

Radioweekend på al(l)var

Ölands och Kalmars amatörradioklubbar i gemensam uppvisning om krisberedskap

AV // SM7DMY, GÖRAN UVNER

Det ligger nog lite i ölänningarnas gener. Att planera för det värsta och hoppas på det bästa. Och det är klart, bor man på en ö med en tunn "navelsträng" till fastlandet och vet vad vattenbrist och elavbrott vill säga, ja då vill man nog ha lite framförhållning.

Det är därför inte så konstigt att man inom kommunerna vill ta vara på möjligheterna med det oberoende kommunikationsnät som radioamatörerna - eller radioproffsen som Ölandsbladet nu kallar oss - byggt upp och underhåller som en del av beredskapen på ön.

När så forskningsstationen Linné på södra Öland bad oss radioamatörer berätta om amatörradio i allmänhet och vårt krisradionät i synnerhet så bestämde vi och vännerna i Kalmar oss för att

passa på att ha en gemensam radioweekend på stationen helgen 9–11 augusti.

Internationell forskningsstation

För de som inte känner till Station Linné kan vi berätta att det är en fältforskningsstation på södra Ölands alvar. Det är även ett forskarhotell som nyttjas av ett flertal svenska och utländska forskningsprojekt, vilka bedriver sina fältstudier i Ölands unika natur- och kulturskatt. Deras pedagogiska aktiviteter för unga och gamla är mycket uppskattade.

Stationen, som med öländska mått ligger relativt högt med utsikt över sundet, driver även ett mycket fräscht vandrarhem, där några av oss kunde övernatta till förmånligt pris. De som kom med

husbilar fick kostnadsfri ställplats. Mer om stationen finns här:

www.stationlinne.se

Heldag om säkerhet och krisberedskap

Lördagen var avsatt för presentationer om säkerhet och krisradiosamarbetet med kommunerna. Efter att ölandsklubbens ordförande SM7GXQ/Peter och KRAS-ordföranden SM7MCD/Leif berättat om det som händer inom respektive förening (se respektive klubbss hemsida www.sk7rn.se och www.sk7ca.org samt facebookgrupper), höll Leif ett föredrag på uppdrag av MSB med rubriken "För din säkerhet". I detta avseende representerade han Kalmar FBU-förening och lärde oss hur vi själva



De sista entusiasterna – vi som var kvar till slutet. I bakre raden fr v SM7GXQ, SM7DMY, SM7MCD, SM7OHE och i nedre raden fr v SA0BBO, SM5SUH, SA6PWS, SM7WMMY, SM7CBS, SA7GBS, SM7PHS.



SM7MCD/Leif höll ett uppskattat MSB-föredrag inför fullsatt lokal där han lärde besökarna hur man förbereder sig inför och klarar sig under en kris.

bäst förbereder oss för en kris och klarar oss med enkla medel.

Därefter var det SM7MQE/Enars tur att presentera Ölands krisradiosystem, ett nät som du som var med på SSA:s årsmöte i Borgholm tidigare i år torde vara välbekant med. Vid sin sida hade Enar beredskapssamordnaren i Mörbylånga kommun, Camilla Thure, som redogjorde för samarbetet med radioamatörerna, vilka man ser som en viktig samhällsresurs i ett krisläge.

Lite sol och mycket vind

Öland brukar kallas solens och vindarnas ö och denna helg gjorde den verkligen skäl för det senare epitetet. Det blåste tyvärr så kraftigt att vi inte vågade sätta upp några av de större antennerna. En test av den relativt nya sexbandsvertikalen Grazioli MV6 från Limmared fick därmed utgå och förhoppningsvis göras en annan gång. Dock kan vi redan nu säga att en preliminär provning några dagar innan visade positiva resultat. MV6 är helt klart en kvalitetsprodukt men också ett riktigt "mekano" med ett par hundra delar, skruvar och muttrar inräknade. Med den utförliga instruktion som medföljer, monterar man den dock lätt på några timmar.

En som däremot hade god nytta av ölandsvindarna var SA0BBO/Bengt, som efter en del trasslande med linorna fick upp sin stora drake där han fäst en 30+ meters antennlina. Hur många QSO det blev via draken har vi i skrivande stund inte koll på, men förstod att det blev lite extra QSB på signalerna när draken for fram och tillbaka över station Linné.



Beredskapssamordnaren i Mörbylånga kommun, Camilla Thure, diskuterar här med SM7MQE/Enar från SK7RN hur radioamatörerna kan stötta kommunen i ett krisläge.

Radiokurs bland blommor och bin

Efter lördagskvällens grillning och trevligt umgänge blev det lite radioaktiviteter på varierande frekvenser under söndagen. Vid lunchtid var vi många som flockades kring SM7MCD/Leif för att få del av hans gedigna kunskaper i antennanpassning. Bland annat visade han praktisk användning av en så kallad strömbalun bestående av ett stort antal små ferritringar trädde på koaxialkabeln. I höst planerar Leif en utbildning i KRAS regi kring antenner liknande vad som redovisades på SSA:s årsmöte i Borgholm.



SM7MCD/Leif visar praktisk användning av en så kallad strömbalun vid en antenninstallation för SM7GBS/Gun-Britt, SM7WVG/Tommy, SM7WMY/Kaj, SM5SUH/Janne och SM7CBS/Tore.



Solen går upp över Kalmarsund och SM0BBO/Bengt tittar ut från sin husbil för att försäkra sig om att nattens ölandsvindar inte tagit hans portabelantenn.



SA6PWS/Przemyslaw, nybliven radioamatör, tog tillfället i akt att få hjälp att programmera sin handapparat för repeatrarna av SM7OHE/Rolf.



På söndagsmorgonen körde SM7GXQ/Peter ölandsbullen från sin bil.



STATION LINNÉ

Station Linné är en öländsk fältforskningsstation som har funnits sedan 1963. Då under namnet Uppsala Universitets Ekologiska Forskningsstation, Ölands Skogsby, och uppstartad på initiativ av professor Bertil Kullenberg, Uppsala universitet, och professor Einar Stenhagen, Göteborgs universitet. En lång rad forskare har sedan dess bedrivit verksamhet på stationen. Många namnkunniga och internationellt kända forskare har satt Station Linné på världskartan.

Idag bedrivs fortsättningsvis egen forsknings- och utbildningsverksamhet året runt. Samtidigt är Station Linné ett slags "forskarhotell" som nyttjas av ett flertal svenska (50 %) och utländska (50 %) forskningsprojekt, vilka bedriver sina fältstudier i Ölands unika natur- och kulturskatt och då med forskningsstationen som bas.

Det största forskningsprojektet som för närvarande bedrivs på Station Linné är Svenska Malaisefällexperimentet (SMT; the Swedish Malaise Trap Project). Projektet har samlat in 80 miljoner insekter och har skapat ett nätverk bestående av fler än 100 forskare i mer än 20 länder utspridda över 4 världsdelar.

Station Linné stödjer och utvecklar även nya projekt inom hållbar utveckling, natur och miljö.

station **Linné**

SM7DMY/Göran gav Anne Wilks och Annika Rodrigues från station Linné en personlig demo av det öländska krisradionätet.

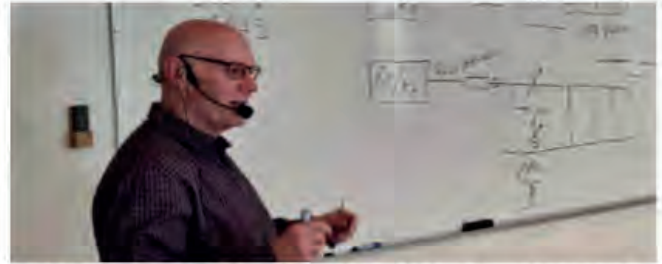


Starka vindar kan också vara en fördel när man är radioamatör. Här använder SM0BBO/Bengt en drake för att dra upp sin 30 m antennlina.



SM7VMM/Erik körde VHF/UHF från sin husbil.

8 Öland



Leif Nilsson när han höll föredrag på radiokonferensen på Slottsskolan i våras. FOTO: GÖRAN LJVNER

Om det värsta skulle hända – temadag om krisberedskap och amatörradio

SKOGSBY

Station Linné vill vara väl förberedda om det värsta skulle hända och har därför bjudit in radioproffsen från Ölands och Kalmars amatörradioföreningar.

Den 10 augusti får besökarna lära sig om hur vårt öländska krisradionät fungerar i praktiken. Ordföranden i Kalmarklubben, Leif Nilsson, till vardags lärare i el och energiprogrammet på Lars Kaggskolan, är även anlitad av MSB och kommer i den egenskapen att hålla

ett föredrag på temat "Egen säkerhet". Han lär ut MSB:s rekommendationer om hur vi ska förbereda och klara oss under en riktig kris då vatten, el, kommunikationer och mycket annat vi tar för givet upphör att fungera.

På söndag kommer radioamatörerna att ägna sig åt olika former av experimenterande med utrustning och antenner och de som är nyfikna är välkomna även denna dag.

Maria Brynielsson

Ölandsbladets påannons om vår radioweekend på station Linné.

Radiohelgen på station Linné var den första gemensamma sammankomsten som Ölands- och Kalmarklubborna veterligen haft. Flera intressanta ämnen diskuterades och den allmänna uppfattningen var att det här gav mersmak. Det vänliga bemötande och goda service vi fick av personalen på stationen gör att vi ser fram emot en radiohelg där även nästa år. □