

R:100321/1904Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:51500 [Caterham] \$:50644_LA3N
R:100321/1903Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:50644 [Notodden] \$:50644_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 11 2010

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

1. Norsk Hammeeting 2010.
2. Påminnelse om NRRL-valg.
3. Påskeberedskapen 2010.
4. Tester.
5. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
6. DX-NYTT.
7. Radioorientering (RO).

1. Norsk Hammeeting 2010.

LA2TNA Yvinn Syversen melder:

Til dere som har tenkt seg til Norsk Hammeeting 2010 9. til 11. april.

Det begynner nå å bli trangt om hotellplass for de som hadde tenkt å benytte seg av dette.

Likedan er det nå på tide for dere som har tenkt å bli med på Hamfesten å melde seg på.

Vi har satt en påmeldingsfrist 30. mars, men det er bare å ta kontakt helt til siste dagen, vi skal hjelpe dere så godt vi kan.

Vi ønsker alle velkommen til trivelige dager.

LA2TNA Yvinn

Mobil tlf: 90 95 15 95

2. Påminnelse om NRRL-Valg.

NRRLs QSTLA koordinator LA5BBA melder:

Vennligst vær obs på stemmeseddelen i Amatørradio nr. 2-2010 på side 31.

Frist for å stemme er satt til 28. mars 2010.

3. Påskeberedskapen 2010.

Bergensgruppen ved LA1TNA Per-Dagfinn Green melder:

NRRLs HF-BEREDSKAP I PÅSKEN 2010.

Bergensgruppen vil også år lede sambandsøvelsen "NRRLs HF-beredskap i påsken."

Det aktuelle tidsrommet er fra og med palmesøndag 28. mars til og med 1.

påskedag 4. april.

Oppkall og innsjekk vil ledes av Bergensgruppens hovedstasjon for Nødsamband - LE10A.

Frekvenser og tidspunkter er som følger:

80 meter

Tid: 09:00 Norsk tid
Frekvens: 3.720 kHz (+/- QRM)

60 meter
Tid: ENO
Frekvens: 5.380 kHz eller 5.390 kHz USB!
Husk at vi har sekundær status på disse frekvensene!

40 meter
Tid: 09:30 Norsk tid
Frekvens: 7.140 kHz (+/- QRM).

I tillegg vil vi også prøve 160 m
Tid: ENO (dette blir på kveldstid, eksakt tidspunkt avtales)
Frekvens: 1.845 kHz (+/- QRM)

Vi ser fram til at NRRLs grupper/nødsambandsgrupper benytter sjansen, finner frem og aktivt bruker sine LE-kallesignaler til å delta i sambandsøvelsen og sjekke inn på beredskaps-nettet!

Gi gjerne tilbakemelding om din gruppe ønsker å delta, til LA1TNA Per-Dagfinn, Epost: la1tna@arrl.net

VEL MÿTT!

Med hilsen
BERGENSGRUPPEN av NRRL
LA1TNA
Per-Dagfinn Green
ÿvingsleder
Mobil: 900 57295

4. Tester.

Tester i mars:

20-22	0200-0200 UTC	BARTG HF Contest	RTTY	02-10
20-21	1200-1200 UTC	Russian DX Contest	CW/SSB	02-10
23	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest	Mikrobølge	12-09
27-28	0000-2400 UTC	CQ WW WPX Contest	SSB	03-10

5. Gruppeaktiviteter og gruppemøter.

Gruppemøter uke 12:

Mandag 22.03:
Fredrikstadgruppen har drop-in kl. 19.00 i Kråkerøy Båtforening, Nøkledypet.
Saudagruppen har møte kl. 19.00 på Speiderhuset.

Tirsdag 23.03:
Kristiansandgruppen har drop-in kl. 19.00 på Odderøya
Narvikgruppen har drop-in kl. 19.00 på gruppelokalet.
Notoddengruppen har møte kl. 19.00 på Røde Kors-huset.
Tromsøgruppen har drop-in kl. 20.00 i Barduveien 7.
Trondheimgruppen har møte kl. 19.00 på Lialøkken grendehus.

Onsdag 24.03:

Drammengruppen har drop-in kl. 19.00 på Konnerud gamle kino.
Follogruppen har drop-in kl. 19.00 på Grønmo, Svartskog.
Gardermogruppen har møte kl. 19.00 i Karl Norbecks vei, Jessheim.
Grenlandgruppen; Solkraft ved LA9ZMA kl. 19.00 på Geiteryggen.
Hallingdalgruppen har møte kl. 19.00 på Hagafoss.
Haugesundgruppen har drop-in kl. 19.00 på Karmsund videregående skole.
Sarpsborggruppen har møte kl. 19.00 i Speiderhuset, Ryes vei 2, Hafslund.

Torsdag 25.03:

Asker- og Bærumgruppen har drop-in Kl. 19.00 på Vøyen gård.
I tillegg er gruppestasjonen LA2AB på Stavitråkka åpen og bemannet i weekendene, både lørdag og søndag.
Haldengruppen har drop-in fra kl. 18.30 i Hovsveien 88.
Hortengruppen har drop-in kl. 19.00 på Langgrunn.
Kristiansundgruppen har drop-in kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.
Ringerikegruppen har møte kl. 19.00 i Norpapp sine lokaler på Hensmoen.
Inngang via resepsjonen.

Fredag 26/03:

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

Lørdag 27/03:

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

Søndag 28/03:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

6. DX-nytt Nr. 326 - Mandag 15. mars 2010 fra LA4LN.

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke sunket med 1 enhet fra 80 til 79 (pr. torsdag 11/3). A-indeksen har hatt et planetarisk ukegjennomsnitt på 4 med variasjoner mellom 2 og 7 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Fire dager gikk uten solflekker, for første gang på tre måneder. Men den 10. mars kom solfleck nr. 1054 til syne, og dagen etter kom solfleck nr. 1055 til syne. For kommende uke er det varslet at solarfluksindeksen vil være rundt 80, som er å regne som meget lav til lav solaktivitet. Det geomagnetiske feltet vil være stille til ustadig, med sjanse for liten storm.

Soldata mandag 15/3 kl. 1816 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 89, A-indeks 6, K-indeks 2.

K-indeksen på Dombås mandag 15/3 kl. 18 UTC var 2, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 15/3 kl. 18 UTC var 2, og høyeste verdi siste døgn var 5.

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:

TUNISIA: TS8P vil komme igang fra Djerba Island (IOTA AF-83) og Kuriat Island (IOTA AF-92) fra 27. april til 4. mai på HF-båndene + 6 meter med SSB, CW, PSK31 og RTTY. QSL via IK7JWX.

SRI LANKA: 4S7ULG er igang til 7. april, mest på 20 og 10 meter med RTTY og PSK31. QSL via UY5ZZ.

MALDIVENE: 8Q7NC er igang fra Madoogali (IOTA AS-13) til 21. mars på 80 til 6 meter. QSL til F6BGC.

ANDORRA: Radioamatører i Andorra kan benytte prefiksene C35 og C36 i hele april måned.

MAROKKO: En rekke italienske radioamatører er igang med 5C-kallesignaler 16. - 23. mars på alle HF-bånd + 6 meter med CW, SSB, RTTY og PSK31.

AZORENE: CT8/SP5UAF og CT8/SP5ES vil være igang fra Sao Miguel (IOTA EU-3) fra 7. til 29. mars på alle HF-bånd med CW, SSB og forskjellige digitale modes.

MADEIRA: CT9/DL3KWR og CT9/DL3KWF er igang fra Madeira (IOTA AF-14) til 25. mars, mest på 12, 17 og 30 m med CW, RTTY og PSK31.

KANARIYENE: EA8/G7COD vil være igang fra Gran Canaria (IOTA AF-4) fra 20. til 28. mars på 20 - 10 meter med SSB og CW.

REUNION ISLAND: FR/F5UOW vil bli aktiv fra 9. april til 2. mai, men fra 18. april vil han benytte kallesignalet TO2R. Aktiviteten blir på 80 - 10 m, mest på CW.

DEN DOMINIKANSKE REPUBLIKK: HI3/N3SY er igang til 20. mars på alle HF-bånd med hovedvekt på 160 m.

GRENADA: J38CW og J38SW er igang til 25. mars på 160 til 10 meter med CW og SSB. QSL til begge via G3VCQ.

OGASAWARA: JD1BNN vil være igang 28. - 31. mars, mest på 30, 17 og 12 m. QSL via JF3MYU direkte.

CHAD: TT8ET er aktiv på 20 meter SSB rundt kl. 0730 til 8 UTC. QSL direkte.

ANTIGUA AND BARBUDA: V21ZG vil være igang fra Antigua (IOTA NA-100) fra 16. mars til 4. april på 80 til 6 meter med SSB, RTTY og PSK31. QSL via DL7AFS.

MARSHALL-YENE: V7/N4XP er igang til 22. mars på 160 - 10 m med CW og SSB.

VIETNAM: En rekke radioamatører vil komme igang 10. - 18. april med forskjellige XV-kallesignaler. Flere detaljer på web: www.3w6c.qrv.ch

EL SALVADOR: YS3CW vil være igang fra 24. mars til 11. april, mest med CW. QSL til I2JIN.

NEW ZEALAND: ZL4TY, ZL4PA og ZL4M er igang fra Stewart Island (IOTA OC-203) til 23. mars.

STILLEHAVET: Ukrainske radioamatører vil operere 18. - 19. mai som 5WYOX fra Samoa (IOTA OC-97); 22. mai - 1. juni som TX1X fra Canton Island,

Sentral-Kiribati (IOTA OC-43); og 2. - 6. juni som ZK3X fra Tokelau (IOTA OC-48). QSL via UR3HR.

60 METER: Danmark har åpnet for at radioamatører kan søke om eksperimentell lisens for hele frekvensområdet 5250 - 5450 kHz. OZ5B, som også har lisens for kallesignalet 5P5P, fikk en slik lisens 10. februar. OZ1FJB, OZ9YB og andre håper å få en tilsvarende lisens om en ukes tid. Den Tsjekiske Republikk har gitt OK1IF tillatelse til eksperimentell bruk av frekvensen 5258,5 og 5260 kHz. OX3RO har vært aktiv på 5398,5 kHz CW. For norske radioamatørers bruk av 60 meter-båndet, henstiller vi til å ikke interferere med andre brukere av båndet. Se anbefalte frekvensområder og prosedyrer på <http://folk.uio.no/tomvs/la4ln>

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

7. Radioorientering (RO).

Vi minner vi om:

"RPO-ringen" søndager 3642 kHz LSB ca 1030 (etter QST-LA), med alltid oppdatert info på www.nrnl.no eller www.rpo.no

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