

R:100103/1027Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:46316 [Caterham] \$:49604\_LA3N  
R:100103/1009Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:49604 [Notodden] \$:49604\_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 52-2009.

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. GODT NYTT ÅR!
3. Tester.
4. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
5. DX-NYTT.
6. Radioorientering (RO).

1. Silent Key.

Mossegruppen ved LA1YKA Håkon Olav Andreassen melder:

Det er med sorg vi melder at LA5PIA Tove Johnsen gikk silent key den 29-11-2009.

2. GODT NYTT ÅR!

NRRLs HQ og NRRLs kontor ønsker alle medlemmer riktig GODT NYTT ÅR.

3. Tester.

Tester i januar:

01 0800-1100 UTC SARTG New Year Contest RTTY 12-09  
01 0800-2200 UTC SCAG Stright Key Day CW 12-09  
01 0900-1200 UTC AGCW Happy New Year CW 12-09  
02-03 0000-2400 UTC QTC-Japan SSTV Contest SSTV 12-09  
02-03 1800-2400 UTC ARRL RTTY Rpundup RTTY 12-09

4. Gruppeaktiviteter og gruppemøter.

Hallingdalgruppen planlegger Årsmøte 10. januar.

Gruppemøter uke 53:

Gruppestyrene ønsker alle medlemmer et Riktig Godt Nytt År.

5. DX-nytt nr. 314 fra LA4LN - Mandag 21. desember 2009.

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke steget med 5 enheter fra 72 til 77 (pr. torsdag 17/12). A-indeksen har hatt et planetarisk ukesgjennomsnitt på 2, med variasjoner mellom 0 og 4 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

I 13 dager har det nå vært solflekker, alle tilhørende den nye solflekksyklus nr. 24. Et magnetogram over Solen og de eksisterende solflekker vises i DX-nytt på [www.la4o.net](http://www.la4o.net). Solfleck nr. 1035 roterer nå ut av syne. Solfleckgruppe nr. 1036 består av minst 4 solflekker. For kommende uke er solarfluksen allikevel varslet å fortsatt være meget lav til lav, med solarfluksindeks synkende fra 85 til 80. Det geomagnetiske feltet vil være stille til ustadig.

Soldata mandag 21/12 kl. 1506 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 84, A-indeks 2, K-indeks 0.

K-indeksen på Dombås mandag 21/12 kl. 19 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 21/12 kl. 19 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](http://www.la5mda.no)

DX:

SRI LANKA: 4S7KKG er i gang fra Moragalla (IOTA AS-3) til 7. januar 2010 på 20 meter CW, RTTY, PSK og WSJT. QSL til DC?KK.

NIGERIA: 5N7M er aktiv på 40 til 10 meter. QSL til OM3CGN.

MAURETANIA: 5T5BV er i gang til slutten av desember på HF-båndene med mest CW og litt digitale modes. QSL til JA1PBV. I tillegg er 5T5YL i gang med en YL-operatør, og har vært i gang på 17 meter SSB. QSL til JQ1LCW.

GAMBIA: OZ8KR vil bli aktiv som C56KR 5. - 24. mars på 80 - 10 meter SSB.

CUBA: CO7PH/P er i gang fra Cayo Coco (IOTA NA-86) til 31. desember. QSL kun direkte via W3HMK.

ANTARKTIS: DP1POL er i gang fra den tyske Neumayer-3-stasjonen, og har vært på 20 meter SSB mellom midnatt og kl. 1 UTC. QSL via DL1ZBO. I tillegg er R1ANP i gang fra Antarktis i ett år. QSL via RW1AI.

DJIBOUTI: J28KO er i gang på de fleste digitale modes og SSTV. Han har vært på 20 m RTTY rundt kl. 15 UTC. QSL via F6DKI.

HAWAII: N1CE/KH6 er i gang fra Oahu Island (IOTA OC-19) til 6. januar.

WAKE ISLAND: KH9/WA2YUN vil være i gang i ett år. QSL via K2PF.

NEDERLAND: Den spesielle stasjonen PD9XMAS er i gang til 3. januar for å feire julen 2009. Stasjonen har vært meldt på 20 meter SSB på 14194 kHz. QSL via PD5X.

SUDAN: Sjøspeidernes radioklubbstasjon ST26ASC er i gang til 28. januar i anledning den 26. arabiske speiderconferanse. Stasjonen har vært meldt på 20 meter SSB. QSL via ST2M.

MOUNT ATHOS: Munken Apollo SV2ASP/A har vært på 20 meter rundt kl. 1330 UTC og på 40 meter mellom kl. 18 og 19 UTC. QSL kun direkte.

INDIA: Indiske radioamatører har nå fått tillatelse til å benytte 10100 - 10150 kHz på sekundær basis. Samtidig har de fått vite at de ikke får lov til å benytte 6 meter i nærmeste fremtid, fordi 50 - 52 MHz har vært tillatt bruk av andre tjenester.

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

73, GOD JUL og god DX fra Tom, LA4LN

## 6. Radioorientering (RO).

Ikke glem RPO-ringen LA1RPO på søndager på ca 3640 kHz ca kl 1030 (etter QST-LA). Legg merke til 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](http://www.rpo.no)

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