

R:090314/1700Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:20437 [Caterham] \$:43550_LA3N
R:090314/1546Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:43550 [Notodden] \$:43550_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 11-2009.

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. Ny radioamatør.
3. Nye lisenskurs.
4. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
5. DX-nytt.

1. Tester.

Tester i mars:

17	1900-2300	NT	NRAU NAC	Aktivitetstest	23cm	12-08
21-22	1200-1200	UTC	Russian DX	Contest	CW/SSB	02-09
21-23	0200-0200	UTC	BARTG HF	Contest	RTTY	02-09
28-29	0000-2400	UTC	CQ WW	WPX Contest	SSB	03-08

2. Ny radioamatør.

Mossegruppen ved LA1YKA Håkon melder:

Vi gratulerer Glenn-Åge Pedersen i Mossegruppen som tok lisensen 10. mars og fikk kallesignal LA8XRA.

3. Nye lisenskurs.

Kongsberggruppen ved LA1TV Trond melder:

Kongsberggruppen planlegger å starte et lisenskurs for nye radioamatører onsdag 25. mars 2009.

Kurset vil gå over 10 kvelder a 3 timer, samt en lørdag/søndag mot slutten av kurset.

Interesserte kan kontakte LA1TV, e-mail tnerlie@yahoo.no

Ellers er det mer informasjon på LA8Z sine hjemmesider www.la8z.com

4. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.

(A) Midt-Troms-gruppen planlegger sambandsøvelse 20.-22. mars med Finnsnes RK.

(B) Gruppemøter uke 12-09:

Mandag 16/3:

Harstadgruppen har møte kl. 20.00 i spisemessa, Teknor AS, Gamtoftveien, Kilbotn. Moldegruppen har drop-in kl. 19.00 på Kvam gamle skole.

Tirsdag 17/3:

Egersundgruppen har drop-in kl. 19.00 hos ProNav på Eigerøy.
Haugesundgruppen har møte kl. 19.00 i Bleikemyr bydelshus, Myrullveien 3.
Kristiansandgruppen har drop-in kl. 19.00 på Odderøya.
Narvikgruppen har møte kl. 19.00 på gruppelokalet.
Nedre Romerike gruppe har drop-in kl. 19.00 på Tingvold grendehus, Skedsmo.
Tromsøgruppen har drop-in kl. 20.00 i Barduveien 7.
Trondheimgruppen har drop-in kl. 18.00 i Bratsberg, Lialøkken grendehus.

Onsdag 18/3:

Drammengruppen drop-in kl. 19.00 på gruppelokalet i Konnerud gamle kino.
Follogruppen har drop-in kl. 19.00 på Grønmo, Svartskog.
Gardermogruppen har drop-in kl. 19.00 i Karl Norbecks vei på Jessheim.
Grenlandgruppen; Program nødsamband kl. 19.00 på Geiteryggen.
Oslogruppen har drop-in kl. 19.00 i Nedre Rommen 5 E.
Ryfylkegruppen har drop-in kl. 19.30 i gruppelokalet på Hjelmeland, Pundsnes.
Sandnes- og Jæregruppen har møte kl. 19.30 på Tjelta.
Tønsberggruppen har Generalforsamling kl. 19.00 på Furubo.

Torsdag 19/3:

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.
Haldengruppen har drop-in kl. 18.30 i Hovsveien 88.
Hortengruppen; LA4QE Kjell kåserer om EZNEC antenneprogram, antenner og bølgeforplantning.
Kristiansundgruppen har drop-in kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

Fredag 20/3:

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

Lørdag 21/3:

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

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

Søndag 22/3:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

5. DX-nytt.

Nr. 274 - søndag 8. mars 2009 fra W2/LA4LN

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har også siste rapporteringsuke vært uforandret på 70 (pr. torsdag 5/3). A-indeksen har hatt et planetarisk ukesgjennomsnitt på 5, med variasjoner mellom 2 og 8 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Det var akkurat nå, et kort øyeblikk, var det synlig en solflekk nr. 1014, før den forsvant. Utover det har det ikke vært noen synlige solflekker siden solflekk nr. 1013, som var synlig 24. - 26. februar, og som var en svak solflekk tilhørende den nye solflekksyklus nr. 24. Solen er for øyeblikket 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 søndag 8/3 kl. 0906 UTC:

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

K-indeksen på Dombås søndag 8/3 kl. 11 UTC var 2, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø søndag 8/3 kl. 11 UTC var 2, og høyeste verdi siste døgn var 3.

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

DX:

NIGERIA: 5N/KT3Q er QRV til 24. juli på 160 til 10 meter, inkludert via Månen (EME, frekvenser ikke oppgitt). QSL til DL3OCH.

ZAMBIA: 9J2YO vil være QRV til neste år på alle bånd med CW, SSB og PSK31. QSL

via YO4ATW.

MOZAMBIQUE: C91FC vil være QRV 9. - 13. april med en rekke operatører på alle bånd fra 80 til 10 meter, unntatt 30 meter, med telefoni, RTTY, PSK31 og CW. QSL til ON4CJK.

URUGUAY: CX/SP8MRO er QRV til 14. mars med CW, SSB og RTTY.

ST. PIERRE & MIQUELON: FP/KV1J er QRV fra Miquelon Island (IOTA NA-32) til 9. mars på 80 til 6 meter med CW, SSB, RTTY og PSK31.

REUNION: FR/F5UOW vil være QRV 8. - 22. mars, mest på 20 meter CW.

GRENADA: J38/G3VCQ og J38/M3VCQ vil være QRV 12. - 26. mars med CW og SSB. QSL for begge til G3VCQ.

DOMINIKA: J79WR er QRV til 25. mars, særlig på 160 og 80 meter. QSL til G3LZQ.

MINAMI TORISHIMA: JD1BMM er QRV til 22. mars på 160 - 10 meter med CW, SSB og digitale modes.

GUANTANAMO BAY: KG4CN vil være QRV 10. - 20. april.

CHAD: TT8CF er QRV til 1. juli på alle bånd med CW og SSB. QSL kun direkte til F4BQO.

MICRONESIA: V63MY og V63TO er QRV i en ukes tid fra Turuaimu Island (IOTA OC-167) på 40 til 10 meter. QSL via OM2SA.

BRUNEI: V85NL er QRV til 9. mars på 80 til 12 meter med mest CW. QSL til JA4ENL. I tillegg er det spesielle kallesignalet V88NBD25 QRV til 10. mars for å feire Bruneis 25 års uavhengighet.

LORD HOWE ISLAND: VK9LA vil være QRV fra 24. mars til 3. april på alle bånd 160 - 6 meter med SSB, CW og RTTY. QSL via VK4FW.

FALKLANDSØYENE: VP8KF er QRV til 31. mars på 80 - 10 meter med CW og SSB. QSL til G3VPW.

AFGHANISTAN: YA/IWØHPJ er QRV til slutten av mars, sjekk 14340 kHz mellom kl. 1130 og 14 UTC. QSL via IKØEFA.

CHATHAM ISLANDS: ZL7T er QRV til 10. mars på 160 til 10 meter med CW, SSB, RTTY

og PSK31 med 4 stasjoner samtidig. QSL via ZL2AL.

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

73 og god DX fra Tom, W2/LA4LN

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