

# SHORTWAVE BULLETIN

Issue no. 1720, May 29, 2011.

Deadline e-mail next issue: 0900 SNT, June 12, 2011.

Ett ganska välmatat ex av SWB denna gång. BE har sammanställt ett reportage om vad som hände på konventet och via TL kom ett antal bilder som komplement.

Igen har vi nöjet att presentera ännu en DX-are som då och då gör ett inlägg även på KV. Trevligt också att inte bara medlemmarna laddar ner och läser SWB.

Rätt mycket tips har anlänt och helgens begivenhet är att R Nord sânt på ett antal KV-frekvenser utöver 603 och 1512.

Tydligt har man hörts ända borta i AUS.

För alla som har ont om plats att sätta upp långa antenner så bifogas en test av ALA1530 och RF PRO1A som sammanställts av Guy Atkins.

Bo Samuelsson har också skrivit en trevlig artikel om denna antenn samt testat en billig antennrotor. Hela hans artikel finns att läsa längre fram.

Keep on ....

Redaktion:

Thomas Nilsson  
Mardalsv. 372  
262 93 Ängelholm

Tel: 0431-27054

E-mail:  
[thomas.nilsson@ektv.nu](mailto:thomas.nilsson@ektv.nu)

## SWB-info

SWB online på HCDX: <http://www.hard-core-dx.com/swb>  
SWB member information: <http://www.hard-core-dx.com/swb/member.htm>  
SWB anniversary issue: [http://www.hard-core-dx.com/swb/SWB\\_history.pdf](http://www.hard-core-dx.com/swb/SWB_history.pdf)  
Dateline Bogotá 1993-1998: <http://www.hard-core-dx.com/swb/Dateline.htm>  
SWB latest issue: <http://homepage.sverige.net/~a-0901/password.htm>  
Solar cycle progression: <http://www.swpc.noaa.gov/SolarCycle/>

## QSL, kommentarer, mm.

Igen har vi nöjet att hälsa en ny medlem välkommen i SWB-gänget. Han presenterar sig så här.

**Rolf Larsson (RLH), Hudiksvall:** Jag har sedan många år laddat hem Shortwave Bulletin, utan att vara medlem, och då fått nöja mig med upplagor som är lite äldre än de senaste. I höstas hade jag lite brevväxling på e-mail med Thomas om beverageantenn. På ARC:s konvent nu i Halmstad så träffade jag Thomas där, och passade då på och frågade honom om jag fick bli medlem. Så därför är det nu dags att försöka göra en presentation. Jag började DX:a 1965. Då jag inte hör till dom flitiga rapportskrivarna, så har jag inte särskilt många länder och stationer verifierade. 75 länder och 160 stationer har det blivit än så länge. Sedan jag började lyssna i Fredriksfors så är det säkert hundratals rapporter som inte blivit skickade. Jag lyssnar på en ICOM R-75, som nu varit med i några år.

Förmodligen så är mina drivkrafter något annat än QSL-samlade. Jag finner tekniken runt DX-andet intressant. Detta intresse kan jag utöva för fullt i Fredriksfors. Vi har f.n. 7 beverageantennor i olika riktningar. Dessutom är flera av dem byggda som tvåtrådiga beverageantennor, där man kan välja att lyssna **antingen** i back- eller framriktningen. Från dessa antenner går det alltså 2st. koaxer vardera till antennfordelarracken.

Tyvärr så vill tiden inte räcka till allt man skulle vilja göra, så en hel del saker återstår att prova. Jag har jobbat länge med mätteknik, framförallt inom telekabelbranschen, s.k. transmissionsmätningar. Detta har jag nytta av när jag håller på med antenner.

Jag har lovat Thomas att tota ihop någon eller några artiklar om beverageantennor till SWB. Det kommer så småningom. Om ni vill kolla in vår antennpark kan ni kika på

<http://hem.passagen.se/dellenbyggdendx-klubb/fred/fred.html>

Bilder finns på <http://hem.passagen.se/dellenbyggdendx-klubb/fred/fred/index.html>

Man kan också gå in via klubbens hemsida <http://hem.passagen.se/drak/>

Själva lyssnandet på exotiska radiostationer är också något jag finner intressant, särskilt LA tycker jag är trevligt att lyssna på. Jag har försökt lära mig litet spanska via TBV och komvux, men skulle nog behöva ytterligare mer studier för att hänga med ordentligt.

*(Välkommen i KV-gänget, kul att se att inte alla bara fastnar på MV. Det var verkligen kul att träffa dig och alla andra likasinnade på konventet. Vi ser fram emot att få tal del av dina erfarenheter med bävror. Utan en bra antenn så blir det nästan inget, i varje fall inte på MV. RLH är dessutom radioamatör med call SM3GUJ. /Thomas)*

**Thomas Nilsson** har fått QSL! Den största överraskningen var ett mailsvar från **5050,05 Ozyradio** som damp ner efter att ha skickat en mp3-snutt till dem inspelat den 15/5. Riktig häftigt!

Dessutom har **4055 R Verdad** skickat över ett tjockt brev med en massa trevligt i. QSL, brev, dekalor och ett fint standar. Dessutom har ett mailsvar letat sig fram på en mp3 inspelning till **1640 Onda Cero**, Peru. Inte dåligt för en som nästan aldrig skriver en rapport!



**Christer Brunström:** Jag har just återvänt från en vecka i Paris där det rådde behagligt högsommarväder. En dag reste vi till Marly le Roi där Alexandre Dumas lät bygga sitt Château de Monte Cristo - ett riktigt intressant litet slott som numera är museum. Annars var det mest France Infos som gällde på radiofronten. Fransmännen var synnerligen upprörda över DSKs bravader.

Väl hemma kunde konstateras att det kommit 2 olika **QSL-kort** från **Rádio Trans Mundial i Santa Maria på 11735 kHz**. V/s var den brasilianske DXaren Rudolf Grimm. Dessutom bifogades en tidning och en kalender (det var bara vimpeln som saknades...). **Voice of Mongolia 9665** två olika QSL-kort med trevliga motiv.

**Giampiero Bernardini:** Dear Thomas, with some friends we organized the second ARI Milan DX Night. WE had 2 Perseus, SDR-IQ, Lowe HF-150, Icom R75 and other RTX... ARI is Associazione Radioamatori Italiani (Italian Hams). You can find more info and photos at <http://radiodxinfo.blogspot.com/>

**Lars Skoglund: HJDH Alcaravan Radio, Puerto Lleras 5910** svarade med kort, dekal och visitkort. Verie signer var Rafael Rodriguez.

**Dan Olsson:** Sitter här på nattkröken och skriver tipsen tagna ifrån en lyssnarnatt i Saxtorp. Förutom att lyssna var vi också ute i skogen och lagade en antenn. Efter en timmes donande hade vi fått 100 nya meter på LA- antenn och sen firade vår herre det hela med ett praktfullt åskväder.

De sista veckorna har jag tillsammans med Ullmar Qvick äntligen fått ihop en styrelse för verksamhet. Lite QSL har det också kommit nämligen: **3900 R Polaris** E-brev o foto **6400 Low Power** e-brev o foto

**Hans Östnell (HR):** Sista tvåveckorsperioden kan väl i stort sett sammanfattas som en period med inaktivitet, främst beroende på två saker: modifierande av NRD-515 (kunde inte motstå frestelsen) och nytt jobb. Har dessutom försökt jaga fram ett antal EMI/RFI-filter på Clas Ohlson, utan någon större framgång. Återkommer till berörda med mer information.

Lyssningsmässigt har det som sagt inte varit någon större aktivitet, och jag har därför inga större begrepp om hur konditionerna varit. Jag gick in med relativt hög svansföring vad beträffar de två senaste nätterna, men det enda av någorlunda värde som hördes här borta var Pio Doce med stundtals fantastiska styrkor.

Har experimenterat lite med en MFJ-1026 och lyckats fasa bort en del av störningarna här, men frekvensområdet mellan 3-5,5 MHz är osedvanligt bångstyrt. Får testa lite mer med andra typer av noise-antennor att fasa mot.

Min NRD-515 har som sagt modifierats en aning; nytt filterkort med ett CFJ455K4 och ett PLAM-kort med ett helt spektra av intressanta filter har monterats. Vill påstå att det blivit en helt annan radio! Tack Thomas som erbjöd mig dessa grejor! Pytsen skall förses med ytterligare några modifieringar och så blir det en liten artikel med bilder till nästa SWB. Väntar på paket med några komponenter från USA.

Nytt jobb, ja. Ja, jag fick beskedet på måndagen att jag efter ett antal intervjuer och psykologutvärderingar fått jobbet som chef för Kustradiostationen i Vardø (anropssignal LGV). Funderade till onsdagen, varpå jag tackade ja till tillbudet. Var ligger då Vardø, frågar sig den vetgirige. Jo, den lilla staden Vardø ligger på den lilla ön Vardøya i Barentshavet. En timmes bilresa norrut från Vadsø, som i sin tur ligger på andra sidan fjorden sett från Kirkenes. Vardø är Norges östligaste utpost och har genom århundraden varit en central handelsplats för folken som lever och levde på nordkalotten, bl a de ryska Pomorerna. Jag börjar den 1:e september, och jag skulle tro att MV-lyssnandet mot NA får ett visst uppsving av tilltaget, hihi! Funderar på att köpa två ALA-100 loopar från Wellbrook och fasa dessa med MFJ-1026:an. Någon som har erfarenhet av ALA-100? Familjen stannar kvar härnere, så det blir "hemresor" med något så när jämna mellanrum för undertecknad.

*(Grattis till ett spännande jobb. Klart du måste fixa några antenner. De norska DX-arna hör mycket, speciellt på MV. Kontakta AHK ang. ALA100, han är expert på sådana! /Thomas)*

## Loggen

(UTC)

2485			<b>VL8K</b> Katherine NT 0948 noted with audio.[Wilkner]
2979.98			<b>Radio Vida Nueva</b> , Barranquilla 1016 with music on 15 May. Thanks Ralph Perry - <a href="http://www.imagenlarevista.com/guiapastoralbarranquilla/radiovidanueva1490am.html">http://www.imagenlarevista.com/guiapastoralbarranquilla/radiovidanueva1490am.html</a> [Wilkner]
3205.0			<b>R. Sandaun</b> West Sepik 1010 weak signal .[Wilkner]
3215	8.5	0245	<b>WWCR, USA</b> , religious talks, English, fair (ARI Milan DX Night #2)
3240	8.5	0250	<b>TWR, Swaziland</b> , interval signal with ids, weak (ARI Milan DX Night #2)
3269.85	8.5	0252	<b>Greek Pirate 2 x Harmonic</b> , Greek songs, fair (ARI Milan DX Night #2)
3274,994	15.5	2120	<b>tent R Southern Highlands</b> one of the most common Papua stations. Weak TN
3290			<b>Voice of Guyana</b> instrumental music 0930 on 15 May [Wilkner]
3309.9			<b>Radio Mosoj Chaski</b> , Cochabamba 0945 strong signal .[Wilkner]
3309.98			<b>Radio Mosoj Chaski</b> , Cochabamba 0940 on 15 May [Wilkner]
3324,986	21.5	2235	<b>R Mundial</b> , Sao Paulo // webstream. Fair. I also checked the reception of those 90 mb Brazilians from the DL0AO Perseus server near Nürnberg in Germany. The Perseus

			receiver is located in an old military base (very low noise) and is equipped with beverages pointing SW. But the signals were a little bit better here on my Flag! TN
3329.53			<b>Ondas del Huallaga</b> , Huánuco 1000 v to 1030 local South Florida mornings, with CHU signal subdued, often [Wilkner]
3329,579	21.5	2305	<b>Ondas del Haulaga</b> with talk, weak TN
3329.6			<b>Ondas del Huallaga</b> , Huánuco 1030 to 1045 fade .[Wilkner]
3330	8.5	0226	<b>CHU, Canada</b> , pips & ids, good (ARI Milan DX Night #2)
3364,984	15.5	2120	<b>tent R Milne Bay</b> also one of the common Papuans. Weak. TN
3365,012	21.5	2310	<b>R Cultura</b> , Araraquara with mx TN
3375,366	21.5	2240	<b>R Municipal</b> , Sao Gabriel Cachoeira with mx, weak. TN
3385			<b>Radio East New Britain</b> Rabaul 1045 very strong signal [Wilkner]
3932	13.5	2220	<b>MRF Radio</b> med Shadows och Bryan Adams på repertoaren. DO
3945,0	15.5	1915	<b>UNID</b> . A weak carrier here on the Asian Flag indicates a possible <b>R Vanuatu</b> which is said to be active again on this frequency. But beware, David Sharp heard AIR in Urdu here May 20 at 1719 under someone else's open carrier. TN
4054.99	8.5	0201	<b>Radio Verdad, Guatemala</b> , music id at 0204, in LSB weak, good later (ARI Milan DX Night #2)
4070	14.5	2040	<b>Overijssel R</b> med gamla Pretty Flamingo. DO
4409,75	13.5	0018	<b>R. Eco</b> , Reyes RLH
4451,2	13.5	0020	<b>R. Santa Ana</b> , Santa Ana del Yacuma. RLH
4699.96	8.5	0208	<b>Radio San Miguel, Bolivia</b> , songs, some talks, poor(ARI Milan DX Night #2)
4700	13.5	0025	<b>R. San Miguel</b> , Riberalta. RLH
4716,66	12.5	0130	<b>R. Yura</b> , Yura, med god hörbarhet. RLH
4747 usb			Babbler om en espanol 1021 [Wilkner] Maybe <i>R Huanta 2000?</i> /TN
4747	12.5	0112	<b>R Huanta 2000</b> , Huanta, spelade nationalsången och stängde. RLH
4795.8			<b>Radio Lipez</b> , Uyuni 0950 strong signal .[Wilkner]
4814,961	21.5	2300	<b>R el Buen Pastor</b> "La nueva Onda de Dios" was the one here. I checked the webstream from R dif de Londrina at the same time but nothing of this station could be heard at this time. TN
4824.49			<b>La Voz de la Selva</b> , Iquitos 0000 to 0030 with music de Peru, om chit chat, good signal 17 May [Wilkner]
4845,2	12.5	0107	<b>R Cultura Ondas Tropicais</b> , Manaus. RLH
4845.237	8.5	0215	<b>Radio Cultura, Manaus</b> , Brazil, nice songs, fair, CODAR QRM (ARI Milan DX Night #2)
4864,992	28.5	2256*	<b>Unid LA</b> with sign off at this time. Much weaker than the Brazilian on 4865,027. TN
4865,027	28.5	2300	<b>tent. R Verdes Florestas</b> with a long talk-px like "A vos do Brazil" which ended 2308. I checked the webstream of R Alvorada de Londrina but no synchronized audio at all. This one was also disturbed by a carrier on 4864,341 but no audio was heard. A few years back Rádio Missões da Amazônia - Cidade Nova was logged on 4865,04 – is this one really gone?? TN
4878.64			<b>tentative Brasil Rdif Roraima</b> , Boa Vista RR 1000 noted 26 May and 2335 [Wilkner]
4910	12.5	0044	<b>AIR Jaipur</b> , Rajasthan. RLH
4919,97	12.5	0041	<b>AIR Chennai</b> , Tamil Nadu. RLH
4935	12.5	0039	<b>R Capixaba</b> , Vitória. RLH
4955,98	12.5	0032	<b>R Cultural Amauta</b> , Huanta med id. RLH
4985	12.5	0102	<b>R Clube do Pará</b> , Belém, med fotboll, och id. RLH
4985	12.5	0008	<b>R. Brasil Central</b> , Goiânia med futebol. RLH
4986.319			<b>Radio Manantial</b> , Huancayo 0025 to 0045 music om en espanol ID once, not noted 0900 to 1100 17 May [Wilkner]
5019,87	15.5	1911	<b>tent. SIBS</b> with weak audio at this time. TN
5025	7.5	2325	<b>Radio Rebelde, Cuba</b> , music, SS. Fair (ARI Milan DX Night #2)
5039.2			<b>Radio Libertad</b> Junin 1010 musica andina .[Wilkner]
5040	7.5	2324	<b>Radio Habana, Cuba</b> , English program, id, fair (ARI Milan DX Night #2)
5045	7.5	2320	<b>Radio Cultura do Pará</b> , Belém, Brazil, talks, fair (ARI Milan DX Night #2)
5050,058	15.5	1908	<b>Ozyradio</b> best ever (but still very weak). A short mp3 recording was sent to them resulting in a mail QSL, perhaps one the first replies to Europe. TN
5120.230			<b>Ondas del Suroriente</b> , Quillabamba 1030 to 1100 fade 16 May [Wilkner]
5120.358			<b>Ondas del Suroriente</b> , Quillabamba 0030 noted strong signal 17 May [Wilkner]
5460.316			<b>Radio Bolivar</b> Cd. Bolivar 0020; 0023 noted with fair signal 16, 17 May signal drifts...still active [Wilkner]
5580.2			<b>Radio San José</b> , San José de Chiquitos noted with music at 2330 [Wilkner]
5909,91	12.5	0228	<b>Alcaravan Radio</b> med fint anrop. RLH
5921.31			<b>Radio Bethel</b> , Arequipa 1020 - 1035, no ID 15 May [Wilkner]

5939.84	7.5	2342	<b>Voz Missionaria, Cambiorù, Brazil</b> , man religious talks, fair (ARI Milan DX Night #2)
5952.306			<b>Pio XII</b> , Siglo Veinte 1030 on 19 May [Wilkner]
5952,4	28.5	2300	<b>Radio Pio XII</b> var stark och präktig. Stort ID på den lite märkliga tiden 2317. Gick i princip bättre och bättre genom hela natten, ända till undertecknad gick och la sig kl 0215 UTC. Hade förväntat mig lite andra hörligheter från framförallt Peru, när nu Pio XII gick så fint, men nej då. Absolut inget. Q4 på Pio. HR
5954.27	8.5	0335	<b>Radio Republica, Tx Elcor, Costa Rica</b> , talks, later music, fair signal but jammed (ARI Milan DX Night #2)
5954.5	14.5	2030	<b>R Elcor</b> med Shaquira i programmet. DO
5985.83	7.5	2338	<b>Myanmar Radio</b> , talks man & woman, fair (ARI Milan DX Night #2)
5995	7.5	2327	<b>Radio Mali, nice Afro music</b> , in French, good (ARI Milan DX Night #2)
6010			<b>Radio Mil</b> , México City 0950 om en español .[Wilkner]
6055,0	27.5	2000	<b>Radio Rwanda</b> gick återigen jättefint med folksånger och FF när RCI hade lämnat frekvensen. 4. HR
6090	8.5	0256	<b>Amhara State Radio, Ethiopia</b> , start of Bc with music, id at 0300, news, Horn of Africa music, good signal, some QRM from dr Gene Scott (ARI Milan DX Night #2)
6110	8.5	0304	<b>Radio Fana, Ethiopia</b> , songs, //7210, both good (ARI Milan DX Night #2)
6134.7			<b>Radio Santa Cruz</b> 0951 .[Wilkner]
6173.985			<b>Radio Tawantinsuyo</b> , Cusco 0030 - 0100 on 16 May [Wilkner]
6282	15.5	0655	<b>R Alpenroos</b> med Beatles och Cledence. DO
6285	14.5	1500	<b>R Scotland Internation</b> med Earasure. DO
6290	14.5	1535	<b>R Black Power</b> hördes bra en kort stund. DO
6290	15.5	0655	<b>R Alpenroos</b> med Beatles DO
6300	14.5	2125	<b>TRX</b> med Janis Joplin i övrigt okänd musik för oss. DO
6304	14.5	1430	<b>R Northpole</b> med ID och bluesmusik. DO
6400	14.5	1630	<b>Low Power R</b> med bluesmusik. Det var något som herrarna i Saxtorpstugan inte gillade. DO
7125			<b>Radio Conakry</b> with good signal at 2239 [Wilkner]
7215	8.5	0345*	<b>TWR, South Africa</b> , music, id, end of Bc, good (ARI Milan DX Night #2)
7290	28.5		<b>IRRS</b> med DX Partyline. Detta inslag markerade programmets 50-årsjubileum och var dessutom det sista. 4 CB
7295	7.5	2331	<b>Traxx FM, Malaysia</b> , songs, some talks, fair/good (ARI Milan DX Night #2)
7360	28.5	1036	<b>R Nord Revival</b> i LSB med Nacka Skoglund och "vi hänger me". Lokalstyrka. TN
7360	28.5	1710	<b>Radio Nord Revival</b> med musik. 4 CB
7400	14.5	1730	<b>R Bulgaria</b> med engelska om olika potenter ifrån EU dom besökt dem i veckan. D
7850	8.5		<b>CHU, Canada</b> , pips & ids in French & English, all night, fair (ARI Milan DX Night #2)
9665	14.5	1940	<b>Voz Misiones</b> med pop o många ID. DO
9675,0	22.5	2235	<b>R Cancao Nova</b> , jättestark med mäsas som verkade direktkommenteras av kommentator med sidekick á la ESPN. Smått komiskt. 4+ HR
9705	8.5	0350	<b>Radio Ethiopia</b> , Horn of Africa music and talks, fair/good (ARI Milan DX Night #2)
9780.137	8.5	0355	<b>Republic of Yemen Radio</b> , Talks mentioning Sana'a many times, id on the hour, arabic music/songs (ARI Milan DX Night #2)
9819.9	8.5	0139	<b>Radio 9 de Julho, Brazil</b> , long religious talk, at 0146 Holy Rosary, fair to good (ARI Milan DX Night #2)
9850	28.5	1900	<b>Family Radio</b> med non-stop kristen musik //9390/9925. Tydligt planeras förändringar i programutbudet eftersom världen inte gick under som planerat den 21 maj. 4 CB
9930	28.5	1900	<b>R Nord Revival</b> i LSB med nån svensl låt. Ganska svag men klart uppfattbar. TN
9930	28.5	1838	<b>Radio Nord Revival</b> med reklam för Certina och Pepsodent. 3 CB
10000	8.5	0140	<b>WWV USA, &amp; Observatorio Nacional</b> , Brazil, both fair with usual ids (ARI Milan DX Night #2)
11670	7.5	2253	<b>Radio Nacional de Venezuela</b> , via Cuba, soft music and talks, in Spanish, good (ARI Milan DX Night #2)
11695	7.5	2252	<b>Radio Australia</b> , talks, good (ARI Milan DX Night #2)
11765	14.5	1920	<b>Super DEus e Amor</b> med upphetsig predikan. DO
11765	7.5	2244	<b>Deus é amor, Brazil</b> , religious very long sermon, good (ARI Milan DX Night #2)
11765,0	22.5	2230	<b>R Deús e Amor</b> predikade. 3. HR
11780,0	22.5	2225	<b>R Nac. do Amazonia</b> , kanonstark med upphetsat hojtande av herreman som stundtals gick upp i falsett. 4+ HR
11780	7.5	2235	<b>Radio Nacional da Amazonia, Brazil</b> , nice songs, good (ARI Milan DX Night #2)
11815,0	22.5	2220	<b>R Brasil Censtral</b> med bra signal. 3. HR
11815	14.5	1850	<b>R Brasil Central</b> spelade ABBA ibland all LA-musik. DO 15190 14.5 1830 R Inconfidencia med njutbar musik. DO
11825,0	21.5	1315	<b>FEBC</b> , Manilla med program på tibetanska. En hel del vacker musik och ett språk som

			man inte hör alltför ofta dessa dagar. 4. HR
11854.91	8.5	0132	<b>Radio Aparecida, Brazil</b> , religious talks in PP, strong interference from Family Radio 11855, avoided with AMs LSB mode (ARI Milan DX Night #2)
11925.18	8.5	0136	<b>Radio Bandeirantes, Brazil</b> , talks and opera music, fair (ARI Milan DX Night #2)
13363.5	7.5	2238	<b>Radio Continental, LSB, Argentina, feeder</b> , id, sport reports, fair to good later (ARI Milan DX Night #2)
14670	8.5		<b>CHU, Canada</b> , pips & ids, fair, all night. (ARI Milan DX Night #2)
15189.95	8.5	0121	<b>Radio Inconfidencia, Brazil</b> , nice Brazilian songs, fair (ARI Milan DX Night #2)
15190,0	22.5	2215	<b>R Inconfidencia</b> , pratade snabbt och mycket. Gick halvrisigt. 2. HR
15344,9	22.5	2150	<b>RAE</b> , Buenos Aires med phone-in. tidssignal på heltimmen och "Argentina Informa" en minut senare. 3. HR
15345	14.5	1835	<b>RAE</b> spelade The girl from Ipanema och genast längtade man till solen och värmen. DO
15345.076	8.5	0125	<b>R Nacional Argentina</b> , talks songs SS, good (ARI Milan DX Night #2)
15345,2	27.5	2025	<b>Nador, Marocko (tent.)</b> . Har lyssnat lite på denna frekvensen efter att LHU omnämnde en arabisktalande station här. Denna kväll program på arabisk dialekt med sång som komrades med strängsinstrument och fingerharpa av en typ som man ofta hörde från Mali och Mauretanien då det begav sig. Har eventuellt en ljudfil med ID. 3. HR
15745	8.5	0154	<b>Sri Lanka BC</b> , listeners' letters, in English, very good (ARI Milan DX Night #2)
15720	7.5	2252	<b>Radio New Zealand Int</b> , songs, fair/good (ARI Milan DX Night #2)
15795	15.5	1955	<b>WWRB</b> Manchester TN med testsändning. Mest non-stop musik men också korta annonseringar där man ber om rapporter via hemsidan. 4 CB
15850	7.5	2249	<b>Galei Zahal, Israel</b> , folk songs, very good (ARI Milan DX Night #2)
17675	8.5	0109	<b>Radio New Zealand Int. DRM</b> literature talks perfect! <b>Excellent!</b> Incredible signal at this hour in the night on such high frequency. (ARI Milan DX Night #2)
17715	8.5	0103	<b>Radio Australia</b> , English, reports, good //17750 (ARI Milan DX Night #2)
17730	8.5	0113	<b>R Free Asia</b> , pres, talks in unid Asian lang, via Mongolia tx, fair (ARI Milan DX Night #2)
17860	8.5	0117	<b>Radio Veritas, Philippines</b> , nice songs, good //1528 (ARI Milan DX Night #2)

#### And at last a very nice logging from Australia ...

**SWEDEN. 9940 Radio Nord**, 1913, happy to hear this, and with a good signal, to boot! Running AM+LSB, with a program of "older" music, hosted by a woman. A few of the songs I recognized, include: "C'est Si Bon" at 1917, possible rendition of "Hello, Dolly" at 1925, then Irving Berlin's "Change Partners" at 1927. Also heard (presumed Swedish) cover of Bobby Vee's "Rubber Ball" at 1939, instrumental version of "Twilight Time" at 1947 and Cliff Richard's "The Young Ones" at 1955. Rapid fade-out after 2000. Very pleased with this. 27 May. (David Sharp, NSW: via DXLD)

## Stationsnyheter

**AUSTRALIA 5050.06 Ozy R.** 0952-1038, recognized songs "The Ticket" Joe Cocker, "Stand By Your Man" Tammy Wynette, "Jambalaya" Hank Williams Jr., "Peace Train" Cat Stevens, "In the Summer of My Life" Ray Price (I'm not 100% sure of this song, but that is what it sounded like.), "Da Do Ron Ron" Shaun Cassidy, "You're No Good" Linda Ronstadt, "Good Lovin" Young Rascals, "Somebody to Love" Jefferson Airplane. Also hrd canned anmnts; 1005 "...Australia's top hits ?? Common sense...results...557", 1008-1009 UTC, a brief inspirational message abt 'loving relationships', 1011 e-mail address as "Like what you hear, send an e-mail to [ozyradio@iprimus.com.au](mailto:ozyradio@iprimus.com.au)", 1015 a very short TC "Quarter past 8" and at 1032 ID as "You're listening to Ozy Radio". Weak of course w/moderate QRN but clear of QRM. First IDed 16 May. Only at carrier on 18 May and nothing hrd on 3210. Very surprised and pleased to hear this. (17 May)

**AUSTRALIA Ozy R. 5050.06** simple e-QSL confirmation received by stn owner Craig Allen stating 400 watts. Appeared to be a generic confirmation as it states ("You were listening to Ozy Radio on 3210Khz or 5050Khz.). (18 May) (73, Dave Valko, Dunlo, PA, USA via Cumbre DX)

**ECUADOR. 4814.88 Radio Buen Pastor**, 1017, Spanish, presumed with scripture readings by a man. Heavy UTE QRM. 11 May. (David Sharp, NSW: FT-950, NRD-535D, R8, ICF-SW7600GR, PR-D5, ICF-2010, Timewave 599zx, MFJ 1026, MFJ 959C, Palstar MW550P, SP-2000 speaker. Also 100m noise-reducing aerial and 50m dipole. Via DXLD)



**HONDURAS. 3249.51 R. Luz y Vida**, 1117, no ID, but presume the one with Spanish program. Bucking up against North Korea, on the high side of nominal. Needed LSB and notch filter to get any copy. 13 May. (David Sharp, NSW via Robert Wilkner)



**INDONESIA. 3344.97, RRI Ternate**, May 26. At 1200 the relay of the Jakarta news was preempted by non-stop reciting from the Qur'an; the Thursday program in English from 1300 to 1400 was also preempted by non-stop reciting from the Qur'an.

The English programs heard on March 31, April 7, 14, 21 and 28 dealt a lot with the "Bali International English Club" (BIEC); due to the primary announcer being an official with the BIEC, as well as being the Secretary of the English Department of "UMMU" (University of Muhammadiyah in North Maluku, a.k.a. Universitas Muhammadiyah Maluku Utara). Whereas the May 12 show hardly mentioned BIEC at all and had an older primary announcer. Have never been able to make out if there is a specific name for this program or not (Ron Howard, Asilomar State Beach, CA, dxldyg via DXLD)

**MICRONESIA. 4755.44, PMA-The Cross Radio**, randomly from 1210 to tune out at 1435, May 24. Running well past their normal sign off time; poor to fair; usual IDs "You are listening to the Cross Radio, 88.5 FM" and playing contemporary Christian songs. Have asked Sylvia if this is a new schedule (Ron Howard, Asilomar State Beach, CA, dxldyg via DXLD)

-----  
I can still receive PMA-Cross Radio-Pohnpei on 4755.44kHz at 1500UT. I seem to be all night service. Nonstop music and ID at 30 and 59min. (S. Hasegawa via DXLD)

**MONGOLIA V.O. Mongolia 12085** F/d "Przhewalski's Horses" QSL card, brochure on "Ulaan Baatar Carpet", and personal ltr from v/s Densmaa Zorigt (Mail Editor) [densmaa9@yahoo.com](mailto:densmaa9@yahoo.com) in abt 3 wks. Was hoping for one of their old large vinyl pennants ;-)

**MYANMAR. New frequency - 7185.75, Myanma Radio** heard May 27 from 1211 to sign off at 1330:21. In vernacular; playing various types of music; fair to good reception; good audio. This is a different transmitter than the ex: 7200.05v, which recently had terribly distorted audio. Again in the portion of the ham band where they should not be! Audio (MP3) of a 2 minute segment of my reception is posted at < <http://www.box.net/shared/x0eg4zfgo8> >.

Mauno Ritola (Finland) and I were just recently commenting on the strange fact that the 7200.05v transmitter produced a weak spur on about 7185.87, which was first noted by Robin Harwood (Tasmania), and that is very close to today's strong primary frequency. Believe they must be two different transmitters (Ron Howard, Asilomar State Beach, CA, dxldyg via DXLD)

**PAPUA NEW GUINEA Wantok R. Light 7325** date and freq cd showing satellite dish and (presumably) stn staff (and family) waving. Mistakenly wrote in the freq where the time should have been. Also got a short pers. ltr on pink stn stationary from v/s Rebecca Dango (Administration). . Slogan is "Proclaiming the name of Jesus Christ over the airwaves". Mailing addr is: P.O. Box 1273, Port Moresby, N.C.D. Papua New Guinea. E-mail; [info@wantokradio.org](mailto:info@wantokradio.org) and website is [www.wantokradio.org](http://www.wantokradio.org) Wow, 2 QSLs in 2 days!! (21 May).

73 Dave Valko via HCDX

#### **PERU. 4850.7 RADIO GENESIS – Huanta.**

Activa durante las ultimas semanas; por fin pude confirmar que operando en 4850.7 Khz se trata de la emisora RADIO GENESIS, monitoreada operando regularmente de 1100-1200 y 2300-0030 aprox. Con señal aceptable, presentado programacion evangelica en idioma quechua; tan solo en español para algunos cortos anuncios. No tiene una identificacion , ni S/on o S/off .

Algunas veces al dar la hora mencionan "Radio Genesis", pero continuamente hacen alusion a Iglesia Presbiteriana Genesis de Huanta. Pude escuchar el QTH de la Iglesia que debe ser el mismo de la emisora en: Jiron Miguel Untiveros 431, Huanta, Ayacucho, Peru.

A traves de la web, encuentre una foto de la fachada de la Iglesia y confirma esta direccion, bueno ahora intentar confirmarla.

(Publicado por Rafael Rodriguez at <http://dxdesdecolumbia.blogspot.com> )



**UNID LA - 4865.03v unid Latin** heard several mornings this week from. 1015-1030 on 5/6, only weak to fair signal and really can't work. High-voiced OM locutor but too weak to differentiate if SS or PP . . . and then what sounded like a rlg hymn this morning at 1030. Bad QRN. A little better on 5/7 at 1003 t/in with LA ballads, orch and YL/OM duet in love songs. Segued programming, so no anmts for key country clue.

Perhaps can eliminate Alvorada (the ZY), as found this pgming not // Alvorada's online stream. Don't want to leap to any identify guesses here, tho, and am still somewhat skeptical that this could be the often-list-reported R Logos from Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. As the old joke goes, R. Logos may be reported a lot more often than it is heard, hi hi. Other sets of ears invited to work on this one, tnx. (R Perry, Illinois via Conexion Digital)

**UNID. 4721.06 Unidentified**, 0950, someone here; threshold. Brief snippets of music make me think it's Bolivian or Peruvian, but could easily be someone else. Much weaker than R. San Miguel but about the same level as R. Apintie. 11 May. (David Sharp, NSW via Robert Wilkner.)

**UNID. 4995 Suspected South or SE Asian** station, 1328, very low modulation, with talk by a man in dialect; the local music was "heavy on the flutes." No pips at 1330 or 1400 would seem to rule out India and China, respectively. Not heard previously, and not heard the following night. Maybe someone else will have better luck getting an ID. 21 May. (David Sharp, NSW: via DXLD.)

## Övriga radionyheter

### 220 V nätavstörningfilter

**Jag besökte en Clas Ohlsson-butik nu i förmiddags**, och vi kikade tillsammans i deras system. Till min glädje så är ett ersättningsfilter till det som har utgått nu på väg in i lager. Samma pris som det gamla dessutom. Ingen tid för leverans fanns dock i systemet. Men det var ju en glad nyhet! (73 Anders Hultqvist)

### RF PRO-1A and ALA1530 Active Loop Antennas Evaluated with Perseus SDR

**For the last few months I've been doing some methodical comparing** of the signal-to-noise (S/N) ratio of many stations as heard through the Pixel Technologies RF PRO-1A and Wellbrook Communications ALA1530 active loop antennas. Using the spectrum analyzer qualities of the Perseus SDR receiver I've been able to be very objective on which loop antenna gives the best reception on all the LW, MW, and HF bands.

I've written a detailed review of the two loops which contains S/N charts for all bands, plus a selection of "A-B" comparison MP3 recordings and the original MS Excel spreadsheet file of raw S/N data available for download.

I've sent the review to some DX hobby web sites for possible publication, but Wellbrook has chosen to make the PDF file available now for download from their site:

<http://www.wellbrook.uk.com/reviews/ALA1530-vs-RFPRO-1AReview.pdf>

I hope you find the comparison review useful. It was very interesting and refreshing to use a receiver like Perseus as a S/N measuring tool rather than just making observations "by ear" as I've done for my previous reviews and articles over the years.

When a DXer buys a Perseus SDR, he's getting much more than just a receiver. Using it to help to accurately evaluate antennas is just the start of alternate uses for Perseus.

(73, Guy Atkins, Puyallup, WA USA via Perseus YG)

-----  
Nice work, Guy. A lot of people over here use the ALA1530 as only antenna and are very satisfied with its performance and good reception also from far away stations on both SW and MW. It is also ideal for small gardens and directional reception using an antenna rotator. For a suitable antenna rotator, see below!  
/Thomas

### AUTOMATISK ANTENN-ROTOR

**För dig som behöver en rotor** för att kunna ställa in antennen så att den tar emot de sändare du är intresserad av. 3-trådig styrkabel krävs. (beställs separat).

Artikelnummer: 284971 hos <http://www.conrad.se/>

#### Specifikation:

- Bärkraft upp till 45 kg
- Rotationstid 70 s
- Vridningsvinkel (med/utan stopp) = 360 °
- Böjmoment 300 Nm
- Nätanslutning (styrenhet) 230 V/50 Hz
- Driftspänning 18 V (rotor)
- Bruttovikt: 4,1kg

**Pris: 795:00 SEK** inkl moms, exkl frakt.

(Thomas Nilsson)



## Aktiv bredbandig loopantenn ALA1530

**Loopantennen är ju bra på att särskilja stationer på samma frekvens** men liggande i olika riktning. Vanligast är ju då den avstämnda loopan för mellanvåg. På tips från Lennart Deimert i NDJ har jag anskaffat och testat en ALA1530 från Wellbrook Communications i Wales UK. Den är överlägsen de flesta andra loopor då den är en aktiv och bredbandig oavstämmd antenn som täcker hela frekvensområdet från 50 kHz ända upp till 30 MHz med mycket goda egenskaper!

För många av oss som sitter i stadsmiljö är ju störningar från allehanda elektriska storkällor besvärande och omöjliggör ibland mottagning av svaga stationer. Nackdelen med de flesta kommersiella och hembyggda looporna är att de bara täcker ett smalt frekvensområde och är avstämmda med en vridkondensator. Man måste då ha dem på armslängds avstånd mitt ibland datorer och andra storkällor. De är dessutom oftast så byggda att de plockar upp den elektrostatiske delen av strålningen, den typ av strålning som de flesta störande apparaterna alstrar.

### Stördämpande

ALA1530 har några nyckelegenskaper som gör den överlägsen de flesta andra loopor och även longwire och liknande antenner i stadsmiljö. Den är byggd så att den främst plockar upp den elektromagnetiska delen av strålningen och skärmar bort den elektrostatiske. Dessutom har den en stark riktverkan med minima på -30 dB, man kan alltså rikta den så att störningar och ev. lokalstationer dämpas. Vidare behöver antennen som sagt inte avstämmas, och eftersom man inte behöver ratta någon vridkondensator kan man placera den en bit från huset där störningarna är mindre. Den är också aktiv, försedd med en lågbrusig förstärkare som gör den extremt bredbandig med en relativt jämn frekvensgång och dessutom utimpedansen 50 ohm över hela lång-, mellan- och kortvågsområdet. Otroligt men sant!

Antennen behöver heller inte monteras särskilt högt, tvärtom fungerar den bäst nära marknivå ca tre – fyra meter upp. Rekommenderad placering är minst sex meter ut från huset men testrapporter visar att den plockar upp mycket litet störningar även vid montering på eller t o m inne i huset.

### Uppbyggnad

Antennen finns i några olika varianter, tre för utomhusbruk och två för inomhus montering. Utomhusvarianterna består av en aluminiumring med en meters diameter och, får man förmoda, med någon sorts lindning inuti. Ringen är avskuren och där dess ändrar går ihop sitter en mycket lågbrusig förstärkare som också har låg intermodulationsdistorsion. Förstärkaren är fuktsäkert ingjuten i en plastbox och också skyddad mot UV-strålning. Antennsignalen tas ut via en BNC-kontakt (borde kanske hellre ha varit en PL/SO-kontakt, men det följer med en gummihylsa som fuktskydd) och nedledningen skall var en vanlig RG58U/C coax, längd max 100 meter. I mottagaränden av ledningen ansluts en annan plastbox med BNC-kontakt in och med en 1 meter lång PL 259- försedd coax till mottagaren. Vidare finns en 2,5 mm kontakt för inmatning av 12 V med ca 120 mA. Spänningen går via antennledningens upp till antennförstärkaren. Nerledning och kraftaggregat ingår inte i leveransen.

Förutom ALA1530 finns varianterna 1530+ och 1530S+, de har något lägre intermodulation och högre interceptpunkt, S+ har dessutom högre förstärkning. Jag frågade Andy Ikin som är chef för firman och som konstruerat looporna om varianterna, han tyckte att den enklare varianten skulle duga bra om man inte bor med många starka stationer i närheten och har en bra mottagare som min NRD-545 eller likvärdig med hög känslighet. Man behöver då varken de få extra dB i storsignalegenskaper eller den högre förstärkning som de dyrare varianterna ger. Inomhusversionen 1530P har plastring i stället för aluminium. Det finns också en mindre inomhusloop på 70 cm att välja på.

### Data

Antennförstärkaren är en känslig komponent, man vill ju inte att den skall ha sämre egenskaper än mottagaren vad gäller brus, intermodulation, interceptpunkt och dynamik. Egenskaperna uppges vara följande för 1530:

Intermodulation 2nd order -104 dB

Intermodulation 3rd order -134 dB

(med två 30 mV sign.)

Interceptpunkt 2nd order +70 dBm

Interceptpunkt 3rd order +40 dBm

1 dB kompression +25 dB

Utimpedans 50 ohm

Siffrorna låter ju mycket bra men det är alltid svårt att bedöma utifrån dem när förutsättningarna för mätningarna nästan aldrig är tillräckligt angivna (avstånd mellan signalerna och signalernas styrka). Mer eller mindre objektiva testrapporter pekar dock på mycket små problem med intermodulation. Bor man i riktigt besvärlig miljö och vill ha de bästa storsignalegenskaperna skall man förstås satsa på 1530S+, men den är betydligt dyrare och kanske mer berättigad i mellaneuropa!

### Antennrotor

Antennen har som nämnts mycket stark riktverkan på lång- och mellanvåg, medan den högre upp i kortvågsbanden har mer rund karakteristik. Eftersom jag vill lyssna på alla band





har jag skaffat en rotor till den. Jag hittade en robust rotor för bara 625 kronor inkl. frakt hos Conrad Elektronik i Malmö. Rotorn kan enligt specifikationen ta upp till flera meter stora dubbla yagiantenner med vikt upp till 43 kg, så den klarar den här lätta loopen (ca 1 kg!) elegant. Tillverkad i Kina förstås, men den verkar välgjord, säljs i Conrads namn och kanske specificerad med tyska krav.

Rotorn har fästen för 30-50 mm mast- och antennrör, manövreringen sker från en manöverenhet via en treledarkabel och med synkronmotor i såväl manöverbox som rotordel. Manövrerratten ställs in för önskad riktning på en kompasskala varpå en skiva med en röd markeringspunkt sakta söker upp rattens läge samtidigt som rotorn roterar synkront. Med tunn manöverkabel (20AWG3) klarar den 100 m avstånd liksom antennförstärkaren, jag har använt vanlig nätsladd med 3 x 1 mm<sup>2</sup>.

Med tanke på de stormar som allt oftare drabbar oss bestämde jag mig för att montera antennen på vinden, nära ena gavelspetsen och ca 7 m från mina radiomottagare, TV och datorer. Eftersom antennen inte är beroende av den elektrostatiska komponenten i radiovågen lär inte fukt eller snö på taket ha någon dämpande verkan, däremot kan de kanske rentav dämpa störningar utifrån! Rotorn har skruvats på en vinkelplåt som enkelt fästs med träskruv direkt i vindsgolvet, se foto av rotor med manöverenhet.

#### Tester

ALA1530 har funnits i ca 10 år, även om den sedan 2007 säljs i en förbättrad version. Det har skrivits många entusiastiska testrapporter i radiotidningar och i WRTH. Alla rapporter vittnar om häpnadsväckande förbättringar av brusavståndet i störd miljö, ända upp till 10 dB! Antennen tycks fungera bra i alla miljöer och på alla höjder och ger egenskaper klart överlägsna andra testade antenner, såväl loopar som andra typer. Gå in på Wellbrook via den länk som finns i slutet av artikeln och klicka vidare till testrapporterna. Läs och begrunda!

Själv har jag inte så svår miljö, men en del störningar från mina datorer och från TV:n har jag som stör ut svaga stationer, t ex drunknade Radio St Helena i surr som gjorde den svår att uppfatta trots att den nog låg klart över det atmosfäriska bruset och mottagarens egenbrus. Alla sådana störningar är helt borta med ALA1530. Riktverkan är också mycket användbar, som exempel kan jag nämna 531 kHz där jag försöker lyssna på Radio Foroya men mest hör Beromünster i Schweiz. Med loopen är det mycket lätt att dämpa den ena eller andra stationen helt, eftersom schweizaren ligger rakt söderut medan Färöarna ligger i västsydväst. Samma effekt får jag ganska bra med min hembyggda loop (beskriven i EA nr 8 2006), men då måste den stå intill radion för avstämningens skull och plockar då störningar.

Några prov med NA-stationer visar också att jag hör stationer som inte alls går in på min 2x10 m dipol som ändå har looberna i öst/väst. Samtidigt kan jag sålla bort splatter från diverse europeiska stationer. Loopen ger också betydligt lägre störnivå och högre signalstyrka än dipolen över hela kortvågen.

Antennen är inte direkt billig, kostnad 159 GBP plus 30 GBP frakt, totalt med rotor litet över 3000:-. Den kommer då med budbil hem till dörren, mycket väl emballerad. Sammanfattningsvis måste jag säga att den här antennen helt klart känns för bra för att vara sann för den som lyssnar i stadsmiljö!

Uppdaterad 2008-09-08

(Artikeln skriven av Bo Samuelsson, Linköping, Sweden. Se: [goto.glocalnet.net/bosradio2/antennen/antennen.htm](http://goto.glocalnet.net/bosradio2/antennen/antennen.htm) )

### **DXpedition in the Arctic made easy for you!**

**Going on DXpeditions has always been difficult:** finding the right place, dealing with the interference, getting permission for the antennas, and the hard work of actually putting up the antennas.

Not any more. We have just the right place in the Finnish Lapland, tested and found to be excellent for AM DXing, and already equipped with a huge array of 1-kilometer-long Beverage antennas. You may have read about the hundreds of legendary DXpeditions made to the Arctic since the 1970's. Now you can join the fun!

We built "Aihkiniemi" last summer for ourselves. But we can't be there all the time, so we are also offering it for rent to fellow DXers from around the world. If you don't mind traveling, this is a unique chance to experience a DXpedition of a lifetime without the hard work.

Check it out at [http://www.dxing.info/dxpeditions/aihkiniemi\\_dx\\_cabin\\_for\\_rent.dx](http://www.dxing.info/dxpeditions/aihkiniemi_dx_cabin_for_rent.dx)

The article includes everything you need to know: what to expect there, how to get there, how to prepare, and how to make a reservation.

(73s Mika Makelainen, on behalf of the eight DXers running Aihkiniemi via NORDX)



## Active Wideband Loop Antenna

A new loop-preamp is available that can be used with any loop: <http://www.activeloop.de/html/english.html>

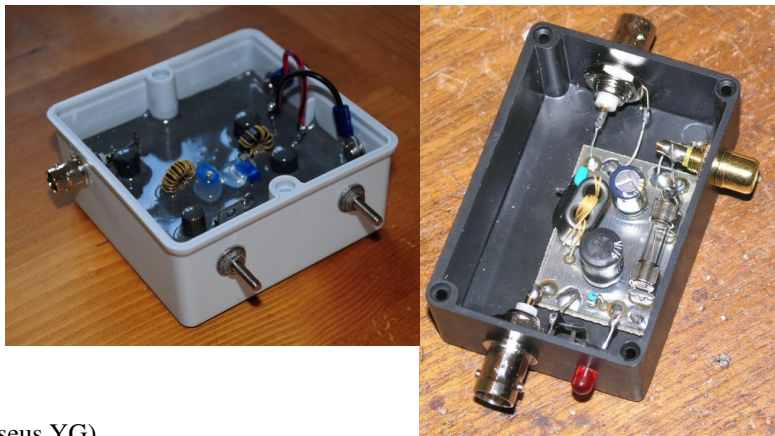
He claims that this one covers 10kHz - 55MHz better than the "well known" loops especially in the VLF range.

Price wise it's quite attractive. The price of all versions is 110.00€ including the Bias-Tee, plus packaging and shipment. This will be the price for all orders that will arrive here before July 1st 2011.

By July 1st, the price will be 135.00€ including Bias-Tee, plus packaging and shipment.

Unfortunately this correction was needed because the price of several components has almost doubled during the past few weeks.

(Jurgen Bartels Suellwarden, N. Germany via Perseus YG)



## Tips - nätavstörningsfilter typ (Clas Ohlson)

**Jag har haft störningar från det switchade nätaggregatet på TV:n.** Upp till S8 på 160 och S5 på 80 meter. Jag provade med att linda upp nätkabeln på en ferritstav men det hjälpte inte mycket. Jag tog då kontakt med TV-service här i Borås och jag ringde även fabrikantens serviceavdelning. Ingen av dessa kunde ge mig ett svar på hur jag skulle åtgärda detta, utan att gå in i apparatens nätdel och det fick/ville jag inte göra på egen hand.

När jag pratade om detta på 80 var det någon som talade om att "Clas Ohlson" hade ett nätavstörningsfilter i sin katalog. Så jag åkte ner till "Knalleland" och inköpte ett dylikt. Detta sänkte störningsnivån med c:a 2 S-enheter på 160 och 3 S-enheter på 80.

Hade det blivit ännu bättre om jag hade haft jordat nätuttag? Det var ju ändå bra, men så fick vi digital-TV. Nu blir väl ett elände med det switchade nätaggregatet i nätadaptern tänkte jag. Det blev bara ett icke mätbart brus från adaptern (TV avstängd). Däremot inträffade det underliga att störningsnivån på 160 och 80 sjönk med ytterligare ca en S-enhet (TV påslagen). Nu kan jag alltså köra både 160 och 80 ganska bra, även när huskorset tittar på TV.

Jag hoppas att detta tips kan hjälpa andra med liknade problem. Jag provade filtret på nätanslutningen till datorskärmen, den stör på kortväg. Där gjorde det ingen nytta (troligen för hög frekvens för filtret).

( SM6ADE, kopierat från <http://www.sk6lk.se/eterknallen/ek2011-1.pdf> )

## ARC/SWB konvent 2011, av Bengt Ericson

**Lördagen den 7 maj var 24 deltagare på väg mot Knebildstorps vandrarhem i Halmstad.** För andra året i rad var vi på detta moderna och lugnt belägna vandrarhem med ett utmärkt konferensutrymme. Vädret var som det brukar: strålande sol från en klarblå himmel! De mest långväga gästerna var Jan Edh, Rolf Larsson och Bernt-Ivan Holmberg som gemensamt åkte i "Norrlandsbilen". De gjorde ett stopp hos HM:s DX-QTH i Johansberg, Bergdala innan de körde slutetappen till Halmstad. Glädjande att så många kunde komma!

Följande var närvarande vid eftermiddagsfikat som tog sin början kl. 15: BD, BE, BIH, CB, HK, HM, JE, LES, LSD, RA, RFK, RL, RÅ, TL, TN, UQ och WA. Vidare kunde vi hälsa följande gäster välkomna: Sigvard Andersson, Olle Bjurström, Gunilla Brunström, Ivonne Eliasson, Harry Holm, Gun och Mikael Aspenström.

Pratandet och kaffedrickandet avslutades kl. 16 med att ordförande CB äskade tystnad och hälsade alla välkomna samt gick igenom det intressanta programmet under de kommande två dagarna. TL började med att berätta om det projekt som hade förberetts under våren. MVE skall gå över till digitalt format som skall sändas till medlemmarna via e-post i form av en pdf-fil. Detta betyder att porto- och tryckkostnaden försvinner och vi kan utöka MVE utan att tänka på vikten. Tipsnumren utkommer "som vanligt" var 14:e dag under säsong, medan Info och QSL kommer att slås ihop i det nummer som ligger närmast efter den 15:e i varje månad, (på något undantag när) vilket betyder att det blir 20 nummer per år istället för 28. En deadline-lista publiceras i kommande MVE. TN har här bidragit med sin datakunskap och har åtagit sig jobbet med utskick och att anpassa redaktörernas alster till pdf. Vi vinner ju någon dag på att MVE kommer direkt i inkorgen i samma stund som det sänds ut. Alla dessa förslag läggs fram för ARC:s årsmöte på söndagen.



Kl. 17 presenterade UQ mellanvägsminnen från 30-talet. Underlaget kom från de amerikanska tidningarna RADEX och The Globe från 1934/35 samt John S. Bohm i Malung, som var en tidig MVDX-are. UQ visade även en jämförelse av vissa kortvägsband mellan 1948 och 2010. Antalet stationer hade ökat för varje angiven frekvens. Slutligen fick vi se några härliga QSL från 40/50-talet.

17:45 avfärd till restaurang Pärulan, där vi fick vällsmakande kött/fiskrätter efter eget önskemål till bra pris. Även där gick diskussionens vågor höga. Serveringen gick snabbt och strax efter 19:30 var vi åter i konferenssalen.



Då började BD SWB:s årsmöte och konstaterade att ekonomin är god och TN fortsätter sitt idoga arbete med bulletinen. Den publiceras på nätet 2 veckor efter att medlemmarna har fått den. Detta var ju en bra indikation inför morgondagens årsmöte med ARC och TN menar att han fått fler nya medlemmar i SWB genom publiceringen på Internet. BD överlämnade till TN som tack för strålande arbete med bulletinen ett paket med fina viner. Må dessa komma väl till pass!

HK fick nästa hyllning, då både HM och TN berättade om den hjälp HK givit många DX-are med ID av stationer från främst Latinamerika. Vi har ju alla läst i bulletinerna om den skicklighet med vilken HK utnyttjat sin kunskap och sitt kontaktnät för att erhålla info. En stor flaska Amarone-vin överlämnades från ARC-SWB av TN under applåder från deltagarna.



HK tog hand om nästa programpunkt, som var tävlingen. Han vann ju denna förra året och priset är bl.a. att göra nästa års tävling! Det var en bra tävling för det var stor bredd på frågorna. Den roligaste var ju en inspelning från ARC:s konvent i Skara 1962, där man skulle identifiera de ARC-medlemmar som intervjuades. Det var klurigt för rösterna har under åren förändrats! Slutlig vinnare blev BD med Sigvard Andersson och LES på de övriga medaljplatserna. De fick gå fram och välja från det rikhaltiga prisbordet. Grattis till vinnarna för ett strålande arbete och stort tack till de som skänkt priserna!

BD berättade sedan om sin resa till Söderhavet via London ut och hem. Noterbara besök var Nya Zeelands båda öar samt Cook Islands. Det vattnades i munnen då man hörde de platser han besökt och för radiointresserade var det ju smaskens! Radio Cook Islands besöktes och ett foto därifrån kommer i MVE. Hemfärden gick via Los Angeles och då passerades datumgränsen, så det blev två tisdagar den veckan för BD och hans fru. De hade stor tur för veckan efter deras besök drabbades Christchurch av den svåra jordbävningen.

RFK presenterade sedan Radio Nord Revival och allt det arbete han lagt ned på projektet. Gensvaret var enormt och han har haft fullt upp med att sända QSL till alla rapportörer. Det har han skött med den äran och alla såg fram mot det nya sändningstillfället 27-29 maj, då även frekvensen 603 kHz skall användas tillsammans med 1512 kHz. Alla önskade Radio Nord Revival lycka till för det finns chanser till fortsättning.



HM berättade om ett lyckat DX-kap – med HK:s hjälp. En oid station på 1287 kHz sändes över till HK för identifiering. Hasse blev mäkta förvånad att det var den thailändska stationen Sor. Or. Thor han hört. En rapport avgick i vanlig ordning, dock utan resultat. Henrik hittade dock på råd: Han bad en thailändsk kontakt att skriva adressen på ett nytt brev på thailändska! Svaret lät nu inte dröja. Stationen heter alltså Sor. Or. Thor, 1287 kHz i Samut Prakan i Bangkok-regionen. Hasse visade stolt upp sitt svar och gav Henrik en stor eloge för sin insats.

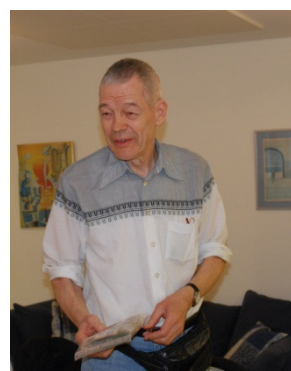
Nu blev det paus för kvällsmacka och kaffe eller starkare dryck som HM traditionsenligt bidrager med. Stämningen var på topp! "Mellanvägsbandet", ARC:s egen professionella musikgrupp, gjorde sig redo för årets framträdande med en vokalist (Gun) och två gitarrister (Mikael och Willy). De spelade och sjöng 60-talslåtar och åhörarna gungade med. Önskemål framställdes och dessa spelade de med bravur! Alla gläder sig åt att ARC har ett eget konventband och tack skall ni ha för ett utmärkt framträdande!

UQ hade ordnat en hälsning till konventdeltagarna från Radio Belarus. Det var Larisa Suarez, som besökte ARC och Sverige 2008, som framförde hälsningen i "Letters to Editor" kl. 23:20. Hon önskade oss lycka till!

Odd Påg hade fixat en inspelning av en intervju 1994 med Rolf Fredriksson i Boden-Skellefteå. HM presenterade den och det var intressanta saker som sades av en MVDX-are från 40-talet. Han hade redan då en 1000 m antenn och lyssnade mycket på US-stationer. Vi fick höra några inspelningar med mycket god mottagning. Kul nostalgi!

Kvällen avslutades med att Sigvard Andersson berättade att sammanställningen av NA-loggar är klar och kommer att återfinnas på BOS´ sidor på webben. 2003 var sista året för en gemensam nordisk lista. Nu behövs frivilliga krafter för loggsammanställning av de övriga världsdelen. Det är bara att kontakta Sigvard i Norrköping. Nu var klockan efter midnatt och alla drog sig tillbaka för att få kraft inför morgondagen.

Här vidtog ARC:s årsmöte. Som avslutning beslöts att nästa konvent äger rum den 5-6 maj 2012 på Bergdala Vårdshus nära Lessebo i Småland. HM presenterade vårdshuset och de möjligheter som finns där. För den som vill veta mera har HM en utmärkt broschyr om vårdshuset. På gångavstånd ligger HM:s DX QTH Johansberg. På vårdshuset finns enkelrum samt 2 och 3-bäddrum och det ingår lakan och bäddning. Mat och kaffe serveras där. Konferensrum finns. Konferenspriset idag ligger kring 700:- inklusive kaffe och mat.



På söndagen planeras ett besök på det nya Skruvs radiomuseum, som kommer att ha c:a 2000 radioapparater uppställda. HM och BE kommer att vara med att inreda och hjälpa till med detta!

I samband med det avslutande kaffet och smörgåsarna uppstod en intressant diskussion om förflyttning av den magnetiska ekvatorn med anledning av att Peru har gått så bra under vårsäsongen. HK, UQ och Sigvard Andersson stod för de tekniska teorierna. UQ skall utreda vidare med hjälp av sändaramatörer och andra specialister.

Ordförande CB avslutade årsmötet och tackade för deltagandet. Solen sken fortfarande som tack för besöket!

Ett jättestort tack till Gunilla Brunström som stod för kaffe och smörgåsar samt värdarna CB och RA!

Ett stort tack till BE för ett fylligt reportage och till CB med familj som stod som värd för ett mycket trevligt konvent.  
/Thomas



Här ser ni deltagarna – med några få undantag ett antal ”grånade gentlemen” som är basen i ARC/SWB! Vilka undantagen är får ni själva lista ut!

Avslutningsvis en bild från TN:s QTH. Vi har sådana här fantastiska, blommande rapsfält på tre sidor av huset. Vyn som ses på bilden är tagen från övervåningen i riktning ner mot den lilla bonnabyggnaden i Mardal. Så här ser det ut just nu när jag sitter vid datorn och skriver ihop dagens bulletin.

I förgrunden syns den ena antennstolpen till min ena flagg.

(Thomas)





