

Trettiosju TIPS inför Scandinavian Activity Contest



SAC 2012

CW : 15-16 september 1200 - 1159 UTC

SSB: 13-14 oktober 1200 - 1159 UTC

SAC är en fantastisk rolig test där vi i Skandinavien är "villebrådet". Det finns goda chanser till många QSO och massor av DX i loggen. Här får du olika tips om hur du skall lyckas och ha roligt i SAC CW och SSB. I år satsar vi återigen på att Sverige skall vinna landskampen. Om du inte hittar svar på dina frågor här, så går det utmärkt att skicka din fråga till sm5ajv@qrq.se. Det finns inga dumma frågor, bara dumma svar!

1. Läs reglerna före testen, även om du tror att de är lika som föregående år! Ett vanligt misstag i SAC är att man läser fel regler. Läs de som vänder sig till deltagare i Skandinavien! Reglerna finns på www.sactest.net
2. Välj en kategori som ger mest nöje och mest poäng. Försök undvika Single Band klasserna utan välj en klass där alla band är tillåtna (Single Op All Band) det ger mest poäng och du har friheten att köra på det band som ger mest QSO för tillfället.
3. Sätt upp en **rimlig** målsättning på hur många QSO du tror att du kan klara av. Vad är då en "rimlig målsättning"? Högst svårt att ge en fingervisning om, men om man kör med 100 Watt och dipoler på varje band bör man kunna nå 500 QSO utan alltför mycket bekymmer. Om man har en trebands-Yagi för 10, 15 och 20 bör man kunna öka på antalet QSO med 100-200 QSO och har man dessutom ett slutsteg som ger 1 kW så bör man kunna köra 800-1000 QSO under testen. Se till att öka den tid du lägger ner i testen, det ger automatiskt fler QSO!
4. Om du har en litet svagare signal, undvik att ligga och stängas med de "stora drakarna" och välj i stället en frekvens litet högre upp, men inom IARU:s bandplansrekommendationer.
5. Det band som traditionellt har mest aktivitet i början av SAC är 20 meter. Om Du vet att du har en bra signal med exempelvis en bra tribander eller till och med en monobander på 20 metersbandet, tveka då inte att ligga en timme eller två på 20 och skapa en god början med många QSO. Om du är litet tveksam över att ligga i den värsta hetluften, börja då hellre på 15 eller 10 meter och försök ropa mycket CQ, men ändå ha koll på bandet och se om det finns några DX som kommer igenom bra. Ofta finns stationer från ZC/5B4, 4L, JA, UN, I, PY, 4Z, SV med flera på gång på 15 och 10 meter under första timmarna i testen. De är ofta ganska lättkörda även med enkla grejer. Det är också mindre stressigt på 15 och 10 än på 20 de inledande timmarna. Om du dock märker att konditionerna är sådana att 15 och 10 är trögt, gå då över till 20 meter och hitta en ren frekvens och ropa CQ.
6. I Scandinavian Activity Contest är det VI SOM ÄR POPULÄRA. Koncentrera dig på att ropa CQ 90% av tiden och lyssna runt 10% av tiden. Det finns starka stationer som ropar CQ efter skandinaver, men de brukar också lyssna efter mycket svaga skandinaver som ropar CQ.
7. Anpassa hastigheten på dina CQ, så att du känner dig komfortabel att hantera stationerna som anropar dig. Ofta kanske heta contestoperatörer ropar in för fort. Var då inte rädd för att sända: PSE QRS! Då sänker de flesta hastigheten och det blir bekvämt, även för den oerfarne, att köra QSO:n.
8. Om du hör flera stationer som ropar dig, lyssna efter ett par bokstäver och sänd ditt testmeddelande enligt följande:
SSB: "The station with Alpha Charlie in the call, you are 59 005, please repeat your call"
CW: AC? 599 005 Stationen som ropar fattar direkt att du inte fått callet och han repeterar det oftast flera gånger, samt sänder rapport och löpnummer. Om du fått rapporten och löpnumret ok men inte callet, be då att de repeterar enligt följande:
SSB; "Please repeat your call several times".
CW: PSE UR CALL BK
9. Låt dig inte stressas att sända eller prata fortare än du själv känner dig bekväm med. Erfarna radiosportare anpassar hastigheten efter takten som motstationen kör med.
10. Var inte rädd för att köra SSB! Svenskar är ofta blyga och tror att det låter konstigt om man kör SSB. Man tror ibland att språkkunskaper inte räcker till. Det är enbart nonsens! Ryssar, ukrainare, japaner, tyskar, polacker, bulgarer, italienare, kroater, slovenier, balter och andra har oftast mycket sämre språkkunskaper. De är INTE RÄDDA för att ropa CQ på SSB och så ska inte heller vi vara!
11. Var stolta över att försvara Sveriges blågula färger i landskampen mot våra nordiska bröder! Sverige vinner inte beroende på att stationer som SK3W, SJ2W, SK6AW, SK0UX, eller andra "big guns" presterar 5% bättre än vanligt. Sverige vinner på att just du, som normalt inte kör så mycket i SAC, bestämmer dig för att satsa lite mer än vanligt!
12. Se till att all utrustning är i ordning i mycket god tid innan testen, det är hopplöst att sitta mitt i natten med t.ex. en loggprogramvara som strular. Om något brinner upp, vilken reservutrustning har du?

13. Se till att vara utvilad innan testen. Erfarenhetsmässigt så hör denna punkt intimt ihop med ovanstående punkt.
14. Tänk igenom testen, gärna med hjälp av någon programvara för radioprognoser. När ska jag ligga på vilka band? Hur rör sig solen? Vilka riktningar ska jag koncentrera mig på och när? När ska jag äta? När ska sova? Tänk också på när våra motstationer är vakna och har tid att köra, det är många som bara kör några timmar eller halva testen.
15. Sätt upp ett mål! På morgonsidan klockan 04:30 och med 10 minuter mellan varje QSO, är det lätt att glömma, att snart öppnar 20-meter igen. Om man ändå sover en stund är väckarklocka ett måste för att säkert vakna igen.
16. Kolla över bandens konditioner både en månad och dagarna före testen startar!
17. Kontrollera SWR på alla band och antenner, senast veckan innan testen!
18. Om du har ett manuellt slutsteg, gör avstämningsövningar och rita streck på frontpanelen på för varje band. Då behöver du aldrig göra en riktig avstämning under en SAC, utan ställer bara in efter strecken! Fundera själv, om du tycker det är OK!
19. Kör full effekt på alla band/med alla olika antenner och i flera riktningar mot någon närbelägen station för att kolla att ingen HF kryper in utrustning och ställer till med problem!
20. Ställ in funktionstangenter i logprogrammet så att de sänder rätt saker. Men inte fler än de absolut nödvändiga, för resten blir aldrig nyttjade!
21. Uppdatera loggprogrammets country-fil (CTY.DAT), så kommer både poäng och kontrollen av multipliers att stämma. CTY.DAT hittar man på www.country-files.com
22. Ladda stolen med en extra skön dyna att sitta på och kom ihåg att resa dig upp och då och då för att inte få ont i ben och rygg.
23. Fixa en behaglig belysning och placera datorskärmen lågt, till glädje för ögon och nacke!
24. Se till att du bekvämt når alla enheter! Se till att placera allt ergonomiskt, för att inte trötta ut kroppen i onödan.
25. Ställ in VOX-delayen så den släpper snabbare. Då slipper du att missa början på motstationens sändning och behöva göra onödiga omfrågningar!
26. Kör lite fejkad provtest mot konstlasten och logga i en provfil, där loggprogrammet har samma inställningar som för den skarpa loggfilen. Funkar allt som du vill? Glöm inte att byta till den ”skarpa” filen när testen börjar.
27. Ställ in rätt tid på berörd klocka/berörda klockor. Kontrollera att det blir UTC i loggen.
28. Ta in en väckarklocka i radiatorummet, om du misstänker att det kan bli någon timmes obekvämlig slummer på golvet bakom radiatorstolen fram på nattkröken.
29. Ladda upp med Coca-Cola, kaffe, druvsocker, halstabletter eller annat som håller dig pigg!
30. Ställ fönstret på glänt om du vet med dig att det brukar bli lite för varmt i radiatorummet, du blir piggare och mindre svettig av det!
31. Glöm ej att ställa in rätt band i loggen strax före testen om du saknar rig-styrning. Det tar tid att redigera felaktigheter i loggen under testens gång.
32. Se till att köra varje QSO så effektivt som möjligt. Ropa korta CQ! Säg testmeddelandet bara en gång, motstationen kommer att fråga om, ifall han inte uppfattar dig. Upprepa aldrig mottaget testmeddelande! Det räcker med ett ”Thanks SK9HQ” som svar, eller på CW: TU SK9HQ. Att sända SK9HQ i slutet indikerar för de som ev. lyssnar att det är fritt fram att anropa SK9HQ.
33. Använd den bästa antenn du kan! Kanske det är dags att sätta upp något nytt. Eller prova att sätta upp några extra antenner bara för testen. Man kan aldrig ha för många antenner!
34. Var noggrann när du loggar och slarva inte! Loggarna kollas minutiöst av tävlingsledningen. Fråga hellre om, ifall du är osäker.
35. Öva CW före testen. Det finns bra gratisprogram på nätet som gör att du får en kanonstart. Prova gratisprogrammet MorseRunner av VE3NEA, finns att ladda ner från www.dxatlas.com/MorseRunner
36. Glöm inte att sända in loggen! Loggen skall vara i Cabrillo-format och de flesta moderna logprogram fixar detta.
37. Håll utkik på hemsidorna www.sactest.net och www.ssa.se/contestspalten för senaste nytt om SAC-testen!