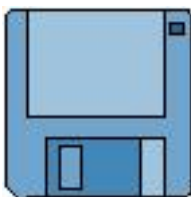


QRX nr 2/93

**UTSKICK FRÅN
SUNDSVALLS RADIOAMATÖRER
Box 2075
850 02 SUNDSVALL**

KLUBB-PROFIL: SM3DVO, Nisse Östman
ÅLDER: 46 år
YRKE: Egenföretagare
BOSTAD: Villa på Boråsvägen 18, för närvarande utan antenner



Denna gång presenterar vi en mycket känd amatör, kanske främst i datorsammanhang, mycket av den utrustning som finns i klubbstugan kan vi tacka Nisse för. När vi åker E4 genom Sundsvall kan vi bara inte missa hans hemvist under dagtid.

Hur började det?

Jag började med radio-Dxing. Tog C-certifikatet 1962 på A1 i Linköping. Jag bodde då i Västervik (15 år gammal). B-certifikatet tog jag 1963 och A-certifikatet 1964.

På den tiden fick man på C-certifikat bara köra 10 W kristallstyrt på 80 och 40 meter. Man lärde sig mest genom att bygga, vilket var roligt. I hyreshuset där jag bodde 1964 var det så liten strömtillförsel så att hela huset blinkade när jag körde telegrafi.

Min första mottagare var en Drake. 1966 flyttade jag till Örebro och läste på teknis i Örebro. Jag körde en hel del QSO:n på 1960-talet. Favoritbandet var 15 meter. Sedan kom lumpen som telegrafist på marinens ubåt. När jag ryckte in var vi två sändaramatörer som kunde telegrafi. Därefter var jag servicetekniker på Sveriges Radio fram till 1970.

När kom Du till Sundsvall?

1971 flyttade jag till Sundsvall och fick arbete på Televerket. Det var i samband med TV2-starten, jag arbetade på utbyggnaden av slavsändarna. Samtidigt startade jag en egen firma som sysslade med uthyrning av ljud, firman hette E-sound. Några QSO:n blev det inte på den tiden. På firman E-sound skaffade jag en scanner-polisradio och plötsligt stannade den på den frekvens som var SK3RFG, vilket gjorde att jag tog kontakt med SM3DVN/Gunnar och införskaffade min första 2-metersstation, en Multi 2000. Första kvällen var jag igång med stationen så var det en fantastisk aurora och på någon timme körde jag 10 länder, vilket var en fantastisk upplevelse. Jag började också köra tester på 70 samt 23 cm.

Varför startade Du Databutiken?

Jag började att hjälpa till som servicetekniker på Din Dator. Kunderna på den tiden fick vara "testkaniner" för att utprova nya hård- och mjukvaror. Datorjobbet var så inspirerande att jag tillsammans med Tobbe öppnade Databutiken på Sjögatan. Första ordern var 5 st Vic20. Två år senare var vi Sveriges näst största försäljare av speldatorer efter Stor & Liten i Stockholm.

PC-marknaden började se dagens ljus och för att skilja de seriösa PC-datorerna från speldatorer öppnades en butik på Kolvägen.



Berätta lite om datautvecklingen?



Första IBM-PC kom 1981 med DOS 1.0. DOS var det första kundvänliga, gemensamma operativsystemet för datoranvändare. Därefter kom version 2.0 med inbyggd hårddisk. En grov konstruktionsmiss gjordes när det gällde internminnet, man trodde aldrig att programmen kunde bli så stora som de är idag. Därefter kom PC-XT och nu finns PC-AT med 286, 386 och nyligen 486 och innan årets slut har 586 blivit verklighet.

Historiens största strategiska datamisstag gjorde IBM genom att göra PC-konceptet så öppet, man underskattade potentialen och idag tillverkas PC-datorer version 2 med hårddiskar och internminnen i stora format.

Idag tillverkas datorer i Östasien till priser som gör att IBM med fl djupt får ångra att man inte trodde på PC-datorer utan bara satsade på stordrift. Dagens PC-datorer har kapaciteter bättre än stordriftsdatorer.

Efterlyses

Jag samlar på alla versioner av datorer, men saknar just nu PC med DOS version 1.0. Jag köper gärna ett sånt exemplar om någon har.

Vad kör Du härnäst?

Förmodligen satellit-QSO, det verkar skojigt.

Vad är Ditt bästa radiominne?

När vi i början på 60-talet var ute i Västerviks skärgård och körde kortväg. Klubben hade egna fielddays, det var sammankomster man aldrig glömmer.

När körde Du ditt första mobila QSO?

Tidigt 60-tal innan repeatrarnas födelse och moduleringen var AM.

Vad önskar Du dig mest just nu?

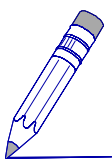
Att fortsätta vara frisk. Bättre tider för oss alla och för amatörradios del att amatörerna tar sitt förnuft tillfånga då det gäller att lösa packetcluster och brevlådor och sluta babbla på varandra via brevlådorna, det gagnar inte vår hobby och inte hellre utvecklingen.

Hur tror Du hobbyn och datorerna ser ut år 2000?

Jag tror att mycket kommersiell trafik försvinner vilket gör att det blir mer frekvenser för oss amatörer. Jag önskar att proppamatörerna får chans att bygga mer. Förbättrade digitala trafiksätt kommer vi att få se mycket av, alla kommer att sitta med varsin dator i början av 2000-talet.

Du har varit redaktör i klubben?

Jodå, två år. Jättekul, jättejobbigt, mycket jobbigare än vad jag kunde tänka mig, men jag kan hjälpa till med en och annan sida i framtiden och om vi alla hjälper till med en och annan sida, vilket fantastiskt klubbblad vi skulle få, för det är ju precis som när det gäller data-program resultatet ut beror på resultatet in.



Vid pennan
SM3FJF/Jörgen