

R:091219/0938Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:45235 [Caterham] \$:49399_LA3N
R:091219/0936Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:49399 [Notodden] \$:49399_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 51-2009.

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

1. Silent Key.
2. GOD JUL.
3. Amatørradio 12-2009.
4. Årsberetning 2009.
5. Rettelse til Amatørradio 12-2009.
6. Tester.
7. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
8. DX-nytt.
9. Radioorientering (RO).

1. Silent Key.

Hamargruppen ved LA8WI melder:

Det er med sorg jeg melder at min gode venn LA8RI, Harry Larsen, er gått bort 82 år gammel.

Harry var aktiv amatør helt til de siste årene da han fikk sviktende helse.

Vi lyser fred over hans minne.

2. GOD JUL.

NRRLs HQ og NRRLs kontor ønsker alle medlemmer riktig GOD JUL.

3. Amatørradio 12-2009.

NRRLs QSTLA koordinator LA5BBA melder:

Da har vi fått Amatørradio nr. 12-2009 i posten og les hva LA3WAA, Tor skriver i HQs hjørne.

Teknisk spalte ved LA3JT, Thorleif Andersen; Portabel 2m/144-146 MHz antenne ved LA5PPA, Lasse Haugen.

J-Pole antenne, 145 MHz (2m) ved LA5PPA, Lasse Haugen.

Feste for mobilantenne ved LA9FG, Norleif Bjørneseth.
Antennepraten ved LA4QE, Kjell Amblie.
HF-Traffic Department ved LA4LN Tom V. Segalstad; Norsk båndplan for de nye HF-bånd.
Norsk Hammeeting 2010 9-11. april i Letohallen, Dal, Eidsvoll.
VHF - UHF - SHF ved LB5JE, Hans Jørgen Strandby; NRRLs Båndplan for 70 MHz.
Testspalten ved LA4YW, Liv Johansen; Tester, regler og resultater.
VERB SDR; Plødsligt kennes allt annat omodernt, ved SM0JZT, Tilman D. Thulesius.
Jamboree On The Air/Internett 2009 fra Harsyadgruppen LA1H.
Praktisk bruk av "Polaric Tracker" og utvikling av "springstjeneste" i Tromsøgruppen av NRRL. Ved LA7QM, Arvid Andreassen.
Spennende bok om elektronisk krigføring ved LA4URA, Wemunn Aabø.
Radiooperatør i Forsvaret 1953 - 55; Fra fotoalbumet til LA3VFA, Tore Vøien.
Nord-norsk Ham meeting 2009 - 40 år: Ved LA8DEA, Steinar Yervold.
Videre er det leserinnlegg.

4. Årsberetning 2009.

NRRLs Generalsekretær LB1G Jan melder:

Jeg minner om at fristen for innsendelse av årsrapporten til Hovedstyret er 10. januar. Årsrapportene utarbeides etter samme mal som tidligere år.

Som vanlig forutsettes det at VHF- og HF-seksjonene samordner sine respektive områder før innsending.

5. Tester.

Tester i desember:

19-20	1400-1400 UTC	Croatian CW Contest	CW	11-09
22	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest	Mikrobølge	12-08

6. Rettelse til Amatørradio 12-2009.

NRRLs HF Traffic Manager LA4LN melder:

Rettet oversikt over 60 meterbåndet

Følgende to rettelser må gjøres til oversikten i "Amatørradio" nr. 12 for 2009 side 16:

1. Det skal være en grønn rute for Danmark og Grønland på 5403,5 kHz.

2. Under nødsbandskanaler skal Norge strykes, fordi tillatelsen for disse bortfalt da vi fikk tillatelse til et 150 kHz bredt 60 meter-bånd.

Oppdatert liste på engelsk ligger linket fra www.nrnl.no under artikkelen "Norsk båndplan for de nye HF-bånd".

Oppdaterte lister på engelsk og norsk ligger på HF-managers webside <http://folk.uio.no/tomvs/la4ln>

7. Gruppeaktiviteter og gruppemøter.

Hallingdalgruppen planlegger Årsmøte 10. januar.

Gruppemøter uke 52:

Gruppestyrene ønsker alle medlemmer Riktig God Jul.

8. DX-nytt nr. 313 fra LA4LN - Mandag 14. desember 2009.

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke sunket med 1 enhet fra 73 til 72 (pr. torsdag 10/12). A-indeksen har hatt et planetarisk uksgjennomsnitt på 1, med variasjoner mellom 0 og 3 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Etter 16 dager uten solflekker, fikk vi den 9. desember en ny solfleckgruppe, nr. 1034. Mandag 14/12 oppsto en ny solfleckgruppe nord for 1034 på Solen. Disse to solfleckgruppene er tyensynlig alle tilhørende den nye solflekksyklus nr. 24. For kommende uke er solarfluksen allikevel varslet å fortsatt være meget lav, og det geomagnetiske feltet vil være stille til ustadig.

Soldata mandag 14/12 kl. 1506 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 76, A-indeks 2, K-indeks 0.

K-indeksen på Dombås mandag 14/12 kl. 19 UTC var 1, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 14/12 kl. 19 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 3.

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: For feiring av 10-års jubileet for de tunisiske speidernes klubbstasjon, har stasjonen fått tillatelse til å benytte kallesignalet 3V1YA ut året.

MADAGASCAR: G4OHX vil være i gang som 5R8HX fra 28. desember til 3. januar, mest med CW. 4. - 17. januar vil han være i gang fra SYD-AFRIKA som ZS5/G4OHX. QSL kun direkte til hjemme-kallesignalet.

SENEGAL + GUINEA-BISSAU: HA3AUI vil operere som 6W2SC fra Senegal og som J5UAP fra Guinea-Bissau mellom 15. januar og 31. mars på 160 - 10 meter, mest med digitale modes. På forespørsel vil han kunne gå på andre modes. QSL til HA3AUI.

KINA: Den spesielle stasjonen BT3WX er QRV fra Taiyuan til 20. desember i forbindelse med oppskytningen av amatørradiosatelliten XW-1. Aktiviteten er på 160 til 10 meter med CW, SSB, RTTY, FM og PACSAT. QSL via BA1DU.

GAMBIA: SM1TDE er QRV som C56SMT til 3. januar på 160 - 10 meter med kun CW. QSL til SM1TDE.

JUAN FERNADEZ: CEYZ/JA8BMK og CEYZ/CE6TBN vil være i gang mellom 19. januar og 2. februar på 160 - 10 m med SSB, CW og digitale modes. QSL direkte til hjemme-kallesignalene. Se også nedenfor om CEYZ/LA9SN.

ANGOLA: D2CQ er i gang til 27. desember på 80 til 10 meter med kun SSB. QSL direkte via CT1IUA.

HONDURAS: HR2/N8OO og HR2/NP3D er i gang til 20. desember på alle bånd med CW, SSB og RTTY. QSL til HR2/N8OO via hjemme-call, og til HR2/NP3D kun direkte via W3HMK.

DJIBOUTI: J28KO har vært på 20 meter RTTY rundt kl. 15 UTC. QSL via F6DKI.

GRYNLAND: KB4DMQ vil operere som OX3QM fra Thule i ett år. Sjekk 7195 og 7005 kHz.

WILLIS ISLAND: VK9WBM vil være i gang til juli 2010 på 40 meter og høyere frekvensbånd. QSL til VK4DMC.

ANTARKTIS: AT1YBP er i gang fra den indiske Maitri-basen, og er særlig aktiv på 20 meter SSB fra midnatt til kl. 0130 UTC.

AFGHANISTAN: T6LC er i gang mest på 40 og 20 m med CW og SSB. QSL via K4MJN.

SYD-AMERIKA: LA9SN skal på en rundreise som starter 28. februar fra Buenos Aires, og reiser videre til Falklandsøyene, Cape Horn, Chilenske fjorder, og havner etterhvert i Valparaiso (Chile) den 14. mars. Ca. 17. -18. mars reiser han til JUAN FERNANDEZ, og blir å høre som CEYZ/LA9SN. Han blir mest aktiv med CW og 100 W sendereffekt, og sannsynligvis med fokus på 30 m CW. Eksakte datoer blir bestemt etter hvert. Takk til Harald for info, og god reise!

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

9. 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