

R:090523/1559Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:27008 [Caterham] \$:44897_LA3N
R:090523/1511Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:44897 [Notodden] \$:44897_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 21-2009.

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

1. Silent Key.
2. Amatørradio nr. 5-2009.
3. Tester.
4. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
5. Nye radioamatører.
6. Nytt fra Morokulien.
7. DX-nytt.
8. Radioorientering (RO).

1. Silent Key.

Midt-Tromsgruppa ved LA6GX, Knut Hansen melder:

Det er med stor sorg vi melder at LA9EF, Gullik Andreassen gikk silent key 14. mail 2009. Gullik var aktiv i gruppa til det siste. Han ble 82 1/2 år. Begravelse finner sted fredag 22. mai i Målselv kirke kl. 1300.

2. Amatørradio nr. 5-2009.

NRRLs QSTLA-koordinator LA5BBA melder:

NRRLs medlemsblad Amatørradio nr. 5 er kommet, og i Presidentens hjørne tar LA7OF Thormod Bøe et verdifullt tilbakeblikk på årets Generalforsamling og utvikling i NRRL.

Informasjon fra Hovedstyremøte 15.01.09, se side 22.

Teknisk spalte ved LA3JT, Thorleif Andersen; Enkel DC-kraftforsyning, 0 - 15 Volt, maks 1 Amp.

Detektormottaker for nettdrift ved LA3JT, Thorleiv Andersen.

Antennepraten ved LA4QE, Kjell Amblie.

Testspalten ved LA4YW Liv Johansen; Tester, regler og resultater.

En liten oppskrift på hvordan jeg installerte og fikk Xastir til å virke slik at jeg ble synlig i APRS verden, ved LA5PPA Lasse Haugen.

Hvordan komme seg på "lufta" med Ui-View (APRS) fra en gammel PC med XP og Internett kontakt ? Ved LA5PPA, Lasse Haugen.

Hvordan sende meldinger ("SMS") fra Ui-View til andre APRS brukere ? Ved LA5PPA, Lasse Haugen.

Akademisk Radioklubb LA1K kjører vintertest 2009, ved LA7VRA, Henrik Mejlænder-Larsen.

Jenteringen i Trondheim ved LA3IRA, Brit Andreassen.

Bø-gruppa av NRRL 40 år, ved LA7BO Halvor Liland.

Ream Calling - en viktig del av vår Polar historie, ved LA5XX, Ivar A.

Markussen.Grasrotandelen; En god mulighet for gruppene til å skaffe seg ekstrainntekter,

ved LA1KP, Yivind Solli.

LN2HQ i IARU HF Championship 2009 - og summering om 2008. Ved LA6FJA Stein Roar Brobakken.

Ellers er det grupperapport og leserinnlegg.

3. Tester.

Tester i mai:

26 1900-2300 NT NRAU NAC Aktivitetstest Mikrobølge 12-08
30-31 0000-2400 UTC CQ WW WPX Contest CW 03-09

4. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.

Jenteringen ved LA3IRA Brit melder:

Vi minner om Jenteringens tur til Morokulien fra 5. til 7. juni.

Harstadgruppen ved LA9AU Rolf melder:

Harstadgruppen av NRRL vil i sommer ha DROP-IN/ÅPENT HUS PÅ KLIKKHUSET LA1H TÅRNVEIEN SAMAÅSEN HARSTAD HVER LYRDAG 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 22-09:

Mandag 25/5:

Bergengruppen har møte kl. 19.00 på Totland.

Saudagruppen har møte kl. 19.00 i Speiderhuset.

Tirsdag 26/5:

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

Kristiasandgruppen har drop-in kl. 18.00 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; LB9RE Håvard forteller om jobben som Repeatermanager i NRRL.
kl. 19.00 i Bratsberg, Lialøkken grendehus.

Onsdag 27/5:

Altagruppen har møte kl. 20.00 i gruppelokalet på Elvebakken.
Drammengruppen drop-in kl. 19.00 på 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 har drop-in kl. 19.00 på flyplassen, Geiteryggen.
Hallingdalgruppen har møte kl. 19.00 på Hagafoss.
Oslogruppen har drop-in kl. 19.00 i Nedre Rommen 5 E.
Ryfylkegruppen har drop-in kl. 19.30 på Hjelmeland, Pundsnes.

Torsdag 28/5:

Haldengruppen har drop-in kl. 18.30 i Hovsveien 88.
Hortengruppen; Gruppen innviterer alle nye radioamatører til møte. Vi
diskuterer ett nytt begrep; Fadderordning, der hensikten er at alle nye
radioamatører får en og forholde seg
til ved spørsmål om hobbyen. Kl. 19.00 på Langgrunn.
Kristiansundgruppen har drop-in kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

Fredag 29/5:

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

Lørdag 30/5:

Asker- og Bærumgruppen; Besøk på LA8YB EME QTH, 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.
Vesterålgruppen har drop-in kl. 11.00 på Smia kafe, Sortland.

Søndag 31/5:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

5. Nye radioamatører.

Hortengruppen ved kursleder LA8HPA Pål Jordsmyr melder:

Den 18 mai 2009 ble det avholdt eksamen i Hortengruppens lokaler for nye
radioamatører.

Følgende radioamatører ønskes velkommen:

LA2NSA Svein Lorentzen
LA2MSA Ståle Nipe
LA2OSA Ronny Freitag Thormodsen
LA2LSA Geir Asle Larsen
LA2KSA Lars Petter Ƴstrem
LA2JSA Arne Paulsen

TOTALT ER DET TIL SAMMEN UTEKSAMINERT 20 NYE RADIOAMATØRER FRA
HORTENGRUPPENS
KURS VINTEREN/VÅREN 2009

6. Nytt fra Morokulien.

ARIM ved SM4SXQ/LA2MRA Odd Westby melder:

ARIM har hatt årsmøte og fått følgende forandringer i styret:

President: SM4SXQ/LA2MRA Odd Westby
Visepresident: LA7TIA Sverre Aarstad
Kasserer: LA4GJA Aase B. Johansen
Styremedlem: LA3SEA Svein-Arne Johansen
Styremedlem: SM4EIM Torbjørn Asp
Styremedlem: SM4FME Ola Bergman
Styremedlem: SM4LBV Thommy Olsson
Styremedlem: LA4ORA Jarl Magnus Møllerbråten
Regnskapsfører: LA2CPA Ole J. Ƴstberg
Booking Manager: SM4SXQ/LA2MRA Odd Westby
QSL-Manager: LA4EKA Svenn-Erik Spigseth
Revisor 1: LA4AMA Roar Dehli
Revisor 2: Vakant

Med anledning av at Morokulien i år fyller 50 år, bytter ARIM-ringen navn til Morokulien-ringen og samtidig bytter ringen frekvens på 80 meter fra 3.670 til 3.725 +- QRM, fra og med lørdag 30. mai kl 10.00. Alle radioamatører fra Norge og Sverige er velkomne til å delta hver lørdag med nyheter fra Morokulien og annet fra grenseområdene.

Styret i ARIM vil samtidig minne om lotteriet for alle som leier hytta i Morokulien under 2009. Hvert overnattingsdøgn gir et lodd i trekningen om en ICOM E92D.

7. DX-nytt.

Nr. 284 - Mandag 18. mai 2009 - fra LA4LN

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke steget 3 enheter fra 69 til 72 (pr. torsdag 14/5). A-indeksen har hatt et planetarisk uksgjennomsnitt på 6, med variasjoner mellom 2 og 13 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Den 13. mai kom det til syne en solflekkguppe (nr. 1017) med magnetisme tilhørende den nye solflekksyklus nr. 24. Dagen etter hadde størrelsen av denne øket til det doble. Foreløpig har det ikke kommet flares fra denne solflekkguppen. 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 18/5 kl. 1506 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 74, A-indeks 1, K-indeks 1.

K-indeksen på Dombås mandag 18/5 kl. 17 UTC var 2, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 18/5 kl. 17 UTC var 0, 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.

DX:

TOGO: 5V7PM er QRV til 30. mai, mest på 20 meter med SSB, RTTY og PSK31. QSL til DL9MBI.

SPAINIA: EE2W vil være QRV i CQ WW WPX CW Contest 30. - 31. mai. QSL via EB2BXL.

SAN ANDRES: 5JYM vil være QRV med operatører K7BV og K9MBS fra 16. til 28. juni.

VATIKANSTATEN: HV5PUL vil være QRV 1. - 3. juni på alle HF-bånd + 6 meter med

CW, SSB og RTTY. QSL til: HV5PUL, c/o Pontificia Universita Lateranense, 00120 Vatican City State.

JAPAN: Spesielle stasjoner vil feire utvidelsen av 40 meter med kallesignalene 8JY4OM til 8J94OM frem til 20. juli. Tallet etter J i kallesignalet vil variere fra null til 9, når det sendes fra Japans 10 kallesignal-distrikter. QSL til alle disse stasjonene via JARL-byrået.

U.S. VIRGIN ISLANDS: KP2B vil være QRV i CQ WW WPX CW Contest 30. - 31. mai. QSL kun direkte til EA7FTR.

ISLE OF MAN: MD4K vil være QRV i RSGB IOTA Contest 25. - 26. juli. QSL via G3NKC.

ÅLANDSØYENE: OHYEC vil bli QRV i CQ WW WPX CW Contest 30. - 31. mai. Operatørene vil være aktive mellom 24. mai og 3. juni med OHY/ foran sine egne kallesignaler, spesielt på 30, 17 og 12 meter CW. QSL for OHYEC skal via DL1EKC.

DODECANESE: SV5/GYTSM vil være QRV fra 20. mai til 3. juni, mest på 6 og 12 meter med CW og SSB.

GUATEMALA: TG/N3IQ vil være QRV fra 30. mai til 7. juni, mest på 40 m CW og SSB, og på 30 m CW. Sjekk 7008 og 7158 kHz.

COCOS ISLAND (TI9): Det planlegges en DXpedisjon herfra i februar 2010. Se mer på web: www.qsl.net/ti2hmg/cocos.htm

ANTIGUA: V29JKV vil være QRV fra 24. juni til 3. juli på 6 meter pluss HF-båndene. QSL til W6JKV, kun direkte.

MONTSERRAT: VP2MRT vil være QRV igjen 12. - 16. juni. QSL til N8OFS.

TYRKIA: YM3D vil være QRV i CQ WW WPX CW Contest 30. - 31. mai. QSL via TA3D.

NIUE: ZK2V vil være QRV til 20. juni, mest på 80, 40, 20 og 15 meter med CW og SSB, pluss noe aktivitet på 30, 17 og 12 meter og RTTY. QSL via N3SL.

FERNANDO DE NORONHA: ZYXF vil være QRV 10. - 15. juni med flere operatører på alle bånd fra 160 til 10 meter med SSB, CW, RTTY og PSK31. QSL til PY2WAS.

STILLEHAVET: FK/G4JVG vil være QRV fra Noumea (IOTA OC-32), Ny Kaledonia, fra 22. mai til 3. juni, og som G4JVG/VK4 fra North Stradbroke Island (IOTA OC-137), Australia, 7. - 9. juni, på 40, 20 og 17 meter pluss muligens 15

meters med kun SSB. QSL for begge operasjoner via MØURX.

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 Monotor.

Merk at den nye båndplanen for 40 meter fra 29. mars 2009, også publisert i Amatørradio nr. 12 for 2008, side 13, 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

8. Radioorientering (RO).

RO-ringen ved LA6XI Knut melder:

Sist torsdag 19.5 ble det arrangert 2 meter RO-løp ved Høymyrdammen i Røyken. Arr. var LA5OM Steinar og LA4YRA Ole Kristian. Det ble en fin løype med flere utfordringer slik det kan bli på VHF med signalrefleksjoner.

Også denne gang hadde LA4YRA rigget til tracking og 4 løpere hadde det lille og kompakte utstyret på ryggen, og sikret at start/målområde var oppdateret med løperenes posisjon til enhver tid. En tilfeldig O-løper stoppet opp og fikk til sin store begeistring se hvorledes dette med posisjonering/tracking virket .

Han syntest dette med å se sendere ute i skogen var spennende og derfor løp han hele løypa med 5 poster som et vanlig o-løp. Neste gang er han kanskje med med lånt RPO-mottaker.

Den 14. mai var det RO-løp ved Linnerudkollen/Oslo i samarbeide med OBIK og der var det 270 deltagere som kunne se hvorledes vi løp 80m-RPO. Også her hadde vi tracking-utstyr på noen løpere. Arrangør var LA9NGA og resultatene kan du lese på www.OBIK.no eller www.radioorientering.no

Neste løp er torsdag 28. mai kl 1800 med "Arrangørgruppen 99" (LA2QDA og LA8FCA) som arrangør. Det er et 80m-løp og alle er velkomne. RPO-mottakere kan man få lånt. Startsted i Skullerudstua. Sjekk hjemmesiden for eksakt info!

Husk radiopeileringen LA1RPO på søndager kl 1030 på 3640 kHz - nå etter QST-LA!

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