

AMSAT-SM verksamhetsberättelse 2013

Styrelsen

Styrelsen har under året bestått av:

Håkan Harrysson, SM7WSJ, ordförande, ansvarig för HF-nätet

Kim Pettersson, SM1TDX, kassör

Lars Thunberg, SM0TGU, sekreterare och ansvarig för hemsidan

Funktionärer:

Inge Björk, SM4JLX och Lars Malmrud, SM5TSP – revisorer.

Ingemar Myhrberg, SM0AIG – valberedning.

Ordförandes rader

Under året som gått så har vi sett ett väldigt stort antal nya satelliter i omloppsbanan där ett av dem mer intressanta projekten har varit att följa AO-73 (funcube) som nu varit en månad i omloppsbanan.

Fun-Cube projektet går nu in i ett nytt skede där det kommer att gå vidare mot utbildning inom skolvärlden. Det är ett väldigt fint projekt med syftet att intressera ungdomar för fysik och ett eventuellt framtida yrke med teknisk inriktning. (Detta är något som Europa kommer att behöva i framtiden)

Projektet är väldigt djärvt nytänk, och som allt inom rymden förenat med stora risker där inget är självklart. Än så länge ser det väldigt bra ut och måste tas som ett skolexempel på hur man driver ett projekt.

Något som vi märkt under året är att det är många satellitoperatörer i nordamerika som letar efter Svenska stationer via satellit. Vi är då nere på väldigt låga elevationer och optimerade VHF/UHF stationer för att lyckas. Med andra ord råder det brist på starka aktiva Oscarstationer i Sverige. (som ett tips till den som letar efter en ny utmaning)

Något som jag personligen ser fram mot under 2014 är att vi kanske ska få en ersättare till AO-51 då AMSAT-NA har sin starka FM satellit på väg upp i rymden. http://ww2.amsat.org/?page_id=1118. Kommer det upp en ny stark FM satellit igen så kommer både den mobila och portabla trafiken att få ett uppsving.

Vi har även medlemmar som arbetar mot målet att ta emot deepspace-signalerna på 8,4GHz och det aktualiseras ännu mer nu, när vi ser en ökad aktivitet både runt Månen och Mars. Vi har även det intressanta HAM TV projektet från rymdstationen där man ska sända levande video på 2,4GHz..

Om vi sammanfattar året som gått så har vi i styrelsen genomfört en del förändringar både på hemsidan samt även hur vi har gjort oss mer synbara i

SSA QTC samt ESR medlemsblad Resonans för att nå ut till så många läsare som möjligt.

Om det är någon av medlemmarna som skulle vilja gå in och bevaka och publicera något speciellt område inom rymden, satelliter, mikrovågor, forskning mm, så är vi öppna för alla förslag som kan föra verksamheten inom AMSAT-SM framåt. Det är inga hårda krav på hur mycket information det gäller, men det är intressant att bli så breda och kunniga som möjligt i vår verksamhet.

Ett riktigt gott nytt år 2014 tillönskas alla medlemmar och läsare av hemsidan.

mvh Håkan SM7WSJ ordförande AMSAT-SM

Aktiviteter

Föreningens aktivitet under året har präglats av den "nystart" som styrelsen beslutade införa under våren. Som beslutsunderlag skapades en webbenkät (framtidsenkät) under maj. Resultatet av enkäten är publicerad på hemsidan och de viktigaste besluten efter enkäten som genomfördes var:

- Medlemsregistret flyttades till hemsidan.
- Kostnadsfritt medlemskap infördes med omedelbar verkan, gäller under hela 2014.
- Hemsidan har förenklats och ett flertal nybörjarartiklar har skapats.
- Beslut att vi ej ska publicera en egen medlemstidning "på papper". I och med samarbetet med ESR har vi nu möjlighet att få med artiklar i deras Resonans.
- Antennprojekt som blev ett gemensamt inköp av antenn från USA.

Föreningens årsmöte hölls via telefonkonferens med fem deltagare vilket fungerade utmärkt. Fyra fullmakter hade inkommit i förväg.

Styrelsen har under året haft två protokollförda möten. Utöver detta har vi haft tät kontakt via e-mail.

Janne SM0OFV har under året gjort ett stort arbete med att scanna in äldre nummer av AMSAT-SM INFO. PDF-filerna kommer att läggas upp på hemsidan under 2014.

AMSAT-SM och föreningen ESR (Experimenterande Svenska Radioamatörer) inledde under juni ett samarbete som till en början består av informationsutbyte. Som exempel har AMSAT-SM publicerat artiklar i ESRs utmärkta medlemstidning.

Föreningens ekonomi

Utgående saldo på bankkontot 2013-12-31 var **61 868,20 kr** och årets

resultat blev **-197,63 kr.**

Medlemsstatus

Föreningen hade vid årets slut 109 medlemmar. 65 av dessa har registrerat sig sedan införandet av medlemsregistret på hemsidan.

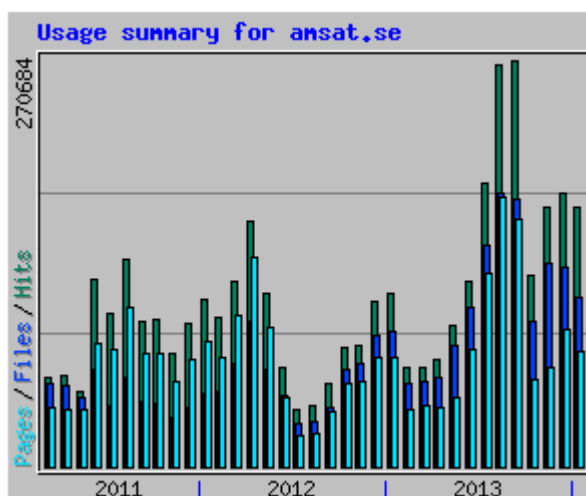
Hemsidan

Under juni gjordes en större uppdatering efter beslut tagna på styrelsemöte. Följande är några delar som uppdaterades:

- Kategorin "Nyheter på hemsidan" kunde blandas ihop med "Satellitnyheter" och är nu därför omdöpt till "Ändringar på amsat.se".
- Kategorin för nyhetsnotiser på engelska heter nu "Recent Posts in English".
- Skapat nya menyer för "Nybörjare" och "Mer avancerat". Börjat lägga upp utvalda inlägg under dessa menyer. Fler artiklar publicerade under hösten.
- Flyttat om flera sidor, förenklat och förkortat informationen om vår verksamhet, skapat en "Historia-sida".
- Uppdaterat en mängd artiklar bla. Satellitstatus.
- Skapat ny funktion för att registrera sig som ny medlem.
- Nytt utseende (tema).
- Skapat en kanal för AMSAT-SM på YouTube för framtida videopubliceringar. Första filmerna publicerade under hösten.

Mailinglistan är fortsatt aktiv där aktiviteter som uppskjutningen av FUNcube genererade många e-mail.

För 2013 ser vi en kraftig ökning i antal besökare på hemsidan och speciellt i samband med den information vi publicerade i somras tillsammans med införande av fritt medlemskap.



HF-nätet SK7TX

Löpande information om satelliter har lämnats på 3740 kHz kl. 10 under söndagar. Nätet har som vanligt hållits levande genom SM7WSJ Håkan. Håkan gör även en sammanställning som skickas ut på vår mailinglista och publiceras på hemsidan. From. 2013 används vår klubbsignal SK7TX.

Verksamhetsmål för 2014

- Fortsätta driva föreningen framåt enligt medlemmarnas önskan från framtidsenkäten och enligt föreningens stadgar.
- Skriva fler guider för nybörjare på hemsidan.
- Planera för ett nytt satellitdiplom.
- Uppdatera vårt teknikkompendium.
- Lägga upp inscannade AMSAT-SM INFO på hemsidan.

2014-02-06

Styrelsen i AMSAT-SM