

# SHORTWAVE BULLETIN

Issue no. 1661 Feb 22, 2009.

Deadline e-mail next issue: 0900 SNT, March 8, 2009.

Dagarna börjar bli allt längre och det känns väldigt skönt. Sportlovet härnere har varit ovanligt kallt och ungarna har flockats i mängder i Vallåsens skidbacke på Hallandsåsens norrsida. Det har faktiskt varit möjligt att hålla igång anläggningen sedan någån gång i december.

Igår kväll var vi uppe i Koarp som ligger bara ett par km därifrån. På hemvägen snöade det rejält med urusel sikt och halt väglag. Trakten är full av vildsvin, så det gäller att köra försiktigt.

De fina konditionerna har nu övergett banden och där är som vanligt igen. Om inte annat så märks det på ganska få tips.

Det är också trist att världsekonomin gått i stå så otroligt snabbt.

Fy sju ton för alla negativa rapporter och nyhetssändningar. Tänk om man kunde införa att minst en positiv nyhet måste serveras varje gång!

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>

Dateline Bogotá: <http://www.hard-core-dx.com/swb/Dateline.htm>

SWB hot stuff: <http://hem.ektv.nu/~ekt035221/password.htm> (länk till senaste SWB).

SWB member information: <http://www.hard-core-dx.com/swb/member.htm>

Jubileumstidskriften: <http://www.hard-core-dx.com/swb> (html- + pdf-version).

## QSL, kommentarer, mm.

**HOT NEWS:** AHK skickade ett mail kl 0700 i morse som tydligen inte kom fram. Eftersom det är så lätt att komplettera och skicka ut bullen på nytt, så gör vi det.

**Anders Hultqvist:** Jag ser nu att det nu kommit ett felmeddelande. Märkligt eftersom jag inte ser något med mailadressen.

Det var inget stort och viktigt, bara en statusrapport om min remote-antenn-status. Där jag skriver att jag avvaktar varmare väder för installation. Det har ju varit svinkallt på Dalarö hur länge som helst nu. Inget väder för utomhusaktiviteter. Och så två tips från i morse bifogas.

**Christer Brunström: Radio Prague 7345** vackert kort föreställande ett gammalt ånglok samt schema. Jag ser nu fram mot en vinterlovsvecka. Kanske blir det möjlighet till lite seriös radiolyssning?

**Björn Fransson:** Jag sticker till min yngsta son över helgen, så jag skickar det lilla jag har redan nu. Det blir den numera sedvanliga turordningen bil-färja-buss-tåg-bil-tåg-buss-färja-bil och så är jag hemma igen mitt i natten till tisdag. Han och jag ska umgås och dessutom se Färjestad-Modo, tyvärr utan Foppa på lördagen och sedan blir det väl en sväng till någon pensionärskrog (om jag och inte 28-åringen får bestämma!). De' va' de' hele!

**QSL: WRN via RTE Radio via Meyerton-6220.** E-mail, v/s: Michiel Wood (inte bara Skoog eller Richard Wood utan också denne man!) + snyggt special-QSL på en fil.

**CHU, Ottawa, Canada-3330/7850.** Snyggt nytt QSL-kort med alla uppgifter på.

**Voice of Asena, eritreansk clandestine via Ryssland-9610.** E-mail efter ett halvt dygn.

Personligt brev från Amanuel Eyasu, founder & director, som skrev: "We congratulate you that you were the first person to give us feedback through your detailed report. Please consider this as verification of your report". WM-1 med andra ord! "Asena" är ett uttryck för att man är lycklig över någonting! Ja, glad blev jag i alla fall" - Asena!

**Dan Olsson:** Hej! Det var länge sedan som jag bidrog. Anledningen är att jag inte hört så mycket på kortvåg i höstas och under vintern. Exempelvis vad december månads enda DX-aktivitet att laga antennerna i Saxtorp då det hade gått i 8 delar efter besök av skogsmaskiner. Ett annat skäl var att jag fick byta dator och det blev lite strul innan allt blev rätt med den nya datorn.

En hel del arbete lades också i höstas ner på att planera MKVK 60-årsfest som gick av stapeln i början av november.

För två veckor sedan var jag och några andra ifrån MKVK ute i Saxtorp och lyssnade.

Lite QSL har jag att rapportera: **6210 R Misteltoe** e-brev, **6240 R Misti** e-brev, **6265 R Rainbow Int** e-brev, **6375 R Baken** 16 e-brev och **6553 R Galaxy** e-brev och foto. Som synes bara pirater.

PS: Vet du när/om det blir något SWB-konvent i vår? DS

(Har ännu inte fått något meddelande om detta, men i ett samtal med Tore Larsson nu på morgonen fick jag veta att Christer Brunström jobbar på att knyta ihop alla trådar och förhoppningsvis kan vi lämna mer information i nästa nr. /red)

**Lars Skoglund:** Har fått följande svar. **XERTA Radio Transcontinental de America**, México City 4810 svarade med brev och trevligt kort.

**Leif Råhäll:** Lite från lördagslyssningen den 21/2. Fantastiska styrkor från Indonesien, många år sen jag hörde något liknande. Jätteskoj !! Signaler mellan S9 + 10 - 20 dB.

**Thomas Nilsson:** I förra numret skrev jag om det surr som Perseus switchade nätadapter gav ifrån sig. I Yahoo! Groups Perseus SDR har några andra DX-are också klagat på sådana störningar. På expeditioner har några också klagat på att när Perseus kopplas in, störs andra mottagare.

Alltsedan jag fick min radio, har jag försökt reducera surret från det switchade nätaggregatet. Genom att flytta nätadaptern till olika vägguttag, så ändrades störningsnivån. Det återstår nu bara ett svagt surr mellan 2 – 3 mHz knappt över brusnivån. Det hjälpte även att förse alla nätuttag till dator och radioapparater med jordade uttag. Upptäckte också att surret läckte in i den närliggande antennkabeln och förstärkaren till våra TV apparater, för när kabeln till den ena TV:n kopplades bort från jacket, så minskade surret ytterligare en bit. Nivån på surret är nu så lågt att det bara märks när antenntvåningen pekar direkt mot vårt hus. I motsatt riktning kan man inte märka något. Tydligt induceras surret från nätadaptern på ett eller annat sätt till kablarna i huset.

En dx-ares önskan är ju att försöka eliminera så mycket störningar som möjligt. Då blir den logiska följden att antingen införskaffa eller bygga ett linjärt nätaggregat. I förra SWB berättade jag att det finns ett företag i Malmö, ElectroKit, som säljer nätbyggsatser till låga priser. Precis när ett par sådana beställts (en variabel med LM317 och en fast 5 V med 7805), ramlade jag över ett företag på Internet som säljer Stontronics linjära nätadapterar. Företaget heter Farnell och deras webbadress är [www.farnell.com](http://www.farnell.com). Tyvärr så säljer Farnell bara till andra företag och absolut inte till privatpersoner vilket jag upplystes om i ett telefonsamtal. Samtidigt fick jag veta att privatpersoner kan beställa deras artiklar via ett företag som heter Micro-Kit i Västerås, [www.microkit.se](http://www.microkit.se). Jag kontaktade dem och de kan fixa fram det mesta ur Farnells sortiment.



Den adapter jag beställde har artikelnummer 1176267. Adaptern som väger 1,3 kg, ger 5V och kan belastas med max 1,5A. Kostnad c:a 300 kr + frakt. Kontroll av spänningen obelastad visade på 4,8 V, vilket precis ligger inom Perseus toleransgräns på +/- 5%.

Man får vara lite försiktig med sladdarna för när jag testade att byta mellan de olika adapterna, så låste programmet sig två gånger och enligt datorns felmeddelande var det ett problem med USB anslutningen. Problemet uppstod en gång med respektive adapter. Förmodligen har inte USB kabeln suttit i ordentligt.

Eftersom det inte följde med något schema, så måste naturligtvis det inre i adaptern kollas. En särskild skruvmejsel fick tillverkas då skruvarna var väldigt speciella. Inuti adaptern fanns det två stycken parallellkopplade 7805CV som var monterade på en riktigt rejäl kylplåt. Vid test under flera timmar med detta aggregat har det bara fungerat utan några ytterligare problem.

De beställda byggsatserna ligger fortfarande i sina påsar och får väl byggas ihop längre fram. Beställde senare även en nätadapter med artikelnummer 1279514, också den för 5 volt, men med 1A max belastning, kostnad c:a 100:- + frakt. Även på denna var tomgångsspänningen 4,8V. Jag hade hoppats den skulle ligga närmre 5V, men tydligen är det praktiska nivån för 7805-kretsarna runt 4,8V.



I övrigt är Perseus en mycket kompetent liten apparat som verkligen förvånar. Selektiviteten är väl det som mest imponerar. Enligt specifikationerna så är stop-band dämpningen >100 dB. Filtren är dessutom superbranta. Man kan skära bort störande stationer och splatter på ett sätt som jag inte trodde var möjligt. Där har en 525:a inte en chans att hävda sig. Rent ut sagt – skillnaden är enorm!

## Loggen

(UTC)

3279,910	22.2	0440	<b>LV del Napo</b> mycket svagt. Vid en koll igen ett par minuter senare var den borta. C/d? AHK
3325	17.2	1545	<b>Palangkarya</b> med ett lugnt samtal 4 LRH
3339,981	22.2	0450	<b>HRMI LV de Misiones Int</b> svag som en andeviskning, men tack vare låg brusnivå hördes den tillsammans med avlägsen åska. AHK
3976	17.2	1535	<b>Pontianak</b> med Demis Roussos mx 4 LRH
3995	17.2	1540	<b>Kendari</b> med lagu populer 4 LRH
4699.3	13.2	2245	<b>Radio San Miguel</b> , Peru with music and announcements. S 2-3. BEFF
4750	7.2	1900	<b>R Dunamis</b> med ID till bra styrka annars rätt så svag. Q2- DO
4857.4	13.2	2320	<b>UNID</b> Peruvian must have been Radio La Hora. Terrible radar-QRM. S 2-3. BEFF
4925.2	13.2	2220	<b>R Educacao Rural</b> , Tefe with 40 minutes of romantic music in Spanish puzzled me. At 23 there was a big identification in Portuguese, followed by a religious programme. Strong! S 3-4. BEFF

4940	8.2	0150	<b>AIR/Guwahati</b> med ragamusik och sedan skollektion. DO
6140	15.2	1300	<b>European Music Radio</b> med ett intressant inslag om Radio Jackie på 227 meter i London. 4 CB
6220.2	16.2	1930	<b>UNID</b> , which I couldn't get out, although they identified in English. Probably something via Mystery Radio. An LP with Jim Reeves non-stop played. S 2-3. BEFF
9610	16.2	1730	<b>Voice of Asena</b> , new Eritrean opposition station via Russia. Very strong, but I didn't understand much. Tigrinya language? S 4-5. BEFF
15190	15.2	0800	<b>Radio Africa</b> med Billy Graham. 2 CB

## Stationsnyheter

**BRAZIL.** Hello Glenn, The station that Paul Brouillette, of Geneva, captured in **4845** and heard speaking a few words "Tropical Waves", should be the same **Radio Cultura Ondas Tropicais**, which operates with 10 kW, from Manaus in the Amazonas. The most recent hearing that we had this season is the Anker Petersen on December 26, 2008 (Adalberto Marques de Azevedo, Barbacena MG, Brasil, Feb 11, DX LISTENING DIGEST)

**INDIA: 4970, AIR-Shillong** 1425 2/16, English and Hindi talk at low modulation levels, 1427-1428 silence, followed by romantic Bollywood songs introduced by W. No news on the half-hour, just romantic Indian songs until 1444. Low level Hindi talk by M followed by 38 seconds of silence. 1445 W : "This is the Northeastern Service of All India Radio broadcasting from Shillong on the frequency 60.36 metres shortwave. Good evening." Then news headlines. 1446 "Those were the evening news headlines (at the moment?) from the Northeastern Service of All India Radio". 1447 "Tonight our spotlight in on Jim Reeves" followed by C&W song "Hold Your Sweet Lips A Little Closer To The Phone." Followed several more selections by the same singer (David Walcutt, Eugene, OR, NASWA yg via DXLD)

-----  
Hi David, Glad to see someone else listening to my favorite AIR station. It's great they give so many local IDs, plus I like the wide variety of music they play. For me it is the strongest AIR on 60m, which makes it enjoyable to listen to on a regular basis. Thanks for the posting! (Ron Howard, Asilomar Beach, CA, ibid.)

-----  
? 60.36 metres is a wavelength, not a frequency! Shillong must think most radios around there are still calibrated in metres only. Can that be true? (Glenn Hauser, DX LISTENING DIGEST)

**INDONESIA: UNID. 6125.48**, 2220-2235, Feb 19, weak carrier hetting CNR -1 on 6125; could not pull out any audio, barely detectable at tune-out. On several occasions last Nov and Dec I heard something around 1300 on the exact same frequency which Mauno Ritola said was "most probably" RRI Nabire. So naturally I am wondering if this is them again or perhaps some kind of persistent spur? Can anyone else hear this? (Martien Groot, Schoorl, Netherlands, Feb 20, DX LISTENING DIGEST)

-----  
Confirm **RRI-Nabire** on Feb.19 at 2100 and 2130UT by the monitoring of A. Ishida. fade/out in Japan after 2200 and cannot confirm it at 22:30. cf. <http://n-1.at.webry.info/> by A. Ishida in Japanese.  
RRI-Nabire [http://n-1.at.webry.info/200902/article\\_9.html](http://n-1.at.webry.info/200902/article_9.html) (S. Hasegawa, NDXC via HCDX)

**INDONESIA?? 2960 RPD Manggarai (tent.)** 1213 light mx on electric guitar at t/in (peaked at this time). Then causal tlk by M anncr, definitely NOT sounding like EG. A different M anncr commented briefly at 1216. 1217 back to easy mx for 15 seconds then M voice-over anmnts. 1219 sounded like Island choral mx. Very fady and just about gone by 1220. Certainly didn't sound a like a domestic harmonic. Could this have been Manggarai?? Anyone hearing this lately?? (20 Feb.) (Dave Valko, USA via HCDX)

**INDONESIA?? 2897.03v RPDT2 Ngada??** Mx at 1118, then M anncr at 1123. Just not strong enough to determine the type of mx or lang. Didn't seem that much weaker than 2960. Drifting up too. Was up to 2897.1 by the time it disappeared at 1231. No harmonic works for MW, so what could this have been?? Nothing heard on a CA Web rx, but then again West New Britain wasn't coming in either. Would be shocked if this was indeed Ngada. (20 Feb.) (Dave Valko, USA via HCDX)

**NEW ZEALAND:** Dear friends, Today came this message from the QSL Manager of **ZLXA** about a Board decision of making a final SW broadcast on 3935 kHz on 20-22 March for us international DX-ers. Please publish this special event. (Best 73, Anker Petersen, Danish Shortwave Club International, via HCDX)

*Dear Friends, Following a meeting of the Board of N.Z. Radio for the Print Disabled Inc. on 2 Feb 2009, below is an extract from the Secretary's reply to my letter of 26 January in which I discuss the possible closure of our shortwave service.*

*Quote:*

*The Board of the NZ Radio for the Print Disabled considered all the facts presented but came to the decision to cease broadcasting as ZLXA on 3935 kHz forthwith. The main reason for this decision is the state of the valves on the transmitter. We would need to renew the*

four valves (4/400c) at a cost of approximately \$3000 also the cost of power at \$400 per month and an annual licence of \$700 combined makes this broadcasting service completely unfeasible.

We are at this point in time trying to raise finance to replace the MW transmitter which suffered damage during last year's storm.

The Board, though, has agreed to broadcast on 3935 kHz over a weekend from 5.00pm Friday 20th March through to Monday morning 23rd March 2009, (0400 20/3 - 1900 22/3 UTC), depending on the transmitter functioning for that period.

This is the best that we can do to enable the many international DXers to receive our transmission for one last time.

Unquote.

As you will appreciate, for an organisation reliant on grants and donations to continue serving our listening community, the shortwave component is no longer viable. Therefore, RRS will maintain local broadcasts on 1602 kHz (2XA) and 107.3 MHz FM only.

Kindest regards & Best DX, Kelvin Brayshaw, QSL Manager, NZ Radio Reading Service, LEVIN

## Övriga radionyheter

### THE RUSSIAN WOODPECKER

**Glenn, did you see these pix?** <http://englishrussia.com/?p=1882#more-1882> Antennen är s.k. "Horisont-radar" från missil-övervakning (Lennart Deimart, swedx yg via Henrik Klemetz, DXLD)

Yes, I think we had a link to this set or a very similar one some time ago, but those antennas certainly are impressive!  
(Glenn Hauser, DXLD)

### DX AND SHORTWAVE MEETINGS OF 2009

Hello, here follows a list about DX and SW meetings this year. Updates and amendments are very welcome.

Dates: **March 13-14**, Location: Kulpsville, PA, USA, Organization: Winter SWL Fest, Expected Attendance: 200

More Info: <http://www.swlfest.com>

Dates: **May 7-8**, Location: Nashville, TN, USA, Organisation: National Association of Shortwave Broadcasters, More Info:

<http://www.shortwave.org>

Dates: **May 15-17**

Location: Dayton, Ohio, USA, Organization: Dayton Hamvention, Expected Attendance: 20,000, More Info:

<http://www.hamvention.org>

Dates: **May 15-17**, Location: Vejers Beach, Jutland, Denmark, Description: The annual general meeting of DSWCI and listening camp, Organization: Danish Short Wave Club International, Expected Attendance: 30, More Info:

<http://www.dswci.org>

Dates: **June 12-14**, Location: Gothenburg, Sweden, Description: The annual DX-Parliament of Swedish DXers

Organization: Swedish DX Federation Expected Attendance: 30, More Info: <http://www.sdx.org>

Dates: **June 26-28**, Location: Friedrichshafen, Germany, Description: Ham Radio, biggest annual hamfest in Europe

Dates: **July 29-August 1**, Location: Cuernavaca, Morelos, Mexico, Description: The Annual Mexican DX Meeting (15th anniversary), Expected Attendance: 50, More Info: <http://www.gratisweb.com/dxmexico/english.htm>

Dates: **August 7-9** (not confirmed), Location: Finland, no more exact info yet, Description: The Annual Summer Meeting

Organization: The Finnish DX Association, Expected Attendance: 80, More Info: <http://www.sdxl.org>

Dates: **August 20-24**, Location: Solingen-Wald, Germany, Description: Summer DX Camp, Organization: ,

Kurzwellenfreunde Rhein/Ruhr, More Info: [infohq@kwfr.de](mailto:infohq@kwfr.de)

Dates: **August 22-23**, Location: Tokyo, Japan, Organization: Tokyo Ham Fair, Expected Attendance: 30000

Dates: **August 28-30**, Location: Dublin, Ireland, Description: European DX Conference, Organization: European DX

Council/Irish DX Club, Expected Attendance: 50, More Info: <http://www.edxc.org>

Dates: **September 4-9**, Location: Berlin, Germany, Name: IFA Internationale Funkausstellung, Description: Consumer Electronics Fair - Including Radios

(Best 73 Risto Vähäkainu, FDXA, Feb 12, HCDX via DXLD)