



## Årsmøtoreferat 29.04.2006

### Styret

Styret har i 2005 bestått av:

President	Ragnar Otterstad LA5HE
Styremedlemmer:	Bjørn Gåsvik LA8PT
	Peter Lund LA7QIA
	Mathias Bjerrang JW5NM

### Andre verv

Revisorer	Øistein Stokkeland LA7QI
	Yngvar Andreassen LA2QM

Valgkomité	Stein-Roar Brobakken LA6FJA
	Tor Bekkelund LA7FJA

WEB ansvarlig	Maurits Opsahl LA3XIA
---------------	-----------------------

DX Fondet	Trond Olsen LA8XM (formann)
	Ove Grønnerud LA2IJ, medlem
	Ragnar Otterstad LA5HE

DX-reflektoren	Harald Gule LA6LHA
----------------	--------------------

For 2005 var det 156 medlemmer som betalte kontingent. Medlemmer som ikke har betalt på to år er blitt registrert som utmeldte. Pr april 2006 har 140 betalt kontingent.

### Regnskap.

Kasserer LA8PT redegjorde for økonomien. Året gikk med et overskudd på kr 9637 etter at DX-fondet var tilført kr 7900. Vi har i dag kr 81.000 ” på bok ”.

**Innkommende forslag:** LA9VFA hadde foreslått at § 3.2 i lovene skulle strykes. Etter et mindre ordskifte ble forslaget trukket tilbake.

### Valg.

Valgkomiteens formann LA7FJA fremla forslag om gjenvalg av LA7QIA og nyvalg LA7WCA som styremedlemmer. Dette ble vedtatt.

Som ny valgkomité ble valgt LA8PT og LA9VFA.

Revisor : LA7QI ble gjenvalgt og LA6EIA er ny vararevisor.

DX-fondet: LA2IJ og LA8XM ble gjenvalgt.

### **Kontingent.**

Styrets forslag om uendret kontingent kr 125 ble vedtatt.

**IOTA:** Tor LA7FJA har påtatt seg å være vår ” IOTA-manager ”

### **ÅRSMØTET OG DX TREFF 2006**

Dette fant sted for 3. gang på Sivilforsvares leir på Starum syd for Gjøvik.

Dette er et meget velegnet sted med undervisnings- og møtelokaler, en god kantine samt messe med alle rettigheter som er åpen om kvelden. Det var stor enighet blant medlemmene om å legge også neste årsmøte der 44 medlemmer var forhåndspåmeldt og 15 deltok som dagsbesøkende. Vår DXCC card-checker LA2QM var tilgjengelig under møtet.

LA2IJ opplyste at DX-fondet hadde bevilget bidrag til følgende Dxpedisjoner:

Bhutan v/F5LMJ  
Kure island v/N4XP  
OH-Pacific 2006 ( avlyst)  
Vanuatu v/DL3DXX  
HR-ekspedisjon v/OH3JR  
5A Libya v/DJ7IK

Vi har pr.dd. kr 27.000 i fondet.

Da generalforsamlingen ble hurtig avviklet kunne DX-møtet starte tidlig.

Stig 9N7JO/LA7JO som var på vei fra Trondheim til Nepal ga forsamlingen et interessant innblikk i hvordan det var å leve og operere fra eksotiske steder som Katmandu og Teheran. Det sveitsiske FN-passet hadde vist seg å være viktig når søknad om lisens skulle behandles ! Han omtalte ellers den lokale støyen som sitt største problem i Nepal. Den var ofte rundt S9 og da hjalp det ikke mye å bli godt hørt av andre ! Historien om hvordan han fikk lisens i Iran var også fascinerende. Fra Nepal har Stig så langt kjørt ca 27.000 QSOer. Et meget respektabelt resultat !

Etter lunsj fortalte Nigel Cawthorne G3TXF fra de siste ekspedisjonene han hadde foretatt, enten alene eller sammen med Roger, G3SXW. Vi fikk et tydelig inntrykk av hvor godt det går med enkle vertikaler, bare de står enten i eller tett på saltvann !! Bildene fra Nauru C21 fortalte sitt tydelige språk om et samfunn i forfall etter at man har drevet rovdrift på fosfatforekomstene i årevis. Det som overrasket mange var at Nigel samler på QSL fra dem han har kjørt fra de forskjellige stedene. Han har bygget en egen fløy for QSL-samlingen ! Han legger stor vekt på å sende qsl til dem som trenger det og tar gjerne imot epost-anmodninger. Vi fikk et tydelig bevis på QSL-villigheten i form av en hel eske med QSL til LA-stasjoner ! Disse kommer via Ligaen.

Ettermiddagens høydepunkt var Erling LA6VM om 3Y0X ekspedisjonen til Peter den 1.s øy. Det var en sterkt personlig preget presentasjon. Vi fikk del i guttedrømmen som var gått i oppfyllelse på en sjarmerende og interessant måte. Bildene var fremragende supplert med korte videoinnslag som gjorde det hele meget levende. Dette var et av de store øyeblikk i LADXGs historie som vi ikke har hatt maken til siden LA1EE og LA2GV var sydover.

Ettermiddagen ble avsluttet med foredrag av G3SJX, Peter Hart, kjent for produkttester i RADCOM. Han gjennomgikk de viktigste parametrene for gode transceivere til DX-kjøring og viste deretter tabeller for de forskjellige modellene han har undersøkt. Det var mange som fikk seg en overraskelse over de store forskjellene det er på tilsynelatende nokså likt utstyr.

At høy pris ikke nødvendigvis betyr de beste spesifikasjonene ble også vist. Til slutt fikk vi presentert hans rankinglist. Den konkluderte med at for SSB anser han ICOM 7800 som best mens for CW er Ten-Tec Orion den foretrukne. Ikke overraskende ble FT-1000 MP mk V vurderte som den beste allround transceiver.

Lørdagen ble avsluttet med den tradisjonelle ”DX-galla”. Nytt av året var en helt spesiell presentasjon ved bordet av OH2BH, nettopp hjemkommet fra Andaman og VU4AN-arrangementet. Vi fikk høre hvordan indierne hadde lagt til rette for at utenlandske amatører for første gang kunne operere fra øyene. Andaman har en stor burmesisk befolkning og er av stor strategisk betydning, noe som forklarer hvorfor adgangen til øyene har vært begrenset. Etter Tsunamiulykken har den indiske regjering fått øynene opp for verdien av amatørradio som nødsamband. De indiske amatører bygger nå på denne nye forståelsen til å få lagt forholdene til rette for enklere lisensdeling. Hittil har lisensieringen vært et byråkratisk mareritt som typisk har tatt 1-2 år. Våre indiske venner vil også arbeide for at VU7-øyene kan bli gjort tilgjengelige.

OH2BH fortalte deretter om et utdannelsesforløp som var laget da Albania åpnet seg opp, hvordan amatører i akademiske stillinger hadde stilt opp i Tirana og undervist studentene ved universitet der. Dette studieprogrammet hadde medført at amatørlisensen ga poeng ved eksamen på det tekniske universitetet. Martti presenterte hele forløpet og hvordan han hadde forsøkt å få de indiske ministrene som var tilstede på Andaman til å forstå at dette var en vei også India med fordel kunne følge. Det umiddelbare resultatet på myndighetenes velvilje var tillatelse til å kjøre 30 m fra VU4!

Denne vinklingen på DXpedisjoner med vekt også på undervisning mener OH2BH bør komme sterkere frem i tiden fremover for å sikre velvilje fra myndighetene i den 3.verden og sørge for nye amatører i disse områdene.

Søndag morgen startet med et foredrag an Wayne Mills N7NG, leder av ARRLs medlemservice og dermed DXCC-programmet . Vi fikk innblikk i Logbook Of The World ( LOTW) og de muligheter man har for å innlevere log elektronisk samt hva dette kunne brukes til i dag og fremover. Enkelte fikk også besvart spørsmål de hadde om DXCC. LOTW kan i dag også brukes for WAS. Det er mye som tyder på at det blir muligheter for å redusere portoutgiftene ytterligere i fremtiden hvis også IOTA kommer med.

Siste post var en presentasjon av den finske ”antenneguru” Juha OH1JT. Vi fikk en oversikt over de modelleringsprogrammene som finnes i dag og hvordan man bruker slike til å beregne antenner mht elektriske og mekaniske egenskaper. Juha ga så noen praktiske eksempler på finskproduserte antenner hans eget firma hadde levert og hvilke svakheter som måtte rettes opp for at antennene skulle overleve vinterstormene. Vi fikk også se hvor trist en praktinstallasjon av stabile yagier kan se ut etter stormens herjinger ! Superstasjoner med 50-100 m høye antenntårn finnes det noen av i de finske skogene og kan forklare hvorfor finnene alltid ligger høyt plassert i contester. Vi fikk også forklart hvordan stacking av yagier kan bidra til at man kan ha lengre båndåpninger og at en forkortet beam på 40m er tilnærmet like god som en i full størrelse. Noe av det mest oppløftene for mange var at en 40m beam i 40 meters høyde er dårligere for DX enn en i 20m over bakken !

DX-møtet ble avsluttet med overrekning av en liten gave til de utenlandske foredragholderne, hederlig omtale til de norske samt trekning av lotteriet.

Hoff-fotograf var som vanlig Ove LA2IJ som sørget for et utvalgt av bilder til vår Web.-side.

RO