

Nyheter från Radiomuseet

Nr 114, 1 juli 2018



Bilder Lars Lindskog

Från bärbara rullbandspelare till smartphones

Vi har fått en helt ny utställning i entrén till museet. Den är uppbyggd av Bo Sörensson som leder åskådaren genom denna utställning kring bärbart ljud med hjälp av sin röst och blinkande LED-lampor. Allt styrs av en liten programmerad dator, en Raspberry Pi.

Följande apparater presenteras

Bärbar rullbandspelare Sanyo MC-2 från 1965.

Kompaktkassetten 1963

Sonys bandspelare Walkman för kompaktkassetter

SONY och Philips CD-skivan 1982

Sony Minidisk 1992

Philips DCC Digital Compact Cassette 1992

Apples mediaspelare år 2001 med flashminne.

FM-mottagaren



Transistorn, rullbandspelaren, Walkman, kompaktkassetten och CD-skivan



Minidisk, DCC, Mediaspelaren, FM-mottagaren



En bärbar radio eller spelare måste vara lätt, och när transistorerna kom på 1960-talet behövdes inte så stora batterier. Det gjordes försök med bärbara rullbandspelare, men det blev ingen succé. Dels trasslade sig banden och dels blev det mycket svaj. De passade bäst som diktafoner.

1963 kom kompaktkassetten, men det dröjde till slutet av sjuttiotalet innan SONY kom med sin Walkman spelare för kompaktkassetter. I Sverige kallade vi dessa för Freestyle. Kassetten var vändbar och det fanns plats för 30 eller 45 minuter på varje sida. Tidiga SONY Walkman är idag eftertraktade på samlarmarknaden. Fortfarande var det ett problem att ljudet svajade när man rörde bandspelaren.

1982 lanserade SONY och Philips samtidigt CD-skivan, på vilken ljudet lagrades digitalt istället för analogt som på kassetbandspelaren. Den första kommersiella CD-skivan var för övrigt ABBA:s Visitor. CD-tekniken medförde ett bättre ljud, och när bärbara CD-spelare kom så fick de snart en möjlighet att buffra ljudet, vilket betydde att det blev färre avbrott i lyssnandet och mindre svaj. CD-skivan kom snart att dominera distributionen av musik och den ersatte vinylskivan och kassetbanden.

1992 kom SONY med minidisken som man trodde skulle ersätta kompaktkassetten. Fördelen var formatet och att man använde en komprimeringsmetod kallad ATRAC som gjorde att man fick in fler musikstycken på en liten skiva. Många anser att ljudet från en minidisc har en överlägsen kvalitet jämfört med en CD-skiva, och en minidiscspelare kan också göras mycket mera kompakt än en CD-spelare. Detta till trots blev minidisc ingen försäljningsmässig framgång.

Philips ville inte vara sämre än konkurrenten SONY, så år 1992 presenterade man ett ljudformat kallat DCC, som står för Digital Compact Cassette. Tänk dig en vanlig kompaktkassett, men som man kan spela in digitalt ljud på. Det låter kanske inte så konstigt, men det fordrades en helt ny teknik för att detta skulle fungera. Runt om i världen finns DCC fantaster, men inte heller DCC blev någon kommersiell framgång för Philips.

Apple introducerade en mediaspelare år 2001 som inte innehöll några rörliga delar, ljudfilerna lagrades i ett flashminne. Alla problem med svaj var eliminerade. Många andra företag har följt efter och idag har alla smartphones möjligheten att lagra musik, det är så vanligt att vi inte tänker på det. Idag hämtar vi musiken från nätet och lagrar i våra smartphones. När tekniken först kom i form av små bärbara spelare så rymde de kanske 64 Mb. Idag kan du lagra många Gb musik i din telefon.

Det fordras inte speciellt mycket av en radioapparat för att man skall kunna lyssna på närmaste FM-sändare. Därför finns det många, många små bärbara FM-mottagare som man lyssnar på med hörlurar. Nackdelen är att man inte kan välja precis de låtar som man helst vill lyssna på. Idag har många smarta telefoner inbyggd FM-radio.

Bo Sörensson
bo@sorensson.se

Grimeton på Alexandersondagen 1 juli



Bild: Grimeton

Grimeton radiostation kommer att vara öppen för besökare mellan klockan 10-16.

Grimeton Radio sänder den 1 juli 2018.

Den årliga utsändningen på "Alexanderssondagen" med Alexanderson alternatorn på VLF 17,2 kHz med call sign SAQ kommer att äga rum söndagen den 1 juli 2018.

I år planeras utsändningarna ske på följande tider:

1. Uppstart klockan 10:15. Utsändning av meddelandet klockan 10:45.
2. Uppstart klockan 12:15. Utsändning av meddelandet klockan 12:45.
3. Uppstart klockan 14:15. Utsändning av meddelandet klockan 14:45.

Alla tre utsändningarna kommer att kunna följas live via vår [YouTube Channel](#).

Amatörradiostationen med "SK6SAQ" kommer att vara aktiv (QRV) på följande frekvenser: 7.035 kHz CW eller 14.035 kHz CW eller 3.755 kHz SSB med två stationer aktiva under den mesta tiden,

QSL-rapporter till SAQ and SK6SAQ tages gärna emot via:

E-post: info@alexander.n.se eller via vanlig post ställd till:

Alexander – Grimeton Veteranradios Vänner,

Radiostationen

Grimeton 72

SE-432 98 GRIMETON

För mera information se www.grimeton.org or www.alexander.n.se

Välkommen till Gammelvala i 21-28 juli



Bild: Jeanette Nilsson

Våra förberedelser för Gammelvala är i full gång.

Vi behöver hjälp från fredag den 20 till söndag den 29 juli. Utställningen pågår 21 – 28 juli, men så vi ska sätta upp och ta ner allting också. Hör gärna av dig om du har möjlighet att vara med oss någon eller några dagar. Särskilt på onsdag behövs folk, då kommer otroligt många besökare. Därefter är det grillfest på vandrarhemmet. Roligare kan man knappast ha det!

Vi har lite nytt i år - vi får låna en stor TV och där vi kan visa bildspel och eventuellt andra inspelningar. Får se vad vi hittar på. Hoppas vi ses på Gammelvala!

Med vänliga hälsningar,

Jeanette Nilsson

jeanette62373@hotmail.com

0300 62373, 0739 959994

Programmet för hela veckan finner man här:

<http://gammelvala.se/gammelvala/program-2017/>

Loppmarknad den 25 augusti



Bild: Lars Lindskog

Radiomuseet bjuder in till loppmarknad i trapphuset lördagen den 25 augusti mellan klockan 12-14. Detta är samma dag som kooperativet håller bakluckeloppis på parkeringsplatsen alldeles utanför Radiomuseet.

Välkommen att fynda då!

Bengt Lindberg
benli@telia.com

Välkommen till en familjedag 26 augusti

Vi är tre föreningar på Lindholmen som inbjuder till en gemensam familjedag söndagen den 26 augusti kl 12-16.

Varvshistoriska Föreningen, Anders Carlssons gata 11
www.Varvshistoriska.se

GMJS, Göteborg Modelljärnvägsförening. Bror Nilssons gata 4A
<http://gmjs.se/main.asp?id=61>

Radiohistoriska föreningen i Västsverige med Radiomuseet; Anders Carlssons gata 2
www.radiomuseet.se

Familjedagen kommer att presenteras närmare i augustinumret av Nyheter från Radiomuseet

Bernards Radio & Video



Bild: Lars Lindskog

Bernard Anderson t.v. driver sedan många år Bernards Radio & Video där han tillsammans med sin kollega Hans-Göran Fred reparerar allt från radioapparater till TV-mottagare av alla sorter samt bandspelare, videoutrustningar mm. Både Bernard och Hans-Göran är medlemmar i Radiohistoriska Föreningen i Västsverige sedan många år.

Det känns tryggt att kunna hänvisa besökare från Radiomuseet till Bernards Radio när de får tekniska problem med sina apparater.

Amerikabesök på SK6RM



Bild: Bengt Lindberg

Söndagen den 10 juni fick Radiomuseet besök av en amerikansk radioamatör, N6HHR, David från Los Angeles. Han var som turist på resa i Europa, närmast på väg från London till Norge, där han avsåg att resa med Hurtigruten till Nordnorge.

Han hade tidigare hört talas om Radiomuseet i Göteborg och hade planerat ett besök på RM och samtidigt använda vår besöksstation.

Jag guidade honom runt museet under ca en timme, varefter vi bänkade oss framför SK6RM. Han försökte få kontakt med Kalifornien, men en kombination av att det var natt i Kalifornien då, och att radiokonditionerna inte var de bästa, så blev det ingen kontakt. Däremot hörde vi flera europeiska stationer, och han hade kontakt med en österrikisk radioamatör.

Han var mycket imponerad av vårt museum och berömde vårt arbete att bevara den gamla radiotekniken. Han hade aldrig sett något liknande.

David är föreståndare för radiostationen W6RO ombord på passagerarbåten Queen Mary som ligger i Long Beach, CA. Han avslutade sitt besök hos oss med orden: It would be my pleasure to accommodate any Swedish hams who may be visiting the Los Angeles / Long Beach area.

Rapport: Bengt Lindberg, SM6BLT



Debatt

Behöver vi ett område för radiolänk?

Så länge som jag varit aktiv i Radiomuseet har det talats om att vi borde inrätta ett separat område för radiolänkutrustningar inom Radiomuseet. Vi diskuterade det senast under vårt funktionärsmöte onsdagen den 23 maj. Detta har bl.a. haft sin orsak i att vi har flera medlemmar som har eller har haft anställning på Ericsson vars mikrovågslänkar utvecklats inom Göteborgsområdet och blivit en stor produkt för företaget. I begreppet radiolänk kan dock även annat innefattas såsom t.ex. länkar för radio- och TV-nätet, som Televerket och idag Terracom ansvarar för.

Jag minns så väl den då unika provisoriska TV-länken mellan Göteborg och Stockholm. Den invigdes lagom till fotbolls-VM 1958. Jag satt en sommarkväll i mitt hyresrum i Stockholm och såg en match i direktsändning från Ullevi i Göteborg. I Stockholm hade solen redan gått ned men i Göteborg pågick matchen fortfarande i fullt solsken. Tidsskillnaden mellan solens nedgång i Stockholm och Göteborg är faktiskt nästan en halv timme vilket verkligen bekräftades under denna direkta länköverföring.

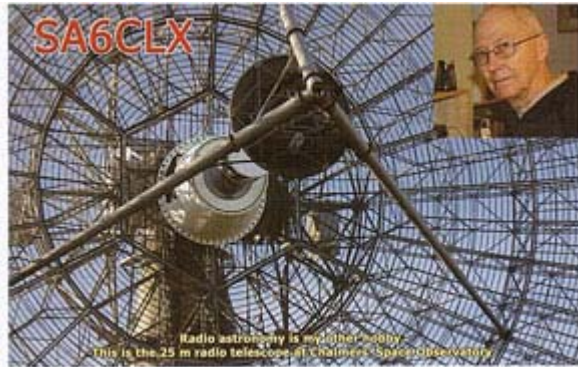
Utgångspunkten vid inrättandet av nya områden på Radiomuseet har varit att vi velat visa upp utrustningar och demonstrera deras funktioner. När det gäller Radiolänk har vi kanske inte så mycket att visa upp. Man kan dock gå en helt annan väg och det är att med audiovisuell teknik presentera några länkar, som fått praktisk betydelse för våra kommunikationer. Det finns en del filmer inspelade som illustrerar detta från Televerket och Terracom. Säkert har även Ericsson presentationsfilmer som beskriver utvecklingen av mikrovågstekniken och dess betydelse för dagens mobilnät.

Om det finns intresse för ett radiolänkområde vill jag föreslå att vi inleder med att sondera olika vägar för att presentera olika teknologier kring radiolänk. Vi skulle kunna dryfta dessa frågor i några kommande nummer av NfR och se vad det kan komma fram för idéer. Varmt välkommen med ditt inlägg!

Lars Lindskog

lars@lalind.se

Föredraget om gravitationskrafter i rymden finns nu inspelat



Tack vare Viktor Ohlsson har Du som är medlem i Radiohistoriska Föreningen möjlighet att se och lyssna till det föredrag om gravitationskrafter i rymden som Bo Sörensson höll vid medlemsmötet lördagen den 16 juni. Filen med föredraget återfinns Du här:

http://radiomuseet.se/medlem/medlem_inter_n/foredrag/2018-06-16.html



Amatörradioutrustning till salu

Radiomuseet har tacksamt mottagit en del amatörradioutrustning som gåvor. Vi har gått genom dessa och bedömt vad som är intressant för museet och vad som kan säljas vidare till Radiohistoriska Föreningens medlemmar. Följande är en del av vad som ska säljas.

Renoveringsobjekt



Bilder: Bengt Lindberg

Några apparater fungerar inte. Vi har inte gjort någon avancerad kontroll av funktionen och kan inte bedöma om det är enkelt eller svårt att återställa transceivarna till fullgott skick. Transceivarna kan studeras i nostalgihörnan på RM.

1. **Kenwood TS-515S** inkl. nätaggregat och extern VFO.
Mottagaren har testats på 80 och 40 m. Känsligheten varierar.
Sändaren fungerar inte. Nätaggregatet är OK. Den externa VFO har inte testats.
Pris 500 kr.
2. **Swan 500CX** inkl. nätaggregat och mikrofon.
Mottagaren brusig.
Sändaren ger ut 50 W på 80 m, 40 W på 40 m och lägre effekt på övriga band.
Behöver ev. nya rör.
Pris 500 kr.
3. **Galaxy V MK3** inkl. nätaggregat.
Mottagaren: Hög brusnivå vid lyssning. Sändaren: Låg uteffekt. Nätaggregatet ger upphov till brum. Mikrofon saknas. Behöver ev. nya rör.
Pris 500 kr.
4. **Galaxy V MK2** inkl. nätaggregat.
Inte testad. Saknar tre rör och ett relä. Sladd mellan nätaggregatet och transceivern saknas.
Pris 200 kr.
5. **SOKA 474** Transceiver HF 50 W.
Tycks fungera men hör inga stationer. Ingen uteffekt från sändaren.
Pris 500 kr.
6. **Kenwood TS-700G**, transceiver för 2 m AM, FM, SSB och CW, 10 W. 2000 kr.



Manualer finns på nätet (rigpix.com)
Pris 200 kr.

Bosse Sörensson SA6CLX har gjort följande bedömning:

Detta är en all mode tvåmeters transceiver (144 och 145 MHz) med möjlighet att ställa in ett antal fasta våglängder alternativt VFO. Ställer man mottagaren i FM-läge så hör man ett kraftigt brus, men jag har inte lyckats höra någon trafik. Mottagaren saknar subton, så den är inte så intressant för repeatertrafik. På CW, USB, LSB och AM hörs inget brus alls. Om man trycker på PTT-knappen, så tycks transceivern gå över i sändningsläge, men jag har inte kunnat mäta upp någon uteffekt i någon mode.

Transceivern är nätdriven, dvs den har inbyggt nätaggregat och också inbyggd antennavstämning.

Mottagaren förefaller vara välhållen men har troligen inte använts på länge. Det finns inte så många omkopplare så en eftermiddag med antioxidspray kan ge resultat.

Fungerande (?) transceivrar

1. **Yaesu FT-707**, transceiver för HF, 100 W, inkl nätaggregat och mikrofon: 4000 kr.



Jag har kört några QSO med radion, och den tycks fungera riktigt. Jag har dock inte testat alla funktioner och alla band.

2. **ICOM IC -505** Transceiver för 6 metersbandet, 3/10 W, SSB, FM, CW



Bärbar batteridrivna transceiver för 50 MHz. Använder 9 st C-batterier.
Viss information finns på rigpix.com. Bruksanvisning finns på nätet.

Besiktning: Verkar vara utvändigt i gott skick. Anslutning till teleskopantenn borttagen.

Provning: Mottagning fungerar på USB och CW, kan inte testa FM-mottagning.

Sändning endast testad i CW-mode. Kabel med kontakt för anslutning till kontakt på bakstycke saknas.

Iakttagelser: Mikrofon saknas, finns på Ebay.com. Teleskopantenn saknas. Strömkabel saknas.

Bedömning: Ovanlig transceiver för 50 MHz-bandet.

Pris: 300 kr.

3. QRP CW-transceiver MFJ-9017 för 17 metersbandet, 4 W.



Täcker 18,068 – 18,110 MHz. Bruksanvisning finns på nätet. Detta är en aktuell produkt i MFJs katalog.

Besiktning: I skick som ny.

Provning: Mottagning och sändning provade. Fungerar helt OK.

Iakttagelser: Nätadapter 12 V 1,2 A saknas.

Bedömning: Pris i USA 210 USD.

Pris: 500 kr.

Två st. multiband dipolantenner.

1.2x 9,6 meter med två traps i varje ben. En balun i centrum. Balunen märkt CBL 2500, 1,8 – 56 MHz, 2,5 kW PEP. Pris 200 kr.

2.2x 11,85 meter med en trap i varje ben. En balun i centrum. Pris 200 kr.

Antenn, mast och rotor



Sex elements beam Maco SY-36 för 20, 15 och 10 meter med rotor Yaesu G-400-RC på en mast av galvaniserat stål säljs ”på rot”. Dvs köparen bör vara med och hjälpa till vid nedmonteringen och säkerställa att elementen märks upp, så att ihopmonteringen blir riktig. Rotorn har inte kunnat funktionskontrolleras.

Pris: Mast 2000 kr, Beam 4000 kr, Rotor 2000 kr.

Om någon, som inte är medlem i Radiohistoriska Föreningen, vill köpa något av ovanstående, går det bra, om ni först blir medlem i föreningen. Årsavgift 300 kr.

Intressenter kan ta kontakt med mig.

Bengt Lindberg, SM6BLT
benli@telia.com



Dublettböcker från biblioteket till salu

Det finns en lång rad dublettböcker till salu billigt på Radiomuseets bibliotek. Du återfinner dessa via följande länk:

<http://wordpress.radiomuseet.se/dublettbocker-fran-biblioteket-till-salu/>

Böckerna kan beställas via info@radiomuseet.se eller direkt från mig.

Lars Quiding
larsq@bahnhof.se

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

Försäljning 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. Detta gäller dock inte elektronrör! 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

Stenkakor till salu



Våra 79-varvsskivor är 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 Ohlsson

viktor.ohlsson@von.pp.se

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

Hjälp med reparationer



Radioreparationer utföres även av

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 Lindome har nu ny adress Göteborgsvägen 473 i Kungsbacka. Vi 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 överför även videoband, diabilder och ljudband. Företag, föreningar och andra organisationer kan anlita oss 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 Kungsbacka. Den ligger efter Gamla Riksvägen c:a 2 km. från Freeport i riktning mot Lindome.

Sven Östlind

Smalfilm/Super 8 till
DVD/USB

Videoband (VHS)
till DVD/USB

Dialfilm/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](#)

BEVARA DINA MINNEN!

Överför dina äldre ljud- och videospelningar med familj, stäkt och vänner till CD eller DVD. Det är ofta en uppskattad present. Vi på Sveriges Ljudmigreringscentrum arbetar med att bevara svenskt kulturarv. Vi hjälper dig gärna att överföra dina inspelningar till CD, DVD eller annat digitalt format för att bevara dem in i framtiden.

PRIS-EXEMPEL 2009

Video till DVD

Har du VHS, VHS-C, SVHS, Hi-8, Video-8 eller filmer i andra format från bröllop, dop, skolavslutningar, resor eller andra aktiviteter som du önskar få överförda till DVD?

PRIS FRÅN 100 KRONOR/BAND

Ljudinspelningar till CD

Har du ljudinspelningar på kassetband, rullband, tråd, DAT eller annan äldre teknik som du skulle vilja överföra till CD?

PRIS-EXEMPEL:
KASSETTBAND 60 MIN TILL CD: 120 KRONOR
RULLBAND TILL CD FRÅN 250 KRONOR

Senast justerat i januari 2009

www.ljudmigrering.se

[Migrera = Flytta, Överföra]

Sveriges Ljudmigreringscentrum är ett nationellt kompetens- och utvecklingscentrum för bevarande av ljud. Vi hjälper landets arkiv och rikspolisstyrelsen att kartlägga, säkerställa och tillgängliggöra sina ljudinspelningar.

SLC
Sveriges Ljudmigreringscentrum

Larsons väg 10
333 50 Västervik
Telefon: 0430 - 147 40
info@ljudmigrering.se www.ljudmigrering.se

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/>

Parkering vid Radiomuseet

På grund av byggnadsaktiviteter inom området har några parkeringsplatser försvunnit inom Lindholmen. Därför har man öppnat ett nytt parkeringshus i Götaverkens gamla lokaler mitt emot Radiomuseet. Där kan man parkera inomhus till samma kostnad som utanför. Parkeringshuset hålls öppen dygnet runt.

Allmänna kommunikationer under sommaren

Under tiden 18 juni till 30 september gäller pga arbetena med västlänken följande:

Spårvagnstrafiken till Stenpiren är inställd. Linje 1 och 9 går via Grönsakstorget. Busstrafiken och Älvsnabben, både linjerna 185 och 186 går dock som vanligt.

En extra pendel Älvsnabbaren linje 186X går under vardagar 18 juni – 7 december mellan det tillfälligt återöppnade färjeläget Rosenlund och Lindholmspiren.

Följ Radiomuseet på 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:

Jeanette och Matts kan vi nå här:

Jeanette Nilsson
jeanette62373@hotmail.com

Matts Brunnegård
gjutaren26@gmail.com

Via denna länk kommer Du direkt till Radiomuseet:

<https://www.facebook.com/Radiomuseet-136495834874/>

OBSERVERA

Det kan vara besvärligt att få korrekt bildåtergivning av Facebook om man har ett äldre operativsystem som exempelvis Windows XP. Detta beror på att flera browser som exempelvis Internet Explorer och Google Chrome inte uppgraderas för att passa även äldre operativsystem. Jag använder själv Windows XP och min egen erfarenhet är att Mozilla Firefox klarar detta alldeles utmärkt så har man problem kan man pröva med att installera den.

Lars Lindskog
lars@lalind.se

Radiomuseet är verkligen uppskattat

Radiomuseet får ofta 5 stjärnor av 5 möjliga på Facebook. Här är ett från förra månaden.





Nyheter från Radiomuseet

Deadline för augustinumret nr 115 är fredagen den 20 juli 2018.

Välkommen 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



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 3 / 2018 är 8 augusti.

Sven Persson (Telefon: 0705-83 78 06)

audionen@radiomuseet.se

Kalendarium

- Alexandersondagen söndagen den 1 juli klockan 10-16.
- Gammelvala 21-28 juli
- Styrelsemöte 21 augusti
- Loppmarknad lördagen den 25 augusti klockan 12-14
- Gemensam familjedag med Varvshistoriska, GMJS och RM söndagen den 26 augusti klockan 11-16
- Höstens kvartalsmöte lördagen den 15 september kl 12.00
- Bokmässan 27-30 september
- Funktionärsmöte med tema insamlingspolicy och barnbemötande onsdagen den 10 oktober kl 18.00
- Styrelsemöte 16 oktober
- Styrelsemöte den 4 december
- Vinterns kvartalsmöte lördagen den 15 december kl 12.00

Kloka ord

Oändligt kloka ord inte minst i våra tider!



Bild: TT



Lars Lindskog
Redaktör
lars@lalind.se

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

