

Nordiskt Mästerskap i rävjakt i Sala

Helgen den 1-2 augusti var SSA värd för det nordiska mästerskapet i radiopejlorientering (ARDF). Arrangörsklubb var Västerås Radioklubb och det kom ett 30-tal rävjägare från 4 nordiska länder till vandrarhemmet Sofielund utanför Sala. De första anlände redan under fredagseftermiddagen, strax efter att tävlingscentrum öppnats av SM5DIC, Ragge.

Det första NRAU ARDF mötet

Enligt beslut på förra årets NRAU-möte (Nordic Amateur Radio Union), ska ett speciellt nordiskt rävjaktsmöte avhållas varje år i samband med NM. Det första mötet hölls som planerat under lördagsförmiddagen med varje lands rävjaksledare samt en utvald löpar-representant som i år blev Knut Heimdal LA6XI.

144 MHz med sugande mosse

NM är egentligen två tävlingar i en. Under lördagen fick deltagarna tävla på 3,5 MHz, vid Järndammen strax norr om Sala. Och tidigt på söndagsmorgonen gick bilkaravanen mot den hemliga startplatsen vid Jordbron där mästerskapet på 144 MHz avgjordes. Deltagarna tyckte i allmänhet att det var tuffa banor, speciellt med den stora svårsprungna mossen som många passerade under söndagen.

Håkan Melin dubbel herr-segrare

Håkan Melin, som varit i Tjeckien under sommaren och förberett sig genom att springa 4-dagars rävjakt, vann både 3,5 och 144 MHz. Vid analysen efteråt kunde man dock se att den norska löparen Jon Sletvold LA9NGA, hade haft ledningen ända fram till sista räven där Håkan gick om. I lagtävlingen vann Sverige båda dagarna.

Karin Garpestad dubbel dam-segrare

När det finns minst 3 damer från 2 nationer utses även en nordisk mästare i damklassen. Karin Garpestad LA8UW slog sina konkurrenter med god marginal på båda tävlingsgrenarna.

Special-program för rävjakt

Inför NM har SSA:s rävjakssektion införskaffat det tyska rävjaksprogrammet ARDF-FjwW som används sedan några år på stora mästerskap såsom VM och EM. Det visade sig fungera utmärkt även för lite mindre tävlingar. Tillsammans med SportIdent elektronisk stämpling ger programmet resultatlista och mängder med statistik direkt efter målgång. Tävlingsdatorn var en liten mini-PC med trådlös anslutning till skrivare. Allt inrymt i framsätet på SM5DIC:s VW-buss.

Tidschema med minutprecision

Ett NM kräver noggrann planering då arrangementet är mycket beroende av att rätt saker händer vid rätt tidpunkt. Exempelvis för 3,5 MHz gällde:

- **Fredag 13.45:** Sändarna startas med 24 timmars nedräkningscykel och läggs ut i skogen tillsammans med elektroniska stämplingsenheter med inbyggd noggrann klocka.
- **Lördag 13.10:** Bilkaravan från tävlingscentrum till startplatsen, ca 10 km. Tävlingsområdena är hemliga för deltagarna. De får heller inte se någon karta förrän 10 minuter före de ska starta.

- **Lördag 13.30:** Deltagarna får lämna in sina rävsaxar på anvisad plats.
- **Lördag 13.45:** De 5 sändarna ska sätta igång och sända 1 minut vardera. Tävlingsledning och domare lyssnar av dem; att de sänder som de ska och att de hörs från startplatsen. Om allt är OK ges klartecken att tävlingen kan starta
- **Lördag 13.50:** Första startgrupp med 4 rävjägare kallas in i startfålla A för att få kartan.
- **Lördag 13.55:** Andra startgrupp med 3 rävjägare kallas in i startfålla A för att få kartan samtidigt som den första startgruppen får hämta sina rävsaxar och gå in i startfålla B för att förbereda sig för start.
- **Lördag 14.00:** Första startgrupp startar, andra startgrupp får hämta sina rävsaxar medan tredje startgrupp kallas in för att få kartan.

Så fortsätter det tills alla 8 startgrupper har gått iväg.

Sändareamatörerna som gjorde det

NM 2009 organiserades och genomfördes av SM5DIC, DYC, SVM samt SM0OY. Dessutom hade SM5EZM förberett sändarna samt SM0KON stod beredd med en uppsättning reservsändare ifall de vanliga skulle strejka. SM5KRI fanns dessutom med båda dagarna och fotograferade.

Detaljerade resultat och fotoalbum finns på www.ardf.se/nordic2009.

Medlevererade foton:



bild_a.jpg (ingressbild)

Bildtext: NM i Sala med tävlingsdeltagare från Sverige, Norge, Danmark och Finland.

Foto: SM00Y och SM5KRI



bild_b.jpg

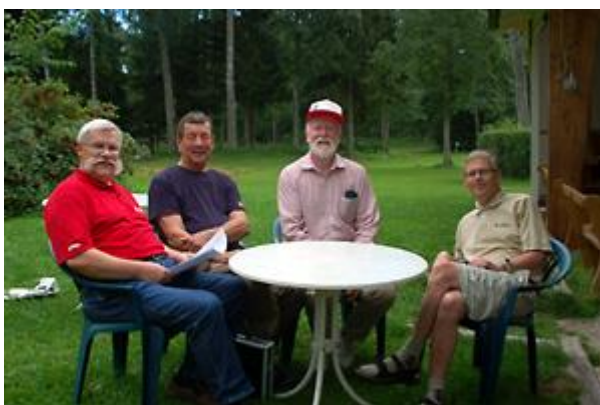
Bildtext: Tävlingssekreteriatet ute i skogen med SM5SVM vid spakarna.

Foto: SM00Y



bild_c.jpg

Bildtext: Rävjaksprogrammet ARDF-FjwW som läser av deltagarnas chip och bl a ritas ut en grafisk bild över de olika banvalen.



bild_d.jpg

Bildtext: Organisationskvartetten: SM5DIC Ragge, SM00Y Lars (domare), SM5DYC Ola och SM5SVM Hans. De flesta från Västerås Radioklubb.

Foto: SM5KRI



bild_e.jpg

Bildtext: De små mikro-sändarna för 3,5 MHz som användes. Sändarna sattes ut dagen före tävlingsstart och gick igång exakt 24 timmar efter att de startats.

Foto: SM5SVM



bild_f.jpg

Bildtext: Räv 5 låg vackert vid en stor mosse.

Foto: SM5SVM



bild_g.jpg

Bildtext: Keijo Lehtosaari är nära räv 2 på 144 MHz.

Foto: SM00Y



bild_h.jpg

Bildtext: De manliga medaljörerna 144 MHz: Jon Sletvold LA9NGA, Håkan Melin och Erik Agrell.

Foto: SM00Y



bild_i.jpg

Bildtext: De kvinnliga medaljörerna 144 MHz: Laila Ring LA6VEA, Karin Garpestad LA8UW och Anette Hansen OZ1BCC.

Foto: SM00Y



bild_j.jpg

Bildtext: IARU Vice President Ole Garpestad LA2RR målstämplar på 3.5 MHz.

Foto: SM5KRI



bild_k.jpg

Bildtext: Håkan Melin efter målgång på 3.5 MHz.

Foto: SM00Y



bild_l.jpg

Bildtext: Starten går för den sista startgruppen på 144 MHz.

Foto: SM5KRI



vrk_logo_color.gif
(logo Västerås Radioklubb)