

R:090410/1500Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:23137 [Caterham] \$:44086_LA3N
R:090410/1329Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:44086 [Notodden] \$:44086_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 15-2009.

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. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
3. Morsekurs/Lisenskurs.
4. Påskeberedskap, delrapport.
5. DX-nytt.

1. Tester.

Tester i april:

11-12	0000-2359 UTC	URE 60 Anniversary Contest Mixed	03-09
14	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest 70cm	12-08
16	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest 50 MHz	12-08
18	0000-2400 UTC	Holyland DX Contest	CW/SSB 03-09
18	0500-0859 UTC	ES Open Championship	CW/SSB 03-09
18	1600-2000 UTC	EU Spring SSB Spring	SSB 03-09
18-19	2100-0500 UTC	YU DX Contest	CW 03-09
19	0900-1700 UTC	YU DX Contest	CW 03-09

2. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
- Gruppemøter uke 16-09:

Tirsdag 14/4:

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

Onsdag 15/4:

Drammengruppen har drop-in kl. 19.00 på Konnerud gamle kino.
Follogruppen; LA6RHA har drop-in kl. 19.00 på Grønmo, Svartskog.
Gardermogruppen; Før Norsk Hammeeting 2009, forberedelser kl. 19.00
i gruppelokalet Karl Norbecks vei på Jessheim.
Grenlandgruppen har drop-in kl. 19.00 på Flyplassen.
Lillehammergruppen har møte kl. 19.00 i Hovslagervegen 36.
Ryfylkegruppen har drop-in kl. 19.30 i gruppelokalet på Hjelmeland, Pundsnes.
Sandnes- og Jæregruppen; OBS kl. 19.00 sammen med Stavangergruppen på Tjelta.
Where do YOU go next? Ved LA6VM Erling.
Erling har kjørt radio fra ca 20 land over hele verden, mange ganger sammen med
familien på ferietur. Kom og opplev hvordan han gjør det, og få tips til egne
ekspedisjoner!

Torsdag 16/4:

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.
Haldengruppen har drop-in kl. 18.30 i Hovsveien 88.
Hortengruppen har drop-in kl. 19.00 på Langgrunn.
Kristiansandgruppen har møte kl. 19.00 på Odderøya.
Kristiansundgruppen har drop-in kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

Fredag 17/4:

NRRLs Generalforsamling, NRRL-dagene, Norsk Hammeeting 2009 på
Letohallen 17/4 til 19/4.
Kongsvingergruppen har drop-in kl. 19.00 i Scusslers veg, Kongsvinger.

Lørdag 18/4:

Kristiansandgruppen har drop-in fra ca. kl. 11.00 på Odderøya.
Tromsøgruppen har uformell samling kl. 14.00 i Workin-tunet på Langnes.

Søndag 19/4:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.
Midt-Tromsgruppen har sambandsøvelse med Finnsnes Røde Kors.

3. Morsekurs/Lisenskurs.

Styret i Sandnes- og Jæregruppen melder:

Sandnes- og Jæregruppen og Stavangergruppen planlegger fellers kurs:
Vi planlegger morsekurs til høsten, sannsynlig oppstart 24. august. Vi starter
helt på begynnelsen, så om du har morsefri lisens, eller gammel lisens og glemt
mesteparten, eller bare lyst å lære morse, så er kurset for deg. Gi gjerne et
pip om du er interessert, så får vi loddet stemningen. Dette er ikke bindende

påmelding.

LA1H Harstadgruppen ved LA9AU Rolf melder:
LISENSPRØVE

Det blir startet støtteundervisning for lisensprøve basert på selvstudium.

Oppmøte for interesserte 29.08.2009 kl 2000 på Klikkhuset Samaåsen.

Forbehold om nok påmeldte.

Orientering vil bli gitt på medlemsmøte 15.06.2009 kl 2000 på Klikkhuset.

Anbefaler alle interesserte å møte.

På grunn av den store friheten en radioamatør har i utøvelsen av sin hobby,

kreves en viss kunnskap i grunnleggende ELEKTRONIKK, RADIOTEORI, SIKKERHET OG PROSEDYRER.

4. Påskeberedskap, delrapport.

Bergengruppen ved LA1TNA Per-Dagfinn melder:

Nødsambandsøvelse - NRRLs påskeberedskap på HF 2009

Etter "halvkjørt løp" (fra 5. april til og med 8. april) av årets

Nødsambandsøvelse "NRRLs påskeberedskap på HF" kan vi gi følgende sammendrag:

Det har vært meget bra deltakelse på beredskapsnettet.

Totalt er det så langt registrert 267 innsjekk, hvorav 112 på 80m, 99 på 60m,

13 på 40m og 43 på 160m.

Dette er 43 % økning av antall innsjekk sammenlignet med de 4 første dagene av fjorårets øvelse.

Ingen ulykkestilfeller eller alvorlige hendelser har vært rapportert.

På 80m har det stort sett vært gode kondisjoner internt mellom stasjoner i

Sør-Norge. Dette grunnet svak aurora med lav k-indeks.

På 60m har det vært "åpning" mellom Hordaland og Trøndelag/Nordland og mellom

Hordaland og den østlige del av Vestlandet, samt mellom Trøndelag/Nordland og

sørlige Vestland/Sørlandet på formiddagene. På ettermiddagene har skipdistansene

blitt kortere og det har til dels vært meget gode signaler mellom stasjoner i

Sør-Norge.

Tirsdag 7. april fikk man på 60m for første gang forbindelse mellom stasjoner i

Sør-Norge og stasjoner på Helligvær (i Bodø kommune) og Bardufoss.

På 40m har det vært få stasjoner som har sjekket inn, LE-stasjoner fra

Trondheim, Bardufoss og Helligvær i tillegg til lokale stasjoner fra Hordaland. Den lange skipdistansen på 40m har ikke tillatt kontakter mellom stasjoner i Sør-Norge, unntatt stasjoner innenfor jordbølgen. På 160 m har det vært gode kondisjoner - litt QRN, men stort sett 59-signaler mellom stasjonene i Sør-Norge.

Stasjoner fra 22 grupper i 15 fylker har så langt deltatt på beredskapsnettet, nemlig: Bergen, Drammen, Hallingdal, Kongsberg, Ringerike, Drangedal, Grenland, Kristiansand, Florø, Fosen, Trondheim, Gardermoen, Lillehammer, Gudbrandsdalen, Inntrøndelag, Namdal, Kongsvinger, Molde, Oslo, Sandefjord, Bodø og Midt-Troms.

For ytterligere informasjon, se NRRLs hjemmesider: www.nrnl.no

5. DX-nytt.

Nr. 278 - Mandag 6. april 2009 - fra LA4LN

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke steget med 2 enheter fra 69 til 71 (pr. torsdag 2/4). A-indeksen har hatt et planetarisk ukesgjennomsnitt på 5, med variasjoner mellom 4 og 7 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Heller ikke siste rapporteringsuke har det vært noen synlige solflekker. Det har nå gått én måned siden siste synlige solflekk. Solarfluksen for kommende uke er varslet å fortsatt være meget lav. Det geomagnetiske feltet i kommende uke er varslet å være stille til ustadig, med mulighet for aktivt geomagnetisk felt rundt den 9. - 10. april.

NASA publiserte 1. april [trolig ikke aprilsnarr] en oversikt over Solens utvikling. De innleder med å skrive at solflekktutviklingen er omtrent som børsen. Når du tror at en aksje har nådd et bunn-nivå, så synker den enda mer. I 2008 ble det ikke observert solflekker på 266 dager av årets 366 dager (2008 var skuddår). For å finne et tilsvarende solflekkefattig år, må vi tilbake 77 år til 1931, som hadde 311 solflekkefrie dager.

VE3EN har laget en figur med sammenligning mellom solflekkefrie måneder rundt forrige solflekkeminimum (blå farge) og det pågående solflekkeminimum (rød farge). Det omfattende røde innslaget viser hvor overveldende det nåværende solflekkeminimum er! Du kan se figuren på www.la4o.net eller www.nrnl.no, når webmasterne har fått lagt den inn.

Soldata mandag 6/4 kl. 1801 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 70, A-indeks 3, K-indeks 2.

K-indeksen på Dombås mandag 6/4 kl. 19 UTC var 2, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 6/4 kl. 19 UTC var 1, og høyeste verdi siste døgn var 2.

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

DX:

MAURITIUS: 3B8MM er QRV til 15. april, mest på 20 meter rundt kl. 14 UTC. QSL til DL6UAA.

RODRIGUES ISLAND: 3B9/SP2JMR og 3B9/SP2JMB er QRV til 8. april på alle HF-bånd med CW og SSB.

SWAZILAND: 3DAÿSS blir QRV fra en speiderleir 31. juli - 11. august.

BARBADOS: 8P6DR er QRV til 24. april på 160 til 10 meter med CW og digitale modes. QSL til G3RWL.

MALTA: 9H3JR er QRV til 14. april på alle HF-bånd pluss 6 meter. QSL til HB9TZA.

ANGOLA: D2QMN er QRV på RTTY på 20 meter mellom kl. 18 og 19 UTC. QSL via RZ3EC.

ANTARKTIS: DP1POL skal overvintre på Neumayer III-basen, og vil være QRV til tidlig i 2010 mest på 40 og 20 meter CW. QSL via DL1ZBO.

IRAN: EP3HF har vært QRV på 17 meter SSB rundt kl. 0930 UTC. QSL direkte.

MONGOLIA: En rekke japanske radioamatører vil operere med hvert sitt JT-kallesignal 21. - 28. april på 160 - 6 meter med SSB, CW, RTTY og PSK31.

MIDWAY ISLAND (KH4): DXpedisjonen hit er planlagt for 9. - 19. oktober med 6 stasjoner i gang samtidig med CW, SSB og RTTY. En stasjon vil være på 20 meter hele døgnnet igjennom hele tiden. Web: www.midway2009.com

NORGE: ARRL melder at LA/ON6QR vil være QRV fra Moskenesøy (IOTA EU-76) fra 8. til 12. april på 40 til 20 meter med QRP CW.

BONAIRE, CURACAO: PJ2/PA4JJ er QRV fra Curacao (IOTA SA-6) til 11. april på

alle HF-bånd med RTTY og muligens PSK31.

SEYCHELLENE: S79UCX vil være QRV til 16. april på alle HF-bånd med mest CW. QSL til DL7UCX.

HELLAS: SX8P er QRV fra øya Samos (IOTA EU-49) til 12. april for å feire 2500 år siden matematikeren Pythagoras levde. Aktiviteten er på 80 til 6 meter med mest SSB og forskjellige digitale modes, muligens også via satelitten AO-51. QSL via SV8CYV.

PALAU: T88CW (QSL til JH0IXE) og T88NF (QSL til JA0FOX) er QRV til 12. april på 80 til 6 meter med CW, SSB, RTTY, SSTV og PSK31.

CANADA: I anledning markering av 50 år siden åpningen av St. Lawrence Seaway, kan kanadiske radioamatører benytte spesielle kallesignal-prefikser som XL, XM, XN og XO til 31. mai.

CHRISTMAS ISLAND: JA1XGI/VK9X er QRV til 11. april på alle HF-bånd med CW og digitale modes.

CAMBODIA: XU7FMZ vil være QRV fra 6. april i ca. 6 uker. QSL til JA1FMZ.

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

Realtime monitor er nylig oppdatert og utvidet med mer informasjon enn før, og finnes på adressen: www.tr.im/hYLo (merk store og små bokstaver) eller full adresse: <http://folk.uio.no/tomvs/realtime/monitor.htm>.

73 og god DX fra Tom, LA4LN

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