Flerstationsnät / ring-QSO på telegrafi

När fler än två stationer har kontakt på samma frekvens är det övergången från en sändande station till nästa som kan vålla svårigheter. Viktigt är att man vet vilka stationer som är på och till vem man ska lämna vidare.

När vi bara har tre stationer i nätet kan man skriva ur alla anropssignalerna på det sätt som jag angett här nedan. Blir man fler blir det krångligt att hela tiden repetera ansopssignalerna vid varje byte. Man kan då skifta genom att sända   
[STN2] ES RINGEN DE [STN1] K (eller BK)   
Den metoden fungerar naturligtvis också när man är bara tre stattioner i ringen.

Ta som exempel att vi har tre stationer har anmält sig i nätet: [STN1], [STN2] och [STN3].

Jag tycker det brukar fungera bra om man gör så här:

[STN1] börjar och sänder till de andra två:

[STN2], [STN3] DE [STN1]=

[STN1] fortsätter med sin text: HEJ …. etc

När det blir dags att skifta kan man sända

[STN2], [STN3] DE [STN1] K (eller BK)

[STN2] tar över och sänder:

[STN1], [STN3] DE [STN2] =

[STN2] fortsätter med sin text: Hej och tack….. etc

Bytet till [STN3] går till på samma sätt som ovan. När det blir dags att skifta kan man sända

[STN3], [STN1] DE [STN2] K (eller BK)

[STN3] tar över. När hen sänt färdigt är det dags att skifta över till STN1 på samma sätt som ovan.:

[STN1], [STN2] DE [STN3] K (eller BK)

[STN1] tar över och fortsätter