

SOTA-feber!

LA8BCA Terje Finsveen



I Norge kan du kjøre SOTA fra over 26 000 fjelltopper. Terje Finsveen fra Kvam i Gudbrandsdalen er en av mange som er bitt av basillen. Her har han tatt oss med på tur til Muen i Ringebu-fjellet en flott augustdag i sommer.

På fredag kveld den 23. august fortalte værmannen på TV at imorgen vil det bli fint vær, og sol. Jeg trengte ikke noe lang betenkningstid for å bestemme meg for at jeg skulle til fjells neste dag. Og hvilken fjelltopp skulle jeg dra til? Jo, det måtte bli Muen på Ringebu-fjellet. Muen ligger på 1424 m.o.h., og i SOTA systemet har den referansenummer LA/HM-135. LA betyr at toppen ligger

i Norge, og HM betyr at den ligger i Hedmark fylke.

Det var engelskmennene som startet med denne aktiviteten for ca. 11 år siden. Og SOTA er forkortelsen for Summit On The Air. De begynte først å registrere fjelltopper i England, og sakte men sikkert var det flere og flere land som meldte sin interesse. Opplegget var at



LA8BCA Terje på toppen av Muen 1424 m.o.h.

disse fjelltopp-operasjonene skulle foregå med bærbart/portabelt utstyr. Det er ikke tillatt å operere fra faste installasjoner, og heller ikke fra bil. De som besøker disse fjelltoppene kalles for "Activator", og de som sitter i godstolen hjemme og har kontakt med disse, kalles "Chaser". SOTA har ei kjempefin hjemmeside hvor disse SOTA-kontaktene kan loggføres, både for Activator og Chaser. Når du har loggført ei kontakt med en Activator vil du automatisk bli godskrevet poeng, avhengig av fjelltoppens høyde over havet. De som får kontakt med meg fra Muen vil få 4 poeng i sin logg, hvis de er med i denne SOTA-aktiviteten. Og i Norge er det over 2600 fjelltopper som er registrert, så det er nok å jobbe med for den som blir bitt av denne basillen.

Tidlig lørdag morgen ble ryggsekken pakket med radio, batteri, glassfibernast, trådanntenne, cw-nøkkel, mikrofon, headset, mat, drikke, pluss diverse. Totalt veier sekken ca. 18kg. Og klokka 0800 var det avreise fra hjemme-qth Kvam. En time senere hadde jeg parkert bilen og sto med sekken på ryggen, klar til å ta fatt på oppstigningen til Muen. De første 500 metrene var stien godt synlig, så ble det bare stein på stein, og jeg måtte nesten finne min egen vei. Og etter 1 time var jeg på toppen. Og her var det enda mer stein, og det var laget varder av nesten alle sammen. Jeg så fort at jeg ville installere meg inntil den største varden. Her var det nemlig ei postkasse av metall, og denne var igjen festet til ei jernstang. Jernstanga var en utmerket plass å få festet min glassfibernast til.

Etter ei lita pause, for å få pulsen ned på det normale igjen, startet oppsetting av radioutstyret. Glassfiberstanga, en MFJ-1910, ble først festet til jernstanga. Dipolen som jeg festet til masta hadde linker slik at jeg kunne få 3 bånd ut av den. Det var 20meter, 30meter og 40meter. Jeg justerte dipolen for 20meteren, og skjøv deretter masta opp til full lengde.

Radioen var en FT-817ND, og jeg hadde med et batteri på 7AH som sto på bakken ved siden av radioen. Dette gir meg en effekt på 5watt. Og dette er et spennende øyeblikk egentlig: Har du glemt noe? Fungerer det? Men heldigvis, alt var i orden. Og dette måtte jo "feires" med sjokolade og drikke. Og så var alt klart. Jeg lyttet først

over 20meteren for å høre om det var noen aktivitet. Fant fort en DL stasjon på cw, som kjørte fra en fjelltopp i Tyskland, så dette ble den første qsoen i loggen.

Så begynte jeg sjøl å kalle CQ CQ SOTA, på frekvensen 14285Mhz. Etter å ha ropt CQ i ca.5 minutter fikk jeg første svaret, og det tok da ikke lang tid før jeg hadde en liten pile-up. Jeg fikk da kjørt 40 kontakter ganske raskt, deriblant en annen SOTA stasjon i OE-land.

Mens jeg satt og kjørte disse qsoene hadde det begynt å komme endel mennesker opp på toppen. Jeg hadde ikke hjerte til å slå av radioen, så jeg bare smilte og hilste til dem. Men da pile-upen hadde gitt seg slo jeg av radioen og tok en prat med noen av de som befant seg rundt meg. Og det kom mange bort til der jeg satt, fordi det var ei bok i postkassa som de skulle skrive i.

Etter ei lang pause med prat, kaffe og biteti, var det tid for å slå på radioen igjen. Denne gangen var det 20-meter cw som skulle testes, og frekvensen 14.062Mhz var ledig. Det tok litt tid å få svar denne gangen, men sakte men sikkert fikk jeg 22 stasjoner i loggen, herav var 3 stasjoner fra USA, og en SOTA-stasjon i HB-land. Det er alltid noe spesielt å få kontakt med andre portable stasjoner.

Så var det tid for å tømme termosene for kaffe, og ta siste rest av matpakka. Jeg justerte så dipolen for 30-meter og begynte å kalle CQ CQ SOTA de LA8BCA. Snart hadde jeg 10 qsoer i loggen. En rask opptelling av loggen viste at jeg hadde kjørt 72 qsoer, og det var jeg godt fornøyd med. Når jeg er på disse SOTA-turene har jeg som mål at jeg skal ha minst 20 stasjoner i loggen før jeg avslutter turen.

Jeg begynte å plukke ned utstyret, og gjøre klar for nedturen. Dette var min SOTA-tur nummer 26 i år, så en får mye god mosjon av disse turene. I tillegg blir en bedre kjent i distriktet. Og, det er en selvfølge med både kart og kompass. Disse 72 qsoene ble så lagt inn i databasen som SOTA org. har laget. I tillegg har jeg dem i egen papirlogg.

Jeg oppfordrer de som liker å operere portabelt å ta en titt på denne SOTA-greia. Men vær forsiktig, du kan bli bitt av basillen!!

Følgende nettsteder gjelder for SOTA-programmet:

Hovedside: <http://www.sota.org.uk/>
 Sota-cluster: <http://www.sotawatch.org/>
 SOTAshop : <http://www.sota-shop.co.uk/>

Det er gitt tillatelse til benytte SOTA-logoen i denne artikkelen av GM4TOE.

Amatørradio ønsker flere SOTA-rapporter. Send inn til bullen@nrll.no

Position	Activator Callsign	Summits	Points	Seasonal Bonus	Total Score	Avg. points per Expedition
1	LA1ENA	410	776	147	923	2.25
2	LA1TPA	237	445	78	523	2.21
3	LA8BCA	86	346	0	346	4.02

Dette er de tre mest aktive SOTA-Activators i LA-land. Dataene er hentet fra [sota.org.uk](http://www.sota.org.uk). Det er egne lister for Chasers.