

R:081107/2327Z @:GB7CIP.#32.GBR.EU #:7818 [Caterham] \$:40720\_LA3N  
R:081107/2148Z @:LA3N.NOT.H.NOR.EU #:40720 [Notodden] \$:40720\_LA3N

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

QSTLA fra NRRL for uke 45-2008.

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. Ny plan- og bygningslov.
3. Tester.
4. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.
5. DX-nytt.
6. Nostalgi-ringen.
7. Jente-ringen, endring.

1. Silent Key.  
Namdal gruppe av NRRL ved leder LA6HHA Odd Morten Aune melder:  
Det er med sorg vi melder at LA2RAA Karle Hammer døde 31 August 2008.

LA7JS Kjeld Christiansen melder:  
Det er med sorg vi melder at Thorleif Haug, LA4GD døde 1. november.

2. Ny plan- og bygningslov.  
NRRLs manager for antennesaker, LA4BPA Eilif Gundersen melder:  
Jeg har lagt ut en sak om ny plan- og bygningslov med tilhørende forskrifter under "antennesaker". Dette angår alle radioamatører og burde være av interesse selv om det er jus.  
Her er kopi av artikkelen:

Ny plan- og bygningslov  
LA4BPA Eilif Gundersen

Plan- og bygningsloven er, som sikkert mange vet, under revisjon.  
Plandelen er vedtatt og vil tre i kraft 1. juli 2009.  
Den delen av loven som er interessant for oss som radio-amatører,

byggesakdelen, er under behandling i kommunal- og forvaltningskomiteen med forventet innstilling 12. februar 2009.

Så fort loven er vedtatt, starter arbeidet med nye forskrifter. Kommunal- og regionaldepartementet antyder at nye forskrifter vil bli sendt ut på høring i mars-april 2009 med 3 måneders høringsfrist.

Da må vi følge med i timen.

Ordlyden i dagens forskrift er ikke tilpasset de behov en radioamatør har for antenneanlegg. Det har derfor vært en del eksempel på stort tolkningsrom og forskjellsbehandling fra sak til sak og fra kommune til kommune. Dette må vi prøve å få forbedret.

Jeg oppfordrer derfor alle til å følge med og bidra til at NRRL kan levere en så god høringsuttale som mulig.

Jeg kommer tilbake med mer informasjon så snart høringsforslaget er lagt ut.

### 3. Tester.

Tester i november:

08-09	0000-2400 UTC	0000-2400 Wae DX Contest	RTTY	10-08
11	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest	70 cm	12-07
13	1900-2300 NT	NRAU NAC Aktivitetstest	50 MHz	12-07
15-16	1600-0700 UTC	All Austria 160m Contest	CW	10-08
15	1300-1500 UTC	NRRL Telefonitest (1)	SSB	10-08
16	0700-0900 UTC	NRRL Telefonitest (2)	SSB	10-08
16	1300-1500 UTC	NRRL Telefonitest (3)	SSB	10-08

### 4. Gruppeaktiviteter/gruppemøter.

Drammengruppen planlegger JUNKAUKSJON 20. november.

Gjøvik og Totengruppen inviterer til fellesmøte lørdag 29. november kl. 11.00 på Vertshuset v-E6 på Biri. Det er Hamargruppen, Lillehammergruppen og Gudbrandsdalgruppen som er invitert.

Gruppemøter uke 46:

Mandag 10/11:

Fredrikstadgruppen har møte kl. 19.00 i Krøkerøy Båtforening ved Nøkledypet.  
Sandefjordgruppen har drop-in kl. 19.00 på Sandarbanen, Framnes.

Tirsdag 11/11:

Haugesundgruppen har møte kl. 19.00 på Blekemyr 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 i gruppelokalet.  
Nordkappgruppen har møte kl. 18.00 på klubblokalet.  
Stavangergruppen har JUNKAUKSJON kl. 19.00 på Tjelta.  
Tromsøgruppen har drop-in kl. 20.00 i Barduveien 7.  
Trondheimgruppen har møte 19.00 på Lialøkken grendehus.

#### Onsdag 12/11:

Drammengruppen har 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.  
Kongsberggruppen har møte kl. 19.00 på Jeppes, Kirkegata 6.  
Mo gruppen har møte kl. 18.00.  
Oslogruppen har drop-in kl. 19.00 i Nedre Rommen 5 E.  
Ryfylkegruppen har drop-in kl. 19.00 på Pundsnes.

#### Torsdag 13/11:

Asker og Bærumgruppen, kommunikasjon på mellombølge kl. 19.00 på Wøyen gård.  
I tillegg er LA2AB gruppestasjon på Stavitråkka alltid åpen for drop-in i weekendene.  
Haldengruppen har møte kl. 19.00 i Hovsveien 88.  
Hortengruppen har drop-in/oppussing kl. 19.00 på Langgrunn.  
Kristiansandgruppen; LA9HW Jan forteller om Low Band DX-ing på 80 og 160 meter kl. 19.00 på Odderøya.  
Kristiansundgruppen har drop-in kl. 19.00 på Rensvik gamle helsestasjon.

#### Fredag 14/11:

Oslogruppen, ungdomsgruppa har møte fra kl. 18.00 ved LA5FRA Paul i Nedre Rommen 5 E.  
Ryfylkegruppen har møte kl. 19.15 på Pundsnes.  
Kongsvingergruppen har drop-in kl. 19.00 i Scusslers veg, Kongsvinger.

#### Lørdag 15/11:

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

#### Søndag 16/11:

Karmøygruppen har drop-in kl. 09.00 i klubbhuset.

#### 5. DX-nytt.

Nr. 256 - Mandag 3. november 2008 - fra LA4LN

Radiobølgeutbredelse:

Den gjennomsnittlige solarfluksindeksen har siste rapporteringsuke sunket med 3 enheter fra 70 til 67 (pr. torsdag 30/10). A-indeksen har hatt et planetarisk ukesgjennomsnitt på 4, med variasjoner mellom 1 og 11 for de enkelte dager siste rapporteringsuke.

Det ser ut til at den nye solflekksyklus nr. 24 er i anmarsj. Fra 10. - 17. oktober var det synlige solflekker i 8 dager i strekk, etterfulgt av 12 dager uten solflekker. Den 30. oktober kom det til syne en ny solflekk, kalt nr. 1007. Etter ett år med veldig få solflekker, var dette fjerde gang solflekker opptrer i løpet av oktober måned. Alle disse solflekkenes tilhører den nye solflekksyklus.

Solarfluksen for kommende uke er varslet å fortsatt være meget lav, mellom 69 og 70. Det geomagnetiske feltet i kommende uke er varslet å være stille til ustadig, bortsett fra varsel om mulig flare fra solflekk nr. 1007 i løpet av 3. - 4. november, pluss en kraftig geomagnetisk storm med nordlys 7. november, med varslet A-indeks på 35.

Soldata mandag 3/11 kl. 1201 UTC:

Boulder, Colorado: Solarfluksindeks 69, A-indeks 2, K-indeks 0.

K-indeksen på Dombås mandag 3/11 kl. 15 UTC var 1, og høyeste verdi siste døgn var 2.

K-indeksen i Tromsø mandag 3/11 kl. 15 UTC var 0, og høyeste verdi siste døgn var 3.

LA5MDA har beregnet radiobølgeutbredelse fra Oslo til 16 steder rundt om i verden. Du kan laste ned resultatene fra beregningene hans her: [www.la5mda.no](http://www.la5mda.no). I tillegg har han der lagt inn verdenskart, som viser radiobølgeutbredelsen på forskjellige bånd fra time til time.

DX:

TONGA: A35AH er QRV fra øygruppen Tongatapu (IOTA OC-49) til 9. november. QSL til DL2AH.

OMAN: A43DLH er QRV til 11. november på alle HF-bånd med CW, SSB og forskjellige digitale modes pluss EME (via månen). QSL via DK7PE.

IRAN: EP3HF har vært på 15 meter SSB rundt kl 9 UTC. QSL direkte.

ANTARKTIS: FT5YI er QRV fra den franske basen "Dumont d'Urville" på Petrel Island (IOTA AN-17) til midt i desember på alle HF-bånd med SSB. QSL til F4EGX. I tillegg er VKYBP QRV fra den australske Davis Base til 7. mars. QSL via VK2CA.

ITALIA: Den spesielle stasjonen IY1EY er QRV til 9. november for å minnes radioeksperimentene til Guglielmo Marconi. Aktiviteten vil være på alle HF-bånd med CW, SSB, RTTY og PSK31. QSL via IK1QBT.

GUATEMALA: TG9AHM har vært QRV på 20 m RTTY rundt kl. 20 UTC.

CHAGOS ISLANDS: VQ9RD er QRV fra Diego Garcia Island (IOTA AF-6) til 11. november. QSL kun direkte til KI1G.

INDONESIA: YB9/AA5DX er QRV fra Bali til 10. november på all HF-bånd med CW og SSB.

LATVIA: Prefikset YL9Y vil bli brukt i november måned for å feire 90-års-jubileet for opprettelsen av den latviske republikken.

NIUE: ZK2DF har vært på 40 meter SSB rundt kl. 0930 UTC. QSL til N1EMC.

Takk til følgende viktigste kilder: ARRL, solarcycle24.com, "LA7SL & LA4LN Realtime Propagation Monitor" og "QRZ DX".

73 og god DX fra Tom, LA4LN

6. Nostalgiringen.

LA9XV Ole Peder melder:

Nostalgiringen på HF hver lørdag kl. 16.30 NT på +/- 3.660 MHz med rigger 25 år gamle eller eldre.

7. Jenteringen, endring.

LA3IRA Brit melder:

Vi har forsøkt forskjellig både med repeater og ukedager, men nå lander vi på søndager kl. 19.00 på Follo 2m-repeater.

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