



OZ5BAL

EDR Ballerup afd.



NYHEDSBREV FRA EDR BALLERUP AFD. Nr.30 April. 2012

Så fik vi overstået årets generalforsamling, og I har sikkert allerede læst referatet, hvor man kan læse at flere større projekter blev startet denne aften.

I øvrigt er der både billeder og videoklip på vores hjemmeside www.oz5bal.dk

Dette Nyhedsbrev er et forsøg på at orientere alle om de mange spændende ting som sker i vores forening.

Vi håber selvfølgelig at flere har lyst til at være med til de forskellige aktiviteter, og derfor melder sig til en eller flere af nedenstående projekter.

Login til vores hjemmeside.

Som I alle efterhånden har opdaget, så er der nu Login for medlemmer på vores hjemmeside.

Dette er et forsøg på at lave et lille eksklusivt område for medlemmerne, så man kan hente kontakt oplysninger mm. På hinanden.

Funktionen vil blive udbygget, i den rækkefølge Jesper OZ0JBM får jeres ideer til hvad der vil være smart også at have under sådan en funktion.



Trådløs Internet på Tapeten.



Vi har igennem et stykke tid været i gang med at hjælpe Tapetens ledere med at installere trådløst netværk for alle brugerne af foreningscenteret.

Vi har fået til opgave at opsætte trådløse Access points på foreløbig halvdelen af Tapetens område.

En spændende opgave som lige nu pågår.

E-mail liste: net@oz5bal.dk

Kontaktperson Jesper OZ0JBM.

50 MHz PA byggegruppe.

På generalforsamlingen startede vi en byggegruppe, der vil forsøge at bygge et høj effekts rør PA trin til brug i klubben.

Forstærkeren baseres på et 4CX1000 keramisk rør, og burde kunne give 1000 Watt uden problemer.

Der er masser af små opgaver i dette projekt, og gruppen søger personer med håndelag for både mekanik, dokumentstyring, rentegning af diagrammer og flere andre ting.

E-mail liste: patrin@oz5bal.dk

Kontaktperson Martin OZ2MA .



Rotor reovering.

Vores aldrende rotor i vores skorstens mast, er ved at være godt træt. Den har ikke helt givet op, men for at undgå den stopper en kold vinterdag, så er planen at tage den ned og vurdere den, med henblik på enten at reovere den eller helt udskifte den.

Da der er en del af klubbens økonomi i denne opgave, så har vi tænkt på hvordan vi nemmest kunne slippe igennem opgaven.

Der har været nævnt ting som donationer til videresalg, salg af klubbens ældre måleinstrumenter, og andre muligheder.

Man er velkommen til at komme med gode ideer til styrkelse af vores økonomi til opgaver som ovenstående.

Kontaktperson for rotor opgave: Jens OZ2JP

Kontaktperson for økonomi styrkelse: Thomas OZ1JTE



Skuffereoler.

Som mange sikkert har opdaget er vores skuffe reol systemer blevet udvidet en del på det sidste.

Efterhånden ligger der mange spændende ting i disse skuffer, og man er altid velkommen til at dykke i skufferne, når du skal bruge noget til dit projekt.

Har du omvendt nogle ting du mener andre kunne have glæde af, så er velkommen til at fylde et par af de tomme skuffer op med dine sager.



(c) PrimaVVS

du

QSL kort.

Har du set at der på vores opslagstavle er gjort plads til dit eget QSL kort?

Hæng dit eget kort op, og hjælp til med at gøre vores opslagstavle lidt festlig.

Siddepladser.



Der har været en del snak om vores gamle slagbænke hynder, og ikke alle syntes lige godt om disse.

Har nogen gode ideer ang. fornyelse af disse skumpuder, så hører vi gerne om det.

Husk også altid på at vi er meget interesseret i kontorstole, hvis dit job eller du selv står for at skifte ud.

Heldigvis er der allerede en del nyere stole i klubben, men mange er også stadig "godt slidt".

Udvidelse af wirebro til volden.

Det er et stort ønske fra dem der bruger HF radioen i klubben at få bedre lytteantenner opsat, som derved kan forbedre chancerne for at høre en svag DX station, nu da vores antenner placeret på bygningen stadig lider under de støjende forhold.

Selvom det har hjulpet virkelig meget med vores dipol i træerne ved voldterrænet, så er det jo altid interessant at forsøge at gøre det endnu bedre.

Derfor håber vi at nogen vil hjælpe til med at trække et nyt coax kabel, langs den allerede bestående wirebro, der er etableret over vejbanen nord for bygningen.

For en sikkerheds skyld vil vi forstærke ankerpunktet på bygningen, da vi ikke er helt klar over hvor meget træk dette rør kan klare.

Der skal derfor laves en tværstiver, som en "støttefod" ind til kanten af bygningen, inden vi finder det forsvarligt at trække et kabel mere fra denne position.

Har du lyst til at være behjælpelig med denne opgave, som nok tager en formiddags tid på en lun dag, så meld dig meget gerne.

Kontaktperson: Jens OZ2JP

