

R:120103/1605Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:21591 [Caterham Surrey GBR] \$:60878\_LA3N  
R:120103/1604Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:60878 [Notodden] \$:60878\_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 52-2011

NRRLs redaktør for QSTLA er LA5BBA Kåre Nesset. Informasjon for møter og aktiviteter sendes på E-post: kaaness@online.no senest torsdag kveld.

1. Godt nyttår.
2. Sambandstjenesten i NRRL.
3. Gruppeaktiviteter.
4. Åpent hus.
5. Tester.
6. DX-nytt.
7. RPO.

1. Godt nyttår:

NRRLs kontor og NRRLs HQ ønsker alle medlemmer et riktig godt nyttår.

2. Sambandstjenesten i NRRL:

NRRLs President LA1KP Yivind melder:

Sambandstjenesten i NRRL, var i beredskap gjennom de stormfulle dagene i romjulen.

Etter initiativ fra LA5VX i Førde ble den organiserte nødsambandstjenesten på Ystlandet aktivisert på formiddagen den 26 desember. Det ble umiddelbart etablert et nødsambandsnett på kortbølge med dekning over hele Sør-Norge.

Totalt deltok ca 40 radioamatører på beredskapsnettene andre og tredje juledag. Av disse var totalt 10 klare til å rykke ut til kriseområdene, selvforsynt med radioutstyr, nødstrømbatterier, antenner og personlig utstyr for minimum 24 timers drift.

Tidlig på ettermiddagen 26. desember ble vi varslet av Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap (DSB) gjennom De frivillige organisasjonenes paraplyorganisasjon, FORF, og bedt om å presentere vår beredskap for Fylkesmannen i Sogn og Fjordane. NRRL's aksjonsleder hadde løpende kontakt med fylkesmannen gjennom ettermiddagen, fram til det ble avklart at det ikke var aktuelt å benytte vårt tilbud denne gangen.

På beredskapsnettene deltok radioamatører fra disse politidistriktene: Oslo, Romerike, Follo, Asker og Bærum, Nedre Buskerud, Yvre Buskerud, Vest-Oppland, Gudbrandsdal, Vestfold, Telemark, Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Nord-Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag og Nord-Trøndelag

Med bakgrunn i de siste dagers uvær har NRRL og vår sambandsberedskap også fått velfortjent oppmerksomhet i media.

Selv om media har en tendens til å spisse slike saker, er det allikevel positivt for oss med slik omtale.

Denne omtalen bidrar til at vår eksistens som radioamatører blir kjent, at vi faktisk bidrar med samfunnsnyttig innsats og at vi dermed også trenger frekvenser, antenner for å kunne utøve vår virksomhet.

Takk til de som har stilt opp !

### 3. Gruppeaktiviteter:

Fosengruppen planlegger årsmøte 27/1-2012.

Lillehammergruppen av NRRL starter lisenskurs i januar 2012. Informasjonsmøte i Lillehammergruppens lokaler i Hovslagervegen 36 mandag 09.01.12 Kl.19.00.  
73de LA1PKA Knut Arild.

Generalforsamling i Trondheimsgruppen av NRRL

Styret har besluttet at gruppens generalforsamling skal holdes tirsdag 21.februar 2012 kl. 1900 på Lialøkken.

Frist for forslag til generalforsamlingen og komite rapporter er i henhold til lovene 10. januar 2012.

Dette sendes til sekretær på e-mail, eller til gruppens postboks.

For styret i Trondheimsgruppen av NRRL

Bjørn LA1UW

### 4. Åpent hus:

LA1TNA Per-Dagfinn melder:

Velkommen til "ÅPENT HUS" på Bergen Kringkaster/radiomuseet, Grensedalen 59, 5306 Erdal (på Askøy).

Søndag 01. januar 2012, kl. 11:00 - 15:00.

OMVISNING på kringkasteren/museet kl. 13:00.

Mere informasjon om Bergen Kringkaster på hjemmesidene:

<http://www.bergenkringkaster.no>

### 5. Tester:

Tester i januar:

01	0800-1100 UTC	SARTG New Year Contest	RTTY	12-11
01	0800-2200 UTC	SCAG Straight Key Day	CW	12-11
01	0900-1200 UTC	AGCW Happy New Year	CW	12-11
03	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest	2m	12-10
05	1900-2200 NT	NRAU 10m Aktivitetstest	CW/SSB/FM/Digi	12-11

### 6. DX-nytt:

DX-nytt Nr. 417 - Mandag 26. desember 2011 fra LA4LN

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke sunket med 8 enheter fra 137 til 129 (pr. torsdag 22/12). A-indeksen har hatt et planetarisk uksgjennomsnitt på 2, med variasjoner mellom 0 og 4 de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Det er nå 6 små solflekker og solflekkgupper på sol-skiven. NOAA [National Oceanic and Atmospheric Administration i USA] forventer nå at solarfluksindeksen vil være moderat. Videre at solarfluksindeksen de nærmeste dager (27.-30. desember) vil stige til ca. 140 til 145, for så å synke brått

til ca. 120 den 31. desember, og så å stige til ca. 125 for perioden 3.-4. januar. Det geomagnetiske feltet er varslet å være stille til ustadig i den kommende uke.

Soldata mandag 26/12 kl. 1548 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 144, A-indeks 1, K-indeks 0.

K-indeksen på Dombås mandag 26/12 kl. 16 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 0.

K-indeksen i Tromsø mandag 26/12 kl. 16 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 0.

Følg soldataenes utvikling på LA4LN's webside "Realtime Monitor":

[www.tinyurl.com/radiohjelp](http://www.tinyurl.com/radiohjelp)

Frekvensvarsler for HF publiseres fast i "Amatørradio", og varslene finnes i flere varianter på [www.la5mda.no](http://www.la5mda.no)

DX:

MALDIVENE: 8Q7LO vil være igang fra 27. desember til 2. januar. QSL til HB9SLO.

RWANDA: Minner om at SM6CPY er igang som 9XÿPY til 7. januar.

ANTARKTIS: DP1POL er igang fra Neumayer Stasjon III til februar, og har nylig vært aktiv på 30 meter. QSL via DL1ZBO.

ITALIA: Den spesielle stasjonen IIOUI er igang ut dette året for å feire 150-års jubileet for samlingen av Italia. QSL via IZÿTTE.

OGASAWARA: JD1BLY er igang fra Chichijima Island (IOTA AS-31) til 2. januar på 80 til 6 meter + satellitt med CW, SSB og forskjellige digitale modes. QSL til JI5RPT.

ANTARKTIS: WA2DKJ vil operere fra KC4AAA på Sydpolen i ca. 3 uker, mest på 40 og 20 meter med CW og SSB pluss muligens digitale modes.

PALAU: T8CW (QSL til JHÿIXE), T88XC (QSL til JAÿFKK) og T88KI (QSL til JL2TOG) er igang inntil 8. januar på 160 til 6 meter med CW, SSB, RTTY, PSK31 og JT65A, mest mellom kl. 11 og 15 hver dag.

GABON: SM7RME er igang som TRÿA/P fra Mandji Island (IOTA AF-89), mest på 17 meter CW. QSL via SM7EHU.

NAMIBIA: V5/DL1ZU er igang til 13. januar med mest CW pluss noe PSK31, RTTY og SSB.

MACQUARIE ISLAND: VKÿTH er generelt på 40 - 10 meter med SSB, RTTY og PSK31 mellom kl. 1330 og 23 UTC. I julen har han gitt flere europeere en julepresang i form av en kontakt på 12 meter SSB. QSL kun direkte til JE1LET.

SYD-SHETLANDS-ÿYENE: EA1CYK/P opererer IKKE fra Spania, men fra basen Gabriel de Castilla på Deception Island (IOTA AN-10) til mars 2012. QSL via EA7LS.

CAYMAN ISLANDS: ZF2HZ er igang fra Grand Cayman Island (IOTA NA-16) til 29. desember på 160 til 6 meter med CW og SSB. QSL til K9HZ.

Takk til følgende viktigste kilder: ARRL, [solarcycle24.com](http://solarcycle24.com), "Realtime

Propagation Monitor @ LA4LN", "QRZ DX", og ZS4BS "HF Happenings".

DX-nytt publiseres på [www.la4o.net](http://www.la4o.net).

Der kan man lese tidligere utgaver, og søke på kallesignaler etc. helt tilbake til 2004.

73, god DX, FORTSATT GOD JUL og GODT NYTTÅR fra Tom V. Segalstad, LA4LN

#### 7. RPO:

RPO interesserte samles til det årlige byggemøte og trimming/sjekk RPO mottakere og sendere hos Steinar Moen LA5OM (tlf 31280932) lørdag 14.januar 2012!

Ønsker alle er Godt Nytt RadioPeile år!

Alltid info på [www.rpo.no](http://www.rpo.no) eller [www.nrrl.no](http://www.nrrl.no)

På [rpo.no](http://rpo.no) kan du lese mere om nye RPO-mottakere og utstyr som nå kan bestilles.

Husk RPO-ringen LA1RPO ca kl 1030 på 3642 kHz søndager

73 LA6XI Knut

Leder RadioOrientering Norge (RON)

Slutt på ukens QST-LA: Distribuert pr pakkeradio av LA9GG@LA3N.NOT.H.NOR.EU