

R:081227/1600Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:13413 [Caterham] \$:42080_LA3N
R:081227/1555Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:42080 [Notodden] \$:42080_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 52-2008.

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

1. GODT NYTT ÅR!
2. Tester.
3. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
4. DX-nytt.

1. GODT NYTT ÅR!

NRRLs hovedstyre og administrasjon ønsker alle medlemmer og tillitsvalgte et riktig GODT NYTT ÅR!

2. Tester.

Tester januar:

01	0800-1100 UTC	SARTG New Year Contest	RTTY	12-08
01	0800-2200 UTC	SCAG Straight Key Day	CW	12-08
01	0900-1200 UTC	AGCW Happy New Year	CW	12-08
01	1900-2000 NT	NRAU 10m Aktivitetstest	CW	12-08
01	2000-2100 NT	NRAU 10m Aktivitetstest	SSB	12-08
01	2100-2200 NT	NRAU 10m Aktivitetstest	FM	12-08
01	2200-2300 NT	NRAU 10m Aktivitetstest	Digital	12-08
03-04	1800-2400 UTC	ARRL RTTY Roundup	RTTY	12-08

3. Gruppeaktiviteter/gruppemøter:

Kristiansandgruppen ved LA3KV melder:

Kristiansandgruppen av NRRL fyller 75 år i 2009. I denne forbindelse er det søkt PT om spesielt kallesignal og Gruppen fikk tildelt LM9K75Y gjeldende fra 1/1-2009 til 31/12-2009.

Vi vil være aktive på de fleste bånd fra gruppestasjonen LA9K på Odderøya.

Interesserte som vil ha forbindelse med oss får lytte på amatørradio - evt. følge med på DX Cluster - da vi ikke har satt opp noen kjøreplan.

Harstadgruppen avvikler årsmøte 19. januar 2009.

Hortengruppen ved LA8GNA Vegard melder:

Gruppen starter lisenskurs den 19. januar 2009.

Hortengruppen NRRL LA2Z arrangerer radioamatørkurs

Kurset avholdes over 10 mandagskvelder og en hel lørdag.

Kurset starter MANDAG 19 januar 2009 i Hortengruppens lokaler på Langrunn i Horten.

Beregnet eksamensdag mandag 30 mars 2009

Bindende påmelding til Hortensgruppen innen 12.1.09 på e-mail:

hortengruppenLA2Z@gmail.com

Kursavgift kr. 500 + lærebøker (Radioamatørens ABC og temahefter) kr. 410.

Alle nabogrupper inviteres til å delta med kandidater.

4. DX-nytt:

Nr. 263 - Mandag 22. desember 2008 fra LA4LN

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke steget med én enhet fra 69 til 70 (pr. torsdag 18/12). A-indeksen har hatt et planetarisk ukesgjennomsnitt på 2, med variasjoner mellom 0 og 5 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Siste rapporteringsukes solflekkgruppe var bare synlig 3 dager, fra 10. til 12. desember. Det er verdt å merke seg at det solflekkinimum vi nå opplever er mye lavere enn det forrige solflekkinimum for 12 år siden. Solarfluksen for kommende uke er varslet å fortsatt være meget lav, rundt 70. Det geomagnetiske feltet i kommende uke er varslet å være stille til ustadig.

Soldata mandag 22/12 kl. 1506 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 69, A-indeks 2, K-indeks 0.

K-indeksen på Dombås mandag 22/12 kl. 17 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 22/12 kl. 17 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 3.

LA5MDA har beregnet radiobølgeutbredelse fra Oslo til 16 steder rundt om i

verden. Du kan laste ned resultatene fra beregningene hans her: www.la5mda.no.
I tillegg har han der lagt inn verdenskart, som viser radiobølgeutbredelsen på forskjellige bånd fra time til time.

DX:

SRI LANKA: 4S7NE er vanligvis QRV på 160 meter hver dag mellom kl. 2345 og 0015 UTC. Han kommer senere på 40 meter rundt kl. 0130 UTC. QSL kun direkte.

BHUTAN: A52RY vil være QRV fra hovedstaden Thimphu 22. - 31. desember på 80 til 10 meter RTTY. QSL til I2DMI.

QATAR: A71EM har vært aktiv på 160 meter rundt kl. 00 til 01 UTC. QSL via EA7FTR.

MAROCCO: CN89NY vil være QRV til 3. januar på 160 til 10 meter med 2 stasjoner samtidig. QSL via EA7FTR.

FRENCH POLYNESIA: FO/F8AAL er QRV fra Moorea Island (IOTA OC-46) til 31. desember på 40, 30 og 20 meter med SSB og RTTY.

SYD-SHETLANDS-ØYENE: HFØAPAS er QRV til 12. januar fra den polske basen "Henryk Arctowski" på King George Island (IOTA AN-10). QSL til SP9YL.

MINAMI TORISHIMA: JD1BMM vil være QRV fra rundt 23. desember til 6. januar, og håper å være aktiv på de lave frekvenser. QSL til JA6GXX.

DANMARK: I forbindelse med markeringen av 350 års jubileet for Freden i Roskilde, vil stasjonen OZ1658ROS være aktiv til slutten av 2009. QSL via OZ9EDR.

SVERIGE: I forbindelse med markeringen av 350 års jubileet for Freden i Roskilde, vil stasjonene SH1658DK, SH1658OZ, SC1658OZ, SK1658OZ, SK1658DK og SB1658OZ være aktive til slutten av 2009.

ØST-KIRIBATI: T32YY vil være QRV fra Christmas Island (IOTA OC-24) i ca. én uke. QSL kun direkte til JA8BMK.

LAOS: XW1B vil være QRV på 160, 80 og 40 meter. QSL via E21EIC.

Takk til følgende viktigste kilder: ARRL, solarcycle24.com, "LA7SL & LA4LN Realtime Propagation Monitor" og "QRZ DX".

73 og god DX fra Tom, LA4LN

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