

SCANDINAVIAN CW ACTIVITY GROUP



To Support and Encourage Amateur Radio CW

NEWSLETTER

No. 128 Since the start in december 1974 - **SPRING 2008**



SCAG

SCANDINAVIAN CW ACTIVITY GROUP

STYRELSE

Ordförande SM6CTQ Kjell
Vice Ordf SM00Y
Sekreterare SM1TDE Eric
Kassör SM5CCE
Kjell Edvardsson
Ekla 7,
SE-610 60 TYSTBERGA

Sektionsledare LA LA6JJ
OZ vakant
SM SM1TDE
OH vakant
OY vakant
TF vakant

FUNKTIONÄRER

Redaktör NL SM5KRI
Diplom manager OZ5RM
EUCW contact mgr SM6DPF
SKD manager SM00Y
QRP manager SM5GRD
SCAG webbplats SM00Y
Valberedning SM7KJH
SM3BP
SM7BUA
Revisor SM5PBX
Revisor suppl SM5KRI

SEKRETARIAT

SM1TDE Eric Wennström
Licksarve,
SE-622 65 GOTLANDS TOFTA
e-mail: sm1tde@fro.se

NL REDAKTION & DISTRIBUTION

SM5KRI Krister Eriksson
Ringduvegatan 23
SE-724 70 VÄSTERÅS
e-mail: sm5kri@ssa.se

Innehållsförteckning

3. Ledaren
- x.
- x.
- x.
- x.

Redaktionellt

Typsnitt:

Spaltrubriker

Trebuchet Bold 14/50

Styckerubriker:

Palatino Linotype Bold 11

Brödtext:

Palatino Linotype 10

Tryckeri: Kontorstryck, Västerås Stad

Medlemsavgift:

Sverige 100 kr -inbetalas på SCAG
plusgiro: 83 61 33-9

Membership fee:

Europe incl Norway: EUR 15
IBAN: SE36 9500 6042 0836 1339
BIC: NEDASESS

Outside Europe: USD 20

(Can be sent by cash in a letter to
the trasurer SM5CCE)

LEDAREN

ÅRSMÖTE 2008

Medlemmarna i SCAG kallas härmed till ordinarie årsmöte.

Tid och plats meddelas senare

När: Lördag 26 april 2008

Var: Vårgårda Konferens

DAGORDNING

1. Uppgörande av närvarolista och kollationering av rösträtt.
2. Val av mötesordförande, mötessekreterare och justeringsman, som jämte ordföranden justerar protokollet.
3. Godkännande av dagordningen och frågan om årsmötets stadgeenliga utlysande.
4. Styrelsens verksamhets- och kassaberättelse.
5. Revisionsberättelsen.
6. Frågan om styrelsens ansvarsfrihet.
7. Val av styrelse.
8. Val av revisor och revisorsuppleant.
9. Val av valberedning.
10. Behandling av styrelsens förslag.
11. Behandling av inkomna motioner.
12. Fastställande av årsavgift.
13. Nästa årsmöte.

Väl mött önskar styrelsen

gm/ Eric - SM1TDE

Sekreterare

Verksamhetsberättelse för The Scandinavian CW Activity Group (SCAG) 2007

Styrelse

Ordförande SM6CTQ
Vice ordförande SM00Y
Kassör SM5CCE
Sekreterare SM1TDE
QRP-manager SM5GRD

Medlemmar

Under året har föreningen haft 120 medlemmar från sex olika länder. SM har störst representation.

Möten

Årsmöte avhölls i samband med SSA:s dito i Haninge den april. Ett tiotal medlemmar var närvarande. Styrelsen har samverkat via e-post och telefon.

Newsletter

Under året utkom tre utgåvor av Newsletter. Vår redaktör OZ1CAR blev silent-key efter en tids sjukdom under hösten. Frid över Jens minne. Till ny redaktör har utsetts SM5KRI vilken vi hälsar välkommen till gänget!

Anropssignalerna SCxAG

Under året har endast SC1AG luftats och det av SM1TDE. Ett par hundra QSO har loggats. Totalt har det med SCxAG-signalerna körts nästan 24000 QSO sedan starten i mars 2004. QSL-manager SM6CTQ lär hållas sysselsatt ett tag till framgent.

Tävlingar

Straight key day (SKD) är fortsatt vår populäraste aktivitet och under

årets två aktivitetsdagar deltog 174 stationer. 101 loggar sändes in. Midsommardagen 2007 vann SM5AZS medan på Nyårsdagen 2008 togs SKD hem av SM7BUA. Totalt delades 40 diplom ut bland deltagarna som bevis på deras fina telegrafi. Vissa diplom gällde bägge tillfällena. Andra bara det ena. SKD-manager har varit SM00Y. Vandringspristelegrafinyckeln kommer bytas ut mot plaketter under 2008.

Hemsidan

Webmaster har varit SM00Y, som låtit hemsidan vara under ständig förändring. Alla rekommenderas ett besök; bl.a. kan det läsas om telegrafihistoria, vår förenings ärevördiga dito samt SKD. Antal besök under 2007 var c:a 3500.

Övrigt

Årsmötet i Haninge beslutade att sponsra den stora expeditionen 3B7C till St. Brandon med 3000 kr. Expeditionen blev en stor framgång och SCAG:s logo var väl exponerad på hemsidan samt QSL-kort.

SCAG för en dialog med GU3TUX om försäljning av hans telegrafiprofilprodukter såsom t-shirts och muggar. Förhoppningsvis kommer detta bära frukt.

För SCAG
SM1TDE
Eric Wennström
Sekreterare

Scandinavian CW Activity Group

Balansrapport

2007-01-01 till 2007-12-31

Tillgångar	
Kassa	10
Pgiro Sverige	9360
Pgiro Norge	109
Nordbanken	<u>33158</u>
S:a Tillgångar	42537
Eget Kapital och skulder	
Eget kapital	
Medlemsavg 2008	-1209
Eget kapital	<u>-45388</u>
S:a Eget kapital	-46597
Kortfristiga skulder	
Leverantörsskulder	<u>-1429</u>
S:a Eget kapital och skulder	-48026
Beräknat resultat	-5489

Resultatrapport

2007-01-01 till 2007-12-31

Intäkter	
Medlemsavgifter	<u>14903</u>
S:a Intäkter	14903
Kostnader	
Newsletter	-3000
Kontorsmateriel	-2249
Porto	-4878
Diplom	-178
Resor och sammanträden	-4570
Bankkostnader	-1726
Internet	-355
Sponsring 3B7C	<u>-3012</u>
S:a kostnader	-19968
Resultat före avskr och finansiella poster	-5065
Avskrivningar	-1057
Räntor	<u>633</u>
Rörelseresultat före skatt	-5489

European Cw Association

Quarterly Bulletin Nr. 3/2007

Editor: Ivan Ivanov, LZ1PJ
P.O.Box 15,
BG-1324 Sofia, Bulgaria
Tel: +359 2 8270040,
Cell: +359 888 889493
e-mail: lz1pj@bfra.org, lz1pj@qsl.net
ICQ UIN: 33-573-805,
Skype ID: lz1pj-johny

Contents:

1. Introduction
2. News
3. Events
4. Competition results

Dear friends,

First of all I would like to excuse for delaying this bulletin. After being absent from my job for almost two months, I was quite busy last couple of weeks. Thanks to all who expressed their sympathy regarding my accident. Obviously most friends assumed I had a car accident. In fact the situation was much simpler, but not less dangerous.

I was picking apples in my mother's village, when my old wooden ladder suddenly broke. I fell on my back from 4m height. My chest and waist were seriously injured, but I was lucky to have only one broken rib. Recovery was very slow and painful, but now I am almost OK. That's the story. So, if you want apples, better buy some from the grocery.

E-mail address change
TNX Wim PAoWDW

The new e-mail address of the ECM of the Benelux QRP Club is pa0atg@amsat.org

200 wpm receiving limit cracked!

During the World HSTC 2007, RufzXP authors Mathias DL4MM and Vitiello IV3XYM organised a special RufzXP competition to see if someone is able to reach the 200wpm (1000cpm) limit. Several contestants tried to do that, but only two were successful:

Fabian DJ1YFK and Goran YT7AW.

The winner was YT7AW, who was successful at an earlier attempt. He was awarded a beautiful Schurr Profi II paddle.

More details and photos can be seen at official RufzXP website

<http://www.rufzxp.net/>

The ON5ME, EUCW 160m Contest
TNX Maurice F5NQL

Hi friends,

On next first week end of January 2008, will happen the yearly EUCW 160m contest, named now, the ON5ME, to remember our friend and long time EUCW President, Oscar Verbanck.

Dates and time :

Saturday January 5th from 20h00 to 23h00 utc and Sunday 6th, from 0400 to 07h00 UTC.

The rules are the same as they were in the previous events.

The EUCW Societies who are issued by their Regulation authorities, one or more specific callsigns and whom will attend the contest are invited to inform Ghislain, F6CEL, the contest checker (f6cel@orange.fr).

The EUCW Societies callsigns are worth each 10 points par QSO.

Last year were in the contest or indicated, the following ones:

DA0HSC, DF0ACW, DL0DA, DPO-AGC, DK0AG, DK0HSC, DK0RTC, DL0CWG, DL0CWW, DL0HSC, DL0RTC, DL0XX, DL0YL, EA3HCC, F8UFT, EM0RSE, G4FOC, GX0IPX, HB9HC, MX5IPX, ON5CFT.

If there's one missing, please inform Ghislain.

A free software, written by Alain, F6ENO is available to download on the UFT web pages at <http://uft.net/downloadplus.php?lng=fr&catid=20>

Or on Alain, F6ENO's website at : <http://pagesperso-orange.fr/f6eno/Logiciels.htm>

The software help pages give the rules in English, French and some other languages.

So see you in this new EUCW event. 73 from Maurice, F5NQL, one of the organizer gang.

8 • SCAG NL no. 128

IARU Region I HSTC 2008

TNX Pietro IV3EHH

Dear Sirs,
to the attention of the Director.

Object: Publication on the magazine of the announcement of the competition HST 2008.

The WG HST IARU Reg.1 settled the ARI's section of Pordenone like organization committee of the 6th International High Speed Telegraphy Championship HST2008, so we ask you to publish on your magazine the attached announcement.

The international HST2008 competition will engage many Teams from different Country. Considering the large diffusion of your magazine we ask you to give the best advert of the event on your pages.

The organization committee count on your support to give us the best visibility with yours members and clubs to organize a Team that is going to take part in the competition HST2008. Waiting to meet you in Pordenone we wish you the best regards.

Please find as attachment the official logo of the competition HST2008, some IARU logos and the logo of the ARI "Italian radioamateur association".

Fell free to use this logos on the communication for the competition HST2008.

The organization committee HST2008

(Notes from LZ1PJ:
I can send the above mentioned logos
via e-mail upon request.

You can find more details on ARI-
Pordenone website <http://www.ari-pordenone.it/> (HSTC part still under construction)

HSTC2008 will take place on 24-28
april 2008)

IARU World HSTC 2007

- Belgrad, Serbia

Dear friends,
I wanted to include the results in this
bulletin, unfortunately the task to

transform the complex Excel work-
sheets in simple text format proved
too difficult and time consuming. In
order to avoid further delaying of the
bulletin, I preferred to give the web
links instead. You can find complete
results, as well as additional informa-
tion and photos in the websites listed
below.

<http://hst2007.org/> : official website
of the championship;
[http://www.darc.de/referate/dx/
fedth7.htm](http://www.darc.de/referate/dx/fedth7.htm) : english version
[http://www.darc.de/referate/dx/
fgdth7.htm](http://www.darc.de/referate/dx/fgdth7.htm) : german version

END

Results: Swiss HTC-QRP-Sprint 2007

TNX Guido HB9BQB

Results: SWISS HTC-QRP-Sprint 2007

Call	Name	Pts	Class	80m	40m	20m	Rig, Antenna
1 HB9DST	Paul	186	VLP	16	8	11	QRP-Plus, Yagi 20m, Dipol 80/40
2 HB9TVK	Peter	180	QRP	26	14	9	K2, 5W, Dipole
3 HB9BGL	Mike	156	QRP	22	18	6	QRP-Plus, W3DZZ
4 HB9DAX	Fred	148	QRP	23	17	0	K2, 5W, Dipol 40/80
5 OZ7KDJ	Klaus	146	QRP	10	13	16	QRP-Plus, 4 ele 20m, 2x25 G5RV 40/80
6 HB9BSH	Tom	138	QRP	15	11	14	IC-756, 5W, Wire 30m endfed
7 HB9AJP	Chris	135	VLP	21	2	3	SDR-1000, 1W, Inv V
8 SV1IW	Manos	126	QRP	1	14	20	IC-756 PROII, 5W Force 12, Slopers
9 HB9RE	Fritz	114	QRP	17	12	1	FT-817, 5W, indoor Dipol, 50m LW
10 HB9APJ/p	Henry	110	QRP	5	17	8	HW9, 1.5W, Pyramide
11 HB9HQX	Beat	98	QRP	23	3	1	K2, 5W, FD4
11 YL2CV	Vlad	98	QRP	9	10	12	UA1FA, 5W, GP, Inv V
13 UA4LS	Lar	97	QRO	9	18	27	IC-756 PROII, TH-3MK4, GAP Titan
14 RA3AN	Nick	96	QRP	0	19	10	IC-703, 5W, IV-20-40
15 HB9TNW	Celso	86	QRP	9	8	7	FT-817, 5W, Hexbeam, Inv.V 40/80
16 RK6ASY	Val	80	QRP	6	8		11home made, Inv V
17 DL2FCA	Rosel	74	QRO	22	14	8	TS-450S, 50W, 4ele 20m, W3DZZ
18 HB9HTC	Robi	70	QRO	17	17	1	K2, 100W, Vertical
19 RW6AHO	Mike	69	QRO	10	15	16	FT-757 GX II, 20W, Inv Vee

20	HB9FAI	Peter	68	QRP	17	0	0	FT-857, 5W, Wire 42m
21	I2AZ	Joe	66	QRP	0	8	11	FT-817, 5W, Triband ECO + 1 ele 40m
22	RW3AI	Valery	62	QRP	8	10	2	IC-7800, 5W, CP6, Diamond,LW
23	DL2RSS	Joerg	60	QRP	10	3	4	FT-817, hm-Made 80m W3DZZ
23	DK6NC	Karl	60	QRP	8	5	3	K2, 2x11,5m
25	F6ABI	Mic	58	QRP	1	14	1	Argonaut 509, 5W, Carolina-Window
25	HB9AFH/p	Hugo	58	QRP	0	12	8	K1, 5W, Dipol
27	HB9AAQ	Fred	57	QRO	31	2	0	TenTec, 50W, FD4
28	DL0NZ	Willi	52	QRP	14	0	0	FT-817, 5W, LW 27m
29	HB9CJR/p	Heinz	42	QRP	0	0	13	K2, Inv V
30	DF8TY	Martin	40	QRP	11	0	1	FT-817, 5W, 2x13m inv V
31	HA4FY	Janos	38	QRP	0	11	0	Miss Mosquita, Simple LW
31	UA3AO	Val	38	QRP	3	5	4	FT-817, 5W, 5-Bd Vert. Diamond
33	PA0ATG	Adriaan	36	QRP	0	12	2	IC-703, 5W, End-Fed Wire 20m
33	DL4FDM	Fritz	36	QRP	10	0	0	FT-817, 5W, FD4
35	DJ5QK	Otto	28	QRP	8	2	0	FT-77S, 5W, Sloper 15m
36	IK3JBP	Ampelio	24	VLP	0	5	0	FT-817, 0.5W, 5-Bd-Vertical, Comet
36	YL3DX	Alec	24	QRO	0	0	12	IC-746 Pro, 100W, Dipole
38	DK5RY	Willi	22	QRP	0	2	5	FT-817, 5W, 27m LW
38	RN3ANT	Vit	22	QRP	0	3	3	K2, 5W, LW 83m
40	HB9AIY	Karl	21	QRO	7	3	2	TS-515, 90W, LW 18m
41	DH2URF	Rich	16	QRP	3	1	0	FT-817, 5W, W5GI (G5RV)
41	RX3PR	Eugeny	16	QRP	0	1	4	FT-817, 5W, Vertical
43	UR0ET	Vlad	14	QRP	0	0	4	Home brew , 3 W, Delta
44	DL7LX	Hardy	12	VLP	3	0	0	Drake TR7, 0.8 W, Dipol 160/80
45	PA3AFF	Piet	6	QRP	0	1	2	TS-130V, 5W, End Fed Zepp 41m
46	DG8VE	Eric	2	QRP	0	0	1	FT-817, 5W, 21m-Triangular-Loop

Checklog: HB9CGA

Guido, HB9BQB, Contest Manager

I am very happy about the still growing participation, thank you all for sending in the logs. See you on 6.September 2008

Dear CW friends,
Thank you for your patience. I apologize for my delay in publishing this result. After having started a new job in July my time is very restricted.

Finally here are the results of the EUCW Fraternizing QSO Party 2007.I received 33 logs compared to 26 in 2006. The logs show 119 different callsigns. It would be desirable if also the participants with a low number of QSOs would send me their logs.

My personal impression is that despite the bad conditions the activity increased compared to last year. I'm sure this is an effect of the revised contest rules especially the reduction of contest periods. Furthermore I could not observe any QRM by other contest activites nor did I hear any complaints about that.

Thanks to all for joining. I look forward to meeting you in the EUCW Fraternizing QSO Party 2008 (May 10-11, 2008).

EUCW Fraternizing QSO Party 2007 results

EUCW Fraternizing Party 2007 (May 12-13, 2007)

RESULTS

Class A (members - QRP)

1. OE6WTD 551 OECWG
2. HB9DEO 425 HTC
3. LZ3PZ 300 LZCWC
4. PA3AFF 192 BQC
5. EI8FH 154 GQRP
6. DL4FDM 30 HTC

Class B (members - low power)

1. IK2RMZ 3680 AGCW
2. G4FOC 3358 FOC OP: G3LIK
3. YO9OC 2592 EACW
4. OE6KAB 2077 OECWG
5. LZ2PS 1925 LZCWC
6. DL7UGN 1904 RTC
7. LZ1AF 1768 LZCWC
8. F5NQL 1650 UFT
9. F5QF 1508 UFT
10. PA0DIN 880 BQC
11. IZ3DBA 819 INORC
12. F6ABI 738 UFT
13. TA1AN 540 LZCWC
14. LZ1XL 368 LZCWC
15. OH7QR 286 FISTS
16. HB9RE 204 HTC
17. HB9QO 190 HTC
18. DL2AXM 70 AGCW
19. G4LHI 64 FISTS

Class C (Non-members - QRP)

no entry

Class D (Non-members - low power)

1. SP1NQN 1300
2. F/DL4IW/P 333
3. ON5SV 140
4. HA7SZA 6

SWL:

DE5JLN 1320 AGCW

Checklog: DJ4KW, DK7VW, LY3X

Club Competition

Winner Class A: OECWG (10 points)

Winner Class B: AGCW (10 points)

Werner 'Joe' Jochem - DK7VW
[N7VW]

Wendelsborn 34
66606 St.Wendel - GERMANY
phone +49 6851 808121

affiliated to:

AGCW-DL - ARRL - BCC - DARC
- DIG - DL-QRP-AG FISTS - FOC - G-
QRP - HSC - REF - RSGB - RTC

Nice Morse code video

by Wall Street Journal Starring Chuck
Adams K7QO:

- 1) Go to: <http://www.wsj.com/>
- 2) In the right column scroll down to
"VIDEO CENTER" and click on "SEE

ALL VIDEO OFFERINGS".

3) Under "News/Analysis" tab, play
video "Morse Diehard Keeps Up"

73, John NU3E

Gammal rosthög blir som ny

För två år sedan köpte jag en rostig bugg för 40 danska kronor. Den var ganska illa åtgången då den hade usatts både för fukt och mekanisk åverkan i den junkbox den nu legat i. Efter en tur i diskmaskinen och del justeringar gick den att få igång och har använts från och till. Mest från...



Buggen är dock ganska skön att köra. Längre har jag funderat på att fixa till "glappen" och putsa upp glansen. Nu skulle det ske... Att skruva sönder den i alla sina beståndsdelar gick fort.



Som synes så har tidens tänder tuggat ganska hårt på ytbehandlingen. Autosol kromglans gjorde susen. Smeta på pastan, putsa gnida putsa. Några av detaljerna blev faktiskt som nya. Dom värst korroderade detaljerna blev väl ganska bra dom också även
12 • SCAG NL no. 128



om mässingen lyser igenom svagt på sina ställen. Bottenplattan av järn slipades ner och spraymålades i svart. Under tiden färgen torkade rengjordes alla smådetaljer.



Dags att montera ihop buggen igen. Jodå. Alla smådelarna passade ihop och inget blev över. Fjädrarna fick en droppe olja som rostskyddsbehandling. Vaseline användes för de justerbara skruvarna och friktionslagren



som håller armen på plats. Resultatet så här långt - fullständigt glappfritt.

Den färdigmonterade buggen. Även om den nu inte blev som ny så var det skönt att bli av med div glapp här och där. Buggen känns helt annorlunda och det går att ställa ner spelet mot stoppskruvarna till bara några tiondels millimeter. Ett kort slag ger mer än 9 sekunder perfekta prickar i 150 takt innan pendlingen upphör och kontakten sluts till "lång ton".



Så som vikten (25 gram) är ställd på bilden ovan går den mellan 200-takt till c:a 350-takt med vikten i andra ändläget. Lite väl snabbt för min smak så en extra vikt om c:a 25 gram svarvades till som medger hastigheter ner till 100 takt. Lägre än så är inte meningsfullt med bugg.

Närmast påminner buggen om CP-510 tillverkad av Telegraph Apparatus Co. 325 West Huron St. Chicago, Ill. Företaget var verksamt från 1935

till en bit in på 50-talet. Vid tiden fanns många tillverkare och det är inte uteslutet att det handlar om en kopia.

Enligt tidigare ägare skall buggen ha använts på 50- och 60-talen på den danska kustradiostationen Lyngby Radio OXZ. Enda kännetecknet var en Dymo-etikett med namnet (?) "HAAGEN".

Basplattans storlek är 12 x 100 x 183 mm. Vikt 1500 gram.

<http://www.sm7eql.se/radioroom/cwkeys/index.htm> mer att läsa ...

**Text och foto:
Bengt SM7EQL**

Material till NL-redaktionen

Redaktionen tar gärna emot bidrag i form av artiklar, bilder eller annat som kan vara av intresse för NL:s läsare och SCAG:s medlemmar.

De flesta filformaten accepteras. Skicka gärna underlag per e-post: **sm5kri@ssa.se** Postadress m.m. finns på sidan 2.

Välkommen med ditt bidrag!

Resultat SCAG SKD januari 2008

CALL	Sent logs	Mks >=5	Final mark	Number of mks	Sum of recvd mks	CALL	Sent logs	Mks >=5	Final mark	Number of mks	Sum of recvd mks
SM7BUA/7	1	Y	4,64	15	69,6	SM5AFF	1	N		3	10
SM7EQL	1	Y	4,63	30	139	SM0AIG	1	N		3	12
OZ5RM	1	Y	4,53	6	27,15	SM7FDO	1	N		3	12
SM6BHQ	1	Y	4,5	6	27	CT4CT	1	N		2	8
SM5AJV	1	Y	4,41	9	39,7	SM7DQW	1	N		2	8,5
SM7DDR	1	Y	4,38	8	35,05	SM1TDE	1	N		2	7
SM7BVO	1	Y	4,34	10	43,35	SM4CJY	1	N		2	8
SM5AZS	1	Y	4,32	13	56,1	OK1SA	1	N		1	3
SM5CBV	1	Y	4,3	10	43	SM6DQO	1	N		0	0
OH6DC	1	Y	4,28	6	25,7	LA5DF	1	N		0	0
SM0GOO	1	Y	4,27	15	64,1						
LA1TV	1	Y	4,24	5	21,2	<i>No log sent in</i>					
SM7LZQ/6	1	Y	4,24	11	46,6	DF0OK	0	N		1	3
SM4OY	1	Y	4,2	5	21	DF1WR	0	N		1	4
SM6BZE	1	Y	4,19	8	33,5	DJ0QJ	0	N		1	3
SM5DXR	1	Y	4,15	14	58,15	DJ5MF	0	N		1	3
SM3XUD	1	Y	4,13	12	49,6	DK6PD	0	N		1	5
SM1CQA	1	Y	4,12	15	61,8	DK7UZ	0	N		1	4
SM6CUK	1	Y	4,08	6	24,5	DL1VX	0	N		1	2
SM5ADI	1	Y	4,07	12	48,8	DL6LD	0	N		1	4
SM5ALJ	1	Y	4,05	5	20,25	DL7SN	0	N		1	4,5
SM0AOM	1	Y	4,05	15	60,7	DM2BRF	0	N		1	3,5
SM5OCK	1	Y	4,04	12	48,5	F6CUQ	0	N		1	4
LA7FF	1	Y	4	9	36	F6FTI	0	N		1	3
LA7JS	1	Y	3,97	14	55,6	G0GSY	0	N		1	4
SM5AIJ	1	Y	3,96	14	55,5	G2ROO	0	N		1	4
SM6HDY	1	Y	3,92	16	62,65	G3AGF	0	N		1	4
SM3BEE	1	Y	3,91	14	54,8	G3EBQ	0	N		1	3
SM5AKF	1	Y	3,83	6	23	G3MCK	0	N		1	4
SM4TU	1	Y	3,8	9	34,2	GW0MY	0	N		1	4
LA6KPA	1	Y	3,6	5	18	HA5AK	0	N		1	4
SM4SEF	1	Y	3,6	5	18	HB10DX	0	N		1	4
SM6PWQ	1	Y	3,6	5	18	HB9DCL	0	N		1	4
SM1CXE	1	Y	3,53	7	24,7	IK5SRA	0	N		1	3
SM7CFF	1	Y	3,23	9	29,1	IS0/DK1BN	0	N		1	4
SM5BXC	1	Y	3,23	7	22,6	LA2NG	0	N		2	8,5
SM3EJV	1	Y	3,15	13	41	LA5DF	0	N		1	3
SM0NFA	1	Y	2,94	8	23,5	LA9QV	0	N		1	2
LA7TJ	1	N		4	15,8	LY3W	0	N		1	4
SM1LF	1	N		4	16	M0UFO	0	N		1	4
SM7FBJ	1	N		4	15,3	OH6FA	0	N		1	4

CALL	Sent logs	Mks >=5	Final mark	Number of mks	Sum of recvd mks
OH8EA	0	N		1	3
OK1IKP	0	N		1	1,5
OM3CM	0	N		1	4
ON6ZJ	0	N		3	11,7
ON7QR	0	N		1	3
OZ1BXN	0	N		3	12,8
OZ6YM	0	N		1	5
OZ6YM	0	N		1	4
OZ8SO	0	Y		7	28
P20B/qrp	0	N		1	4
P32J	0	N		1	3
PB2JJ	0	N		1	4
RA3DUO	0	N		1	4
SA3DID	0	N		1	5
SI89B	0	Y		5	22,5
SL7DL	0	N		1	3
SM2CEW	0	N		1	3
SM3AHM	0	N		1	4
SM3CRY	0	N		2	7
SM3CRY	0	N		2	8
SM3FZL	0	N		1	4,5
SM3IIG	0	N		2	6
SM3LR	0	N		1	5
SM3RXC	0	N		3	11,9
SM4CUQ	0	N		1	3
SM4PBL	0	N		1	4,2
SM4YPG	0	N		1	3
SM5AFE	0	N		1	3
SM5AKU	0	N		4	15,2
SM5AVL	0	N		1	2,5
SM5IMO	0	N		1	5
SM6CBS	0	N		1	3
SM6DGO	0	N		1	4
SM7AEW	0	N		1	2,5
SM7CBS	0	N		2	8
SM7CHX	0	N		2	7,1
SM7FCU	0	N		1	4
SM7LQV	0	N		1	4
SM7UCZ/p	0	N		1	4
T94SQ	0	N		1	2
UT2QA	0	N		1	4
VU2PH	0	N		1	4

Sammandrag av kommentarer och hälsningar. - ett litet urval

*SKD 2008 New Year's Day
Saknaden efter Jens OZ1CAR var stor denna SKD. Många av oss kommer länge minnas hans utomordentligt sköna cw.*

Av utrymmesskäl får vi inte plats med alla kommentarer, det finns fler på hemsidan! - red

SM7BVO

Tack för en trevlig dag tillsammans med alla dessa skickliga gnistar.

Lycka till med arbetet för telegrafins bevarande 73 de Rolf

CT4CT

Alla i min logg är kanske inte med i SKD. Men jag gjorde så gott jag kunde. 73 de Bengt i Lissabon

SM5AFF

Mycket rolig "test". Man får kontakt med hams man aldrig hör på SSB-banden. Jag provade på 30-metersbandet. Hörde en C3:a där, men nådde inte fram med mina 100w. 73 de Lars-Olov i Storvreta

LA7FF

RIG: IC-735, 50W, ZS6BKW-antenn
73 de Johan i Saetre, JO59GQ

SM7FBJ

Hade fruktansvärt brus från omgivande hemelektronik, då min windomantenn sitter monterad på vinden. Kul att få köra lite svenska stationer, då jag vanligtvis inte kör 80m. 73 de Bjarne

SM6CUK

Var med en liten stund under nyårsdagen och körde totalt 6 QSO på 80 meter. Tyckte alla hade mycket fin "handstil" så det var inte lätt att sätta poäng.

73 de Lars-Göran i Dalsjöfors

LA7JS

Först, Gott Nytt År, till er alla! Så har det varit SKD igen! Ett halvt år flyger ju som bara tusan. Skoj att vara med som vanligt, men det var ur-usla condx på kvällen, så det blev ett tidigt slut. Som vanligt mycket fin CW att höra och svårt att sätta betyg, men kul var det i alla fall. God fortsättning på nya året de Kjeld.

SM6DQO

Mitt lilla bidrag till årets första SKD blir bara ett enda QSO! Jag jobbade under hela nyårshelgen och därför ingen tid över för ham radio ! Men ett QSO har jag som sagt kört !

73 och god fortsättning från Sten-Eric

SM6PWQ

Trevligt med SKD, men det tar på krafterna och orken i armen... Jisses vad krampen sätter in efter några QSO'n! Har en liten nyckel, liten som en leksak ,som man får sitta och "mothålla" för att den inte skall fara runt på bänken, men skoj är det i alla fall. Kör uteslutande med bugg övriga året, men man får ju inte tappa nyckeln helt, då är det bra med SKD. Mvh. Mats i Lilla Edet

SM7BUA/7

Tillbringade nyårshelgen på Öland i mitt arbete och körde på förmiddagen där. Hemresan till Ljungby med

ankomst ca 16.00 SNT och körde endast 1 QSO i Ljungby innan condsen fullständigt tog slut för mig. Tyckte att det var ganska sparsamt med stationer i år. Som alltid kul att köra och höra vanliga nycklar. BILD?

QTH

SM7BUA/7 Föra, ca 20 km norr Borgholm på Öland

SM7BUA hemmaQTH Ljungby

Rig: IC706MkII 100watts

Ant: G5RV (lika på båda QTH)

SM1TDE

73 de Eric på Licksarve Farm, Tofta

SM3XUD

I vanlig ordning hade jag väl hoppats på att ha legat i lite mera, men annat socialt kräver ju också sitt. Nu ser vi fram emot midsommar! Men nu har vi ju fått snö här efter en grön jul, så det verkar lite långt borta. En god fortsättning till alla medlemmar och CW-vänner.

73 de Lars i Njurunda

OK1SA

SKD 2008 was very nice. I am looking forward to next year. Rig IC706 + DIP 2x19,5m. QTH Pribram, 60 km south of Prague. 73 de Bob

SM5AIJ

Trevligt sätt att locka fram den gamla hederliga handpumpen, när numera de flesta kör med olika sorters buggar. Min nyckel är av fabrikat LME och inköptes på 40-talet från Statens Järnvägar, som nu slutat med cw. Operatörerna hos SJ hade i allmänhet väldigt vacker stil, jag minns särskilt SM6BSM (nu tyvärr silent key).

73 de Stig i Västerås

SM5AZS

Det var som vanligt en jättetrevlig avkopplande dag med många givande kontakter. Som vanligt var det himla svårt med bedömningen. Alla jag körde hade en mycket prydlig CW. Min gissning är att folk med lite knackig CW vet om detta och ställer därför inte upp på SKD. Har det avgivits några 1:or eller 2:or? Önskar alla en GOD FORTSÄTTNING på det nya året. Hoppas vi hörs på MT framöver!
73 de Lasse i Norrköping

LA6PKA

CW er selve hjertet i hobbyen og SKD et flott tiltak. Tok mot til meg til slutt og ble med, men skulle startet tidligere! Mye støy i R-4Cen på slutten og ble "drept" av en rtty-stasjon da jeg avsluttet med Christer. Kjørte splitt og tullet meg bort, hi! Men hvor var LA-stasjonene? Får satse for fullt til Midsummer`s Day. 1974 Drake C-line, 100 W til dipol og "svenskenyckelen"
73 de Erling i Gardemoen

OH6DC

Jag hann vara med i SKD:n bara två timmar men fick i alla fall trevliga QSOs med flera motstationer. Jag körde SKD:n med en modifierad gammal brödrost. Reglaget fungerar som telegrafnyckel och en enkel hembyggd 2W QRP-transceiver finns innanför brödrosten. Tyvärr kan man inte längre värma bröd med apparaten...
73! Jari i Nystad

SM7LZQ/6

Tack för trevlig SKD-QSO!
Verkligen en trevlig och efterlängtd aktivitet! Kul som vanligt! Försökte köra lite på de andra banden än bara 80 meter, men det bar ingen frukt. Körde från Tjörn med IC-746, 100 watt och dipol. Nyckeln jag använde är från ett gammalt fartyg och ser i mina ögon ut som en Öller, men kan vara något annat. 73 och tack till alla gnistar som deltar, även de jag inte fick nöjet att köra denna gång!
73 de Thorbjörn på Tjörn

SM1CXE

Kommentar: God aktivitet på fm. på 80 meter med hyfsade conds. Tyvärr nil på övriga band. Roligt få byta ut Harlösabuggen mot handpumpen några timmar. Tror vi var fyra stycken igång från SM1 - inte illa. God fortsättning och long live cw.
73 de Roland i Buttle/SCAG # 084

SM5CBV

God fortsättning på det nya året. Här kommer min logg på vad jag hann med i antal QSO under SKD den 1 jan 2008. Kul att bli "tvingad" använda handpumpen (min gamla Öller) som annars mest får vila till fördel för buggen. Jag tror jag behöver lite mer övning för att kunna "pumpa" snyggare till nästa gång. Tack för en trevlig och kul SKD. Jag återkommer!
Bästa 73 de Bruno i Nacka

SMØGOO

Tack för nyårsdagens SKD och cu agn i midsommar!
73 de Olle i Haninge

Challenge QRP/p : Km par watt

Hi friend

Can you spot my message on mailing list or forums in your country ?

Thank you very much for help. See you soon next time on The Challenge QRP Pile Up !

73 Laurent F8BBL

>From January 1, 2008 a new program starts in France

NEW QRP' Attitude !

The Radio Nature Balade

Challenge QRP/p : Km par watt

Look on : http://qrpf.free.fr/challenge/index_gb.php

In a few days, the translation is ok in Spanish and German. "come with many ham radio friends of yours to participate"

See you soon next time on the Challenge QRP/p : Km par watt

Regards

73 Laurent F8BBL

Participez au Challenge QRP

<http://qrpf.free.fr/challenge/>

EUCW QRS Party 2008

General

FISTS CW Club invites all radio amateurs to take part in the annual EUCW/FISTS QRS Party over five days, Monday-Friday, in April each year. This is not a contest . Just enjoy plenty of slow Morse activity for a period of five days. The dates selected are intended to avoid weekend contest activity. Work any station, including members of EUCW clubs (see below), but send only in QRS. Standard QSO's with non-participating stations can be included in logs.

Dates/Times

Monday 28th April 2008, 0001 UTC, to Friday 2nd May 2008, 2359 UTC.

Mode CW only

Power

A - More than 10w input or 5w output power B - QRP (10w input or 5w output, or less) C - Short wave listeners.

Call

CQ QRS. Stations may be worked once per day, per band

Frequencies

Recommended areas of activity, +/- 10 kHz of the FISTS calling frequencies, including WARC bands (see below), but contacts can be made on any frequency. Non-QRP stations should avoid calling CQ on the popular QRP frequencies (see below).

Keys/Speeds

Use any type of key or keyer. No keyboard sending or pre-programmed messages from computers or keyers, but pre-programmed CQ calls or CQ loops are permitted. Maximum speed 14 words per minute (70 cpm). The speed of a QSO should be at the speed of the slower station

Contacts

Normal friendly QSO's, no special requirements. QSO's with any station count. Work any station in any country, including stations not taking part in the QRS Party but try to persuade them to work QRS.

Logs

Logs should show Date, Time, Call sign, Name, QTH and EUCW Club/Number (if appropriate) of the stations worked/heard, and may include up to three votes for "Most Readable Morse Heard" (one vote per station).

Feedback

This is not a contest, but logs and feedback will be welcomed in the following classes: A - More than 10w input or 5w output power B - QRP (10w input or 5w output, or less) C - Short wave listeners.

Awards

A) A certificate will be awarded to the three participants working/hearing the most stations in each class.

B) Certificates of Merit will be awarded to the three operators receiving most votes for the "Most Readable Morse Heard", provided the opera-

tors nominated have also submitted a log. If the operators receiving the most votes have not submitted a log the certificates of merit will be awarded to the qualifying operators with the next highest number of votes. In the event of a tie in first, second or third places, multiple certificates will be awarded, marked "Shared Award".

C) A "NEWCOMERS AWARD" Will be issued to a person who uses the QRS PARTY WEEK for their 1st "On Air" QSO. This must be verified by an EUCW Member.

Send logs to:

FISTS/EUCW QRS Party Organizer: Robert Walker M0BPT, 125,Devereux Road, West Bromwich, B70 6RQ. England. EMAIL m0bpt@blueyonder.co.uk To be received by surface mail or e-mail not later than 31st May 2008.

General Information

FISTS calling frequencies : Recommended area of activity +/- 10 kHz
2m 144.058 MHz
6m Use any authorized CW frequency
10m 28.058 MHz
12m 24.918 MHz
15m 21.058 MHz
17m 18.085 MHz
20m 14.058 MHz
30m 10.118/10.128 MHz
40m 7.028 MHz
80m 3.558 MHz
160m 1.808 MHz

QRP CW Calling Frequencies to be avoided by non-QRP stations. 1843; 3560; 7030; 10116; 14060; 18096; 21060; 24906; 28060 kHz

8th QRP - MINIMAL ART - SESSION
(qrp-mas)

QRP-CONTEST-COMMUNITY (qrpcc)
26-Apr-2007
c/o Dr. Hartmut Weber, DJ7ST
Schlesierweg 13
D-38228 SALZGITTER
Germany
e-mail: dj7st@darcc.de
web: <http://www.qrpcc.de>

“IT IS VAIN TO DO WITH MORE, WHAT CAN BE DONE WITH LESS”

(William of Occam, philosopher & theologian, Oxford/Munich 1290-1350)
(an early QRPer ?)

To reach one's goal with minimal consumption of materials demands a feeling for essentials and encourages the art of self-restraint. In the spirit of an active -and winking- dealing with elementary ham-radio the QRP-CONTEST-COMMUNITY invites you to take part in the

8th QRP - MINIMAL ART - SESSION (qrp-mas)

Challenge: Contacts have to be made

using rigs built by the operator himself, and from as few components as possible.

Date: May 17th, 2007 (Ascension Day) ; 1900-2300 UTC

MODE: Single Op CW, Output < 5W or Input < 10W

BAND: 80m CW-Band CALL: (cq) mas de...

CLASS A: TX+RX resp. TRX consisting of not more than 100 components
CLASS B: TX consisting of not more than 50 components, RX as you like

EXCHANGE: RST/Class and number of components, e.g.: 559/B25
(feel free to exchange name and small talk)

QSO-Pts: A QSO scores 1 point. 4 points will be awarded for a QSO with another MAS-stn whose log has been received.

BONUS: You will get bonus-points in percentages if you stay below the limit of components permitted for your class, e.g. a 50% bonus will be added to your final score if you only use 25 components (instead of max. 50) for your TX in class B or only 50 parts for your TRX in class A (instead of max. 100). Correspondingly 90 parts in class A or 45 parts in class B would mean a 10% bonus.

REMARKS: Components will be the following: Resistors, capacitors, coils, diodes, transistors, tubes, crystals, ceramic resonators etc..

Any selective network in the TX output stage will be counted as if consisting of 3 components. For a better suppression of harmonics you are free to use more components - they will not be counted.

IC's are permitted as long as YOU(!) can give a specification of HOW MANY single components are integrated. Plugs, connectors,

knobs, fastening material etc. will NOT be counted. This also applies to power supply, headphones, speaker, key, antenna, switches, relays etc.

LOGS: Must contain UTC, call of stn wkcd, RST sent & rcvd (see EXCHANGE).

Please give your callsign, full address and possibly PR-mailbox.

IMPORTANT: A circuit diagram of rig used with NUMBERED (=counted from left to

right) components has to be enclosed (and an IC specification if used)! (It is not necessary to send a circuit diagram for a second time, if the same equipment has been used in an earlier QRP-MAS)

DEADLINE: Within 2 weeks after qrp-mas to:

DJ7ST, Dr. Hartmut Weber, Schlesierweg 13, D-38228 SALZGITTER, Germany. E-mail: dj7st@darcd.de

There are some weekends left in which to complete your qrp-mas project:

Why not try the "Michigan Mighty Mite" as published in SPRAT No. 105, p.35, built from just 8 components? A list of other suitable articles, mainly from "SPRAT" and "QRP-REPORT", will be uploaded as "QRP-MAS-Projects". Please find YOUR QRP-MAS-weekend project there.

Cheap and easy to get 3.579 kHz-xtals may serve as a basis for newcomers to qrp-minimal-art. In series with a 200pf variable C and an L of about 60-90 uH

you will obtain a reasonable "frequency-window" from about 3579 to 3575 kHz.

Two crystals in parallel will make this window even wider. As the QRP-MAS is no real contest (there is no exchange of serial-numbers!), the frequency range 3560-3580 may be used, too.

There have been QRP-MAS events where you could make as much qso by running some hundred milliwatts as by running 100 watts. In times of sunspot minima however bad condx must be expected, too. Any dB may be important!

So in order to avoid disappointment better don't depend on milliwatts and indoor antennas. For instance my 80m halfwave dipole is about 25 dB better

than my magnetic loop with 7m
circumference on ground floor. When
receiving
559 for 1 watt on my dipole I would
have to increase my power to more
than
300 watts into my magnetic loop for
the same report! In other words:
Under these condx no-one will hear
my 1 watt on the loop!
Be prepared: a small class C amplifier
out of a handful of components will
make reasonable 2-4 watts from your
milliwatt design.

(Please visit our homepage [http://
www.qrpcc.de](http://www.qrpcc.de) for further details)

hpe cu in the qrp-mas!

best 73/2 de

“Hal”, DJ7ST

