



SRJ-Bladet

Årgång 69 Nr 1

2016-01-01



Gott Nytt År 2016

Nyårskonserten från Wien är i antågande, nyårsaftonsjakten är avklarad, poängserien är avgjord och nu är det dags att ta nya rävjaktstag. Tre jakter samt årsmötet inleder 2016 års aktiviteter.

32 jakter har vi protokollfört och av dessa har 27 jakter räknats, och det visar sig att årets poängserievinnare blev AMM/Ingvar med Gunnar S på andra plats och Henrik L på tredje plats. Grattis!

Utöver dessa jakter har vi deltagit i tre nationella uttagningsjakter, EM-et i Tjeckien, SM och NM.

I år gäller NM i Danmark och VM i Bulgarien i september.

Årsmötet: onsdag den 13/1 kl 19.00 hemma hos AKF/Bosse på Mjölmarstigen 4 på Lidingö. Ring honom på telefon 08-765 91 49 senast på måndagen den 11/1 och anmäl dig..

För ytterligare information om våra avklarade och kommande jakter finns att läsa på SRJ's hemsida under: <http://www.ardf.se/srj>

Längst bak finns också en trevlig artikel "Rävjaktsminnen" av SM6APH/Bengt, införd i Radiohistoriska föreningen i Västsverige medlemsblad Audionen. Mycket intressant för den som inte varit med så länge i rävjaktsammanhang.

Resultat från höstens sista klubbjakter

151108/Granskog

| | | | | | |
|---------------|---------|------|--------------|---------|---------------|
| 1) AMM/Ingvar | 0.51.15 | 7 st | 5) Henrik L | 1.09.15 | 6 st |
| 2) Gunnar S | 1.07.57 | | 6) KON/Olle | 1.00.30 | 4 " |
| 3) KMU/Peter | 1.25.35 | | 7) AKF/Bosse | 2.01.00 | 7 " (övertid) |
| 4) GNS/Peder | 1.27.30 | | | | |

En drygt 3 km lång 80m-jakt i ett svagt regn som dock upphörde efter en stund och solen tittade fram vid 12-tiden. Det blev en blöt och hal jakt, eftersom det regnade hela lördagen när de flesta rävarna lades ut och även på söndagsmorgonen.

Tyvärr drabbades en del jägare av att antennen på räv 1 ramlade ner under jakten och blev liggande tillsammans med jordplanet i ett dike, vilket gjorde pejlingarna mycket svåra. Om ett djur eller ett vindkast orsakade detta vet vi inte.

Banläggare BGU/PA

151122/Kärsön

| | | | | | |
|---------------|---------|------|--------------|---------|------|
| 1) KMU/Peter | 0.36.02 | 4 st | 5) BGU/PA | 1.06.55 | |
| 2) Gunnar S | 0.47.25 | | 6) Henrik L | 1.08.00 | |
| 3) AMM/Ingvar | 0.48.30 | | 7) Gunnar F | 1.33.00 | |
| 4) KON/Olle | 0.59.00 | | 8) AKF/Bosse | 1.12.00 | 3 st |

GNS/Peder och HPL/Anders arrangerade denna 5-rävars 2m-jakt i ett härligt väder med några minusgrader och strålände solsken (som dock inte värmdde så mycket vid denna tidpunkt på året). Fruset i backen så det gällde att se upp med is på stigarna och i de få sankmarkerna.

Tyvärr hördes inte fyrans räv, så vi utgick från att den inte startade. Några jägare meddelade emellertid efter jakten att det hördes några "puffar" när den sände, men det gick inte att pejla på den även om de var ganska nära.

Nästa gång vi ska till Kärsön gäller det att ta med en p-skiva, eftersom det är begränsad parkeringstid nu!

151213/Lill-Jans skogen

| | | | | | |
|---------------|---------|------|--------------|---------|--|
| 1) KMU/Peter | 0.44.30 | 5 st | 5) GNS/Peder | 1.03.30 | |
| 2) AMM/Ingvar | 0.49.32 | | 6) BGU/PA | 1.09.50 | |
| 3) Gunnar S | 0.51.20 | | 7) Clas T | 1.18.05 | |
| 4) KON/Olle | 0.54.54 | | | | |

Lucia-jakt, men ingen kom med ljus i håret, tyvärr! Henrik och Bosse arrangerade denna 5-rävars 80m-jakt, drygt 3 km lång, i ett ganska kallt (-1 grad) och torrt väder med en svag vind, som kylde bra när man skulle tillbaka till startplatsen intill KTH.

Rådjuren hoppade runt oss och ett och annat hästecipage korsade våra vägar, men ingen föll i sken, vare sig rävjägare eller hästar.

Efter jakten bjöd arrangörerna på kaffe och te med lussekatter och pepparkakor innan vi bröt upp för fortsatt lucia-firande hemma.

151231/Lidingö

| | | | | | |
|---------------|---------|------|--------------|---------|--|
| 1) KMU/Peter | 0.56.15 | 6 st | 7) AKF/Bosse | 1.15.10 | |
| 2) AMM/Ingvar | 1.03.23 | | 8) GNS/Peder | 1.15.30 | |
| 3) Jitka | 1.05.30 | | 9) SVM/Hans | 1.19.49 | |
| 4) KON/Olle | 1.05.32 | 5 " | 10) Clas T | 1.24.30 | |
| 5) Johan S | 1.15.00 | | 11) BGU/PA | 1.49.10 | |
| 5) Henrik L | 1.15.00 | | | | |

Gunnars traditionella nyårsaftonsjakt med samling hemma hos AKF avgjordes i Grönstaskogen med sju rävar, varav 1.an aldrig kom igång och 6.an startade med ett pip och förblev sedan tyst. Tre jägare lyckades trots detta hitta 1.ans räv när de var på väg mot 2.an! Fru Fortuna log med hela ansiktet mot dessa tre, vi övriga fick nöja oss med lite blek decembersol.

Lite snö hade fallit de senaste dagarna och gav en viss hjälp i närstriderna. Temperaturen låg på ett par plusgrader.

Efter jakten bjöds vi på paj och dricka och en stunds samvaro innan det blev dags att åka hem och förbereda nyårsaftonsaktiviteter av olika slag.

Gott Nytt År 2016!

DE FÖRSTA KOMMANDE JAKTERNA 2016

Söndag 10.01: Samling kl 10.00 i norra Ursvik. Plats och vägbeskrivning meddelas via e-post och på hemsidan
Arr. BGU/PA

Onsdag 13.01: **Årsmötet** hos AKF/Bosse enligt kallelsen i början av bladet.

Söndag 24.01: Samling kl 10.00 vid plats som meddelas via e-post och hemsidan.
Arr: GNS/Peder och HPL/Anders

Lördag 06.02: Samling kl **17.00** vid Sundby friluftsgård SO om Huddinge centrum för Gunnars traditionella kvälls(skid)jakt. Tag med saxarna för både 2m och 80m.
Arr. Gunnar S

Nästa SRJ-Blad kommer ut i januari efter årsmötet, men dagsaktuell information finns på hemsidan.

Väl mött i "läskiga" och snöiga (?) skogen!

Red. PA Nordwaeger/SM0BGU, Kyrkoherdevägen 17, 168 59 BROMMA

Tel: 08-26 02 27
0703-024 533

e-post: <panord38@icloud.com> **Observera** den nya e-postadressen!

I förra SRJ-Bladet ställdes frågan vem det är som hänger på bilden här nedan och var han hänger.

Svar: Sigmund Freud och i Prag. Varför? Tja, vem vet!



P O Ä N G S E R I E 2 0 1 5

| Jaktdatum | 11.01 | 25.01 | 07.02 | 22.02 | 08.03 | 22.03 | 01.04 | 08.04 | 15.04 | 22.04 | 29.04 | 20.05 | 27.05 | 03.06 | 08.06 | 12.06 | 13.06 | 17.06 | 5.08 | 12.08 | 1.09 | 09.09 | 16.09 | 23.09 | 4.10 | 11.10 | 18.10 | 25.10 | 8.11 | 22.11 | 13.12 | 31.12 | Summa | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| AMM/Ingvar | 8 | 10 | 10 | 10 | | <u>10</u> | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | | 8 | 6 | 8 | 10 | 5 | 10 | 9 | <u>10</u> | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 8 | 9 | 9 | 257 |
| Gunnar S | <u>10</u> | 8 | <u>10</u> | 9 | 10 | 9 | 7 | 8 | 8 | 9 | <u>10</u> | 9 | 8 | 10 | 6 | 5 | 8 | <u>10</u> | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 7 | 6 | 5 | 9 | 9 | 8 | <u>10</u> | 244 |
| Henrik L | 10 | 9 | 7 | 8 | <u>10</u> | 10 | 10 | 9 | 7 | 8 | 9 | | 5 | 5 | 9 | | | 6 | 9 | 5 | 8 | 8 | | | 5 | 8 | 8 | 7 | 5 | 5 | <u>10</u> | 6 | 206 | |
| KON/Clle | 7 | 7 | 9 | 7 | 8 | 5 | 8 | 7 | 9 | <u>10</u> | 8 | 6 | 9 | 6 | | 5 | 5 | 5 | <u>10</u> | 6 | 6 | | 8 | 8 | <u>10</u> | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 | 7 | 7 | 197 | |
| BGU/PA | 9 | <u>10</u> | 6 | 5 | 9 | 8 | 5 | 5 | <u>10</u> | 7 | 7 | 7 | <u>10</u> | 5 | | <u>10</u> | <u>10</u> | 5 | | 5 | 5 | <u>10</u> | 7 | 7 | 5 | 5 | | 5 | <u>10</u> | 6 | 5 | 5 | 193 | |
| GNS/Peder | <u>10</u> | | 8 | 6 | 7 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 8 | 5 | 5 | 5 | 7 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 6 | 8 | 5 | 5 | 8 | 7 | <u>10</u> | 6 | 5 | 181 | |
| AKF/Bosse | | 6 | 10 | 5 | 6 | 6 | 5 | <u>10</u> | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | <u>10</u> | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <u>10</u> | 6 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | <u>10</u> | 5 | 165 |
| KMU/Peter | | | | | | | | 5 | | | | | 7 | 8 | 10 | 5 | 7 | 5 | | | | | | | | 7 | 9 | 7 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | 117 |
| Gunnar P | | 5 | | <u>10</u> | 5 | 7 | 6 | | | | | | | 5 | | <u>10</u> | <u>10</u> | | | | | | | <u>10</u> | 5 | | | | 5 | 6 | 5 | | 89 | |
| Clas T | | 5 | | 5 | | 5 | <u>10</u> | | | | | | | 7 | | | 5 | 5 | | | | | | 5 | 5 | <u>10</u> | | 5 | | | 5 | 5 | 77 | |
| Andras P | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | 5 | 6 | <u>10</u> | | | | 5 | 5 | 5 | | | | | | | 5 | | | | | | | | 61 | |
| Jitka | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | 10 | | 8 | | | | | | 5 | 10 | <u>10</u> | | | | 8 | 60 | |
| HPL/Anders | | | | | | | | | | | | 5 | | 5 | | 5 | 5 | | 6 | | 5 | | | | | 5 | | 5 | | <u>10</u> | | | 51 | |
| Håkan M | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 9 | | 10 | | | | | | | 10 | | | | | | 49 | |
| SVM/Bans | | | | | | | | | | | | | 6 | | 5 | 6 | 5 | 5 | | | | | | | 5 | | | | | | | 5 | 37 | |
| DIY/Rolf | | | | | | | | | | | | | 5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | 5 | | | | | | | | 30 | |
| FUG/Jan | | | | | | | | | | | | | 5 | | 7 | | 9 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | 28 | |
| Johan S | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | 5 | <u>10</u> | | | | | 6 | 26 | |
| REM/Leif | | | | | | | | | | | | | 5 | | 8 | | 5 | | | | | | | | 6 | | | | | | | | 24 | |
| AIB/Per W | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 5 | | <u>10</u> | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| OY/Lasse | | | | | | | | | | | | | <u>10</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| EJY/Anders | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | 5 | |
| BRR/Tobba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |

Överstruken poäng (centrerad i rutan) räknas inte. Endast 27 av de 32 jakterna räknas

Understruken poäng = arrangörspoäng

RÄVJAKTSMINNEN

av BENGT OLOV.WIECK. SM6APH

Denna artikel har tidigare publicerats i "Årsbok för Amatörradiohistoriska Föreningen i Västsverige 1985".

Den initierade läsaren har givetvis listat ut att rubriken avser RADJOPEJLORIENTERING och inte utrotning av oskyldiga djur!

Här följer en subjektiv berättelse, byggd på mina egna upplevelser och andras berättelser. Det kommer mest att handla om rävjagande i Västsverige med tonvikten på Göteborg. I någon mån har jag plockat uppgifter även från annat håll.

BEGYNNELSEN

Det började i slutet av 1940-talet, strax efter andra världskrigets slut. Rävjaktssporten har sedan utvecklats i Sverige och internationellt i olika riktningar och med skiftande popularitet.

Jag vet inte när man började kalla radiopejlorientering för rävjakt och varifrån uttrycket kommit. Men med lite fantasi kan man ju likna det vid Just en rävjakt med gömda radiosändare som 'rävar' i rävljor och orienterare med pejlmottagare - 'rävsaxar' - som rävjägare.

Teorierna för radiopejling och principen för hur man 'jagar räv' tänker jag inte gå in på, eftersom jag förutsätter det vara bekant.

LITE HISTORIK

I ett programblad för Rävjakts-SM i Linköping 1959 kan man läsa följande, fritt återgivet: År 1947 provades de första rävsaxarna här i landet. Det var stabila 6-kilospjäser med antikverade rör (A 405 och liknande). Plats: FRO-lägrat på Gottskär. Någon tävling hölls emellertid inte det året.

Under vintern och våren 1948 publicerade civilingenjörerna Alf Lindgren (SM5IQ) och Rune Sagnell (SM5GQ) en rad artiklar om rävjakt i QTC.

Den 6 juni 1948 gick första rävjaktstävlingen av stapeln i vårt land. Starten skedde vid Roslagstull utanför Stockholm. Fyra lag om vardera ca fem man ställde upp, varav tre lag fann den 4 km avlägsna räven efter ett par timmars cyklande!

En knapp månad därefter ordnade västeråsarna sin första rävjakt, och under de närmast följande fyra åren bildades ett flertal rävjaktscentra i mellersta och södra Sverige. I början använde man cyklar. Fotjakter var undantag men de blev standard från 1951. Förmodligen beror det på den våldsamma motorisering som svenska folket drabbades av under 1950-talets början då cykeln började trängas undan som transportmedel. Att inte denna utveckling ledde till bil- och motorcykeljakter - som blev populära i bl a USA och Västtyskland - får vi

vara tacksamma för. Rävjakt per motorfordon ger inte den kontakt med naturen, som gör fotjakterna så stimulerande."

Det var omkring 1950 som jag själv, som radiointresserad skolgosse och nybliven medlem i Mariestads Radioklubb, blev intresserad av rävjakt. Jag minns min första rävsax. Det var en självsvängande 1 - rörmottagare med pejllram tillverkad av ett aluminiumrör, böjt till en cirkel med ca 30 cm diameter. Med lite tur kunde man få in den närbelägna rävsändaren och pejla sig fram till den!

Mitt roligaste minne från den tiden var Skaraborgsmästerskapet 1951, som gick av stapeln i trakten av sjön Vristulven söder om Mariestad. En stor del av den dåvarande svenska rävjaktseliten deltog. Jag vill minnas att jag hittade fram till en av de tre rävarna. Därmed lyckades jag, 16-åringen slå en av de verkliga kanonerna, Sune Bäckström, SM5XL. Denne förklarade efteråt att han fått ett tekniskt fel på sin rävsax!

Vid prisutdelningen fick samtliga deltagare priser. Jag minns inte vad jag själv fick, men SM5XL fick ur E G von Essens hand ta emot ett jumbopris. Det var en träslev att "i fortsättningen jaga i grötfatet istället". Denna utmärkelse väckte stor munterhet. Händelsen lär ha ventilerats flitigt i QTC:s insändarspalter ett bra tag efteråt!

Åter till historiken: Åren 1954 - 55 blev sidobestämningsantenn ett standardhjälpmedel på rävsaxarna. Man kunde därigenom eliminera 180- felet vid pejling. Därmed förändrades rävjaktstaktiken en del.

År 1952 hölls det första svenska mästerskapet i rävjakt i Västerås. SM har sedan hållits regelbundet i stort sett varje år. Göteborg anordnade sitt första SM - i Hindås - år 1958. SM utgjordes normalt även dagjakt och en nattjakt. Man tävlade individuellt och i lag. Flera klasser förekom. Sålunda korades segrare individuellt, segrande lag, bäste junior, bästa dam och bäste Old-Boy.

Internationellt intog Sverige från början en ledande ställning, Pionjärer som SM5JQ m fl lyckades introducera rävjakten i flera länder såsom Norge, Österrike, Jugoslavien, Östtyskland, Sovjetunionen m fl länder. I några av dessa länder blev 144 MHz-jakter populära, men att springa omkring med Yagi-antenn blev aldrig populärt i Sverige. Det var nästan uteslutande 3,5 MHz-bandet som kom att användas här hemma liksom i våra grannländer. Rävjakt till fots har behållit sin popularitet genom åren, och är fortfarande de dominerande rävjaktstaktiken, även om det då och då förekom bil-rävjakter och andra fortskaffningsmedel.

DEN TEKNISKA UTVECKLINGEN

Halvledartekniken var inte uppfunnen då man började jaga räv. De första rävsaxarna var som redan nämnts något i klass med järnspis, bestyckade med ålderdomliga strömslukande elektronrör. Det krävdes både glödström- och anodbatterier, tillsammans vägande upp till flera kg. Billiga var batterierna inte heller.

På 1950-talet kom det strömsnåla miniatyr-rör, speciellt utvecklade för batteriradiomottagare - s k 'resemottagare'. De krävde lägre spänning och ström både till glödtråds- och till anodmatningen. Vanligen var det 1,5 voltsbatteri till glöden och 67,5 voltsbatteri i miniatyr till anodspänningen. Vikten och storleken på rävsaxen kunde minskas till hanterbara mått,

Jag tror det var SM5IQ som konstruerade den första: "folksaxen", Byggbeskrivningar kom i QTC och det fanns byggsatser att köpa. Den var bestyckad med tre rör: HF-steg, återkopplad självsvängande detektor och LF-steg. Miniaturrör för batteridrift hade förfärligt ömtåliga glödtrådar. Själv lyckades jag förväxla anslutningarna för glöd- och anodbatteri, med påföljd att jag efter bråkdelen av en sekund inte hade några glödtrådar kvar i rören. Jag kan fortfarande känna kallsvetten när jag minns upptäckten av att just ha blåst en halv förmögenhet - månaders veckopeng för en skolgrabb!

Hur var det då på 'räv-sidan? Den första rävsändare jag kommer ihåg drevs av ett bilbatteri och roterande omformare. Sändaren var en X-talstyrd 1-rörsgrej med en input på några watt. Röret var en 6V6 eller liknande, som slukade massor med ström, både till glöd och anod. Hela stationen med batteri och tillbehör vägde så mycket att man måste vara två man för att få ut den i terrängen! Man kunde alltså inte gå långt från en körbar väg!

Antennen kunde vara en dipol eller en enkeltråd med motviktstrådar utlagda på marken. Sedermera kom det bestämmelser att antennen i officiella tävlingar skulle vara en vertikallantenn för att man skulle kunna få riktiga pejlingar från alla håll. Rävjägare uppåt landet tyckte att det blev mer rättvist på det sättet. Men många av göteborgsjägarna tyckte att dom var tråkiga, som inte uppskattade nöjet med närstridsförsvårande antenner! Som t ex att använda ett närbeläget staket som antenn - det gick inte att få några vettiga pejlingar mot staketet om man inte kom från rätt håll.

Roterande omformare hade den egenheten att de hördes på rätt så långt håll. Det var lättare att hitta räven på omformarljudet än på radiopejling under närjakten!

Man gick därför snart över till mindre rävsändare med små batterirör, som kunde drivas med batterier för både anod- och glödström. Effekten, ca 1 watt, var mestadels tillräcklig och man kunde ha alltsammans i en enda transportabel låda. I Göteborg fanns under många år ett antal rävsändare inbyggda i små resväskor (var finns de nu???) . De vägde bara ett par kilo och var lätta att ta med sig överallt. Rävorna kunde då placeras var som helst i terrängen eller annorstädes.

Sedan kom halvledartekniken, men det hände inte så mycket i början. Vi hade ju våra beprövade rävsaxar och de fungerade ju bra. Experimenten med transistorsaxar var i början inte så lyckade. Och till sändarna fanns det inga HF-transistorer med tillräcklig effekt till överkomligt pris. Det dröjde in på 1960-talet innan det kom vettiga rävsaxar och rävsändare med transistorer. Bo Lindell, SM5AKF och Torbjörn Larsson, SM5BZR, konstruerade en ny 'folksax', som visade sig vara mycket bra! Den kom ut i byggsats och jag använder själv än i dag denna sax! Den hade ingen rund ram som de gamla saxarna, utan en ferritstav ingjuten i ett stycke U-profil av aluminium. Hela apparaten rymdes ledigt i en ficka. Det har kommit ytterligare några konstruktioner i samma stil, men jag har inte sett någon ny folksax med t ex IC-kretsar.

På sändarsidan har det blivit vanligt med automatiska rävar. En liten mikroprocessor och en elektronisk klocka som sköter om alltihop, och rävjägarna har en kodad 'nyckel' som sticks in i rävsändaren när man hittat räven. Kod och tid lagras i rävens minne. Nackdelen är att man inte vet resultatet av rävjakten förrän rävorna är insamlade och minnet har tömts. Men å andra sidan går det ju inte åt så mycket folk till rävar!

RÄVJAGANDET I GÖTEBORG

Från mitten av 1950-talet har det jagats räv mer eller mindre flitigt i Göteborg. Vi har haft serietävlingar varje år och lokala mästerskap med vandringspriser till vinnarna. Både dag- och nattjakter har förekommit. Det mesta har skett till fots.

SPEXJAKTER

En mycket uppskattad form av rävjakt är spexjaktema där arrangören funderar ut de mest djävulska och kluriga sätt att lura eller skoja med de stackars rävjägarna. Det blev nästan en tävling bland rävorna att gömma sig så bra som möjligt. Jag minns ett tillfälle då endast en skosula syntes av räven i det hål i berget som utgjorde rävlyan. Därtill hade han dragit upp antennen genom en liten spricka i berget på ett helt annat ställe. Det behövdes nästan mikroskop för att finna räven även om man hade hittat antennen!

Som jag nämnt tidigare tyckte vi mycket om närstridsförsvårande antenner. Förutom att koppla sändaren till staket eller elstängsel så kunde man dra antennen parallellt med en kraftledning eller utefter en vertikal bergssida, under vattnet till en ö i en liten tjärn osv, Allt för att få fram en så oregelbunden och orolig fältbild som möjligt. Sedan kunde rävorna ha en massa hyss för sig. Vid en rävjakt i Slottsskogen gick en nybliven radioamatörsamma och promenerade med sin lilla baby i barnvagn. Den lilla fick dela plats med rävsändaren. Det var många som inte hittade den räven - man kunde ju inte med att störta fram och överfalla en värnlös kvinna! Fast några av oss kände förstås igen fru SM6ARX, och der var inte särskilt rättvist mot de övriga..... En annan gång satt ett älskande par och kramades och kysstes på en parkbänk och i en väska emellan sig hade de rävsändaren. Av blygsel missade de flesta rävjägarna den räven. De värsta varianterna såsom snubbeltrådar framför stup, fallgropar, björnsaxar etc diskuterades visserligen men praktiserades ej. Däremot minns jag andra spexjakter såsom när två närbelägna rävar bytte anropssignal varannan gång och man lyckades få hela kopplet av rävjägare att springa fram- och tillbaka! När jag själv låg räv vid en nattjakt, gick jag mellan sändningspassen ut ur lyan med lampa och rävsax och blandade mig med de övriga rävjägarna och rusade iväg åt fel håll och lockade bort de riktiga jägarna från rävlyan. Sedan släckte jag lampan och smög tillbaka lagom före nästa pass!

RÄVJAKT OCH ALLMÄNHETEN

Rävjägare blev ibland missförstådda av en icke initierad omgivning. Det hände att man annonserade i dagspressen om kommande rävjakter, Trots ordet 'radiopejlorientering' i samband med ordet rävjakt, så ringde det 'riktiga' rävjägare ett par gånger och ville vara med! En annan gång var det en arg dam från ett djurskyddssällskap som hörde av sig!

RÄVJAKT I MASSMEDIA

Vid ett DM i södra Mölndal lämnades efter jakten en färdig pressrelease in till GP. Den

kom verkligen in, på sportsidan men under rubriken 'SKYTTE'!! Vid de stora tävlingarna såsom SM, NM och DM och vid några demonstrationsjakter, hade vi pressen ofta med oss. En gång hade Erik Bergsten. SM6DGR, även ett TV -program om rävjakt. Pressens uppfattning om rävjakt kan fö illustreras av bifogade tidningsurklipp, vilka får bilda avslutning på denna berättelse.

"Rävjakt" *per radio* i Hindås

SJUNDE SVENSKA mästerskapet i radiorävjakt startade klockan 20.30 på lördagskvällen i hindåsterrängen där ett 70-tal radioamatörer från hela Skandinavien försökte plocka poäng. Norrmän och danskar hade också kommit till platsen varför arrangörerna, Göteborgs sändareamatörer FRO (Frivilliga radioorganisationen) passade på att anordna en landskamp samtidigt.

Fyra sändare är utplacerade på nära en mils område i hindåsterrängen och det gäller för deltagarna att komma fram till dessa med hjälp av pejlmottagare. Att nå tre av dessa fyra är godkänt, den fjärde är avsiktligt svårplacerad. Sändarna kallas för Råven och mottagaren för Rävaxen, så den som trodde att radioamatörerna skulle fånga livs levande mickel rävar i terrängen missstog sig alltså.

Vid 23-tiden på lördagskvällen avslutades första etappen. Den andra börjar på söndagsmorgonen klockan 9 och hela tävlingen avslutas klockan 12.30 på middagen idag.

Det är första gången som Göteborg svarar för arrangörskapet.

Västeråsare vann SM:et i "Rävjakt"

SÄNDAREAMATÖRERNAS SM i "rävjakt" avgjordes på lördagen och söndagen i terrängen kring Hindås, där ett 70-tal deltagare i en natt- och en dagetapp orienterade med pejlradiomottagares hjälp.

Svensk mästare i "rävjakt" 1958 blev Curt Leuchovius, Västerås radioklubb som på båda etapperna sammanlagt fick tiden 3.09 timmar.

Resultat: 1) Curt Leuchovius, Västerås radioklubb 3.09, 2) Bertil Axén, Stockholms rävjägare 3.45.0, 3) Gunnar Wall, Nässjö radioklubb, 3.46.00, 4) Birger Westlund, Norrköpings RK, 3.47.30, 5) Tore Nord, Linköpings RK, 3.55.0.

Lag: 1) Stockholms rävjägare, 11.46.0, 2) Linköpings radioklubb, 12.45.30, 3) Nässjö radioklubb 13.35.30.

Ny Tid 1/9 1958

Ny Tid 25/8 1958

Några tillägg till den tidigare artikeln

SM i Radiopejlorientering RPO anordnas sedan 1952, EM sedan 1961, och VM sedan 1988.

På radiomuseet finns det ett antal apparater för rävjakt att beskåda.



En räv bestående av en sändare och en mottagare i en liten resväska. Mottagaren använde rävoperatören för att lyssna på de andra rävarna för att avgöra när det var dags att börja sända.



En rävsax med pejlrant och en vertikal antenn för sidobestämning. Till rävsaxen hörde också en låda med batterier, som antingen bars i en axelväska eller satt fast i jägarens livrem.

Ett litet fenomen med att ha en rödriven rävsax, som jag själv upplevde flera gånger under 50-talet, är följande: Hörlurarna till saxen var kopplade till anodkretsen på slutröret, som ju drevs ned 67,5 volts anodbatteri. Det fanns alltså 67,5 V i hörlurarna. Saxen som jag höll i händerna var förstås jordad. Efter att ha sprungit en stund och blivit svettig, så gick det ström från hörlurarna in i skallen och ut genom händerna med smak i munnen av oral galvanism.

/Bengt, SM6BLT