

Nyheter från Radiomuseet

Nr 105, 1 oktober 2017



GÖTEBORG BOOK FAIR

Möt Radiomuseet på Bokmässan

Radiohistoriska föreningen i Västsverige deltar för femte året i rad i bokmässan, som äger rum mellan den 28 september – 1 oktober. Avsikten är att sprida kunskap om att Radiomuseet existerar och att det är ett intressant utflyktsmål för hela familjen.

Vi kommer att informera om vad Radiomuseet kan erbjuda och vad man kan finna i vårt välfyllda bibliotek.

Sprid information om detta till era vänner och besök vår monter **B08:66**.

Bokmässans öppettider

Torsdag 28/9 9.00–18.00 främst för branschen

Fredag 29/9 9.00–14.00 främst för branschen

Fredag 29/9 14.00–19.00

Lördag 30/9 9.00–18.00

Söndag 1/10 9.00–17.00

Vi ses på bokmässan - en spännande plats att mötas på!



Besök Radiovågornas Värld

Onsdagen den 1 november klockan 12-16
bjuder Radiomuseet hela familjen på en hel eftermiddag i radioteknikens tecken.

Vi ha en hel verkstad förberedd för spännande radioexperiment. Det blir poängpromenader på museet och i vårt kafé kan man köpa korb med bröd.

Vi behöver många medlemmar som ställer upp och hjälper barnen med experiment och demonstrationer. Och kanske även barnguidning, om någon känner sig manad! Hör av er till Lars Lindskog eller Jeanette Nilsson om du kan delta.



Aktuella filmprojekt på gång

Radiomuseet har genom flera år hyrt ut utrustning till rader av filminspelningar. Men även till andra projekt som TV-program som På Spåret, Teater- och revyföreställningar som Macken liksom till olika utställningar som hos Volvo, Röhska Museet, Mölndals museum, Göteborgs Stadsmuseum för att bara nämna några. Här följer några kända filmprojekt under senare år där Radiomuseet deltar med olika typer av radio- och TV-apparater. Årtalet är när filmerna börjar visas.



Vår tid är nu 2017

SVT serie som skildrar åren 1945 - 2000. Börjar visas i SVT den 2 oktober 2017 klockan 20.00.

Unga Astrid 2018

Skildras med Alba August i huvudrollen som Astrid Lindgren.

Ted Gärdestad julen 2017

Ted som ung. Född 1956 Tog sitt liv 1997. Led av schizofreni.

Kongens Nei (Kungens val) 2016

Kong Haakon VII och den tyska invasionen av Norge 1940 med Jesper Christensen i huvurollen.

Björn Borg 2017

Björn Borgs liv och genombrott med sonen Leo Borg i huvudrollen.

The house that Jack built 2018

Av Lars von Trier. Handlar om en seriemördare.

Arvingarna 2017

Dansk TV-serie

Acali 2017,

Sex personer gör en resa över Atlanten på en flotte

Det mest förbjudna 2016

TV-serie efter Kerstin Thorvalls självbiografi

Monica Zetterlund, Ett lingonris i ett cocktailglas 2013

Stella Nova Film med Edda Magnason i huvudrollen

TV-serieinspelning!

Hej kära grannar & företag! Produktionsbolaget Jarowskij spelar just nu in en ny spännande TV-serie för Sveriges television vid namn "Vår tid är nu" med premiär nu till hösten.

På **torsdag den 3 augusti mellan ca 14:00-00:00 och fredag den 4 augusti mellan ca 11:00-20:00** kommer vi återigen att spela in vid Bangatan 10. Detta blir det sista besöket för vår produktion och vi vill passa på att tacka för ert tålamod under den här långa inspelningen.

"Vår tid är nu" är en dramaserie i två säsonger á tio avsnitt där vi följer familjen Löwander som driver en väl ansedd restaurang i Stockholm. Serien tar vid 1945 när budet om Nazitysklands kapitulation och om att fred återigen råder i Europa precis har kommit. Vi får sedan följa familjen Löwander och den övriga restaurangpersonalens liv under tre decennier som är fyllda av jobbintriger, kärlek över klassgränser, spända familjerelationer och maktkamp. För manus står Ulf Kvensler (*Solsidan, Molanders*) och i rollerna ser vi bland annat Adam Lundgren, Suzanne Reuter, Peter Dalle m.fl.

En filminspelning är, som ni säkerligen är medvetna om vid det här laget, ett omfattande projekt, vilket innebär mycket arbete, många fordon med utrustning, varierande arbetstider och en hel del människor. Men vår strävan är självklart att jobba på ett sätt som inte stör omgivningen mer än nödvändigt och vi hoppas att vår närvaro inte förstör, utan snarare berikar er vardag!

Maila gärna om ni har några frågor eller funderingar. Tack för er tid.

Vänliga hälsningar

Jonas Tjällman
Platschef
Jarowskij Sverige AB
jonas.tjallman@jarowskij.se

Michael Landén
Platsassistent
Jarowskij Sverige AB
micke.landén@gmail.com

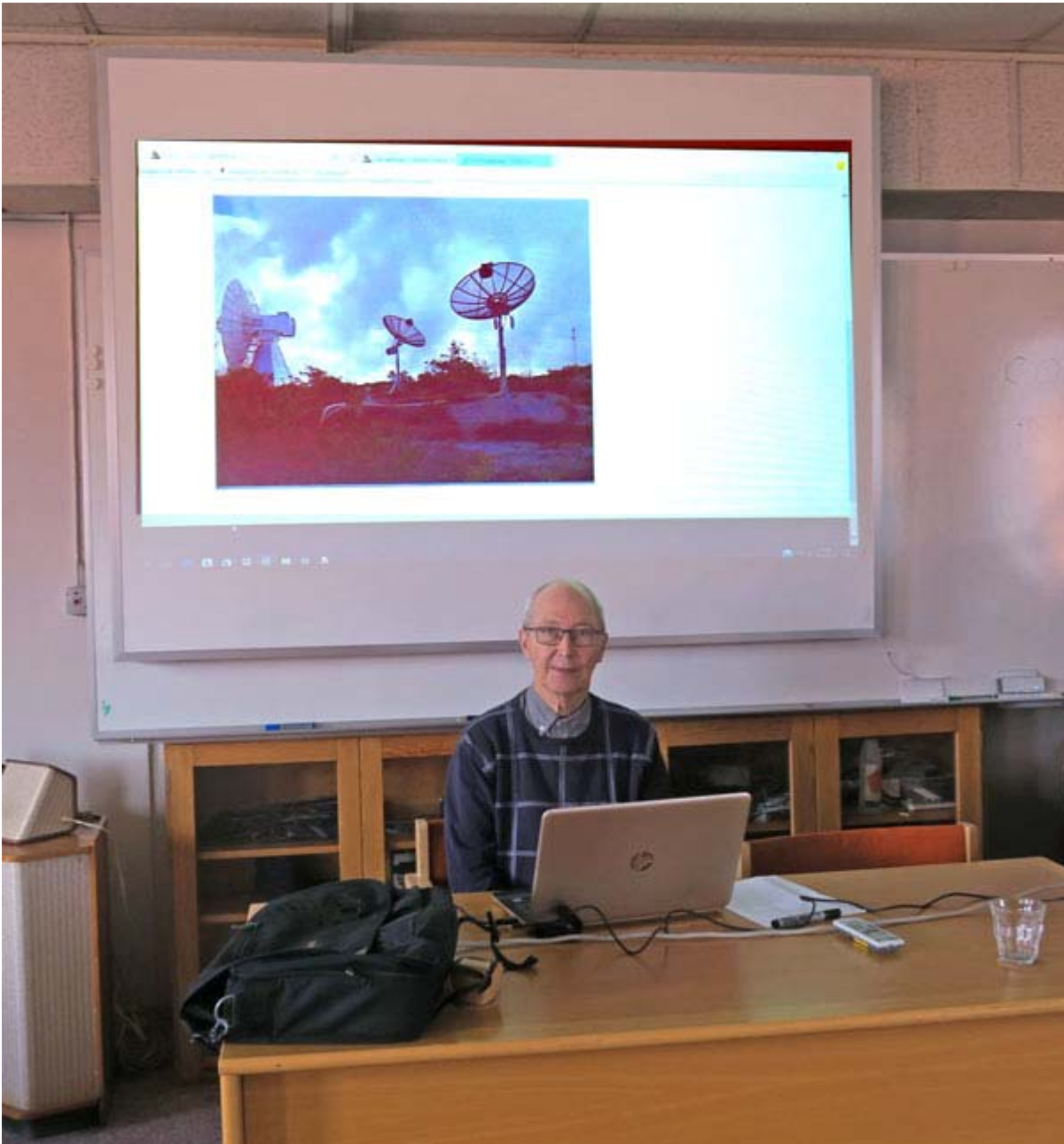


JAROWSKIJ
www.jarowskij.se

Kalendarium

- Bokmässan 28 september–1 oktober
- I Radiovågornas Värld onsdagen 1 november klockan 12.00
- Lindholmen Big Band söndagen den 26 november klockan 12.00
- Julfest onsdagen den 6 december klockan 18.00
- Vintermöte lördagen den 9 december klockan 12.00

Spännande föredrag om mörk materia



Bo Sörensson vid datorn under bilden av det teleskop placerat på Råö, som Bo kunde manövrera från datorn

I samband med museets höstmöte den 16 september höll Bo Sörensson ett mycket intressant föredrag om mörk materia. Det handlade bl.a. om vad man kan använda ett radioteleskop till. Vi fick en intressant demonstration av att man via ett studentteleskop som heter Vale ute på Råö kunde studera hur interstellär gas rör sig i vår vintergatas spiralarmar och vilka slutsatser man kan dra av detta. Bo visade att det gick att direktstyra inriktningen på Teleskopet på Råö via sin egen dator på Radiomuseet.

Besök av kvinnliga radioamatörer



Gruppen samlad framför Grimetonmasterna

Den 20 september hade vi besök av 37 kvinnliga radioamatörer från hela Norden på Radiomuseet. Dessa kvinnor är inte bara radioamatörer utan har dessutom bildat ett nätverk SYLRA, som vart annat år reser till något av våra fem nordiska länder och besöker olika sevärdheter där. Man besöker ett nordiskt land vart annat år och i år var mötet i Kungsbacka med besök på bl.a. Råö, Grimeton och Radiomuseet i Göteborg. SYLRA=Scandinavian Young Lady Radio Amateurs

Ansvarig för Sverigebesöket var Solveig Norberg-Jansson SM6KAT från Onsala. Om man går in på SYLRAS hemsida kan man se alla aktiviteterna bl.a. bilder från besöket på Radiomuseet.

Hemsida: www.sylra.is



Bengt Lindberg och Bo Sörensson föreläste för besökarna. Bilder: Kerstin Bengtsson SM5EUU



Sök bidrag från Stiftelsen för forskning och utbildning inom radiotekniken och dess historia

Kanske har du funderat över att bygga en kopia av den mottagare som var en komponent i telegrafförbindelsen mellan Sverige och USA, och där vi bara har kvar sändaren i Grimeton idag. Eller kanske att forska om någon del av Radiotjänst tidigaste historia beträffande registrering av ljud på band. Eller velat göra en videopresentation om radioteknikens utveckling som vi kunde ha på Radiomuseet och visa för våra besökare.

Du har kanske funderat, men längre har det inte kommit på grund av kostnaderna för projektet. Då vill vi upplysa om möjligheten att söka anslag från Stiftelsen för forskning och utbildning inom radioteletekniken och dess historia, som vi för enkelhetens skull bara kallar för Stiftelsen. Stiftelsen delar varje år betydande bidrag till enskilda och föreningar som vill förverkliga sina projekt. Rent praktiskt innebär det att man skriver en ansökan till Stiftelsen som skall vara Stiftelsen tillhanda senast den 31e december (?).

I ansökan skall man beskriva vad det är som man forska om eller vad det är man vill bygga eller vilken utrustning som man vill få hjälp att anskaffa. Det skall ingå en budget för projektet och den som ansöker skall uppge vilket bidrag som behövs för att projektet skall komma till stånd.

Normalt får den som sökt bidrag besked på Radiohistoriska Föreningens årsmöte i mars. Sedan får den som står som projektledare på eget ansvar driva sitt projekt. När projektet är klart så skall det skrivas en rapport som skall skickas till Stiftelsen som därefter betalar ut bidraget. Under vissa omständigheter kan Stiftelsen betala ut en del av det beviljade bidraget som ett förskott.

Radiohistoriska Föreningens styrelse uppmanar Föreningens medlemmar att utnyttja denna möjlighet till att få bidrag för att kunna genomföra olika projekt inom radio- och teleteknikens områden. Du får gärna prata med oss i Föreningens styrelse om dina projekt så skall vi försöka guida dig. Alla ansökningar skall lämnas till Radiohistoriska Föreningens styrelse som sedan lämnar in dem gemensamt.

Nu är det din tur att få genomföra det projekt som du så länge gått och funderat över!

Styrelsen

Ny rullstolsramp vid ingången



Den 28 augusti tog Radiomuseet ytterligare ett steg mot att bli ännu lättare tillgängligt för rullstolsburna besökare. Då anlades en ny asfaltramp med bekväm lutning utanför ingången till trapphallen. Den ersätter den plåtskiva som tidigare tjänade som rullstolsramp. Den var både för smal och för ostabil. Vi tackar Älvstranden och dess tekniske förvaltare Torgny Tennby för att detta blev så fint genomfört.



Kursverksamheten

Radioreparationskurs

Det har kommit en förfrågan till Radiomuseet om vi planerar en grundläggande reparationskurs på radiomottagare. Ake Kjellin som har hållit i flera sådana kurser ställer sig inte främmande för detta. Vi ber Dig som är intresserad att höra av Dig med önskemål och synpunkter. Får vi tillräckligt många intresserade, exempelvis 5-6 personer, blir en sådan kurs nu i höst. Anmäl intresse till info@radiomuseet.se eller direkt till kursledaren.

Ake Kjellin

akekjellin@hotmail.se

Nybörjarkurs om Raspberry Pi startar den 25:e oktober

Raspberry Pi utvecklades som en dator för att lära skolungdomar programmera. Hittills har mer än en miljon exemplar av den kreditkortstora datorn med imponerande prestanda tillverkats. Målet att nå skolungdomar har delvis nåtts, men den stora gruppen av användare är faktiskt teknikintresserade medelålders män. Datorn kan användas både som generell kontorsdator och dator för styrning av hårdvara (kameror, robotar, larm, väderstationer etc.) eller som webserver eller mediaserver.



Kursen har delats i två delar:

Del 1 under hösten 2017 (4 eller 5 onsdagskvällar med start 25/10)

Göra deltagarna bekanta med Raspberry Pi

- Uppbyggnad av Raspberry Pi Hårdvara och Mjukvara
- Lära sig få igång och uppdatera en Raspberry Pi
- Introduktion till det vanligaste operativsystemet "Raspian"
- Lära sig de Linuxkommandon som en användare behöver
- Använda Raspberry Pi som kontorsdator, visa film, köra ordbehandlare, kalkylblad, surfa på internet, använda bildhanterare och mediaspelare

Del 2 under vintern 2018: (4 eller 5 onsdagskvällar i februari - Mars)

Använda Raspberry Pi i olika mjukvaru- och hårdvaruprojekt

- Lära sig programmera med programspråket Python
- Utveckla enkla program för att styra hårdvara som lysdioder, tryckknappar, sensorer med program skrivna i Python
- Introduktion till de olika sensorer (temperatur, rörelsedetektor, kamera m.m.) som finns anpassade till Raspberry.
- Eventuellt bygga en mediaserver till en TV eller en webserver

För att kunna delta i kursen måste man skaffa en Raspberry Pi 3 B med minne och strömförsörjning (ca 800 - 1000 kr). Dessutom behövs tangentbord, mus och bildskärm (helst med HDMI-ingång) Detaljerad information om vad som behövs sänds ut till de som anmält intresse för kursen.

Kursavgiften för båda delarna tillsammans blir 600 kr och inkluderar kursboken "Raspberry Pi User Guide"

Lennart Nilsson
odenback@telia.com

Kurs för blivande Radioamatörer

Höstens kurs för blivande radioamatörer kommer att börja torsdagen den 5 oktober 2017 och pågå varje torsdag t.o.m. den 7 december. Plats: Radiomuseet. Tid: kl 19 – 21. Kursen är öppen för alla, som vill bli radioamatörer. Kursavgiften är 600 kr + kostnad för eventuell litteratur. För de, som gick kursen i våras och som inte gjorde licensprovet då, kan fortsätta med höstens kurs, men utan ny kursavgift. Det går att anmäla sig redan nu till Bengt Lindberg eller till Radiomuseet.

Bengt Lindberg, SM6BLT
benli@telia.com

Amatörradio – vad är det?

Amatörradio är radiokommunikation, på många olika sätt. Vi pratar i mikrofon, använder telegrafi eller datorer. Vi finns på alla våglängdsområden med effekter från milliwatt till kilowatt.

Amatörradio är en hobby med många inriktningar, exempelvis:

Teknisk och experimentell – mycket av radions utveckling har sina rötter i experiment.

Kontaktskapande – vi bildar en internationell familj med helt egna kontaktvägar,

Kunskapsutvecklande - som kommer både Dig, näringslivet och samhället till godo.

Hjälpande – i nödsituationer och andra lägen där ordinarie kommunikationer är begränsade

Utbildande – Många har tagit sina första steg mot framtida yrken genom amatörradion.



Amatörradio enligt PTS, Post och Telestyrelsen.

Icke yrkesmässig radiotrafik för övning, kommunikation och tekniska undersökningar, bedriven i personligt intresse och utan vinningssyfte. Amatörradio är en hobby som utövas av ca 3 miljoner personer i hela världen. I Sverige finns drygt 11 000 radioamatörer. Ålder, yrke, kön, var du bor, spelar ingen roll, det är det gemensamma intresset för amatörradio som är drivkraften.

Vem som helst kan bli radioamatör. Det handlar om tekniskt intresse och nyfikenhet.

Vad är en Radioamatör?

En radioamatör är en person som har ett amatörradiocertifikat med egen anropssignal, ett slags "eterns körkort", ett kompetensbevis som ges efter examination inför särskild provförrättare.

Vad krävs för att bli Radioamatör?

För att klara ett amatörradiocertifikat behöver Du kunna lite om antenntyper, vågutbredning på olika frekvensband och vad som påverkar dina signaler. Veta hur man beräknar och tillverkar en enklare antenn. Kunskap om hur en sändare/mottagare är uppbyggd (schematisk). Dessutom måste Du lära dig lite elteknik, några trafikförkortningar och radioreglementet. Troligen går du i 9an eller i gymnasiet med ett starkt tekniskt intresse.

Vänner över hela världen!

I Göteborg och Kungsbacka har vi egna klubblokaler och utrustning för Jorden-runt-räckvidd. Stilla din nyfikenhet, besök oss och få en egen mentor som hjälper dig vidare.

Mer information kan du få på hemsidorna sk6ky.se, sk6ag.org, radiomuseet.se eller ssa.se
Kontaktuppgifter hittar du på hemsidorna.

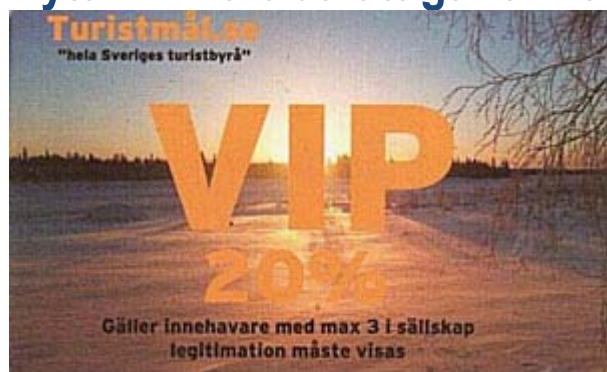
Välkommen till höstens kurs

Kungsbacka Radioamatörer, Göteborgs Sändareamatörer och Radiomuseet i Göteborg



Anders Berglund

Nytt VIP-kort berättigar till rabatterat inträde



Radiomuseet finns presenterat i text och bilder på hemsidan www.turistmal.se som även ger ut detta rabattkort. En besökare som skaffat detta VIP-kort får 20 % rabatt på inträdet till alla sevärdheter som deltar i detta. Detta gäller f.o.m. i år även för Radiomuseet i Göteborg. Det betyder att de besökande, som kan visa upp detta kort, betalar 40:- i stället för 50:- i inträde till Radiomuseet. Ett VIP-kort berättigar till rabatterat inträde för maximalt 4 personer.

Välkommen till Museenytt från Västsverige



Det finns idag en intressant hemsida med museinyheter från Göteborg och Västsverige som man presenterar så här:

Vi arbetar enbart med museinyheter och sidan är ren informationssida vi har inga kommentarsfält eller liknande och kommer heller inte att ha det.

Adress: www.museenytt.se

Redaktör

Arne Brorsson

arne.brorsson@live.se



Dubbletter av böcker till salu

Radiomuseets bibliotek erbjuder dubletter av böcker och tidskrifter till försäljning. Du hittar dessa via följande länk:

<http://wordpress.radiomuseet.se/dublettbocker-fran-biblio.../>
[Dublettböcker från biblioteket till salu | Radiomuseet i Göteborg](#)

Våra "stenkakor" är nu sökbara i databasen



Vi lägger inte ut inspelad musik av upphovsrättsliga skäl men den kan avnjutas via vår besöksdator på museet.

Inte bara radioutrustningar och litteratur går att hitta på Radiomuseets hemsida utan även 78-varvsskivor.

Vi har nu registrerat över 1700 78-varvsskivor.

Dessa kan man söka via Radiomuseets hemsida om man klickar på **Sök i databaserna**. Vi säljer de skivor som vi har dubletter av. Vill man veta vilka de är går man in på

http://maia.premium.se/radiomuseet/web/ext/databaser/skivor_till_salu.html

OBS: Vi sänder inte grammofonskivor per post utan dessa måste avhämtas på Radiomuseet.

Viktor Olsson

viktor.ohlsson@von.pp.se

Hjälp med reparationer



031-428652
0706478042

Bernards Radio & Video
Service & Installation av Hemelektronik
Tekniker
Datorservice

Bangatan 62
41464 Göteborg
Majorna
bernards.radio.video@tele2.se
www.bernardsradiovideo.se

Radioreparationer utföres även av



Kawa Rasool

Bangatan 32, 41464 GÖTEBORG
Tel: 031-14 61 00

Kållereds Radio och TV Service

Tryckrullar och drivremmar till bandspelare

Kållereds Radio och TV Service (info se ovan)

se Kållereds Radio

Leif Alenäs (medlem)

Gamla Riksvägen 16

428 32 Kållerred

Telefon: 031-795 11 75

0703-98 78 78

e-post: eve.ruch@bredband.net

Utför reparationer på radio och TV. Har även tryckrullar och drivremmar till bandspelare.

Elektrolytkondensatorer mm säljes av

LH Musik & Audio AB

Atlasvägen 55, NACKA

08-718 00 16 Öppet 10-15 vardagar

lhmusik@gmail.com

Grammofonnålar, pickuper och mycket annat

Svalander Audio AB

www.svalander.se

Electrokit Sweden AB

Elektronikbutik i Malmö, Sverige

Adress: Västkustvägen 7, 211 24 Malmö

Telefon: 040-29 87 60

Tema Elektronik



Tema Elektroniks butik är belägen på Nordostpassagen 7 i Göteborg, där har den legat alltsedan starten 1983. Under dessa år har vi levererat elektronikkomponenter och alla typer av tillbehör därtill.

Till oss vänder sig företag, skolor, kommun och privatpersoner både via butiken och per postorder. Idag lagerförs 13500 artiklar och hittar du inte vad du söker är du välkommen att kontakta oss - via våra leverantörer har vi tillgång till ett mycket stort antal produkter.

Tema Elektronik Technica AB, Nordostpassagen 7, 413 11 Göteborg

Telefon 031-42 86 90, Telefax 031-42 86 50

E-post: magnus@temaelektronik.se

Öppettider: vardagar 09:00 – 17.00

Hjälp med mediaöverföringar

Radiomuseet har haft som en ambition att kunna hjälpa kunder med att överföra gamla tråd- och bandinspelningar till CD och videoformat till DVD. Utrustning för arbetet liksom lokal finns på museet. Tekniskt kunnande finns även det men det saknas någon frivillig kraft, som känner för att engagera sig och satsa tid på den uppgiften.

Samtidigt får vi av och till frågor från besökare om var man kan få hjälp med detta.

Eftersom vi för närvarande inte är beredda att ta på oss uppgiften lämnar vi här namn och adress på två företag, som verkar ha ambitionen att klara av det mesta.



Min butik RE*STORED i Spinneriet på Spinnmästarevägen 2 i Lindome är ombud för Uppsala Bildteknik och kan erbjuda deras tjänsteutbud i Västsverige. Bland Uppsala Bildtekniks kunder finns filmbolag och museum och företaget har fått Bäst i Test av tidningen Ljud & Bild för sin överföring av smalfilm. RE*STORED beräknar pris, hjälper dig till rätt val och transporterar filmerna personligen till och från labbet i Uppsala. Vi kan även anlitas av företag, föreningar och andra organisationer för att berätta och visa vad man kan göra med gammal film och varför man inte bör vänta längre. Ta gärna en titt på vår hemsida restored.se, ring 0700-928052, e-posta till info@restored.se och besök oss i butiken i Lindome.

Sven Östlind

BGA Videoproduktion
-Ett familjeföretag sedan 1993

Frågor & svar Om oss Pristlista Butiker Kontakta Nöjda kunder Framkalla bilder

Smalfilm/Super 8 till DVD/USB Videoband (VHS) till DVD/USB Diabilder/tegetiv till DVD/USB Ljudband till CD/USB

Videoband (VHS) till DVD

Låt oss bevara dina bästa minnen

Vi på BGA Videoproduktion AB är experter på att göra om gamla videoband till DVD eller USB-minnen. Varje år vänder sig tusentals familjer till oss för att få hjälp med sina VHS, Hi8 & miniDV. Gör det du också!

Hur du gör för att anlita oss

Vårt motto är att det ska vara enkelt att göra om sina videoband till DVD eller annat digitalt format. Det enda du behöver göra är att ta med dina filmer till vår närmaste butik. På plats i butiken går vi tillsammans med dig igenom allt du behöver veta. Du får alltid ett kostnadsförslag när du lämnar ditt material till oss. -Hitta närmaste butik-

Ovanlig bandtyp? Inga problem...

Det spelar ingen roll vad du har för typ av videoband. Vi tar emot (nästan) alla format som har funnits på marknaden.

Exempel på format vi hanterar:
8mm, Betacam SP, Betacam SX, Betamax, Digital8, Digital Betacam, DVCAM, HDV, Hi8, microMV, miniDV, MPEG IMX, U-matic, Video8, Video 2000, VHS-C, VHS & S-VHS.

Läs mer...

- Beställningsinformation
- Hi8 till DVD & USB
- Räntefri avbetalning

Frågor?

☎ 010-10 19 160

Vardagar 9 - 18
Lördagar 9 - 15

Vi som svarar på dina frågor

Besök närmaste butik

- Gävle
- Göteborg
- Jönköping
- Malmö

Hjälp med radioschemor?



Hämta hem inskannade schemor från Radiomuseets hemsida

Serviceinformation från följande tillverkare: Centrum, Luxor, Radiola är nu inskannade och tillgängliga digitalt. Medlemmar i Radiohistoriska Föreningen i Västsverige har full tillgång till informationen via den interna medlemssidan på:

www.radiomuseet.se/medlem

Login hittar Du på ditt medlemskort för 2017.

Om du inte är medlem kan du se hur du blir det via länken nedan.

<http://wordpress.radiomuseet.se/medlemssidan/bli-medlem-i-radiohistoriska-foreningen-i-vastsverige/>

Nils Pihlgren / Lars Quiding / Viktor Ohlsson

Antique Radios

Schematics, Pictures – För medlemmar i Radiomuseum.

www.radiomuseum.org

En bra holländsk hemsida

För den som söker ett radioschema till en radio så finns det en site där man kan ladda ned ett sådant utan kostnad. Det enda man behöver göra är att registrera sig. Siten innehåller kanske inte så många svensktillverkade apparater men desto flera från kontinenten.

<http://www.radiotechniek.nl/>

Museibutiken



Bo Carlsson, som är ansvarig för museibutiken på Radiomuseet finns normalt tillgänglig under eftermiddagar, vardagar. Andra tider kommer affären bara att kunna öppnas om det finns funktionärer som har tid att vara med.

Bo Carlsson

bo.carlsson@bredband2.com

Försäljningen på Radiomuseet

Radiomuseet säljer från sina samlingar apparater som inte är aktuella att ställa ut, liksom rör och komponenter. Radioapparater och instrument till försäljning utannonseras regelbundet i NfR och på Radiomuseets hemsida.

Försäljning sker på två sätt:

På onsdagarna mellan klockan 15 och 19 finns normalt medlemmar som ansvarar för försäljning på plats på Radiomuseet. Dels håller Radioaffären öppen för försäljning av apparater och komponenter, dels brukar de medlemmar som ansvarar för rörförsäljning vara på plats. Medlemmar i Föreningen är välkomna att besöka Radiomuseet vid dessa tillfällen för att handla, men man kan inte kräva att det alltid skall finnas försäljningspersonal på plats. Om du, som är medlem, själv vill leta i komponentförrådet är detta möjligt under de tider då affären har öppet. Kontaktperson är Bo Carlsson. Betalning kan ske med kontanter eller via bankkort.

Alla övriga tider tar Radiomuseet endast emot beställningar av apparater, komponenter och rör via mail eller brev, eller undantagsvis på telefon. Dessa beställningar expedieras sedan per post, eller kan avhämtas under ordinarie öppettider. I det senare fallet skall den som beställer ha angivit i beställningen att godset skall avhämtas. Någon från Radiomuseet ringer eller mailar när de beställda varorna är klara för avhämtning. Beställda varor som skall skickas med post skall förskottsbetalas. Varor som avhämtas kan betalas kontant eller med bankkort.

Vad som ovan stadgats rörande medlemmar gäller också för dem, som inte är medlemmar i föreningen. Radiomuseet tillämpar differentierade priser för medlemmar och icke medlemmar.

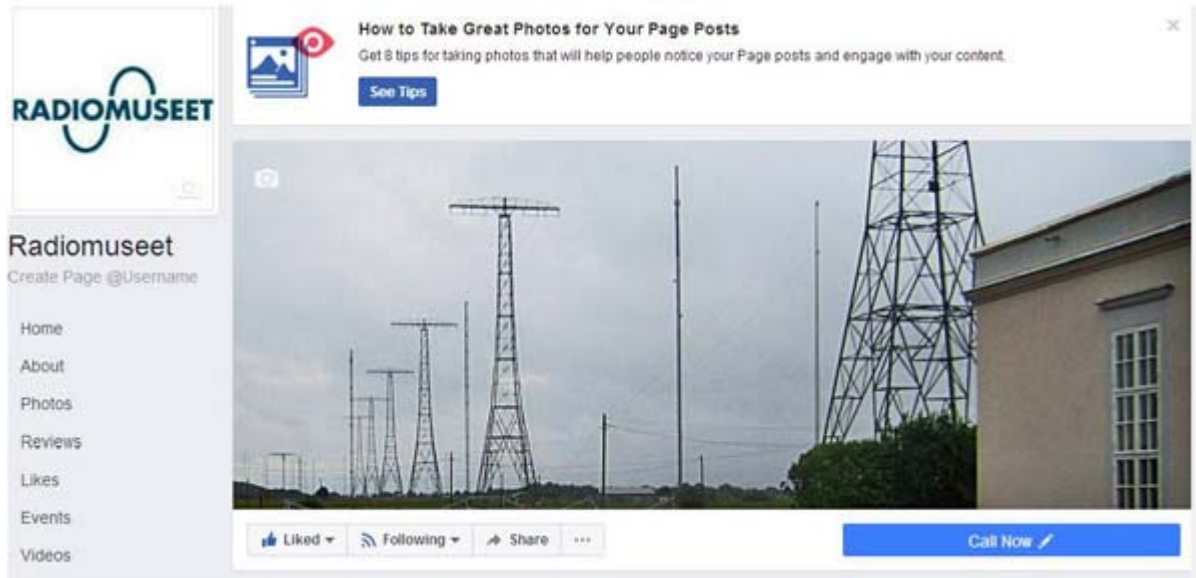
Beställningsadressen är: info@radiomuseet.se

Följ Radiomuseet på Facebook

Via denna länk kommer Du direkt till Radiomuseet:

<http://www.facebook.com/home.php?#/pages/Goteborg-Sweden/Radiomuseet/136495834874?ref=ts>

Under stora bilden som dyker upp – klicka på Gillar (Liked) och på Följer (Following)



Om du vill uppmärksamma din bekantskapskrets på museets facebookside

Klicka på Share (Dela) och skriv gärna en kommentar

Detta dyker då upp på din tidslinje och kan ses av dina vänner

Om vi har ett evenemang, t ex Öppet hus, så dyker det upp ett **inlägg** på museets facebookside.

Klicka på Gilla eller Dela

Då dyker inlägget upp på din tidslinje och dina vänner kan uppmärksamma evenemanget och bli inspirerade att komma.

För mera information kontakta gärna

Jeanette Nilsson
jeanette62373@hotmail.com

Matts Brunnegård
gjutaren26@gmail.com



Nyheter från Radiomuseet

Deadline för novembernumret nr 106 är fredagen den 20 oktober 2017.

Välkomna med bilder, kommentarer och inlägg till Nyheter från Radiomuseet!

Vidarebefordra gärna Nyheter från Radiomuseet till vänner och bekanta, även till dem som bor långt borta.

Lars Lindskog

lars@lalind.se

Facebook



Jeanette Nilsson och Matts Brunnegård är våra två mycket aktiva redaktörer för Radiomuseets faceboksida. Deras inlägg kommer nu även direkt in på Radiomuseets hemsida och kan därigenom nå ändå fler läsare. Adressen är som vanligt:

<http://www.facebook.com/home.php?#/pages/Goteborg-Sweden/Radiomuseet/136495834874?ref=ts>

Jeanette och Matts kan vi nå här:

Jeanette Nilsson

jeanette62373@hotmail.com

gjutaren26@gmail.com

Matts Brunnegård



Audionen

Audionen utkommer med fyra nummer per år och distribueras via e-post i pdf-format på samma sätt som Nyheter från Radiomuseet till samtliga medlemmar som inte speciellt begärt att få Audionen i pappersformat. Detta kan man göra genom att sända ett meddelande till info@radiomuseet.se. De medlemmar som saknar e-postadress får automatiskt Audionen i pappersformat hem till sin brevlåda.

Deadline för Audionen nr 4 / 2017 är 8 november.

Sven Persson (Telefon: 0705-83 78 06)

audionen@radiomuseet.se

Kloka ord

När bloggaren Dagny Carlsson, Solna som är 105 år fick frågan om när hon började blogga så svarade hon att det var länge sedan. Jag började väl när jag fyllde 100 år. En av hennes livsregler är att äldre människor inte skall "gamla till sig" utan följa med i tiden. Dagny tänker nu även skaffa sig en smartphone.



Foto: Sofia Nahrungbauer



Lars Lindskog
Redaktör
lars@lalind.se

Viktor Ohlsson
Webbmaster
viktor.ohlsson@von.pp.se

