

R:091107/2300Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:42038 [Caterham] \$:48526_LA3N
R:091107/2205Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:48526 [Notodden] \$:48526_LA3N

From: LA9GG@LA3N.NOT.H.NOR.EU
To : QSTLA@SCA

QSTLA fra NRRL for uke 45-2009.

NRRLs koordinator for QSTLA er LA5BBA Kåre Nesset. Stoff sendes på E-post til kaaness@online.no senest torsdager før møter/aktiviteter.

1. Tester.
2. NRRL, valget 2010.
3. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
4. DX-nytt.
5. Faste ringer.
6. Radioorientering (RO).
7. Båndplan for 70 MHz.

1. Tester.

Tester i november:

03	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest 2m	12-08
08	1400-1800 UTC	IPA RC Contest (4) SSB	10-09
10	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest 70cm	12-08
12	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest 50 MHz	12-08
14-15	0000-2400 UTC	WAE DX Contest RTTY	10-09
14-15	0700-1300 UTC	Japan Int. DX Contest SSB	03-09
14-15	1200-1200 UTC	OK/OM DX Contest CW	10-09

NRRLs HF Contest manager LA4YW Liv Johansen melder:

Telefonitesten 21.-22. november 2009.

Da nærmer det seg raskt årets Telefonitest, og jeg håper alle testaktive i landet har rustet seg opp til ny dyst i år? :)

Telefonitesten går i 3 perioder, en på lørdagen fra kl. 1300-1500, og to perioder på søndagen fra kl. 0700-0900 og 1300-1500, alle tider i UTC (dvs 1 time senere i norsk tid.)

Regler står i AR nr. 10-2009, men om noen er usikker på reglene eller har andre spørsmål i forbindelse med testen, så er det bare å sende en e-post til la4yw@broadpark.no

I år vil vi forsøke å sjekke alle loggene med LA5FH sitt X-sjekk-program, og dette vil medføre at vi vil være mer kritisk til loggene vi mottar. Les LA5FHs beskrivelse "Loggsjekkning av norske tester" i AR nr 10 om hvordan en logg bør se ut og følg oppskriften.

Vi vil ikke avvise logger som ikke er "perfekt" ført, men henstille til alle at de følger reglene med hensyn til hvordan loggen skal føres, og fører kolonnene i riktig rekkefølge slik at vi slipper å gjøre om loggene altfor mye. Alle logger skal være i ASCII tekstformat, dvs at excel- og word-filer etc må lagres som .txt filer og ikke som .doc eller .xls, men dersom du får problemer, bistår jeg gjerne. Alle lesbare format godtaes fortsatt, men husk å legge ved en oppsummering av QSOer, poeng og multer totalt uansett loggformat.

Lykke til i Telefonitesten, og ikke nøl med å ta kontakt om det er noe du er usikker på!

2. NRRL, valget 2010.

La oss unngå problemene fra 2009 med valgene, bruk forslagsretten innen fristen som er 15. desember 2009. Se i Amatørradio (Bullen) nr. 10-2009 på side 19.

3. Gruppeaktiviteter og gruppemøter.

Drammengruppen varsler om Junkauksjon 11.november.

Gruppemøter uke 46:

Mandag 09/11:

Arendalsgruppen av NRRL minner sine medlemmene på at vi kl. 19.00 skal på bedriftbesøk. Fremmøtested er Tangen på Hisøya. Talk-inn på 145,500 MHz. Fredrikstadgruppen har møte kl. 19.00 i Kråkerøy Båtforening, Nøkledypet. Saudagruppen har møte kl. 19.00 i Speiderhuset, Sauda.

Tirsdag 10/11:

Haugesundgruppen har drop-in kl. 19.00 i Bleikemyr bydelshus, Myrullveien 3. Kristiansandgruppen har drop-in kl. 19.00 på Odderøya. Larvikgruppen har møte kl. 18.30 på Yya ved Lågen. Narvikgruppen har drop-in kl. 19.00 på gruppelokalet. Notoddengruppen har møte kl. 19.00 på Røde kors-kuset. Stavangergruppen har møte kl. 19.00 på Tjelta.

Tromsøgruppen har drop-in kl. 20.00 i Barduveien 7.
Trondheimgruppen kl 19.00; vi skal ut å spise!! Sted: Piccoli Fratelli,
Jakobsli, 59, Jakobsli.

Onsdag 11/11:

Drammengruppen; JUNKAUKSJON, åpent fra kl. 18.00 på Konnerud gamle kino.
Follogruppen har drop-in kl. 19.00 på Grønmo, Svartskog.
Gardermogruppen har drop-in kl. 19.00 i Karl Norbecks vei på Jessheim.
Kongsberggruppen har møte kl. 19.00 på Jeppes, Kirkegata 6.
Mo gruppen har møte kl. 18.00 på gruppelokalet.
Oslogruppen har drop-in kl. 19.00 i Nedre Rommen 5 E.
Ryfylkegruppen har drop-in kl. 19.30 på Hjelmeland, Pundsnes.

Torsdag 12/11:

Haldengruppen har drop-in kl. 18.30 i Hovsveien 88.
Hortengruppen har drop-in kl. 19.00 på Langgrunn.
Kristiansundgruppen har drop-in kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

Fredag 13/11:

Kongsvingergruppen har drop-in kl. 19.00 i Scusslers veg, Kongsvinger.

Lørdag 14/11:

Kristiansandgruppen har drop-in fra ca. kl. 11.00 på Odderøya.
Oslogruppen inviterer til åpent D-star møte fra kl. 12:00.
Tanken med møtet er å diskutere erfaringer etter en tids drift av D-star
repeatere,
snakke om veien videre når det gjelder utbygging av D-star nettet, samt se litt
på hva som etterhvert har dukket opp av utstyr og programvare fra
entusiastgrupper rundt om i verden i tillegg til det som er tilgjengelig
kommersielt.

Et mer detaljert program for dagen vil etterhvert bli å finne på Oslogruppens
hjemmesider . www.la4o.net

Søndag 15/11:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

4. DX-nytt nr. 307 - Mandag 2. november 2009 fra LA4LN.

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke steget med 6

enheter fra 71 til 77 (pr. torsdag 29/10). A-indeksen har hatt et planetarisk ukesgjennomsnitt på 6, med variasjoner mellom 2 og 14 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Solflekkgruppe 1029 har vært en glede for mange radioamatører. Tirsdag 27. oktober nådde solarfluksindeksen en verdi på 82,3. Dette er høyeste verdi siden den første solflekk tilhørende den nye solflekksyklus nr. 24 ble synlig i januar 2008. I skrivende øyeblikk er Solen igjen blank for solflekker, og har vært det i 3 dager. For kommende uke er solarfluksen varslet å fortsatt være meget lav. Det geomagnetiske feltet i kommende uke er varslet å være stille til ustadig, med mulighet for flares.

Soldata mandag 2/11 kl. 1506 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 72, A-indeks 2, K-indeks 0.

K-indeksen på Dombås mandag 2/11 kl. 18 UTC var 1, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 2/11 kl. 18 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 1.

Følg utviklingen på <http://folk.uio.no/tomvs/realtime/monitor>

Frekvensvarsler for HF publiseres fast i "Amatørradio", og varslene finnes i flere varianter på www.la5mda.no

DX:

TANZANIA: 5H1HS er i gang på 160 til 10 meter med mest CW og RTTY. QSL til DL7VSN.

SENEGAL: EI6DX/6W er QRV 7. - 16. november mest på lave frekvensbånd med CW. QSL via RX3RC.

GUYANA: 8R1PY er QRV til 4. november på 160 til 6 meter med CW, SSB, RTTY og PSK31. QSL via PY2WAS.

ZAMBIA: 9J3A vil bli QRV 25. - 30. november og vil delta i CQ WW DX CW Contest på 80 - 10 meter. QSL kun direkte til S57S.

MOZAMBIQUE: C91BA er QRV på 80 til 6 meter. QSL til ZS6TAF.

PÅSKEYYA: XRYY er i gang til 15. november på alle bånd med 3 stasjoner samtidig med hovedvekt på 160, 80 og 40 meter med mest CW, og noe SSB og RTTY.

CHESTERFIELD ISLAND: TX3A vil være QRV innenfor perioden 2. november til 6.

desember, avhengig av været. Web: www.tx3a.com

CROZET: FT5WO er aktiv til 15. november, mest på 20 og 17 meter mellom kl. 6 og 13 UTC. Sjekk 14260 - 14280 kHz pluss 18165 kHz. QSL til F4DYW.

GUINEA-BISSAU: J5JUA vil være QRV på 80 og 40 meter, og J5GQZ vil være QRV på 20 og 17 meter. QSL til begge via CT2GQA.

PAPUA NEW GUINEA: SM6CVX vil bli QRV som P29VCX fra 3 forskjellige øyer i november: 11. - 13. fra Hastings Island (IOTA OC-117); 13. - 14. fra D'Entra-casteaux Island (IOTA OC-116); og 15. - 16. fra Loloata Island (IOTA OC-240). QSL til hjemme-kallesignalet.

VEST-KIRIBATI: T3YKI og T3YIW blir QRV 10. - 16. november på 160 - 6 meter med SSB og CW. QSL til N1EMC.

MALI: TZ6JA er aktiv til 23. november på HF-båndene med kun SSB. QSL kun direkte til JA8SLU.

AUSTRALIA: VK7ACG er i gang til 17. november fra Tasmania. QSL til GYWFH.

MONTSERRAT: VP2MUM (QSL til DL2RUM), VP2MXO (QSL til DM2XO) og VP2MNK (QSL til DJ8NK) vil være i gang til 15. november på 160 til 10 meter med CW, SSB og RTTY.

VIETNAM: XV4D vil være i gang fra Phu Quoc Island (IOTA AS-128) fra 4. til 17. november på 160 til 10 meter med CW, SSB, RTTY, SSTV og PSK31. QSL via DL7DF.

AFGHANISTAN: T6AG er QRV i et halvt år, kun CW. QSL via EA3GHZ.

ZIMBABWE: Z21BB vil være aktiv i 2 år på 80 til 10 meter med CW og SSB. QSL via W3HMK.

NYTT RADIOFYR FRA NAMIBIA: Den 16. oktober ble det nye radiofyret V53ARC satt i drift på båndene 80, 40, 30, 20, 17, 15 og 10 meter med 5 watt utgangseffekt, og på 6 meter med 2 watt utgangseffekt. Det kan høres på hvert bånd hvert 16. minutt på WSPR-frekvensene (= Weak Signal Propagation Reporter). Mer info på www.oe1ifm.at (klikk på WSPR).

Takk til følgende viktigste kilder: ARRL, solarcycle24.com, "Realtime Propagation Monitor @ LA4LN", "QRZ DX" og ZS4BS "HF Happenings".

73 og god DX fra Tom, LA4LN

5. Faste ringer.

NRRLs QSTLA-koordinator LA5BBA melder:

For nye radioamatører tar vi med oversikt over de innmeldte faste ringer som er ukentlig.

Er det tilsvarende ringer som ikke er med i oversikten, så skyldes det at melding om dette ikke er sendt QSTLA-koordinator.

ARIM-ringen:

ARIM (Amatørradio i Morokulien) hver lørdag kl.10.00 NT på 80m-frekvens 3,725 MHz plus/minus QRM.

Alle radioamatører fra både Norge og Sverige som er interesserte er velkomne til å sjekke inn.

Inneholdet blir nyheter om aktualiteter vad Morokulien og øvrig info fra grupper og klubber i grenseområdet. Utover dette selvfølgelig mye prat om antenner, radio og kjørte QSO osv.

NIHRAC-ringen:

Minner om NIHRAC-ringen (Norske Interreserte Handikappede Radioamatørers Club), LA6D sin sending hver lørdag kl. 14.00 NT på 3,705 MHz.

NIHRAC-ringen har nå eksistert i 40 år på samme frekvens!!

Nostalgi-ringen:

LA9XV Ole Peder melder:

Nostalgiringen på HF hver lørdag kl. 15.30 NT på +/- 3,660 MHz med rigger 25 år gamle

eller eldre. Se <http://www.freewebs.com/nostalgiradio/>.

Radioorientering (RO):

Husk RO-ringen LA1RPO hver søndag etter QSTLA ca. kl. 10.30 NT på ca. 3640 kHz.

Følg med på www.radioorientering.no for nærmere info.

Jenteringen:

LA3IRA Brit melder:

Jenteringen Ƴstlandet hver søndager kl. 15.00 NT på frekvens +/- 3,660 MHz.

Hjemmeside: www.123hjemmeside.no/Jenteringen-2008

6. Radioorientering (RO).

Se www.radioorientering.no eller lytt på LA1RPO RO-ringen ca 1030 søndager på

ca 3640 kHz SSB.

7. Båndplan for 70 MHz.

Den 6 november kl 1355 ble ny Forskrift om radioamatørlisens publisert på Lovdata.

Denne trer i kraft umiddelbart. Det vil si at visse segmenter av 70Mhz er friggitt for amatørtrafikk.

Effektgrensen er på 100 watt og vi har sekundær status i båndet.

Link til Lovdata:

<http://www.lovdata.no/ltavd1/filer/sf-20091105-1340.html>

Den Norske båndplanen må leses spesielt.

Det er svært viktig at NRRLs båndplan benyttes. Det er lagt inn Guard på 2,5 kHz mot nabokanaler. Dette er gjort slik at vi skal unngå interferens med kommersielle brukere.

Kjetil/LA8KV
VUSHF Manager

Slutt på QSTLA: Distribuert pr pakkeradio av LA9GG@LA3N.NOT.H.NOR.EU