

R:090530/1259Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:27823 [Caterham] \$:45118_LA3N
R:090530/1251Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:45118 [Notodden] \$:45118_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 22-2009.

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

1. Tester.
2. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
3. LJ2T fra Jørstadmoen.
4. LA-DX Group.
5. DX-nytt.
6. Radioorientering (RO).

1. Tester.

Tester i mai:

30-31 0000-2400 UTC CQ WW WPX Contest CW 03-09

Tester i juni:

02	1900-2300	NT	NRAU NAC	Aktivitetstest	2m	12-08
04	1900-2000	NT	NRAU 10m	Aktivitetstest	CW	12-08
04	2000-2100	NT	NRAU 10m	Aktivitetstest	SSB	12-08
04	2100-2200	NT	NRAU 10m	Aktivitetstest	FM	12-08
04	2200-2300	NT	NRAU 10m	Aktivitetstest	Digital	12-08

2. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.

LA3IRA Britt melder:

Jenteringen LA4YLS samles på Morokulien fra den 5. til 7. juni.

Vi kommer til å bruke et eget QSL-kort i anledning treffet.

Flere opplysninger er lagt ut på QRZ.com under LA4YLS.

Drangedalgruppen har sommeravslutning onsdag 10. juni. OBS! Påmelding innen 8. juni til LA9KGA, Harald tlf. 35998475 eller LA8IG, Knut tlf. 35998454.

Fosengruppen melder om besøk til Norsk Radiomuseum lørdag 13. juni.
OBS! Påmelding innen 8. juni.

Harstadgruppen ved LA9AU Rolf melder:

Harstadgruppen av NRRL vil i sommer ha DROP-IN/ÅPENT HUS PÅ KLIKKHuset LA1H
TÅRNVEIEN SAMAÅSEN HARSTAD HVER LØRDAG FRA 27.06 TIL 08.08 FRA KL 1100 TIL
1400. DET VIL BLI SALG AV KAFFE/BRUS OG NYSTEKTE VAFLER. ALLE ER VELKOMMEN.

Gruppemøter uke 23-09:

Mandag 01/6:

Moldegruppen har møte kl. 19.00 på Kvam gamle skole.

Oslogruppen; Ungdoms- og nubegynnergruppen ved LA5FRA Paul har møte
og planlegging av tur til Galdehøpiggen fra kl. 18.00.

Tirsdag 02/6:

Egersundgruppen har møte kl. 19.00 hos ProNav på Eigerøy.

Haugesundgruppen har møte kl. 19.00 i Bleikemyr bydelshus, Myrullveien 3.

Kristiasandgruppen har drop-in kl. 18.00 på Oddeøya.

Mossegruppen har drop-in kl. 19.00 på Rygge Museum.

Narvikgruppen har møte kl. 19.00 på gruppelokalet.

Nedre Romerike gruppen har drop-in kl. 19.00 på Tingvold grendehus, Skedsmo.

Notodden gruppen har møte kl. 19.00 i Røde Kors-huset.

Tromsøgruppen har møte kl. 20.00 i Barduveien 7.

Trondheimgruppen har drop-in kl. 18.00 i Bratsberg, Lialøkken grendehus.

Onsdag 03/6:

Drammen gruppen drop-in kl. 19.00 på Konnerud gamle kino.

Follo gruppen har drop-in kl. 19.00 på Grønmo, Svartskog.

Grenlandgruppen; Dugnad på Vealøs kl. 19.00

Mandalgruppen har møte kl. 19.30 i Uranienborg.

Midt-Troms gruppen har møte; Planlegging av Lighthouse kl. 19.00.

Oslogruppen har møte kl. 19.00 i Nedre Rommen 5 E.

Ryfylkegruppen har drop-in kl. 19.30 på Hjelmeland, Pundsnes.

Sarpsborggruppen har møte kl. 19.00 på Speiderhuset, Ryes vei2, Hafslund.

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

Tønsberggruppen har sommeravslutning kl. 19.00 på Furubo.

Torsdag 04/3:

Asker og Bærumgruppen har drop-in kl. 19.00 på Wøyen gård.

I tillegg er LA2AB gruppestasjon på Stavitråkka alltid åpen for drop-in i
weekendene.

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

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

Hortengruppen; LA4LN, Tom forteller om antenneparken sin, og div. bruk av antenner.

Kl. 19.00 på Langgrunn.

Karmøygruppen har møte kl. 19.00.

Kristiansundgruppen har møte kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

Fredag 05/6:

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

Ryfylkegruppen har sommeravslutning kl. 19.30 på Hjelmeland, Pundsnes

Lørdag 06/7:

Bergengruppen har møte på Totland. Se lokal info.

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

Tromsøgruppen har uformell samling kl. 14.00 i Workin-tunet på Langnes.

Søndag 07/6:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

3. LJ2T fra Jørstadmoen ved LA4LN Tom.

LJ2T fra Jørstadmoen:

Modellkammer Jørstadmoen Sambandsmuseum (MKJ) nær Lillehammer har fått tillatelse fra Post- og teletilsynet til å benytte kallesignalet LJ2T på amatørradio i perioden 19. - 28. juni 2009 i forbindelse med det internasjonale arrangementet International Museums Weekend. LJ2T er et "nostalgisk" kallesignal, i og med at det ble benyttet fra Radioskolen ved Hærens Samband på Jørstadmoen 1945 - 1982.

Selve International Museums Weekend foregår 20. - 21. og 27. - 28. juni. Den første helgen vil Lillehammergruppen av NRRL rigge opp stasjoner og antenner på plassen utenfor Modellkammeret og operere som LJ2T. Lillehammergruppens webside er: www.la2l.no

Den andre helgen 27. - 28. juni finner sted samtidig med SBSFs (Sambandssoldatenes Forening) årlige stevne på Jørstadmoen. Da vil SBSF rigge opp stasjoner og antenner på plassen utenfor Modellkammeret den andre helgen, og operere som LJ2T (i stedet for LA2J, Jørstadmoen Radioklubb) på 160 meter til 2 meter med CW, SSB, FM og digitale modes. Foreningen SBSF er for de som har tjenestegjort eller tjenestegjør innen samband og informasjonsteknologi i det norske forsvaret. SBSF har webside www.sbsf.no

Norsk Radiohistorisk Forening vil ha sin Field Day på Jørstadmoen søndag 28. juni, og vil operere fra LJ2T og LA1D. De vil benytte frekvensene 3510 kHz CW (alternativt 3575 kHz), 3690 kHz LSB, og 7020 kHz CW. Etter avtale kan de også komme på 51,550 MHz FM. For flere detaljer om frekvenser og modes se deres webside:
www.nrhf.no/aktiviteter/Fieldday2009-1.htm

Alle radioamatører og radiointeresserte er velkomne til å besøke stasjonene og modellkammeret disse helgene. Modellkammeret, med sine omfattende utstillinger av historisk militært sambandsmateriell, vil være åpent for besøk midt på dagen hver av disse helgene. Nøyaktige åpningstider kan man få fra bestyreren Eivind Kjellsmoen, telefon 995 01 899. Modellkammeret har webside www.mil.no/felles/mkj

Stasjonen LJ2T fra Modellkammeret er innmeldt i International Museums Weekend. Spesielle QSL-kort vil bli laget, og sendt ut via NRRL. QSL-manager for LJ2T vil være LA5EAA.

LJ2T har fått en egen webside på www.qrz.com/LJ2T

4. LA DX Group ved LA0FA Matthias Peter.

LA-DX Group har fått nye hjemmesider på www.ladxg.no
Undertegnede er webmaster og har utviklet sidene.

Alle DX-nyheter jeg kommer over, automatisk og manuelt, blir "matet" inn i en strukturert database. På hjemmesiden kan man se hvilken DX som er aktive "idag". DX nyheter blir også automatisk varslet med såkalt RSS feed slik DX interesserte radioamatører kan få automatisk oppdateringer i sine nettlelere/RSS-lesere uten å besøke sidene.

LA-DX Group er også representert på twitter, <http://www.twitter.com/ladxg> - DX-nyheter legges automatisk også ut der. Flere og flere radioamatører og relaterte aktører har allerede begynt å ta i bruk Twitter som et nytt informasjons-utvekslingsmedium.

Undertegnede er også webmaster for Nedre Romerike Gruppe av NRRL, <http://www.la9l.com>

5. DX-nytt.

Nr. 285 - Mandag 25. mai 2009 fra LA4LN

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke steget med 1 enhet fra 72 til 73 (pr. torsdag 21/5). A-indeksen har hatt et planetarisk uksgjennomsnitt på 4, med variasjoner mellom 2 og 8 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Fra 13. mai og i 7 dager var det synlig en solflekkgruppe (nr. 1017) tilhørende den nye solflekksyklus nr. 24. Den 24. mai forsvant en ny kortvarig solflekk (nr. 1018) tilhørende den nye solflekksyklus, slik at i skrivende stund er solskiven igjen fri for solflekker. Solarfluksen for kommende uke er varslet å fortsatt være meget lav. Det geomagnetiske feltet i kommende uke er varslet å være stille til ustadig.

Soldata mandag 25/5 kl. 1206 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 69, A-indeks 3, K-indeks 1.

K-indeksen på Dombås mandag 25/5 kl. 12 UTC var 2, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 25/5 kl. 12 UTC var 1, og høyeste verdi siste døgn var 1.

Frekvensvarsler for HF publiseres fast i "Amatørradio", og varslene finnes i flere varianter på www.la5mda.no

Ettersom sesongen med sporadisk-E startet på 6 meter som vanlig i mai måned, 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 åpningene som er på så høye frekvenser.

DX:

ITU: 4U1ITU vil være spesielt aktiv til og med 29. mai med flere operatører.

LA4LN hadde QSO med dem på 6 meter 50150 kHz kl. 18 UTC. QSL direkte.

KYPROS: C4SV er QRV til 29. mai på alle HF-bånd med CW, SSB og RTTY. QSL via SV2DGH.

TOGO: 5V7PM har vært aktiv på 20 meter med RTTY etter kl. 14 UTC, og har også

vært aktiv på 10 meter. QSL til DL9MBI.

MALDIVENE: 8Q7GP vil være QRV fra Bathala Island fra 27. mai til 4. juni på HF-båndene med SSB og PSK31. QSL til IW3HVB.

GAMBIA: C56YK er QRV til 7. juni, særlig på 6 meter med CW og SSB på 50110 kHz. QSL til ON7YK.

HELLAS: SV8/HAYHW vil være QRV fra Thassos Island (IOTA EU-174) fra 28. mai til 6. juni på 40, 30, 20, 17 og 6 meter med mest CW og litt SSB, RTTY og PSK31. I CQ WW WPX CW Contest vil han benytte kallesignalet J48HW. QSL til HAYHW.

TYRKIA: TA7/WA2KBZ er QRV til 17. juni på 40, 30, 20 og 17 meter med QRP CW.

ISLAND: TF1SS vil være QRV fra det 8. Europeiske Radiospeiding og Internett Seminar 28. - 31. mai ved Ulfljotsvatn, 50 km øst for Reykjavik, med ca. 60 deltagere, hvorav mange er radioamatører. TF1SS will være QRV på de fleste bånd fra 160 til 2 meter med CW, SSB og digitale modes. Lytt etter 6 meter-signaler via sporadisk E; eller via meteorscatter med den digitale moden JT6M (sjekk 50230 kHz). QSL-info på www.qrz.com/TF1SS

NIUE: ZK2V er QRV på forskjellige HF-bånd med CW og SSB. QSL via N3SL.

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

IARUs HF-båndplaner etc. finnes på NRRLs HF-managers side:

<http://folk.uio.no/tomvs/la4ln>

Herfra er det også link til Realtime Propagation Monitor.

Den nye båndplanen for 40 meter, gjeldende fra 29. mars 2009, ble publisert i Amatørradio nr. 12 for 2008, side 13. Merk at den nye båndplanen gir mer plass til telegrafi og digitale modes, når telefoni har fått mye mere plass. Telefoni og digitale modes skal altså ikke gå så langt ned i 40 meter-båndet som før. Og merk at maksimal sendereffekt mellom 7,1 og 7,2 MHz i Norge fremdeles er 100 watt inntil vi får en ny forskrift for amatørradio.

73 og god DX fra Tom, LA4LN

6. Radioorientering (RO).

Husk RPO-ringen på SSB nå kl 1030 på 3640 kHz!

Følg ellers med på www.radioorientering.no for oppdatert informasjon om løp.

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