

R:100103/1027Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:46317 [Caterham] \$:49605_LA3N
R:100103/1026Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:49605 [Notodden] \$:49605_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 53-2009.

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

1. GODT NYTT ÅR!
2. Tester.
3. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
4. Vatikanet QRV 3. januar.
5. DX-nytt.
6. Radioorientering (RO).

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

2. Tester.

Tester i januar:

02-03	0000-2400 UTC	QTC-Japan SSTV Contest	SSTV	12-09
02-03	1800-2400 UTC	ARRL RTTY Rpundup	RTTY	12-09
05	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest 2m		12-09
07	1900-2300 NT	NRAU 10m Aktivitetstest	CW/SSB/FM/Digi	12-09
09	1400-2000 UTC	Midwinter Contest	CW	12-09
10	0630-0830 UTC	NRAU-Baltic	CW	12-09
10	0900-1100 UTC	NRAU-Baltic	SSB	12-09
10	0800-1400 UTC	Midwinter Contest	SSB	12-09

NRRLs HF Testmanager LA4YW Liv Johansen melder:

10. januar!

Siste frist for innlevering av logg i Fylkestesten.

Da nærmer vi oss raskt fristen for innlevering av logger i Fylkestesten. Søndag

10. januar er absolutt siste frist for logger.

Dersom du har problemer med din logg, ta kontakt med Testmanager omgående på

adresse la4yw@broadpark.no.

Enkelte har hatt dataproblemer i år, og om dette er tilfelle for deg, ta kontakt, og vi skal prøve å finne en løsning.

3. Gruppeaktiviteter og gruppemøter.

Trondheimgruppen planlegger JUNKAUKSJON 26. januar.

Grenlandgruppen planlegger Generalforsamling 27. januar.

Hallingdalgruppen planlegger Årsmøte 27. januar.

Haldengruppen planlegger Generalforsamling/Årsmøte 28. januar.

Trondheimgruppen planlegger Generalforsamling 23. februar. Medlemmene har forslagsfrist 10. januar.

Gruppemøter uke 01:

Mandag 04.01:

Moldegruppen har møte kl. 19.00 på Kvam gamle skole.

Tirsdag 05.01:

Egersundgruppen har møte kl. 19.00 hos ProNav på Eigerøy.

Kristiansandgruppen har drop-in kl. 19.00 på Odderøya

Larvikgruppen har møte kl. 18.30 på Yya ved Lågen.

Narvikgruppen har møte kl. 19.00 på gruppe-lokalet.

Nedre Romerike gruppen har drop.in kl. 19.00 på Tingvold Grendehus.

Tromsøgruppen har temamøte kl. 20.00 i Barduveien 7.

Trondheimgruppen har drop-in kl. 18.00 på Lialøkken grendehus.

Onsdag 06.01:

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

Drangedalgruppen har møte kl. 19.00 i Drangedal Nærradio i sentrum.

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

Grenlandgruppen har drop-in kl. 19.00 på flyplassen, Geiteryggen.

Mandalgruppen har møte kl. 19.30 i Uranienborg.

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

Torsdag 07.01:

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

Haldengruppen har drop-in fra kl. 18.30 i Hovsveien 88.

Karmøygruppen har medlemsmøte kl 19.00 på gruppe-lokalet.

Kristiansundgruppen har møte kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

Fredag 08/01:

Kongsvingergruppen har gruppemøte kl. 19.00 i Scusslers veg, Kongsvinger.

Lørdag 09/01:

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

Søndag 10/01:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

4. Vatikanet QRV 3. januar.

LA2EG Hans Chr. melder:

LA5HE Ragnar er i Roma.

Godt nytt år!

Jeg er p.t. i Roma og har en avtale om operasjon fra HV0A den 3. januar om formiddagen eller ettermiddagen.

Om mulig vil jeg kjøre 30m som mange mangler for Vatikanet.

UBI MORSE VERBO CESSAT

5. DX-nytt nr. 315 fra LA4LN - Mandag 28. desember 2009.

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke steget med 6 enheter fra 77 til 83 (pr. torsdag 24/12). A-indeksen har hatt et planetarisk uksgjennomsnitt på 1,4 med variasjoner mellom 1 og 2 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

I 20 dager har det nå vært solflekker, alle tilhørende den nye solflekksyklus nr. 24. En ny solflekk, nr. 1039, kom frem på julaften, og har vokst til en solflekkguppe med 7 solflekker. For kommende uke er solarfluksen allikevel varslet å fortsatt være lav til meget lav, med solarfluksindeks synkende fra 85 til 80. Det geomagnetiske feltet vil være stille til ustadig.

Soldata mandag 28/12 kl. 1506 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 77, A-indeks 2, K-indeks 0.

K-indeksen på Dombås mandag 28/12 kl. 16 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 28/12 kl. 16 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 0.

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:

MADAGASCAR: 5R8HX er aktiv til 3. januar på HF-båndene med mest CW. QSL kun direkte til G4OHX.

ZAMBIA: 9J2FM har blitt meldt på 17 meter rundt kl. 19 UTC. QSL via JA4ATV.

MOZAMBIQUE: C91J har blitt meldt på 40 meter CW. QSL via ZS5J.

MAROKKO: For å feire det nye året, vil den spesielle stasjonen CN1YNY være i gang til 18. mars. QSL via EA7FTR.

ANTARKTIS: DP1POL fra Neumayer Stasjon 3 har vært aktiv på 80 meter rundt kl. 23 UTC. QSL via DL1ZBO.

IRAN: EP4MRG har vært på 20 meter SSB mellom kl. 11 og 13 UTC. QSL direkte.

THAILAND: HSYZGQ er i gang fra 30. desember til 25. januar, inkludert en avstikker til Koh Samui Island (IOTA AS-101) på 40 - 10 meter med CW og SSB. QSL til DL1MJF.

AUSTRALIA: VI2AJ2Y1Y vil være i gang 4. - 14. januar fra den 22. australske speider-jamboree. De planlegger å være i gang mellom kl. 22 og 11 UTC på 80 - 6 m pluss 2 m og 70 cm. Sjekk de internasjonale speiderfrekvensene.

MEXICO: For å feire 5-års jubileet for "Grupo DXXE" vil det spesielle kallesignalet 4A1DXXE benyttes fra forskjellige steder i Mexico i løpet av hele året 2010 på 160 - 6 meter med CW, SSB, RTTY og PSK31. QSL kun direkte via N7RO.

VENEZUELA: YW5EID vil være i gang fra La Tortuga Island (IOTA SA-44) til 29. desember på 40 - 12 meter med SSB, RTTY, PSK og Olivia. QSL via EA5KB.

VANUATU: YJYNA er i gang fra Port Vila (IOTA OC-35) til 4. januar på 40 - 6 meter. QSL til JK1FNL.

60 METER (5 MHz): Det er fremdeles enkelte norske radioamatører som har lange kontakter med hverandre på de få internasjonale frekvenskanaler som er tildelt noen få land. Det anmodes om at slike hel-norske kontakter gjøres på frekvenser utenfor slike kanaler, og på en måte som ikke interfererer med disse kanalene og med andre tjenester i båndet. Dessuten anmodes det om at 5403,5 kHz benyttes som en internasjonal kallekanal, hvor man bare har korte internasjonale kontakter, og eventuelt avtaler å skifte frekvens.

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

73, GODT NYTTÅR og god DX fra Tom, LA4LN.

6. Radioorientering (RO):

LA6XI Knut Heimdal, leder av radioorientering Norge, melder:

Hei og riktig Godt Nytt RPO-år!

Vi starter året med teknisk byggemøte (RPO-mottakere/utstyr etc) hos Steinar Moen LA5OM og Ole Kristian LA4YRA lørdag 9.januar 2010 kl 1300. (Håkaleina ved Slemmestad i Røyken).

Ytterligere informasjon på telefon 452 49107 LA6XI Knut.

Velkommen!

I år er det igjen VM i RPO i september i Kroatia. Vi kommer selvsagt tilbake til dette senere samt dato for årets SKI-RPO, årsmøte og teminlisteåpning i april!

Vil DU være med til IARU-arrangementet VM i RPO i Kroatia der ca 400 deltagere er samlet fra hele verden ???

Følg med på nettsiden vår!

RPO-ringen QRV med LA1RPO ca 1030 NT på ca 3642 kHz SØNDAGER.

Oppdatert info på WWW.RPO.NO

Bemerk 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.H.NOR.EU