

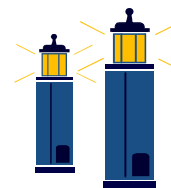
KUNGSBACKA RADIOAMATÖRER
Lindfällsvägen 15 439 91 ONSALA

B FÖRENING-
BREV

**BEGRÄNSAD
EFTERSÄNDNING**

Vid definitiv eftersändning
återsänds försändelsen med
nya adressen

KUNGSBACKA RADIOAMATÖRER



KRA-bladet

Nr 2 februari 2009

Årgång 33



Välkommen till månadsmöte
onsdag 4 februari kl. 1900

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 två veckor före månadsmötet.

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

Postgironummer: 4867-8

DETTA HÄNDER UNDER FEBRUARI!

Onsdag den 4/2 kl. 1900. Månadsmöte i klubblokalen Onsala Hemvärnsgård.

Onsdag den 18/2 kl. 1900. Bygg- och reparations-afton i klubblokalen.

Torsdag den 26/2 kl. 10-15. SH1658OZ aktiv från klubblokalen

VÄLKOMMEN!



Omslaget: Akvarell av Per F. Elfving, SM6ZN

På månadsmötet i januari diskuteras åter den uppkomna frågan om en frekvens på 80 m där vi kan träffas under t.ex. semestertider eller när man kanske inte når vår repeater.

Frekvensen 3725 kHz fastslogs som lämplig på 80-metersbandet.

Däremot fick vi backa ett par steg

när det gällde 10-metersbandet.

Den föreslagna frekvensen visade sig ligga i en olämplig del av bandet.

Tills vidare är det 29.550 MHz FM och 28.725 MHz SSB som gäller!

SM6GDU Bengt

Roskildediplomet

Som den uppmärksamme KRA-bladsläsaren redan vet så har vi tagit ett beslut om att delta i de förlängda diplomaktiviteterna även under 2009.

Tag chansen att få en pile-up genom att köra med vår specialsignal **SH1658OZ** från ditt hemma-QTH!

Hör av dig till undertecknad för att boka in en helg, eller kanske en hel vecka?

Planerat är att vi kommer att aktivera **SH1658OZ** från klubbstationen torsdagen den **26 februari**, som ju är dagen för undertecknande av fredstraktatet år 1658. **Har Du möjlighet att komma till klubblokalen den dagen?**

Mer info om detta på hemsidan, KRA-nätet och via e-post.

SM6GDU Bengt

QST på Kungsbacka bibliotek

Sedan en tid tillbaka finns inte ARRL:s tidskrift QST på biblioteket.

Tycker du att tidningen borde finnas där, tveka inte utan hör av dig till personalen, t.ex. genom att fråga efter den!

Bosse SM6SIM är en av dem som uppmärksammat detta och kanske kan vi få tillbaka QST om många frågar efter den.

Kom ihåg att fråga efter QST nästa gång du kommer till biblioteket!

Ombyggnad av C604

Genom Christer SM6NYJ har klubben fått ett antal SRA/Ericsson C604 som är lämpliga att bygga om för att användas på tvåmetersbandet.

Lite info om C604 hittar du på <http://komradio.com/c600.html>.

Är du intresserad av att delta i ett byggprojekt som (förmodligen)

kommer att startas i höst, skicka ett mail till undertecknad eller skriv upp dig på den lista som jag kommer att cirkulera under våra månadsmöten nu i vår.

Mer info om byggprojektet kommer i KRA-bladet, på månadsmöten och KRA-nätet.

SM6GDU Bengt



**Här hade det funnits plats
för ett bidrag från DIG!**

KRA-nätet för senaste nytt inom och utom klubben!

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

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

**Ibland provar vi att efter nätet köra på
29.550 MHz FM eller 28.725 MHz SSB.
Häng med Du också!**

**OBS! Ändrade frekvenser jämfört
med förra numret av KRA-bladet!**

Är amatörradio miljövänlig?

Radioamatörerna har helt fantastiska kommunikativa resurser! Inte ens myndigheter och andra institutioner, eller ens militärerna kan med så enkla medel under så enkla förhållanden och så snabbt upprätta förbindelse med så många olika tekniker som radioamatörerna.

Radioamatörer lär till och med i världskritiska situationer utfört storverk. När Boris Jeltsin var isolerad i Moskvas Vita Hus hade han visst en radioamatör med sig som förmedlade information till yttervärlden - om det nu är sant.

Under sista världskriget var ju radioamatörer ofta aktiva med på den tiden förbjuden utrustning. Deras insats blev ofta mycket betydelsefull.

Vad skulle då radioamatörerna kunna bidra med i vår nu för världen kritiska situation? Snabb förmedling av information där andra media inte är närvarande eller gör sitt jobb.

Likaväl som att med DXexpeditioner åka till udda ställen på klotet bör man kunna följa med på expeditioner som Världsnaturfonden, WWF, och andra likartade organisationer gör. Intressanta QSL-kort

eller -bevis skulle kanske rent av bli åtråvärda. Själva bör vi kunna iaktta den närmaste omgivningen eller rikta in oss på särskilda förhållanden och fenomen och i angelägena situationer söka väcka omvärldens uppmärksamhet.

Bra saker som amatörer redan gör är ju exempelvis att energisnålt köra QRP eller bygga utrustning med återanvända delar etc etc. Själv är jag kanske inte ett så bra exempel med mitt rejäla slutsteg men hoppas att den nya solcykeln snart gör sådant onödigt!

En enkel sak som jag själv använt sedan ett antal år är att jag avslutar mina QSO, de få jag kör, med "Save the Planet!" Skulle vilja kunna hitta på en bra förkortning som i sig själv skulle associera till samma tanke. Kanske SOP, "Save our Planet". Skulle det fungera?

Är de här idéerna värda att spridas?

Vore intressant få en reaktion på de här funderingarna!

73 o SOP

Er Erland SM6CIS

Rävmat ?

Eftersom förrföra nyårsrävjakten var i behov av extern strömförsörjning, vilket vi då löste med hjälp av en väldigt stor grunka, så har jag tänkt mer på att förse en sådan hungrig räv, men även för mitt eget behov av strömförsörjning av någon bärbar radio ute i busken.

Jag har ett antal begagnade militära batterilådor av både typ 301 och 303. De sistnämnda är avsedda för 10 st. NiCd-batterier och avsedd att driva Ra145/146. Den förstnämnda däremot innehåller 12 st. NiCd-batterier à 1,2 volt och är avsedd för Ra 140. Min 301-låda har batterifacken på tvären inuti, medan den som visas i Mtrl Teleboken har batterierna liggan-

de på längden i dubbla rader men fortfarande 12 st.

Hur man tar ut ström ur 301-lådan är däremot för mig en gåta ! 303-lådan har ju ett uttag på ovansidan men denna har inget sådant, bara några "lufthål" på gavlarna.

Efter lite funderande och mätande med samtliga batterier inlagda så kom jag fram till att jag skulle löda fast en plus- och en minusledare på insidan av ena gaveln och fästa i där befintliga platta metallbleck vilket gick bra. En 2,5 mm² går nu ut ur två av dessa "lufthål" och avslutas för närvarande med en sockerbit . Detta för att inte vara låst vid matning till en specifik station enbart, utan vara kompatibel till vad som helst som behöver 12-14 volt eller vad det nu blir. Just nu ger de drygt 13 volt så det bör väl duga till åtskilliga "projekt".

Nu får väl min svada räcka för denna gång. Men fler medlemmar är välkomna att "skriva av sig" !

73 de SM6SIM Bosse

