

Nyheter från Radiomuseet

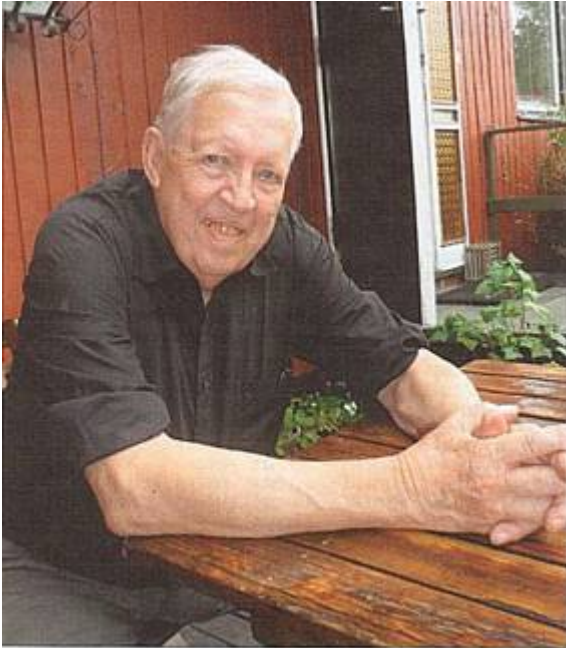
Nr 88, 1 Maj 2016



Liseberg har åter öppnat med en gammaldags hederlig karusell och Farfars bilar



Erik Bergsten till minne



Erik i hemmiljö. SM&GR tog bilden



Vi har mottagit det smärtsamma meddelandet att Erik Bergsten har avlidit. Erik är för den äldre delen av den svenska befolkningen evigt förknippad med sin pedagogiska TV-programserie Tekniskt Magasin som visade på hans lysande förmåga att göra teknik roligt för de många människorna. För oss på Radiomuseet har Eriks insatser varit avgörande för att denna förening finns idag och att vi nu har ett av nordens finaste Radiomuseer här i Göteborg. På senare år lyckade vi få Erik att ställa upp som föredragshållare vid vårt decembermöte 2009 då han talade över ämnet: **"Inte bara Tekniskt Magasin, utan dessutom Roliga och Otroliga historier från Sveriges Radios inre domäner"**

Det blev så lyckat att jag gjorde ett andra försök att få honom till vårmötet i juni 2014 men Erik tvingades tyvärr av hälsoskäl att kort tid före mötet lämna återbud.

Vi alla på Radiomuseet i Göteborg sänder Eriks familj våra varma tankar i denna svåra stund.

Lars Lindskog
lars@lalind.se

Följande står att läsa under föreningens historik på hemsidan:

Radiohistoriska Föreningen bildades vid en av SSA (Föreningen Sveriges Sändare Amatörer), anordnad konferens på Industrimuseet i Göteborg 1983-12-03. Initiativtagare till föreningen var Ulf Sjödén, Erik Bergsten och Bo Stjernberg, samtliga radioamatörer. De kontaktade Industrimuseets dåvarande chef Ingegerd Särilvik, andra radioamatörer från de västsvenska länen, chefen för Televerket Radio i Västra Sverige, Edgar Tobiasson och Veine Andersson från Tateco. Alla ställde sig positiva till förslaget att bilda en amatörradiohistorisk förening, som antog namnet Amatörradiohistoriska Föreningen i Västsverige eftersom nästan alla var radioamatörer! Föreningens förste ordförande blev Erik Bergsten.

Erik Bergsten SM6DGR

Några minnen nedtecknade av Bertil Bengtsson

Måndagen den 4 april nåddes jag av meddelandet att Erik lämnat detta jordiska, eller SK, silent key som vi radioamatörer använder vid detta tillfälle.

Erik hade ju regelbundet kontakt via morsetelegrafi på 80-meterbandet med sina radioamatörvänner.

Första gången jag kom i kontakt med Erik var omkring år 1964, då jag medverkade i ett amatörradioprogram som sändes i TV från Synvillan på Delsjövägen. Även min bil fick vara med, saken var nämligen den att jag installerat en hembyggd amatörradioanläggning för trafik på 80-meters bandet AM, med en stor antenn monterad vid bakre kofångaren. Det var Elis SM6AZY, Egon Kjerrman SM6XH samt Lennart Bjureblad SM6AEN och jag, som var med vid inspelningen. Det var ett halvtimmeslångt program med Erik som programledare, om amatörradiohobbyn i Sveriges enda televisionskanal på den tiden om jag minns rätt.

Andra gången Erik medverkade var i SRT P3, luciadagen den 13 december 1969, det var ett två timmar långt musikönskeprogram för radioamatörer, vi hade samlats i mitt hus med Erik, Lennart Bjureblad SM6AEN, och anropade SM5SRT på 80 meter SSB, det var Per Önell SM5PE som var programledare då. Detta program spelade jag in på rullband, det finns bevarat i stereo och även överfört till digitalt media. Några mobila amatörer hade ställt upp sina bilar, förmodligen nära radiohuset på Gärdet i Stockholm, tunade in med full bärvåg på SM5SRT:s frekvens, jag trodde högtalarmembranet skulle hoppa ur sin låda, störningar förekom också tyvärr. Men vi fick igenom vår önskelåt som Erik hade önskat.

Jag kommer även ihåg alla roliga och dråpliga historier som Erik berättade från sitt långa yrkesliv som radio och TV-man, särskilt dem från Radiotjänst där Erik började sin långa bana inom radio och TV.



Erik var en levande historiebok, samtidigt som han "kryddade" på lite extra, när han berättade historien. Minns för några år sedan Erik hade ett föredrag om sitt yrkesliv i Hugo Hammars sal, det blev många skratt som resultat när Erik berättade.

Erik var ju med och startade Radiomuseet från början i Gårda området, det var några radioamatörer som samlats för att starta upp ett Radiomuseum i Göteborg, som senare flyttades till Lindholmen där det ligger idag.

Tack Erik för alla spännande Tekniska Magasin med de röda ovala kugghjulen, föredrag samt sommarverandor, där vi möttes bara för några år sedan.

Vila i frid

Vännen Bertil SM6AAL

Nyheter från Ringstedt

Radiohistorisk förening Ringsted öppnade museet för säsongen den 20 mars. Man har ändrat om en del i den eleganta utställningen.

I senaste numret av RADIOTEN som utges av Radiomuseet i Ringstedt presenteras två trevliga och informativa filmer från youtube, som är väl värda att se.

Den ena är *Steen Olssons* film som presenterar mycket av det man kan få se på Radiomuseet. Den tog 4 timmar att filma och 16 timmar att klippa ihop,

Länken är

https://www.youtube.com/watch?v=HKGH_MnN9rM&feature=youtu.be&spfreload=10

Ett annat otroligt fint klipp är den presentation av OXA Radiostation. OXA är idag ett radiomuseum med föremål från tiden från radions barndom och fram till 1950. Man beskriver de första telegrafisändarna och den tekniska utvecklingen som möjliggjorde att man kunde börja sända tal och musik via radio. Museet presenteras på ett strålande sätt av Geert Willendrup vars tydliga danska språk inte bör medföra några svårigheter att förstå här i Sverige.

Länken är

<https://www.youtube.com/watch?v=ul3-AqszoyA>

Brunnsbo Big Band byter namn till Lindholmen Big Band



Lindholmen Big Band är ett gäng fritidsmusiker från Göteborg som spelar klassisk storbandsmusik av Tommy Dorsey, Benny Goodman, Harry James m fl. Även en och annan cha-cha-chá och bossa nova förekommer. Bandet har flera talangfulla solister. Orkestern bildades 1998 under namnet Storbandet Vikingarna. Genom åren har orkestern samarbetat med olika gästartister som t ex sångerskorna Viktoria Särnhult, Karin Burman, Margithe Helgesdotter och Anna Abrahamsson. Vanliga uppdrag är Göteborgsvarvet, Frölunda Kulturhus, konserter, jubileum, invigningar, dansmusik m.m. Lindholmen Big Band träffas varje torsdagskväll på Radiomuseet. Repeterar och utvecklar repertoaren som växer. Snart 200 låtar med storbandshits från förr och nu.

Per Sundström

kapellmästare och repetitör

En tranceiver och två KV-mottagare till salu

För att få en bättre struktur och översikt över utställningsföremålen i amatörradioavdelningen kommer en del apparater att tas bort. En del av dessa kommer att säljas.

Följande utrustning erbjuds därför till försäljning till i första hand till Radiohistoriska föreningens medlemmar men även till andra men då till ett högre pris. Icke-medlem kan ansöka om medlemskap.



1. Collins KWM-2 kortvågstranceiver 100 W CW och SSB
Pris: 2000 kr för medlemmar eller 2500 kr för icke-medlemmar.



2. Heathkit kortvågsmottagare HR-10B för 80, 40, 20, 15 och 10 m amatörband
Pris: 900 för medlemmar eller 1200 kr för icke-medlemmar.



3. Heathkit kortvågsmottagare HR-1618 för 80, 40, 20, 15 och 10 m amatörband
Pris: 1100 för medlemmar eller 1400 kr för icke-medlemmar.

För samtliga apparater gäller att de säljs i befintligt skick, och de kan behöva viss justering. Apparaterna finns på museet och kan provköras där. Kontakta Bengt Lindberg.

Bengt Lindberg
benli@telia.com

Välkommen till Gammelvala i sommar



Nu är det vår och då går våra tankar till Gammelvala. OK, det kan ju finnas folk som har annat i tankarna just nu, men en av Radiomuseets Gammelvala-eldsjälar Lennart Nilsson är i alla fall i gång med planering inför den årliga Radioverkstan och miniutställning sista veckan i juli.

Vi fick några frivilliga när han frågade på årsmötet i mars, men fler behövs. Vi har fått ett stipendium från Radiohistoriska Stiftelsen så att museet kan bekosta logi på vandrarhemmet åt de som arbetar med utställningen. Man får en del gratis som subventionerad mat från Gammelvala. Resan och den övriga maten bekostar man själv. I gengäld får man några väldigt fina dagar i den underbart vackra omgivningen, med trevligt sällskap och rolig sysselsättning – radioreparationer för de som kan och visning av museets klenoder för oss som inte kan.

Vi behöver hjälp från fredag den 22 till söndag den 31 juli. Utställningen pågår 23 – 30 juli, men så vi ska sätta upp och ta ner allting också.

Hör av dig om du har möjlighet att vara med några dagar. Vi har ett rum bokat på vandrarhemmet så att 1 eller två killar kan bo där. Jag försöker hålla koll på delande av rummet. Behövs fler rum får ni boka själv.

Med vänliga hälsningar,

Jeanette Nilsson

jeanette62373@hotmail.com

0300 62373, 0739 959994



Dags för nya kurser

Vid årsmötet genomfördes en enkätundersökning om vilka kurser som under hösten kunde vara intressanta för våra medlemmar. Vi fick bland andra förslag på en byggkurs för rörbestyckade audioförstärkare och en ny kurs i lödteknik. Men allra störst var intresset för en upprepning av amatörradiolicenskursen och för kurser om enkortsdatorerna Raspberry Pi och Arduino. Genom våra kontakter med Göteborgs Sändaramatörer (GSA) har vi fått reda på att det finns ett motsvarande intresse. Därför ligger det nära till hands att gemensamt planera höstens kursverksamhet. GSA har kursledare och examinator för en licenskurs och Radiomuseet har våra fina kurslokaler, en klar win-win-situation.

Men innan vi bjuder in till höstens kurser vill vi först pejla intresset, eftersom det fordras ett antal deltagare för att man skall kunna genomföra en kurs. När du läst igenom kursbeskrivningarna nedan och funnit att detta kan vara intressant för dig eller någon som du känner, så är vi tacksamma om du hör av dig till undertecknad, exempelvis på mail odenback@telia.com eller kurser@radiomuseet.se. Hör gärna av dig inom tio dagar, tiden går så fort.

Kurs för blivande Radioamatörer.

Under cirka tio kvällar under hösten kommer vi att genomföra en kurs för erhållande av amatörradiocertifikat. Kursen avslutas med examination enligt de nya examinationsreglerna. Kursens uppläggning är att deltagarna får en "läxa" att läsa på inför kommande kväll och sedan diskuterar man i gruppen och med kursledaren det som man har läst. Kursen fordrar stort engagemang från deltagarna. Vi kommer att använda Sveriges Sändareamatörers kurspaket.

Studiecirkel om enkortsdatorn Arduino.

Med Arduinodatorn kan du bygga styrkretsar där största delen av logiken kommer att ligga i ett program och en mindre del i hårdvaran. Studiecirkeln vänder sig till deltagare som inte redan har börjat laborera med Arduino, alltså en grundkurs. Vi planerar sex till åtta studiekvällar under hösten. De första kvällarna bekantar vi oss med Arduinos hård- och mjukvara, och resterande kvällar så bygger och programmerar vi några exempelkretsar. När du anmält dig till kursen kommer du att få en lista på delar och kursbok som du måste skaffa innan kursen. Du kan köpa allting exempelvis på Kjell och Co eller Electrokit, eller beställa satser från Kina. Vi rekommenderar att du har med en laptop som vi kan installera programspråket IDE med tillhörande kompilator på. Saknar du en egen laptop skall vi försöka para ihop dig med någon som har. Efter genomgången studiecirkel skall du ha så god kunskap att du på egen hand skall kunna bygga styrkretsar för ljus, motorer och LCD-displayer.

Nybörjarkurs om Raspberry Pi

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.

För ca 1000 kr kan man köpa en Raspberry Pi med strömförsörjning, minnesenhet, kursbok och diverse kretsar hos t.ex. Kjell och Co. Ingen annan dator behövs men en bildskärm med HDMI-interface samt USB-tangentbord och USB-mus behövs i tillägg. Om man vill kan datorhögtalare eller hörlurar anslutas.



Kursen planeras ha följande innehåll:

- Uppbyggnad av Raspberry Pi Hårdvara och Operativsystem
- Introduktion till det vanligaste operativsystemet "Raspian"
- Använda Raspberry Pi som kontorsdator, visa film, köra ordbehandlare och kalkylblad
- Lär Dig programmera med programspråket Python
- Utveckla enkla program för att styra hårdvara som lysdioder, tryckknappar, sensorer med program skrivna i Python
- Eventuellt bygga en mediaserver till en TV eller en webserver

Blev du intresserad, eller känner du någon som kan vara intresserad, hör då av dig inom tio dagar på mail till odenback@telia.com eller kurser@radiomuseet.se och meddela ditt PRELIMINÄRA intresse. Du gör alltså inte en kursanmälan, men du ger oss en uppfattning om hur stort intresset kan vara.

Lenart Nilsson
odenback@telia.com

Böcker till salu

10 – 75 kronor

Lars Quiding 2016-03-12

Abraham	Theorie der Eletrizität Teil I 1904
Abraham	Theorie der Eletrizität Teil II 1905
Althin	Telelandet Sverige 1853-1953 1953
Andersén	Radioteknisk handbok 1946
Andersén	Radioteknisk handbok del 2 1951
Armförvaltningen	Beskrivning av Ra 105 del II 1964
Armförvaltningen	Beskrivning av Ra 120 del 2 1970
Armförvaltningen	Beskrivning av Ra 122 del II 1963
Armförvaltningen	Beskrivning av Ra 200 1951
Armförvaltningen	Detaljkatalog, Maskinvagn m/40 till strålkastare 1953
Armförvaltningen	Beskrivning av mottagarstativ M1 och M2 1953
ARRL	The ARRL Antenna Book 1949
ARRL	The Radio Amateur's VHF Manual 1972
ARRL	The Radio Amateur's Handbook 1942 1975
Bellander	Grammofonavspelning 1956
Bellander	Televisionsmottagaren 1956
Bergtold	Nybörjarens elektronikbok 1972
Bohlin	Elektricitetslära och elektroteknik 1961
Brans	Vade Mecum 1948
Carlsson	Styrsystem för verktygsmaskiner 1970
Comrie	Mathematical Tables 1968
Danielsson	Elektrisk mätteknik 1965
Data Pericion	Digital Multimeter Model 2486
Durst	Laborator CE 1000
EIA	Akkord Service 1959
EIA	Radiohandbok för apparatbyggare och servicemän 1942
EIA	Radiohandbok för skolor och självstudier 1951
EIA	Handbok för radio och television 1954
Ekberg-Laurent	Telegraf- och telefonteknikens principer 1962
Evenson	Surplus Radio Conversion Manual 1948
Forshufvud	Det är håll i tansistorn 1970
General Electric	Controlled Rectifier Manual 1960
General Radio	Impedance Bridge 650-A
Glas	Växelströmslära 1952

Glas	Radioteknik del I 1952
Glas	Radioteknik del II 1952
Glas	Elektroniska hjälpmedel 1951
Glas	Likströmslära 1954
Heinrichs	Bandspelare 1968
Heinrichs	Hi-Fi-och stereo-anläggningar
HP	Vacuum Tube Viltmeter 400 D/L
ITT	Reference Data for Radio Engineers 1947
Jenssen	Modern Radioteknik 1952
Jenssen	Modern Radioteknik 1958
Jeppsson	Praktisk transistorteknik 1962
Johansson	IBRA Radio 30 år 1985
Jones	VHF for the Radio Amateur 1961
Köhler	Televisionsmottagaren 1969
Köhler	Transistorradio 1968
Kretzman	The New RTTY Handbook 1962
Lancaster	TTL Cookbook 1982
Larsson	Elektronik för nybörjare 1961
Larsson	ABC i radio 1924
Lindmark	History of Mobile Communication 2002
Lundqvist	Bygg själv för bättre DX 1941
Malmström	Grundläggande radioteknik 1947
Markesjö	Transistorteknik 1958
Markesjö	Elektronrörsförstärkare 1962
Möller	Amatörradio 1948
Norell	Radio, Radar, Television, Ljudteknik 1951
Orr	Beam Antenna Handbook 1971
Orr	VHF Handbook
Pedersen	Monteringsteknik i elektronikindustrin 1970
Philips	AC-milivoltmeter PM 2454
Philips	DC_Microvoltmeter GM 6020
Philips	PAL Servicegenerator PM 5507
Philips	Digital Multimeter PM 2423
Piraux	Les Radioisotopes et leurs Application Industrielle 1962
Rateksa	Radi Maaleinstrumenter 1945
Reiland	Handböcker i elektroteknik, Elektriska maskiner 1943
Reiland	Handböcker i elektroteknik, Elektricitetslära 1941
Rint	Handbuch fur Hochfrequenz- und Elektrotechniker 1953

Sabbach	La Radio Rendez-vous sur les Ondes 1955
Schröder	Komponenthandboken 1975
Schröder	Kortvågshandboken 1957
Schröder	Radioteknisk årsbok 1952
Schröder	Radioteknisk årsbok 1953-54
Schröder	Radioteknisk årsbok 1952-54
Schröder	Radiobyggboken del 2 och 3 1965, 1963
Shea	Trasistor Circuit Engineering 1957
Siemens	Messeinrichtungen für die Fernmeldetechnik 1940
Siemens	Schaltungen mit Halbleiterbauelemente 1961
Simpson	Operators Manual VOM-Meter 3620
Smith	The Radio Handbook 1938
Soelberg	Tillämad elektronik 1970
SSA	Grundläggande amatörradioteknik 1965
SSA	SM-Call Book 1966
SSA	Populär Amatörradio 1952
Stoner	New Sideband Handbook 1958
Strömberg	Ingenjörshandboken del 3a, Teleteknik 1950
Televerket	CREEDs teleprinterapparater
Televerket	Förteckning över kuststationer
Televerket	Instruktion för radiotelegramtjänsten vid svenska fartygsradiostationer
Tengborg	Handböcker i elektroteknik, Teleteknik 1945
Terman	Electronic and Radio Engineering 1955
Terman	Radio Engineer's Handbook 1943

Intresserad?

Kontakta då Lars Quiding eller Radiomuseet

Info@radiomuseet.se

Hjälp med mediaöverföringar

Radiomuseet har haft som en ambition att kunna hjälpa kunder med att överföra gamla tråd- och bandinspelningar till CD och Videofilmer 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 ett företag, som verkar ha ambitionen att klara av det mesta t.o.m. överföringar från trådspelare.

BGA

Videoproduktion

bgafotobutik.se | bgafotocenter.se | Skriv ut |

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

Smallfilm/Super 8 film
 DVD/USB

Videoband (VHS)
 DVD/USB

Diabilder/legativ
 DVD/USB

Ljudband
 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 digital 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 reparationer

Bernards Radio



Kållereds Radio och TV Service

Leif Alenäs (medlem)

Gamla Riksvägen 16

428 32 Kålleröd

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.

Hjälp med radioschemor?

Hämta hem inskannade schemor från Radiomuseets hemsida

Nu är den första serviceboken för apparater från Radiola färdigskannad och finns tillgänglig för medlemmar på den interna medlemssidan. Luxor finns sedan tidigare.



Adressen är:

www.radiomuseet.se/medlem

Login hittar Du på ditt medlemskort för 2016.

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

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

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/>

Antique Radios

Schematics, Pictures – För medlemmar i Radiomuseum.

www.radiomuseum.org

Försäljning av utrustningar och komponenter

Museibutiken



Bo Carlsson, som är ansvarig för museiaffären 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

Elektrolytkondensatorer mm säljes av

LH Musik & Audio AB

Atlasvägen 55, NACKA

08-718 00 16 Öppet 10-15 vardagar

lhmusik@gmail.com

Tryckrullar och drivremmar till bandspelare

Kållereds Radio och TV Service (info se ovan)

se Kållereds Radio

Grammofonnålar, pickuper och mycket annat

Svalander Audio AB

www.svalander.se

Försäljning av Radiorör

Styrelsen har beslutat att radiorör inte skall säljas över disk. Vill du köpa radiorör från museet sänder du ett mail till museet och anger dina önskemål samt din adress och ditt telefonnummer. Då får Du snabbt en bekräftelse på att förfrågan är mottagen och en uppgift om när Du kan få besked om vi kan leverera ett rör och priset för **detta**. Om Du inte har tillgång till e-post kan Du antingen ringa in Din förfrågan eller lämna din beställning brevlades. Skälet till denna ändrade policy är både att vi skall kunna ge dig en säkrare och bättre service samt att våra museivärdar inte skall bli alltför störda i sitt arbete på museet.

Beställningsadressen är: Info@radiomuseet.se

Från årsmötet

Föreningens nya styrelse har fått följande sammansättning:

Ordförande Bo Sörensson. Som övriga ledamöter valdes Bengt Lindberg, Sten Wahlskog, Matts Brunnegård, Olle Stenbäck, Christer Aronsson och Bo Carlsson.

Som suppleanter valdes Ann Strömberg och Elisabeth Gårdbäck.

Lämnade styrelsen gjorde Bertil Bengtsson och Lars Lindskog

Årsmötet beslöt att höja medlemsavgiften till 300:- att gälla f.o.m. 2017

Protokollet från årsmötet finns tillgängligt via medlemsidan på www.radiomuseet.se
Kod för inloggning finns på medlemskortet.

Kalenderarium

- Vårmöte lördagen den 11 juni 2016 kl 12.00



Nyheter från Radiomuseet

Deadline för juninumret nr 89 är fredagen den 20 maj 2016.

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

Vidarebefordra gärna Nyheter från Radiomuseet till vänner och bekanta, även till de 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

Matts Brunnegård
gjutaren26@gmail.com



Audionen

Audionen 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 3/2016 är 16 augusti.

Sven Persson (Telefon: 0705-83 78 06)
audionen@radiomuseet.se

OBSERVERA: Användarnamn och lösenord till den interna medlemssidan återfinns numera på ditt medlemskort för år 2016 och inte längre i Audionen.

Kloka ord



- ☞ **Ett godt tidspunkt at holde munden lukket paa er naar man er ude paa dypt vand....**
- ☞ **Uvidenhed er en god ting. Den giver anledning till mange interessante diskussioner...**
- ☞ **Thinking is a hard work which is probably the reason why so few engage it ...**
- ☞ **We are all manufacturers- Some make it good other make troubles and still others make excuses.**
- ☞ **Experiences a wonderful thing it enables you to recognize a mistake when you make it again**

Tipstack till Åke Kjellin

Vårliga hälsningar från Radiohistoriska Föreningen i Västsverige



Lars Lindskog
Redaktör
lars@lalind.se

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