

R:091128/1500Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:43611 [Caterham] \$:48956_LA3N
R:091128/1433Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:48956 [Notodden] \$:48956_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 48-2009.

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. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
3. Gaustatoppen, info.
4. DX-nytt.
5. Radioorientering (RO).

1. Tester.

Tester i november:

22	1300-1500 UTC	NRRL Telefonitest (3)	SSB	10-09
24	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest	Mikrobølge	12-08
28-29	0000-2400 UTC	CQ WW DX Contest	CW	10-09

Tester i desember:

01	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest	2 m	12-08
04-06	2200-1600 UTC	ARRL 160m Contest	CW	11-09
04	1900-2300 NT	NRAU 10m Aktivitetstest	CW/SSB/FM/Digi	12-08
05	0000-2400 UTC	TARA RTTY Melee	RTTY	11-09
05-06	4 perioder UTC	NRRL Fylkestest	CW	11-09

NRRLs HF Contest Manager LA4YW Liv melder om Fylkestesten 5.-6. desember 2009:

Det er tid for årets Fylkestest som går i 4 perioder, to på lørdagen fra kl. 1300-1500 og 2100-2300, 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. 11-2009, men om noen er usikker på reglene eller har andre spørsmål i forbindelse med testen, så er dt bare å sende en e-post til la4yw@broadpark.no

Lykke til i Fylkestesten!

2. Gruppeaktiviteter og gruppemøter.

Gruppemøter uke 49:

Mandag 30/11:

Bergengruppen har møte kl. 19.00 på Totland.

Saudagruppen har møte kl. 19.00 på Speiderhuset.

Tirsdag 01/12:

Egersundgruppen har møte kl. 19.00 hos ProNav på Eigerøy.

Haugesundgruppen har drop-in kl. 19.00 OBS nytt møtested:

Karmsund videregående skole. Salhusvegen 68.

Kristiansandgruppen har drop-in kl. 19.00 på Odderøya.

Mossegruppen har Juleavslutning kl. 18.00 på Marche på Mossesiden.

21 påmeldte så langt, men håper på flere.

Narvikgruppen har møte kl. 19.00 på gruppelokalet.

Nedre Romerike gruppe har drop-in kl. 19.00 på Tingvold Grendehus.

Tromsøgruppen har møte kl. 20.00 i Barduveien 7.

Trondheimgruppen drop-in kl. 18.00 på Lialøkken grendehus.

Onsdag 02/12:

Drammengruppen har drop-in kl. 19.00 på Konnerud gamle kino.

Drangedalgruppen har møte kl. 19.00 i Drangedal Nærradios lokaler i sentrum.

Follogruppen har drop-in kl. 19.00 på Grønmo, Svartskog.

Grenlandgruppen har drop-in kl. 19.00 på Flyplassen.

Mandalgruppen har møte kl. 19.30 i Uranienborg.

Oslogruppen har møte kl. 19.00 i Nedre Rommen 5 E.

Ryfylkegruppen har drop-in kl. 19.30 på Hjelmeland, Pundsnes.

Sandnes- og Jæregruppen har drop-in kl. 19.30 på Tjelta.

Sarpsborggruppen har Julebord, følg med på lokal info.

Torsdag 03/12:

Gudbrandsdalgruppen har møte kl. 19.00 på Selsro Bo- og Aktivitetssenter, Otta.

Haldengruppen drop-in kl. 18.30 i Hovsveien 88.

Hortengruppen har drop-in kl. 19.00 på Langgrunn.

Karmøygruppen har møte kl. 19.00 på gruppelokalet.

Kristiansundgruppen har møte kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

Fredag 04/12:

Bø-gruppen har julemøte kl. 19.00 på Bø Hotel.

Hortengruppen har Juleavslutning kl. 19.00 på Langgrunn.

Kongsvingergruppen har møte kl. 19.00 i Scusslers veg, Kongsvinger.
Ryfylkegruppen har Julegrautavslutning, følg med på lokal info.

Lørdag 05/12:

Kristiansandgruppen har drop-in fra ca. kl. 11.00 på Odderøya.

Søndag 06/12:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

3. Gaustatoppen, info.

Tønsberggruppen ved LA7MHA Tord melder:

Fredag 20.11.09 ble frekvensene 145.6125 MHz (TX) og 145.0125 MHz (RX) for LA3GRR tatt i bruk på Gausta i forbindelse med en tidsbegrenset interferenstest. Det er dessverre ikke mulig å gjennomføre noen QSO over repeaterkanalen RV49 enda, men følgende vil være mulig:

All trafikk til Gausta på 145.0125 MHz med 74,4 Hz CTCSS blir overført til LA5YR repeater i Follo (434.900 MHz).

"Vice versa" blir trafikken over LA5YR overført til 145.6125 MHz ut fra Gausta.

Det vil ikke være mulig å åpne LA3GRR med 1750 Hz aksesstone.

Hensikten er å opparbeide erfaringer med forholdene som vi kan vente oss i forkant av etableringen av ordinær repeater. Denne forventes QRV i løpet 1. kvartal 2010.

NB! Husk å benytte max. 2,5 kHz deviasjon ved bruk av 12,5 kHz kanalavstand (gjelder for hele FM-delen av 2m-båndet). Det anbefales også max. 8 kHz IF-filterbåndbredde benyttes for mottakere.

Crossband-repeateren LA3XRR (145.225 <-> 433.150 MHz) er i anledningen tatt ut av drift.

Samtidig er APRS-digipeateren LD3GT igjen QRV. LD3GT er gitt sekundær prioritet og er passiv så lenge det er trafikk over LA3GRR.

Tilbakemeldinger eller spørsmål bes rettet på e-post til: la7mha@online.no eller NRRLs repeatermanager: lb9re@ntebb.no

4. DX-nytt nr. 310 fra LA4LN - Mandag 23. november 2009.

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke steget med 3 enheter fra 72 til 75 (pr. torsdag 19/11). A-indeksen har hatt et planetarisk ukesgjennomsnitt på 2, med variasjoner mellom 1 og 5 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

En ny, liten solflekkgruppe nr. 1033 har vært synlig på Solen de siste dagene, men sliter nå med å holde seg "i live". Den siste tids solflekker har imidlertid gitt oss bedre radioforhold, slik at selv 15 meter har vært tidvis brukbar. LA4LN hadde f.eks. kontakt med TX3A på Chesterfield Island (nær Ny-Kaledonia på den andre siden av jordkloden) også på 15 meter, noe man skulle forventet var lite sannsynlig med en såpass lite aktiv sol. For kommende uke er solarfluksen varslet å fortsatt være meget lav i kommende uke. Det geomagnetiske feltet i kommende uke vil være stille til ustadig.

Soldata mandag 23/11 kl. 1206 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 76, A-indeks 3, K-indeks 0.

K-indeksen på Dombås mandag 23/11 kl. 16 UTC var 1, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 23/11 kl. 16 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 2.

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:

TUNISIA: 3V3S vil være i gang til 2. desember på alle bånd og modes. QSL via DL9USA.

SAMOA og TONGA: 5W1QX og A31CE vil bli i gang mellom 8. november og 10. januar, mest på 40 og 20 meter. QSL til DO7AG.

SENEGAL: 6W/GM4FDM og 6W/PA3EWP vil bli aktive fra 26. januar til 9. februar med spesiell oppmerksomhet på lave frekvensbånd og RTTY.

GHANA: 9G5XA er i gang til 4. desember på 160 til 10 meter med CW. QSL via G3SWH.

BOTSWANA: A25NW er i gang til 1. desember, inkludert i CQ WW DX CW contest. QSL

til K9NW.

DE FORENEDE ARABISKE EMIRATER: A6/LA1VRA blir QRV fra Dubai på 20 meter 24. - 30. november på frekvensene 14140 og 14300 kHz +/- QRM. QSL til LA1VRA.

I tillegg vil en gruppe operere som A65DLH fra Dubai til 30. november på 160 - 10 meter med CW, SSB og forskjellige digitale modes. QSL via DO7ZZ.

MOZAMBIQUE: C91LW er i gang til 3. desember på 80 - 12 meter, mest med CW og litt RTTY og PSK31. QSL via UT7L.

PÅSKEÿYA: CEÿ/YV5IAL blir aktiv 8. - 11. januar med PSK31 på 14070 kHz pluss noe på 40, 30 og 15 meter.

KANARIÿYENE: EA8/ON5JV og XYL EA8/ON6AK er QRV fra Tenerife (IOTA AF-4) til 10. februar på 40 til 10 meter, mest på kveldstid.

WAKE ISLAND: KH9/WA2YUN har vært rapportert på ANZA-nettet på 14183 kHz kl. 6 UTC.

BONAIRE, CURACAO: PJ4/K4BAI og PJ4/W4OC opererer fra Bonaire (IOTA SA-6) fra 24. november til 1. desember, inkludert operasjon som PJ4A i CQ WW DX CW Contest. QSL til alle kallesignalene via K4BAI.

PALAU: T88CI vil operere fra Koror Island (IOTA OC-9) fra 25. november til 10. desember på 80 til 10 meter, pluss muligens 160 meter, mest med CW, muligens også med SSB og RTTY. QSL til HA5AO.

CHAD: TT8JT vil bli aktiv i 3 uker på HF-båndene med mest CW. QSL via E73Y.

BELIZE: V31PT vil operere fra Ambergris Cay (IOTA NA-73) fra 24. november til 5. desember på 40 til 10 meter med CW, SSB og RTTY. QSL til K8PT.

NAMIBIA: V5/DJ4SO vil være i gang til 15. desember på 160 til 10 meter med CW, RTTY eller PSK31.

CHRISTMAS ISLAND: VK9XX vil i gang til 5. desember på 160 til 10 meter med CW, SSB og forskjellige digitale modes. I CQ WW DX CW Contest vil gruppen operere som VK9XW. QSL til begge kallesignaler via DL1RTL.

PITCAIRN: VP6AL vil være på øya til mai 2010 og er i gang på alle HF-bånd og 6 meter. QSL til ZL1AMD.

INDIA: Indiske radioamatører har nå fått tillatelse til også å operere mellom

7,1 og 7,2 MHz.

IRAK: YI9PSE vil bli brukt fra en DXpedisjon med 6-8 operatører sent på våren eller tidlig på sommeren 2010.

EL SALVADOR: YS1/LA2FKA blir QRV 25. november - 5. desember på HF-båndene, og vil spesielt prøve å bli QRV på 60 meter. QSL to LA2FKA.

FATAL DXING: I siste utgave av "OZ" står det om at 4 amerikanske radioamatører, W2GJ, K3IXD, W3PP og K4QO, døde på vei til sin DXpedisjon til Bahamas i forbindelse med siste CQ WW SSB Contest. Den tragiske hendelsen skjedde da deres fly kræsjet, da det tok av fra Summerville, South Carolina, i USA.

NYE AMATØRRADIOBÅND I NORGE: NRRL har utarbeidet en foreløpig nasjonal båndplan for de nye MF- og HF-båndene rundt 500 kHz (600 m), 5 MHz (60 meter) og 24 MHz (12 meter). Vi understreker igjen at radioamatørene på de nye båndene og det nye båndsegmentet er gitt SEKUNDÆR status. Det vil si at vi ikke må forstyrre primærbrukerne av båndene, og må akseptere forstyrrelser fra disse.

Båndplanene ligger på <http://folk.uio.no/tomvs/la4ln> hvor det presenteres anbefalte aktivitetsentre og aktivitetsområder som treffpunkter for bestemte modes og aktiviteter.

Det anmodes om at de få internasjonale kanal-frekvensene i båndet benyttes kun til kontakt med andre land, og at de ikke blokkeres eller interfereres med fra kontakter mellom norske stasjoner, som nå har fått anledning til å benytte VFO-frekvenser i båndet. Vær kortfattet på de få internasjonale kanal-frekvensene, slik at andre kan få slippe til. Frekvensen 5403,5 kHz er forsøkt tatt i bruk som en internasjonal kallelrekvens, som man kan QSY (skifte frekvens) fra når man har oppnådd kontakt.

En rettelse og et tillegg til det jeg rapporterte om 70 MHz i forrige DX-nytt: LCØVHF hadde i 2007 førsteforbindelser med 8 land: GW, G, GD, OZ, GM, S5, GI og EI. I løpet av de siste to uker har LA4ANA hatt førsteforbindelser med DL, OY og 9A; LA4LN har hatt førsteforbindelser med ES, OK, OM og LX; og LA9DFA har hatt førsteforbindelser med OH og ON. Tilsammen har det dermed til nå blitt kontaktet 17 forskjellige land fra Norge på 70 MHz.

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. Radioorientering (RO).

Ikke glem RPO-ringen LA1RPO på søndager på ca 3640 kHz ca kl 1030 (etter QST-LA). Merk at interesseorganisasjonen RadioOrientering Norge (som aktivt er tilknyttet aktivt NRRL og internasjonalt omtalt som LA-ARDF Group) har fått ny adresse til hjemmesiden: www.rpo.no

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