

Nyheter från Radiomuseet

Nr 20, 25 augusti 2010

Detta nyhetsbrev är sänt till alla medlemmar vi har e-postadress till i medlemsregistret och som inte meddelat att de inte vill ha nyhetsbrevet. Meddela oss om du inte vill ha nyhetsbrevet i fortsättningen eller om du vill ha det ställt till en annan e-postadress.

Viktor Ohlsson

viktor.ohlsson@von.pp.se

Information från styrelsen

Den 18 september är det föreningsmöte. På mötet, som har formen av en extra föreningsstämma, ska vi välja nya ledamöter till styrelsen, efter Lars Lindskog och Hans Röcklinger som båda valt att lämna sina uppdrag under mandatperioden. Dessutom som vanligt aktuell information om verksamheten. Mötet börjar som vanligt kl 12.00.

Under hösten kommer vi fortsätta jobba med en idéfas om hur vi kan utveckla museet vidare. Du som ännu inte lämnat dina förslag till "Låt alla blommor blomma" har fortfarande tid att göra det. Skicka dina förslag till Radiomuseet på enklaste sätt.

Passa på att komma på föreningsmötet och göra din röst hörd. Ta gärna med en vän som kan bli medlem i vår förening.

Kent Ahlqvist
Ordförande

"HVDC - Den möjliggörande transmissionen."

är det intressanta ämnet för föredraget vid vårt föreningsmöte den 18 september.

Vi får besök av Göran Björving, som de senaste 15 åren arbetat med affärsutveckling vid ABB i Ludvika och som tidigare har arbetat med teknik och företagsledning i en verksamhet omfattande alla väsentliga apparater för eltransmission.



Bilden visar en omriktare för ABB:s transmissionssystem HVDC Light, som är högaktuell i ett antal off shore applikationer. Innanför de skärmande aluminiumringarna finns drivdon och transistorer av IGBT-typ.

ABB i Ludvika är ett världscentrum för utveckling av produkter och metoder för överföring av stora effekter vid hög spänning. Göran Björving presenterar drivkrafterna bakom den senaste utvecklingen av HVDC för 800 kV och andra avancerade transmissionslösningar. Det handlar om miljö och om att möjliggöra användandet av förnybar energi.

ABB har i dag färdiga lösningar för transmission av energi från stora vindkraftparker i Nordsjön, från jättestora vattenkraftverk i Himalaya och från solenergi i Sahara.

Kent Ahlqvist
kent.ahlqvist@bredband.net

Radioefterlysning !



Vi saknar denna apparat med inventarienummer RM 1491 i vår utställning. Den kan ha blivit utlånad men vi har ingen anteckning om detta i vår utlåningspärm. Vi vore tacksamma om någon kan lämna ett tips till oss om denna apparat.

Horst Vormbrock
horst.vormbrock@hotmail.com

Återfunnen telegrafnyckel

Den försvunna telegrafnyckeln på Radiomuseet, som vi rapporterade om i nummer 19 av NfR har som tur är återfunnits. Ägaren till nyckeln hade tagit med sig den hem utan att meddela någon på museet om detta varför misstanke om en stöld helt naturligt kom upp.

Det inträffade aktualiserar frågan om vad som gäller vid utlåning av utrustning till Radiomuseet. Utlåning till Radiomuseet betraktas som en deposition och innebär att ansvaret för föremålet övergår till museet. För att museet skall kunna uppfylla detta ansvar måste enheten registreras med RM-nummer, fotograferas och ägarens namn noteras så att ägaren kan kontaktas om någonting skulle hända med föremålet. Hade telegrafnyckeln i det aktuella fallet varit registrerad hade försvinnandet kunnat klaras upp direkt.

Verkstäderna byter funktioner

Verkstad 1 (V1) som är det rum som ligger närmast receptionen var ju tidigare förråd för radioapparater men har nu blivit verkstadsförråd för Radiomuseet.

Verkstadsförrådet befann sig tidigare i Verkstad 3. V3 får nu i stället för förrådshyllor två ytterligare arbetsplatser. Den ena är en bänk för testning av radiorör och den andra är Åke Kjellins arbetsbänk. Genom att de förrådsskåp med plastlådor som tidigare var placerade i det stora fönstret nu överflyttats till V1 har vi fått ett ljust och trivsamt arbetsrum i denna verkstad.

I samband med överflyttningen av komponenter och apparater har vi försökt finna placeringar som gör att saker som hör ihop skall stå nära varandra. Men det nya förrådet i V1 kommer ändå att behöva en rejäl genomgång. Den eller de personer, som är intresserade av att ta aktiv del i en sådan genomgång kan väl höra av sig till Horst eller mig så kan vi planera arbetet gemensamt. Vi har inte skrotat någonting annat än i rent undantagsfall. Vi borde dock överväga att göra oss av med en hel del föremål, inte minst vad det gäller gammal skrymmande mätutrustning, som inte längre används.

Lars Lindskog

l.lindskog@hem.utfors.se

Några varma ord om vårt kära Radiomuseum

hittar man på nedanstående webbadress. De skrevs av Linda Dobke efter ett besök på Radiomuseet i juni 2009.

<http://www.goteborgsfria.nu/artikel/79935>



Facebook

Besök Radiomuseets sida på Facebook. Vill Du nå ut med ett meddelande som Du vill skall läsas av en bredare och oftast yngre publik så är Facebook ett utmärkt forum väl värt att pröva!

Adressen är:

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



Foto: Bo Andersson

Alla våra blommor fortsätter att blomma!

Skriv, ring eller meila Dina tankar och idéer inför Radiomuseets framtid. Kanske är det något som Du själv skulle vilja vara med och arbeta med. Du är alltid välkommen!

Audionen
Krister Ljungqvist
audionen@telia.com

Nyheter från Radiomuseet
Lars Lindskog
l.lindskog@hem.utfors.se

OBS!

**Sänd Dina bilder, kommentarer och inlägg till Nyheter från Radiomuseet!
De är alltid välkomna!**

**Med augustihälsningar från
Radiohistoriska Föreningen i Västsverige**

