet är Kungsbacka RadioAmatörers organ för meddelanden och information. Uttalanden och åsikter som framförs i signerade artiklar är ej KRA:s eller bladets allmänna.

Redaktör är SM6GDU, Bengt
Artiklar till bladet tar jag helst emot per diskett eller via e-post:sm6gdu@ssa.se

Manusstopp är normalt fredagen tre veckor före månadsmötet.

KRA:s och redaktionens adress är :
Lindfjällsvägen 15, 439 91 ONSALA
Tel 0300-61048, fax 0300-569339

DETTA HÄNDER UNDER JANUARI !

**Tisdag den 4/1 kl. 1900 månadsmöte
i Onsala Hemvärnsgård.**

**Tisdag den 11/1 kl. 1900 Bygg- och
Reparationsafton i Onsala Hemvärnsgård**

**Tisdag den 18/1 kl. 1900. Bygg- och
Reparationsafton. Se ovan**

VÄLKOMMEN!



Omslagsbilden: CW-nyckel

Foto Per Elfving SM6ZN

Bläckpatroner och refillkit + lasertoner mm till bra priser!

Sedan en tid tillbaka har du möjlighet att köpa artiklar från Cheapink via mig, till priser som du nog inte hittar någon annanstans! Nedan finner du några prisexempel från Cheapinks hemsida. Finns inte det du söker här, titta gärna in på <http://www.cheapink.com> och hör av dig till mig sedan!

SM6GDU Bengt

Tel 0300-61048, fax 0300-569339
E-post: sm6gdu@ssa.se

Refillkit 2x20ml till BC02 109:-
Refillkit 3x20ml till BC05 169:-
Refillkit 3x20ml till BC06 159:-

Originalpatron BC02 234:-
Originalpatron BC05 282:-
Originalpatron BC06 227:-

Tonerkassett till OKI 6W, 8W etc
Originalkassett 239:-

KRA-nätet för senaste nytt inom och utom klubben!

**Vi kör via repeater SK6KY/R,
utfrekvens 145,725 MHz,
lördagar kl. 1700.**

**Den här veckan checkar
väl även DU in?**

”Tjôtfrekvens”

I samband med KRA-nätet för några veckor sedan väckte Jan SM6CJL tanken på att återuppta de kvälls-QSOn som ett flertal av klubbens dåvarande medlemmar utväxlade på ”direkten”.

Detta var redan på 1970-talet innan repeatrar hade startats i Sverige och de flesta hade så bra antenner och QTH'n att det inte var några problem att köra även de som bodde utanför Kungsbacka tätort.

Jag föreslog att vi kan prova med att använda 145.350 MHz som en ”tjôtfrekvens” för att se om intresse finns. SM6CJL har lovat att vara QRV även på denna frekvens.

Prova gärna redan idag att ropa CQ KRA på 145.350 MHz simplex. Kanske någon du inte har kört förut kommer att svara dig!

SM6GDU Bengt

Vi har flyttat!

Under mellandagarna har ett antal av klubbens medlemmar flyttat våra pryglar från Tölö till Onsala.

Det gick både snabbare och lättare än vad någon av oss hade hoppats på, mycket tack vare att Sven SM6RSI hade lånat en lastbil som vi fick plats med alla skåp, stolar, bord och nittontumsrackar på!

Väl på plats i Onsala hade vi ett drygt jobb att lasta upp alla lådor med smågrejor etc. på vinden ovanför det blivande shacket, men med många hjälpsamma armar gick det smidigt ändå!

TACK till alla som medverkade under dessa dagar!

Det som återstår är att göra i ordning shacket, men vi kan inte börja med detta förrän Hemvärnet har flyttat ut alla sina grejor. Förhoppningsvis har jag fått besked om när detta kan ske under de närmaste dagarna.

Har du intresse och möjlighet att medverka vid renoveringen av våra utrymmen i Hemvärnsgården, hör av dig till undertecknad. Vi kommer att börja med detta snarast möjligt!

SM6GDU Bengt

Nu flyttar även SM6DER Sten!

Sten kommer att flytta till Göteborg under januari för att få närmare till jobbet.

För några veckor sedan frågade Sten om det var några KRA-medlemmar som kunde hjälpa honom att bära möbler, flyttkartonger m.m. lördagen den 15 januari. Som motprestation har Sten lovat att donera en summa till klubben.

Om DU har möjlighet att ställa upp några timmar den 15/1 så gör

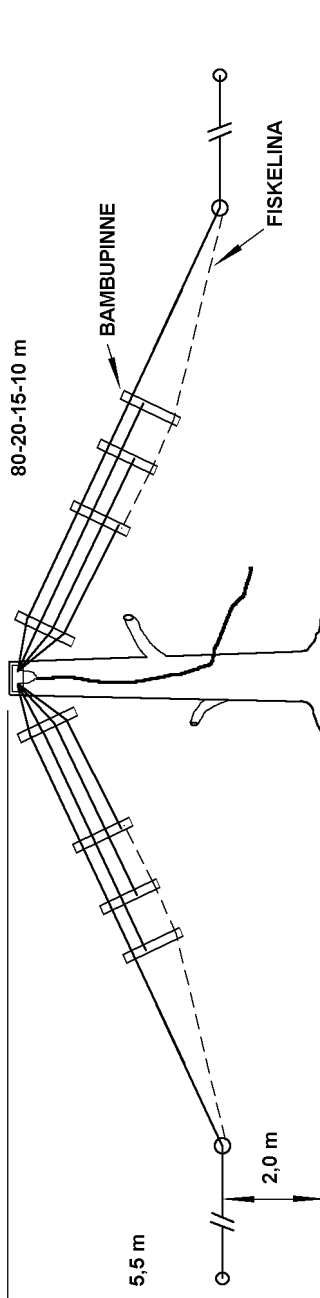
du en dubbel insats! Vi hjälper Sten att flytta och klubben får ett bidrag till renoveringskostnaderna för det nya shacket!

Hör av dig till Sten SM6DER eller till undertecknad, gärna per epost: sm6gdu@ssa.se.

Tider och detaljplanering på klubaftonen den 11 januari.

SM6GDU Bengt

Flerbandsdipol hos SM6NZV



Antenner är nog den del av amatörradion som bäst lämpar sig för experiment. Det finns ju hur många lösningar som helst. Och det finns nog alltid en som är bättre. Så nog finns det fog för experiment om man är intresserad.

Nybliven som jag är på kortvägen ville jag ha en antenn som gick på flera band. Det fick bli en flerbandsdipol för 40, 20, 15 och 10 m. Köpte så tråd, bambupinnar och fiskelina och tillverkade antennen i källaren! XYL kallar antennen för trasselantennen. Konstigt....

Men visst var det lite trassligt att få upp den i tallen. 5,5 m upp är i minsta laget men får duga så länge. De två halvorna är vinklade cirka 25° nedåt och jag matar den med 50 ohms coax direkt från transceivern.

Trimningen kräver tålamod då alla deldipolerna påverkar varandra. SWR är mindre än 1,5 på alla band.

I efterhand har jag förlängt dipolen för 40 m till en för 80 m, därav den konstiga formen då tallen inte riktigt räckte till. Men det fungerar ändå. Framst har jag kört på 15 m och det har blivit QSO från UA0 i Khabarovsk i öster, ZP och CX i sydost och W i väster. Antennen sitter i öst-västlig riktning.

En sådan här antenn är väl mer eller mindre rundstrålande och knappast optimal för DX-trafik. Kanske blir det en vertikal nästa gång, vi får se.

Ja, så ser min (första) kortvägsantenn ut, hur ser din ut?

Carl-Axel SM6NZV

Nyårsrävjakten

Som vanligt samlades vi till den traditionella nyårsjakten den 1:a dagen på det nya året. Tyvärr var inte vädret det bästa men trots detta dök fyra modiga rävjägare upp. På mindre än en timma lyckades alla fånga in de två rävarna som var utplacerade och först var



ett år sedan har hon kommit upp sig rejält och är nu ibland de snabbare jägarna.

Varför har inte DU provat på att jaga räv ännu?



SM6KNZ, Bengts dotter Caroline.
Från att ha jagat sin första räv för

SM6NYJ Christer

Överspänningsskydd

Anders, SM6RTN, har byggt klart en snygg konstruktion av det överspänningsskydd som vi gick igenom på en teknikafton i december.

Här kan ni se hur snyggt och enkelt (!) det kan se ut.

SM6NYJ Christer

