

Ring-QSO

När man ska köra ett ring-QSO, eller som det heter på militärspråk, flerstationsnät finns en amerikansk (ARRL)-modell där man använder QNI och ett förenklat anropsförfarande. Det kan vara lite krångligt för den som är ovan. De Q-förkortningar som används i den sortens trafik är inte officiella utan en antagen ARRL-standard. Vi väljer därför en Q-förkortning som alla kan, QRZ?, när vi ska sätta upp nätet.

Tidpunkt: **Enligt överenskommelse**

Frekvens: **3523 kHz plus minus QRM**

Trafikätt: **Ring-QSO:**

Huvudstation: En huvudstation för kvällen ger sig till känna genom att sända en serie V, dvs. en inställningssignal som låter så här (Den som är huvudstation använder förstås sin egen stationssignal):

Inställningssignal: DE SK7RN VVV SK7RN VVV SK7RN+

Huvudstationen fortsätter därefter genom att sända

QRZ? DE SK7RN QRZ ? K (VEM ANROPAR MEJ?)

En station station som vill vara med checkar in med sin anropssignal:

Första stn svarar: SM7BGC K

HUVUDSTATIONEN SVARAR

SM7BGC DE SK7RN

R [VÄNTATECKEN (DIDADIDIT)]

HUVUDSTATIONEN KOLLAR DÄREFTER IFALL DET FINNS FLER SOM VILL VARA MED PÅ SAMMA SÄTT SOM OVAN

Finns fler ?

DE SK7RN QRZ ? K NYA SVAR, SAMMA PROCEDUR SOM OVAN
SM6YJS K

HUVUDSTATIONEN SVARAR

SM6YJS DE SK7RN R [VÄNTATECKEN (DIDADIDIT)]

Huvudstationen frågar QRZ och när det inte finns fler som anmäler sig repeterar huvudstationen vilka som ligger i nätet:

Vilka är med SM7BGC

SM6YJS

DE SK7RN Strängen sänds två gånger. Efter första gången sänds repetitionstecken (DIDIT DIDIT) och avslutar andra med åtskillnadstecken (=) (DADIDIDIDA)

Viktigt: Här är det viktigt att alla stationerna skriver ned listan, dvs. vilka stationer som finns i nätet och i vilken ordning stationerna ska in.

Huvudstationen fortsätter därefter trafiken. (När vi känner varandra behöver vi inte sända namn och QTH. Kommer det in nya stationer som vi inte känner måste vi naturligtvis presentera oss) Tänk på att konditionerna kan ändras snabbt Var noga med att inte ha för långa sändningspass.

HEJ ALLA, HÄR ÄR SIGNALRAPPORTERNA=

SM7BGC RST 599 599

SM6YJS RST 589 589 (OBS, det är inte självklart att signalstyrkan alltid är 9)=

WX ÄR [SOL REGN SNÖ, TEMP ÄR XX C, KVICKSILVRET VISAR ETC VALFRITT] =

IDAG HAR JAG [GREJAT MED EN NY ANTENN..... VAFRITT] =

HUR LÄSER NI MEJ I DAG ? [I KVÄLL ETC]

Dags att skifta. Stationerna följer listan. Huvudstationen sänder därför:

TILL SM7BGC BK

Sm7bgc tar över: BK DE SM7BGC=

HEJ ALLA= osv.

=

Skiftar till nästa stn: TILL SM6YJS BK

Sm6yjs tar över: sänder sitt första pass ungefär som de två tidigare stationerna. Ringen fortsätter.

Sista stationen skiftar tillbaka till huvudstationen, avslutar sändningen med åtskillnadstecken = och sänder

TILL SK7RN K

Sk7rn tar över ...och fortsätter därefter nästa varv.

Avslutningsvarv:

Tack och hövligheter från alla.

Huvudstationen stänger, t. ex.:

TACK FÖR I KVÄLL, CU =

SM7BGC SM6YJS DE SK7RN 73 + @

Brejk

Om en station (SM7DZV) brejkar in medan vi skiftar. Kvittra och be stationen vänta:

R SM7DZV [VÄNTATECKEN]

Nästa gång huvudstationen kommer in lägger han till den nya stationen först i listan (Brejkaren har ju redan fått vänta på sin tur) Alla i ringen korrigerar sina listor så att man vet i vilken ordning stationerna ska in. Ungefär så här:

DE SK7RN=
R=
HEJ SM7DZV. VÄLKOMMEN=
JAG LÄSER DEJ RST 559 559=

VI SOM ÄR PÅ ÄR
SK7RN
SM7DZV
SM7BGC
SM6YJS=

NU TILL SM7DZV, HW? K

Sm7dzv tar över sänder sitt pass och skiftar till Sm7bgc osv.