

R:100509/1028Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:54315 [Caterham] \$:51183_LA3N
R:100509/1026Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:51183 [Notodden] \$:51183_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 18 2010

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. Mannskap til LN2HQ.
3. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
4. DX-NYTT.
5. Radioorientering (RO).

1. Tester.

Tester i mai:

11 1900-2300 NT NRAU NAC Aktivitetstest 70cm 12-09
13 1900-2300 NT NRAU NAC Aktivitetstest 50 MHz 12-09
15-16 1200-1200 UTC King of Spain Contest CW 04-10
16 0700-1100 UTC SSA Portabeltest CW/SSB 04-10

2. Mannskap til LN2HQ.

LA6FJA Stein Roar Brobakken melder:

Det er tid for å samle mannskap til årets mesterskap i International Amatør Radio Championship (IARU HF Contest), litt spesielt i år er at det også er World Radio Sport Championship samtidig i Russland. Så det blir mange stasjoner å kjøre og gi poeng til i år!

LN2HQ kan ha hele 12 stasjoner på luften samtidig, dvs. en på ssb og en på cw per bånd.

LN2HQ kjørte i overkant av 3000 QSOer i 2009, og nå som solflekkene kommer så håper vi på å slå tidligere rekorder.

Forutsetninger:

- * Det eneste vi forlanger er at man kjører sitt bånd/mode mode når man skal, og eventuelt dele dette med noen andre! Ved eventuelt sykdom/frafall så må dette gies beskjed om.
- * Ha kjennskap/gjøre seg kjent Loggprogram er enten N1MM logger (gratisversjon) eller Wintest (HQ versjon) og sende en ADIF fil til LA6FJA når testen er ferdig.
- * Prøve å kjøre flest mulig stasjoner, HQ stasjoner og ITU Soner, og utnytte enhver åpning slik at alle kan ha mulighet til å kjøre.

De som ønsker å kjøre pile-up med LN2HQ er hjertelig velkommen til å bidra!
Kontakt la6fja@gmail.com.

3. Gruppeaktiviteter og gruppemøter.

LA1R ved LA8JKA Stein Sem-Jacobsen melder:

Til gruppemøtet vårt den 20.mai har vi fått inn LA4JGA til å snakke litt om solen og vær. "LA4JGA snakker litt om det geomagnetiske felts innflytelse på HF radio kommunikasjon."

Forhåndsmelding fra Oslogruppen:

Mer spesifikt om møte 26/05-2010:

Radioustyr som Milorg benyttet under krigen. LA3BI Erling Langemyr kommer og forteller om det radioutstyret Milorg benyttet under krigen. Erling har bl.a. bygget en flott replika av radiosettet Olga.

Til alle som har APRS-utstyr på lufta.

Oppfordrer til en LA-dugnad for alle som har APRS utstyr på lufta til å sjekke at det faktisk fungerer og at det er konfigurert i henhold til de anbefalinger som gjelder.

Opplever daglig her på østlandet at det er utstyr på lufta som er feilkonfigurert og som faktisk ødelegger trafikkflyten med at de ikke identifiserer seg med kallesignal og at de bryter ned trafikken med feil oppsett. Skal vi ha et APRS nett som fungerer må alle som har ansvar ta seg selv i nakken og sjekke eget utstyr. Sjekk rådata via f.eks. aprs.fi, lytt på frekvensen og sjekk at utstyret modulerer riktig.

Skal på ingen måte ta gleden fra noen med å eksperimentere, men man bør sjekke at det man driver med ikke ødelegger. Husk det er mange andre der ute også som gjerne vil bruke APRS nettet.

Lykke til med hobbyen! Lasse/LA5PPA.

Gruppemøter uke 19:

Mandag 10/5

Oslogruppen; "Old timer meetingen" denne gangen blir på Hjemmefrontmuseet på

Akershus festning, Oslo, mandag 10 mai kl 11.00.

For at vi skal holde litt oversikt på antallet så er det fint om de som skal bli med sender en mail eller SMS til LA6OI Arne på telefon 918 45 089 eller arholh@online.no.

Dette er en fortsettelse av markeringen den 08/05-2010.

Ansvarlig for arrangementet er LA6OI Arne.

Arendalsgruppen av NRRL har utflukt til Tørbjørnsbu trafostasjon mandag 10 mai. Fremmøte ved rundkjøringen vis a vis Agder bil, Mercedes i Arendal kl 1900. Talk-in på 145,500 MHz.

Gjøvik- og Totengruppen kl. 19.00 på Røde Kors-huset Lena; ECHO-LINK, MULIGHETER I MJØSOMRÅDET!

LB5JE HANS JØRGEN OG LA1BR HELGE FORTELLER OG DEMONSTRERER MULIGHETENE PÅ ECHO-LINK OVER DISTRIKTETS 70-CM REPEATER.

KAFFE/TE/BRUS OG NOGO ATTÅT SERVERES!

ALLE ER VELKOMMEN, GRUPPEMEDLEMMER OG NABOGRUPPER!

Bergengruppen har møte kl. 18.00 på Totland.

Fredrikstadgruppen har drop-in kl. 19.00 i Kråkerøy Båtforening, Nøkledypet.

Moldegruppen kl. 19.00, møte på Sunndalsøra.

LA2K har neste ordinære gruppemøte mandag 10. Mai Kl 1900 på Vigørhuset, Hesseng.

I tillegg til dette foregår det byggeaktivitet og undervisning for vordende radioamatører hver mandag fra kl 1800 på klubbhuset.

Alle er hjertelig velkommen til å delta på på disse kveldene!

Skulle det være noen spørsmål kan følgende kontaktes for mer info:

LA4OO Helmut Olsen Mobil 97 97 31 54 eller

LA6KJ Sven Arne Astrup Mobil 48 99 08 10, E-mail sastrup@online.no

Tirsdag 11.5:

Kristiansandgruppen har drop-in kl. 19.00 på Odderøya

Larvikgruppen har møte kl. 18.30 på Yya ved Lågen.

Narvikgruppen har drop-in kl. 19.00 på gruppelokalet.

Tromsøgruppen har drop-in kl. 20.00 i Barduveien 7.

Trondheimgruppen har sambandsøvelse kl. 19.00 på Lialøkken grendehus.

Onsdag 12.5:

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

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

Kongsberggruppen har møte kl. 19.00 på Jeppes, Kirkegata 6.

Larvikgruppen har ekstraordinært årsmøte tirsdag 11. mai kl 1830 på Banken Café i Nansetgt.

Mo gruppen har møte kl. 18.00 på gruppelokalet.

Oslogruppen; Radiostøy, bekjempelse og identifikasjon del 2. ved LA4QE

Kjell.kl. 19.00 i Nedre Rommen 5 E.

Ryfylkegruppen har drop-in kl. 17.30 på Pundsnes.

Torsdag 13.5:

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

Karmøygruppen har drop-in fra kl. 17.00 på gruppelokalet.

Kristiansundgruppen har drop-in kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

Fredag 14/5:

Kongsvingergruppen har drop-in kl. 19.00 i Scusslers veg, Kongsvinger.

Lørdag 15/5:

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

Søndag 16/5:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

4. DX-nytt nr. 333 - Mandag 3. mai 2010 fra LA4LN.

Radiobølgeutbredelse:

Etter 18 dager på rad med solskiven blank for solflekker, dukket det omsider 29. april (norsk tid) opp to bitte små solflekker. Disse forsvant i løpet av dagen. Neste dag dukket det opp en ørliten ny solflekk, og den 3. mai dukket det opp noen flere ørsmå solflekker. Søndag 2. mai var det en storm på Solen, som ga gode aurora-forhold for oss på VHF. F.eks. oppnådde DX-redaktøren flere aurora-kontakter på 70 MHz, både på CW og SSB.

På www.la4o.net legges ut magnetometer-utskriften for Dombås fra 2. til 3. mai, som viser at utslagene går over nesten hele skalaen. K-indeksen nådde en verdi på 7, hvor K-indeks-skalen har 9 som et absolutt maksimum.

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har også siste rapporteringsuke vært uforandret på 75 (pr. torsdag 29/4). A-indeksen har hatt et planetarisk uksgjennomsnitt på 6 med variasjoner mellom 2 og 13 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

For kommende uke er det varslet at solarfluksindeksen vil være meget lav, på 80 til og med 8. mai, og synkende til 75 etter det. Det geomagnetiske feltet er varslet å være ustadig til aktivt, med god mulighet for storm 3. og 4. mai, og mulighet for stormer også videre i den første uken av mai.

Soldata mandag 3/5 kl. 1501 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 80, A-indeks 21, K-indeks 4.

K-indeksen på Dombås mandag 3/5 kl. 16 UTC var 4, og høyeste verdi siste døgn var 7.

K-indeksen i Tromsø mandag 3/5 kl. 16 UTC var 3, og høyeste verdi siste døgn var 6.

Følg soldataenes utvikling 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

Ettersom sesongen med sporadisk-E på 6 meter nå er like rundt hjørnet, repeterer vi den vanlige påminnelsen:

Frekvenssegmentet 50,100 til 50,130 MHz er avsatt til DX.

Dvs. kun trafikk med stasjoner utenfor vårt eget kontinent, altså med stasjoner utenfor Europa.

Får du kontakt med en DX-stasjon, oppgi bare RST og vær så kort som mulig, slik at andre også får sjansen i de korte og sjeldne DX-åpningene som er på så høye frekvenser. Og selvfølgelig bør det holde med bare én kontakt pr. bånd og mode!

<http://www.la5mda.no/DX>:

MADAGASCAR: 5R8UI har vært aktiv på 15 meter SSB rundt kl. 16-17 UTC. QSL via IZ8CCW.

MALDIVENE: 8Q7SR vil være igang 8. - 23. mai. QSL til DL5JAG.

TAIWAN: For å feire 100 år for republikken Kina (Taiwan), vil stasjonene 3H1¥¥TW, 3T1¥¥TW og 3T¥TW være igang til 31. desember. QSL via det taiwanske

QSL-byrået.

MADEIRA: Er rekke tyske radioamatører og en nederlender vil være igang med CT3/ foran sine hjemmekallesignaler fra øya Santana (IOTA AF-14) i perioden 25. - 29. mai. I CQ WW WPX CW Contest 29. - 30. mai vil de være igang som CQ3L med QSL via DJ6QT.

IRAN: EP4MRG har vært aktiv på 20 meter SSB rundt kl. 1430 til 1730 UTC.

FRANKRIKE: TM24H vil være igang fra racerbilløpet "Le Mans 24 Hours" i perioden 30. mai til 13. juni på HF- og VHF-båndene (inkludert 6 meter) med CW, SSB, PSK og RTTY. QSL via F6KFI.

DEN DOMINIKANSKE REPUBLIKK: HIYIDT er igang til 9. mai fra den internasjonale bokmessen i Santo Domingo, og for å ære dikteren og forfatteren Freddy Gatón Arce. Aktiviteten er på 80 til 6 meter hver dag fra kl. 12 til midnatt UTC. I tillegg er HI7/OT4R igang til 22. mai på 20, 15 og 10 meter.

OGASAWARA: JD1BMH er igang fra Chichijima (IOTA AS-31) til 14. mai på 40 til 6 meter, og kanskje på 80 meter, med CW, SSB og digitale modes. QSL til JG7PSJ. I tillegg vil JD1BLY være igang til 7. mai på 40 til 6 meter med CW, SSB, digitale modes og via satellitter. QSL til JI5RPT.

SUDAN: ST2AR er igang fra Khartoum til sommeren 2011, og er nå aktiv også på 6 meter. LA4LN har hatt kontakt med ham på 15 meter med PSK31 kl. 10 UTC. QSL kun direkte til S53R.

KORSIKA: En gruppe italienske radioamatører vil være igang som TK9E 26. - 31. mai. QSL via IZ2GLU.

CHAD: TT8PK har vært på 15 m CW rundt kl 14 UTC, og på 20 m SSB rundt kl. 17 UTC. Han skal være igang i ca. halvannen måned til på 40 - 10 meter med SSB, CW og litt RTTY. QSL via F4EGS.

UKRAINA: EM65MP (QSL til UR3MP) og UM65IZ (QSL til UR4IN) er igang til 15. mai for å minnes 65 år siden avslutningen av den 2. verdenskrig. Aktiviteten er på HF-båndene med CW, SSB, RTTY og PSK31.

BRUNEI: V85AVE har vært på 20 meter SSB mellom kl. 13 og 15 UTC. QSL via EA7FTR. I tillegg har V85TL vært på 20 meter CW rundt kl. 14 UTC. Og V85TX har vært på 20 meter RTTY rundt kl. 16 UTC, og ber om QSL via W3HMK.

PIRAT: S92SS har tilsynelatende vært på luften i det siste med kallesignalet som KY4P brukte i mange år. Men aktiviteten i det siste har vært av en pirat.

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).

Resultater fra 80m RO-løp i Oslo 5.5.2010

Onsdag løp 10 deltakerer fra Trollvann i Lillomarka 80 meter RO-løp. Linderudkollen kartet 1:10000 fra 1999 ble benyttet, og med ca 3,9 km i luftlinje, ble vinnertiden på like over timen og max tid 2 timer. Et kupert

terreng og stedvis mye vindfall og toppbrekk ga utfordringer. Nysnøen som lavet ned tirsdag hadde nesten forsvunnet. Løpet teller til Oslo-CUP.

Løypelegger Christian, LA5OQ.

Neste RPO-løp: Torsdag 20.mai kl 18:00, Sandefjord/Hjertås.

Det er et 80 m løp som teller i OsloCup. Arrangør er LA1HRA Gunnar.

Følg med RPO-ringen på 3642 kHz søndager ca kl 1030 eller www.nrnl.no eller www.rpo.no.

Påminnelse, leses ikke opp på søndag;

Husk å lytte til RPO-signaler (MOE de LA4O) fredag 7. mai ettermiddag til lørdag 8. mai ca kl 1500 på 3566 kHz (eller 3580) fra "Minnesmerket" i Hansakollen/Maridalsalpene - 474 moh! Ref. informasjon fra QST-LA forrige søndag!

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