



QRZ...

Medlemsblad för NORRKÖPINGS RADIOKLUBB
April 2006. Web-QRZ nummer 4

KLUBBINFORMATION

Norrköpings Radioklubb, Nelinsgatan 24 KV. 603 55 Norrköping

Besöksadress:- Nelinsgatan 24, kv.

Postgirokonto 297636-3

Klubbsignal SK5BN. 7S5LH. Repeater VHF kanal RV48. 145,600 MHz – SK5BN/R.

UHF – kanal RU368 434,600 MHz – SK5BN/R – skift (-2 MHz)

Ordförande Jan Hult/SM5/TJH

Kontaktperson utbildning Lars Kostmann/SM5AZS

Provförrättare för certifikat Derek Gough/SM5RN

Hemsida <http://www.sk5bn.se/>

Aktualiteter

- ▶ Checka in på SK5BN Trafiknät varje söndag kväll kl. 2100
- ▶ SK5BN har öppet hus varje måndag kväll. Anmäl gärna på trafiknätet
- ▶ Certifikatkursen är nu avslutad. Telegrafikursen pågår torsdagkvällar
- ▶ Tävla för SK5BN i testerna

April månadsmöte

Program för april månadsmöte

- Digitalradio med Håkan/SM5YCR
- Aktuellt hemmabygge med Göran/SM5AWU

Innehåll

Sid 1	Klubbinformation, Aktualiteter. April månadsmöte och Innehåll
Sid 2	DL5 informerade
Sid 3	Paul/SM5CIH avtackad efter tio år som klubbmästare
Sid 3	SK5BN testresultat
Sid 4	Solfläckscykeln
Sid 5	Minnenas arkiv

DL5 informerade

Vid månadsmötet i mars så besöktes Radioklubben av DL5 – Roger /SM5NRK – som informerade om SSA's förslag till ny organisation som ska tillgodose moderna krav på en effektiv organisation av föreningen och dess verksamhet.



DL5/Roger/SM5NRK och Janne/SM5TJH i samspråk efter informationen

Roger presenterade bakgrunden och arbetet i den organisationskommitté som arbetet med att lämna förslag på en organisation som effektiviserar föreningen och dess verksamhet. I arbetet hade man eftersträvat att få mesta möjliga förankring på fältet och man hade även tagit del av grannländernas förändringsarbete.

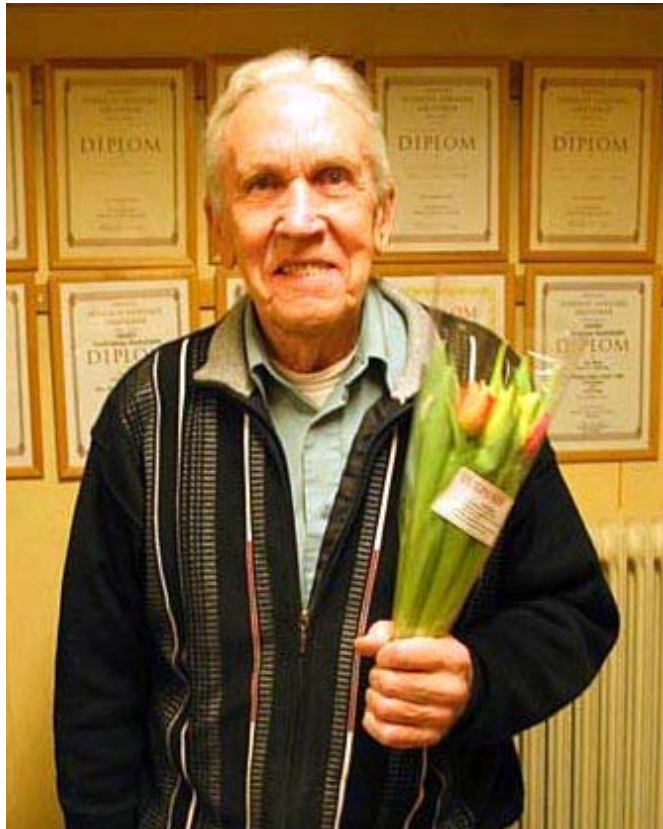
Förslaget som kommer att föreläggas SSA's årsmöte innebär att

- den nuvarande styrelsen minskar från 14 till 5 ledamöter dessutom behövs inte några suppleanter
- både QTC och SSA's webbplats på Internet är föreningens informationskanaler
- rollerna som distriktsledare och sektionssledare kommer att stärkas

Man strävar nu mesta möjliga förankring och hoppas på ett positivt mottagande vid årsmötet i Luleå.

**OBS! Om ni INTE åker till årsmötet passa på och utnyttja möjligheten med fullmakt.
OBS! Ska vara SSA's kansli tillhanda senast måndagen den 10 april.**

Paul/SM5CIH avtackad efter tio år som klubbmästare



Paul har varit en populär klubbmästare som under tio år på ett alldeles utmärkt sätt fixat kaffe och bröd samt även städad undan i klubblokalen inför våra klubbmöten. På egen begäran avslutar han nu klubbmästeriet.

Hjärtligt tack PAUL

SK5BN testresultat

- Vid månadstesten i februari placerade sig SK5 BN på 14 plats under CW-testen och 25 plats under SSB-testen. **På CW-testen** var det SM5AZS som körde 22 QSO'n och fick 546 p. SM5AQI var även inne och vände och bidrog med en poäng. **På SSB-testen** kom SK5BN på 25 plats. Det var SM5AQI som körde 23 QSO'n och fick 396

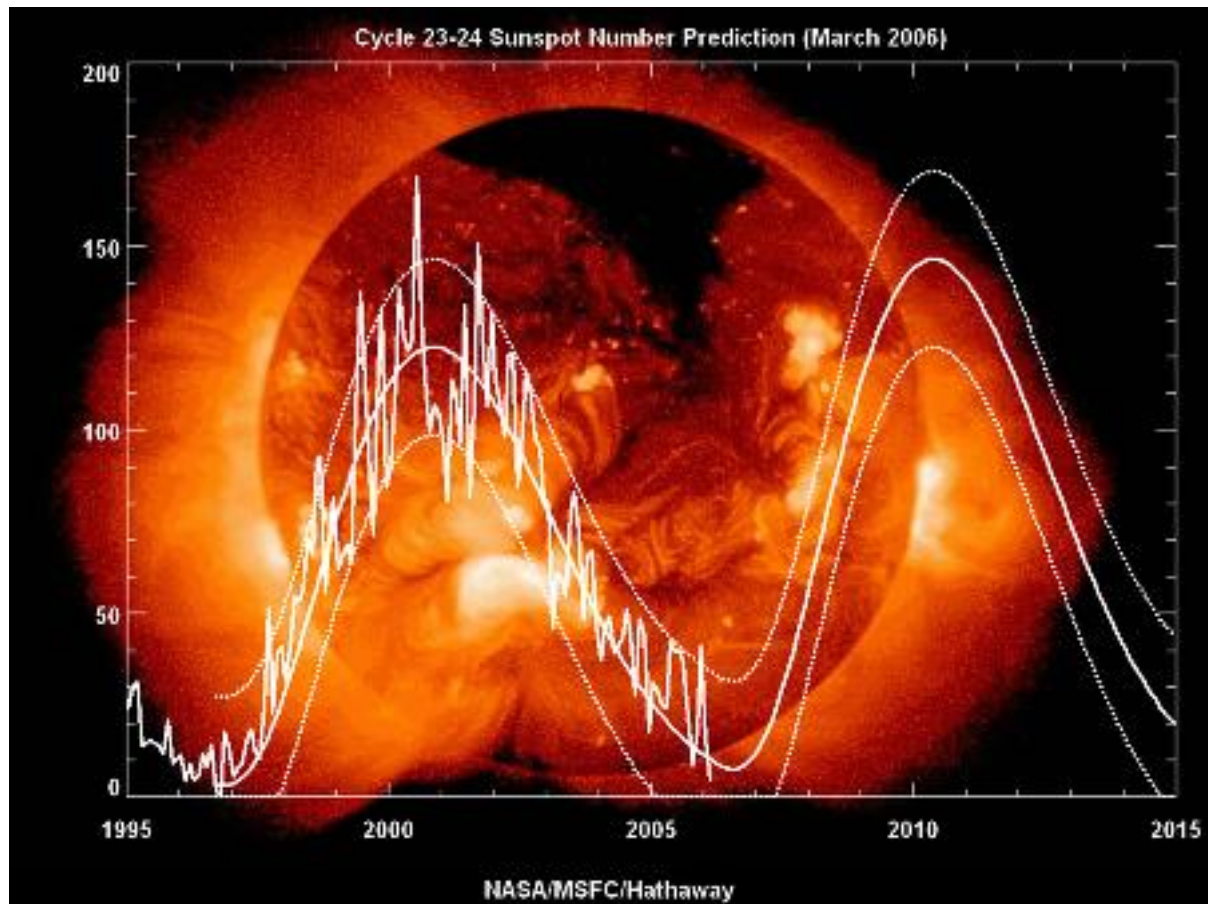
- Vid CW-månadstesten i mars placerade sig SK5BN på 12 plats av 19 med 1272 poäng. Det var SM5AZS som körde 24 QSO och fick 768 p. SM5AQI körde 19 QSO med 504 p. **På SSB-testen** kom SK5BN på 18 plats av 28 med 1048 p. Det var SM5TJH som körde 30 QSO vilket gav 528 p samt SM5AQI som körde 23 QSO med 520 p.

- Vid VHF-testen i mars placerade sig SK5BN på 32 plats av 54 med 35539 poäng. Det var SA5Z som körde 30 QSO'n med 20269 p, SM5MCZ körde 25 QSO och fick 14124 p samt SM5AQI som bidrog med 6 QSO'n och 1146 p.

Solfläckscykeln

Sun-spawned cosmic storms that can play havoc with earthly power grids and orbiting satellites could be 50 percent stronger in the next 11-year solar cycle than in the last one, scientists said.

Using a new model that takes into account what happens under the sun's surface and data about previous solar cycles, astronomers offered a long-range forecast for solar activity that could start as soon as this year or as late as 2008.



Källa: Den här fina bilden har Göran/SM5AWU hittat

Every 11 years or so, the sun goes through an active period, with lots of sunspots. This is important, since solar storms -- linked to twisted magnetic fields that can hurl out energetic particles -- tend to occur near sunspots.

The sun is in a relatively quiet period now, but is expected to get more active soon, scientists said. However, there is disagreement as to whether the active period will start within months -- late 2006 or early 2007 -- or years, with the first signs in late 2007 or early 2008.

Whenever it begins, the new forecasting method shows sunspot activity is likely to be 30 percent to 50 percent stronger than the last active period. The peak of the last cycle was in 2001, the researchers said, but the period of activity can span much of a decade.

The strongest solar cycle in recent memory occurred in the late 1950s, when there were few satellites aloft, no astronauts in orbit and less reliance on electrical power grids than there is now.

If a similarly active period occurred now, the impact would be hard to predict, according to Joseph Kunches of the National Oceanic & Atmospheric Administration's Space Environment Center in Colorado.

"Predicting and understanding space weather will soon be even more vital than ever before," The prediction, roughly analogous to the early prediction of a severe hurricane season on Earth, involves the number of sunspots on the solar surface, phenomena that have been monitored for more than a century.

Källa: Redigerat ur en artikel av Deborah Zabarenko / WASHINGTON (Reuters) -

Minnenas Arkiv

Vi har då och då visat på bilder från Minnenas arkiv. Här kommer ytterligare en bild men **Vem är det som löder?** Som ledtråd kan nämnas att fotot är taget 1964 och att riggen är en surplustransceiver som var i SM5FJ's ägo



73's de redaktionen med Derek/SM5RN och Lennart/SM5AQI samt web-master Christopher/SM5YLG