



CQ Vestjyden

Et blad for radioamatører

3. kvartal 2006

CQ Vestjyden er et blad skrevet af radioamatører og for radioamatører.

Bladet udgives fire gange årligt af OZ9HBO EDR Holstebro som et elektronisk blad, der gratis kan hentes på foreningens hjemmeside.

I CQ Vestjyden er der plads til alle aspekter af vores spændende hobby. Det kan f. eks. være anmeldelse af nyt udstyr; omtale af byggeprojekter; annoncering og omtale af kommende aktiviteter i lokalafdelingerne; specielle events på vores frekvenser og beskrivelser af teknik, der har en eller anden forbindelse til vores hobby.

EDR Holstebro

EDR Holstebro er en lokalafdeling af landsforeningen Experimenterende Danske Radioamatører, EDR.

Hjemmeside:

www.oz9hbo.mira.dk

E-mail:

info@oz9hbo.mira.dk

E-mailliste:

cqvestyden@gmail.com

Stations-anmeldelse af Icoms smarte håndradio IC-91E.

[Læs mere på side 7.](#)



Ny Repeater

Jan fortæller om hans repeaterprojekt OZ1REP.

[Læs mere på side 4.](#)

CQ Vestjyden præsenterer klip fra Hamday 2006

Billeder og video fra Hamday 2006 i Esbjerg. OZ2KMP havde mobiltelefonen fremme og tog et par klip.

[Se mere på side 9.](#)

I dette nummer af CQ Vestjyden

Strøtanker.....	2
Rundt omkring.....	2
Husk Grillaften.....	2
Aktiviteter i klubben.....	3
OZ1REP.....	4
DARC Fodbold- Verdensmesterskab 2006.....	5
Uddrag fra OZ9HBO's protokol 1950-1965.....	6
Anmeldelse af ICOM IC-91E.....	7
CQ Vestjyden's E-mailliste.....	7
HF Fieldday 2006.....	8
EDR 2,0.....	8
Klip fra Hamday 2006.....	9
Simple tråddantener, projekt aften.....	10
EDR Holstebro 3. kvartal, 2006.....	11
EDR Holstebro oplysninger.....	11

Strøtanker

Anker OZ1JMO's leder.



Jeg kommer til at tænke over, om de aktiviteter som vi efterhånden har fået op at stå, er i et rimeligt forhold til det aktive medlemstal vi har. Vi må jo på en eller anden måde få aktiviteter og antal udøvere af aktiviteterne til at hænge sammen. Vi er jo i den

situation, at det mange gange er de samme personer der bliver trukket på, eller sagt på en anden måde "det er jo Tordenskjolds soldater". Helt undgå at det nærmer sig er der vist ingen klubber der kan sige sig fri for. Skal vi leve helt og aldeles op til dette, må vi jo før eller senere til at vælge imellem aktiviteterne i stedet for at kunne vælge mellem deltagerne. Den situation er vi nok ikke kommet til endnu, vi må blot være opmærksomme på, at det måske kan blive nødvendigt at skulle vælge aktiviteterne i stedet for deltagerne. Jeg ville, som de fleste sikkert kan forstå, helst at kunne vælge mellem deltagerne. Det skal ikke forstås sådan, at deltagerne skal sorteres som nogle der kan bruges og nogle der ikke kan, tværtimod så kan alle uanset hårfarve og hvad der ellers kan være, bruges, ingen skal føle sig sat udenfor i klubben og til klubbens arrangementer. Skulle det mod forventning være tilfældet, vil vi gerne vide det, så vi kan få problemet løst.

Med hensyn til manglende QSL kort er der lys forude. Jeg vil i den forbindelse gerne gøre opmærksom på, at det er imod klubbens ønske, at der er gået så lang tid uden QSL kort. Der er et gammelt ord, der siger at "så længe der er liv er der håb", så med lidt tålmodighed vil der på et tidspunkt komme gang i udvekslingen af kort igen. En QSO er ikke afsluttet før der er sendt et QSL kort.

Lad dette være det sidste i denne omgang.

[OZ1JMO, Anker.](#)

Rundt omkring

Fyrweekend

Lige som mange andre lokalafdelinger deltager vi igen i år i ILLW den 19. og 20. august. Vores position er som altid ved Bovbjerg Fyr.

[EDR Holstebro](#)

Fieldday

HF-fieldday den 2. og 3. september. Her deltager vi som sædvanlig fra Sir Lyngbjerg.

[EDR Holstebro](#)

Certifikatprøve

EDR Esbjerg afdeling i samarbejde med ITST arrangere igen certifikatprøve – denne gang tirsdag d. 14. november 2006 kl. 16.00, og med sidste tilmeldingsfrist ved ITST d. 13. oktober 2006. Foreløbig den eneste prøve, planlagt uden for København inden årsskiftet. I forbindelse med prøven, arrangere vi også denne gang, kursus til alle 3 certifikat klasse – men den nærmere planlægninger pågår endnu.

[EDR Esbjerg](#)

Husk Grillaften

Den 3. august kl. 19.30 vil vores radiovogn være at finde på parkeringspladsen ved Tvis Mølle (vandkraftsøen). Her vil klubben byde på varme pølser med mere på grillen, samt sodavand. Det er naturligvis også tilladt selv at medbringe andet til grillen, hvis man skulle have lyst til dette.

Da vi skal have indkøbt mad dertil, vil vi meget gerne høre fra dig, hvis du har planer om at deltage. Send en mail til Anker oz1jmo@mail.tele.dk Husk dette arrangement er for hele familien.

Vi ses den 3. august.

Aktiviteter i klubben

Jeg må huske på vor deltagelse i 2 m testen fra Præstbjerg Plantage. Jeg var med der ude d. 04-07-2006. Det var en dejlig aften lige fra ca. 1715 til vi var færdige ca. 2245, hvor vi så fik antennen ned, fik pakket de hele i vognen og kørte hjem. Desværre var det ikke de bedste VHF forhold den aften. Vi var ved at være bange for, at det kunne være antennesystemet der var gået agurk. Men ved at høre på nogle af de andre deltagere kunne vi udelukke dette og konstatere, at det var de atmosfæriske forhold der var årsagen, vi venter spændt resultatet i næste OZ.

Jeg vil ikke undlade at omtale en lille stor ting. Vi ved sikkert alle sammen, at Svend, OZ6SV har en stor finger med i vore bestræbelser for at få en så god antenne som muligt. Det har indtil nu bestået af 2 stk. 9 elementer antenner stakket. Det har sådan set fungeret nogenlunde, men alligevel mente Svend at det var noget mindre end nogenlunde, så han gik på jagt på internettet og fandt en oversigt over en masse antenner som havde været udsat for en test der fortalte noget om, hvor gode (dårlige om man vil) de er. Det er VE7BQH der har lavet denne oversigt. Man kan selv gå ind på hans hjemmeside og se resultaterne. De er alt andet end opmuntrende, deriblandt vore 2 X 9 elementers antenner. De er slet ikke med i oversigten (for dårlige?). Den der er nærmest er en F9FT 11, en 11 elements

Tonna antenne. Den er placeret i den dårligste ende af listen, Så kan man gætte sig til hvor en 9 element af samme fabrikat befinder sig. Det var et lille sidespring for at give lidt baggrund for det følgende.

Svend har lavet en 2 m antenne efter en beskrivelse af DK7ZB. Det drejer sig om en 9 element antenne. Svend ville gerne have den sammenlignet med de 2 antenner vi bruger, så vi fik denne antenne sat på en ca. 2 m høj mast, med antennen pegende mod syd, samme retning som klubbens. Så kom det store øjeblik hvor antennerne blev byttet om så vi kunne høre manden i den anden ende. Jeg må sige, at Svend var ved at falde af stolen, hans 9 elementer var i hvert fald 2 S grader bedre end de 2 Stakkede antenner vi brugte. Så denne antenneoversigt er ikke helt ved siden af. Det siger vel også en del om, at man skal se sig godt og grundigt for, før man punger ud til en ny antenne. Så vi skal sikkert ud og have et par nye antenner.

Jeg vil også lige nævne den kommende ILLW week-end ved Bovbjerg. Formaliteterne for at kunne komme der er i orden. Det vi mangler for at kunne gennemføre dette nogle flere

deltagere. Jeg har gjort opmærksom på problemet før men gentager det gerne igen. En sådan week-end er en enestående mulighed for vore nye medlemmer til at få noget erfaring i at snakke i radio og i øvrigt at betjene en radio. Det må endelig ikke forstås derhen, at andre og måske ældre medlemmer ikke må deltage, tværtimod er der plads til alle. Jeg ved ikke endnu om vi kan få vor 2 m grej med derud, så kunne vi måske få nogle fine kontakter på 2 m. Derom senere, det jo først lørdag d.19 og søndag 20 Aug. det foregår, tænk på det og tag en rask beslutning og mød op, er det kun en time eller to er det ok. Vi skal have vore antenner sat op og det bliver fredag d. 18 Aug. Fra ca. kl. 1600 og så ca. 2 timer frem. Vi plejer at være færdige ca. ved kl. 1800. Er der mulighed for at du kan hjælpe, eller være med som operatør lørdag eller søndag, vil jeg gerne vide lidt om det.

[OZ1JMO, Anker.](#)



OZIREP

Jan OZ9ABC fortæller om hans repeaterprojekt

Området omkring Holstebro får en 2m repeater iløbet af efteråret. Tilladelsen fra IT og telestyrelsen er i hus. Callen er OZ1REP og licensindehaver er undertegnede OZ9ABC. Det er aftalt med VHF udvalget at frekvensen bliver 145.667,5MHz med mulighed for at flytte til 145.750MHz hvis Struer repeateren ikke mod forventning vækkes til live i løbet af efteråret (ejereren af Struer repeateren, Lars Pulz har lovet vil ske inden udgangen af August 2006). QTH'en er ikke fastlagt endnu. Repeateren kan få lov at sidde i Rigspolitiets mast i Sir Lyngbjerg, men desværre er mastelejen alt for høj.

Der er forskellige faktorer der skal være tilstede for at QTH'en kan betragtes som velegnet.

1) Det skal være muligt at dække Holstebro by i en sådan grad at der kan anvendes håndstationer nede i midtbyen.

2) Der skal være en god dækning mod vest og nord således at vi ved Fyr-weekend kan få glæde af repeateren. Ligeledes vil det også være at foretrække at Lemvig og Struer kan få glæde af repeateren, samt turister ved vesterhavet.

3) Antennens fod skal sidde mindst 80m over havets overflade.

Kender du en velegnet QTH hører jeg gerne fra dig.



Som repeater anvendes en ombygget Storno CQM 612 med en udgangseffekt på 25W. Selve duplex filterkonstruktionen er lavet som på Skive repeateren med ialt seks "potter". Tre til TX og tre til RX der giver en dæmpning

på 90-100dB imellem sender og modtager. OZ3MC har skaffet disse "Magnetics" filtre og jeg har ud fra OZ3MC's anvisninger ombygget filtrene således at RX filtrene har en spole imellem indgang / udgang og TX filtrene har en 10pF keramisk trimme kondensator imellem indgang og udgang. Dette er gjort for hver af de 6 potter. Kunsten var her at lave mekanikken på en

sådan måde at det hele kunne serie forbindes i to grene med N-connectorer og dobbeltskærmede coaxkabler hvilket er en bekostlig men nødvendig løsning.

I skrivende stund har OZ3MC og jeg justeret to potter op. En RX og TX. De sidste fire filtre skal nu justeres op på samme måde og til sidst skal alle seks forbindes og en slut justering skal foretages. Justeringen er en omstændig procedure da mange ting har indflydelse på hinanden men med en Spectrum analyzer og en signalgenerator er det muligt.

Fortsættelse følger i næste udgave af CQVJ.

73 de [OZ9ABC, Jan](#)

M.W.ELECTRONIC

Køb og salg af nyt og bedre brugt radioamatørustyr og tilbehør

MFJ
America's Best!
TEN-TEC

DIAMOND
ANTENNA

ICOM

KENWOOD

YAESU
Power by the Word

Roshagevej 30 - 7730 Hanstholm
Tlf.: 97 96 22 47 - <http://www.mwe.dk>
Mandag - Torsdag 19.30 - 21.15, Fredag lukket, Lørdag - Søndag 13.00 - 16.00

DARC Fodbold-Verdensmesterskab 2006

OZ1JMO Ankers "fodbold" aktiviteter

Jeg sidder her og forsøger at få de sidste af 100 DL – stationer i land. Jeg fik jo begyndt med at kontakte et par af de tyske DR og DQ stationer. Til at begynde med var jeg ikke helt klar over hvad det egentlig var, blot at det var prefixer jeg ikke var stødt på tidligere.



Det bliver sikkert igen muligt for mig at køre på 80 m. Det vil ske, når jeg er færdig med denne omgang efter d. 16-07-2006, så bliver min antenne igen til en dipol og så kan 80 m bruges igen. Jeg ville helst, at antennen til denne VM omgang skulle være så god som det nu kunne lade sig gøre.. Jeg kan oplyse, at antennen har resonans på 7,0321 MHz, så det skulle jo være nogenlunde. Jeg havde en sjov oplevelse i dag, Jeg kaldte tysk station og inden der var gået en time havde jeg haft kontakt med 14 nye kaldesignaler, er jeg lige så heldig i morgen og kan få 16 har jeg i alt 100 + de 36 special kaldesignaler, så vidt jeg husker skulle det række til et sølvdiplom, det kræver blot, at de kaldesignaler jeg har kan blive godkendt. Jeg ved ikke, om det er muligt at lave nogle ekstra og sende dem med, jeg tror ikke det kan lade sig gøre, men ellers er der jo ikke at gøre ved det. Det har været en sjov oplevelse at deltage og det er vel alt i alt det vigtigste.

[OZ1JMO, Anker.](#)

Efterhånden fandt jeg dog ud af, at det var det tyske DARC , der i anledning af VM i fodbold havde lavet en test, hvor man skulle have et antal af disse specialstationer + et antal "almindelige" amatørkaldesignaler. Nu er jeg sikkert lidt langsom i min opfattelsesevne, for det var først da vi kom til d. 2. juli, at jeg fik begyndt at samle sammen på disse stationer og hvad værre var, at det var først senere det blev klart for mig, at der også skulle nogle almindelige kaldesignaler hægtes på.

Nå, jeg syntes ellers, at det kunne være nok blot at få samler de i alt 36 specielle kaldesignaler, men sådan skulle det ikke være, så der var kun en ting at gøre, smøge ærmerne op og gå i gang.

Jeg havde naturligvis ikke nogle kontakter "på lager", så jeg måtte begynde med nr. 1.

De næste dage, mange dage, gik ved radioen d.v.s. jeg ville lige have min antenne lavet så den måske kunne være lidt bedre på 40 m, fordi jeg havde den opfattelse, at der var der nok de bedste muligheder for at samle på tyske stationer. Jeg kan da også oplyse, at af de indtil i dag 130 kontakter er der kun 11 på 20 m. Jeg har ikke været på 80 m, da min i øjeblikket 40 m loop antenne ikke kan køre på 80 m.

BM-Radio

ALT I KOMMUNIKATIONS UDSTYR

YAESU HF-stationer
FT-857D FT-897D



Specialpris for CQ Vestjydens læsere,
YAESU FT-857D til 5.295Kr*
YAESU FT-897D til 6.295Kr*

Åbningstider:
Mandag - Torsdag 20.00-22.00
Telefon: +45 65 95 19 75
Fax: +45 65 95 19 75
E-mail: bm@bm-radio.dk
Web: www.bm-radio.dk

*så længe lager haves

Uddrag fra OZ9HBO's protokol 1950-1965

Stiftende generalforsamling 3 Februar 1950

De fremmødtes antal var 14, og afdelingens stiftelse vedtages. OZ3LM fra Struer havde vist den venlighed at komme til stede, og gav en udmærket instruktiv oversigt over afdelingsarbejdet i Struer og andre byer samt anbefalede at vise 2m baandet mere interesse.

Der var derefter valg af bestyrelse og en afstemning gav følgende resultat:

OZ7L	J. Lindhart	Formand
OZ3BO	Bent Olesen	Kasserer
OZ9F	W. Andersen	Bestyrelse
	Verner Pedersen	-"
	K. Thomsen	Revision

Efter denne anstrengelse blev kaffen serveret og indtaget under hyggelig diskussion om tingene i almindelighed og S.W i særdeleshed.

Underskrevet J. Lindhart

Medlemsmøde hos OZ9F 21 Oktober 1950

5 medlemmer mødt, 9F fraværende p.g af tjeneste. Program for vinterarbejde drøftet. Nagstrup Knudsen har lovet at stille værksted til raadighed for byggeaftener. Forslag om betaling 5 kr for deltagelse i Morse - og tekniskkursus blev vedtaget.

Bestyrelsesmøde 17 September 1952

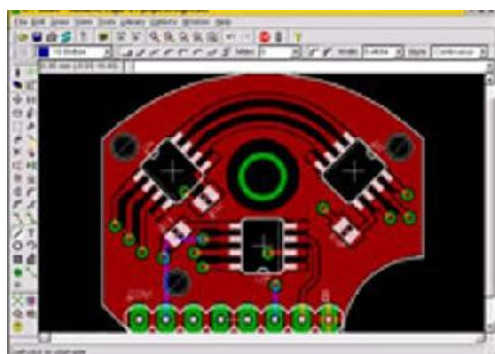
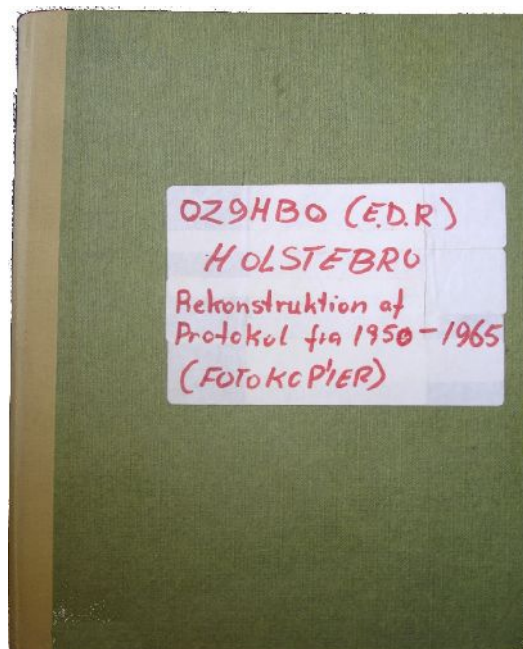
Drøftelse af vinterens arbejde. Lokale for afdelingen blev drøftet, eventuelt med bistand fra pressen. Stationsbesøg hos aktive medlemmer. Aftenskole kursus for morse og teknik paa den lokale skole. Prisen blev for hver deltager sat til 10kr for morse og 10kr for teknik.

Inden kaffen drøftes det eventuelle presseindlæg bl.a lovede OZ7L at ventilere tanken for Dagbladet. OZ7BI lovede at paatale ideen om aftenskole for lærer Erdahl.

Det blev besluttet at lave en batteri tonegenerator til morsekursus.

Info til læsere der ikke er medlem af OZ9HBO: OZ7L Johannes Lindhart, der var klubbens første formand i 1950 er stadig medlem. Han blev udnævnt til æresmedlem under OZ9HBO's 50års jubilæum.

73 de [OZ9ABC, Jan](#)



EAGLE printudlægningssoftware

Kun 860kr + moms

Non-profit version. 10x16cm
Diagram, PCB og autorouter

Klik!
www.demotech.dk

DEMO TECH
electronics

Anmeldelse af ICOM IC-91E

Af [OZ9ABC](#), Jan Hynneke



ICOM har "begået" en ny håndradio ved navn IC-91E der er en dualbander med op til 5 watt's udgangseffekt på både 2m og 70cm. Prisen ligger på omkring tretusinde kroner hos CQ Vestjydens annoncører.

Det er en dejlig lille radio med en god lyd og en formidabel modtager. Også på kortbølge! IC-91A er forud programmeret med over hundrede kortbølge stationer hvilket i sig selv er noget usædvanligt.

Displayet er meget bredt og tydelig (dot matrix). Dette gør det let at

navigere rundt i menuerne. Stationen ligger godt i hånden. Nogen vil måske antage (hvilket også tildels er sandt) at den er lidt tyk at holde i hånden, men dette er blot det umiddelbare indtryk man får. I virkeligheden er den let iforhold til dens størrelse og føles god.

Hvis du sørger for at få software og kabel med (RS-91) er det en leg at programmere hukommelserne, fjernstyre den, gemme dine opsætninger og data via en PC.

PL dekoderen i IC-91E er særdeles god. Erfaringer viser at en Yaesu VX-7 åbner squelsh'en og giver skrat fra sig når den er tæt på computere. Her er ICOM'en helt tavs.

IC-91A har et udvidet modtage område kaldet Bånd A og Bånd B.

"A" båndet modtager fra 495 kHz til 999.99 MHz med modulationerne FM/WFM/AM

"B" båndet modtager fra 118 til 174 MHz og 350 til 470 MHz med modulationerne FM/FM-N/AM/DV

Hvis du engang vil med på den (måske) kommende erstatning for Echolink (100% digitale repeatere) er D-STAR modulet måske noget for dig:

Radioen kan udvides med et D-

STAR modul der er et digital stemme og data interface. IC-91E kan opgraderes med digital modulet UT-121 og IC-91ED er med indbygget UT-121.

91ED kan i DV mode optage 30 sekunders lyd, to gange 15 sekunder eller tre gange 10 sekunder. Den kan afspille en indtalt besked på op til 10 sekunder som et svar på en henvendelse der er stilet til den pågældende amatørs call.

Med en ekstern NMEA 0183 baseret GPS modtager (følger ikke med) kan din eller andre amatørs position sendes og modtages. Dette kan gøres ved manuelt at taste PTT tasten eller automatisk med et forud bestemt interval.

Mekanisk opfylder stationen de mest krævende specifikationer ihenhold til JIS-4 for vind og vejr. Den måler 58.4x103x34.2 mm.

Alt ialt en god kvalitets håndradio med mange gode funktioner og et lækkert display.

Du kan købe IC-91E hos www.mwe.dk eller www.bm-radio.dk men husk lige at fortælle dem at du har læst CQ vestjyden når du køber dit næste grej. Så kan vores annoncører se at der kommer noget ud af deres investering ;-)

CQ Vestjyden's E-mailliste

Har du tilmeldt dig CQ Vestjyden's e-mailliste? Hvis ikke, så tilmeld dig nu ved at sende en e-mail til cqvestjyden@gmail.com med dit navn og call. Herefter modtager du en e-mail med et link til CQ Vestjyden, når en ny udgave er klar.

HF Fieldday 2006

Sidste år deltog OZ9HBO ikke i HF fieldday. Vi har før undladt at deltage og årsagen er som regel at opgaverne hænger på nogle få. Vi mangler i særdeleshed operatører ved stationerne. Måske tænker du at din indsats ikke gør en forskel. Der tager du fejl. 2 medlemmer til eller fra kan gøre hele forskellen fordi vi er en lille forening på omkring 22 medlemmer hvor højst 6-8 er aktive sådan en weekend.

Derfor vil jeg opfordre dig til at sætte kryds i kalenderen 2-3 September og fortælle mig hvornår du kan deltage. Du behøves ikke at være der hele weekenden, men 2-3 timer Lørdag og/eller Søndag vil være en god start. På den måde hjælper du dine medamatører og klubben.

Når det er sagt har vi i år besluttet at deltage i Klasse A fordi det skal gøres lidt sjovere for deltagerne. Vi sætter OZ6SV's SpiderWeb beam op og OZ1LWT tager sit PA-trin med. Så må vi se hvordan det går. Personligt glæder jeg mig meget.

Husk at komme til Fieldday snak i klubben, hvor vi skal have styr på hvem der gør hvad og hvilken dag. Der vil være et stykke papir hvor du kan skrive hvilket tidsrum vi kan regne med dig. Derved kan vi begynde at lave en planlægning der gør at alle kan komme hjem og tage en pause indimellem.

73 de [OZ9ABC, Jan](#)

BM-Radio

ALT I KOMMUNIKATIONS UDSTYR

**ALINCO
DM-330MVE
30A (max 32A) PSU
Specialpris: 995Kr***



**ICOM IC-E91
TX: 144-146 / 430-440 MHz
RX: 0.495-999.99 MHz
Hi: 5/5, Lo: 0.5/0.5 W
Specialpris: 2.995Kr***

**Åbningstider:
Mandag - Torsdag 20.00-22.00
Telefon: +45 65 95 19 75
Fax: +45 65 95 19 75
E-mail: bm@bm-radio.dk
Web: www.bm-radio.dk**

***så længe lager haves**

EDR 2,0

Med en ny hjemmeside og et fornyet OZ i farver kan man vist godt betegne det som version 2,0 af vores landsforening, selvom man straks får tankerne ledt hen på software verdenen. Her er tale om en stor forbedring af EDRs ansigt udadtil, det præsenterer foreningen over for medlemmerne og den øvrige offentlighed.

I juni måned gik EDRs nye og længe ventede hjemmeside online. Efter længere tids arbejde var første del af siden klar til at afløse den gamle hjemmeside, der bar kraftig præg af tidens tand. Den nye hjemmeside er lavet på en professionelt web-løsning, hvor designet er stilrent og nutidssvarende. Indholdet er blevet sorteret og opdateret, så det gerne skulle være nemmere for brugerne at finde lige netop det de søger.



Det var næppe den store overraskelse med den nye hjemmeside, eftersom dele af den var blevet "sluppet løs" midt i EDRs valgkamp, derimod var det nok færre, der havde ventet ændringer i OZ allerede i 2006. Selv efter at vore naboer amatørforeninger i Sverige og Norge, ja selv vores eget afdelingsblad, havde skiftet over til et farver, lignede OZ stadig noget fra firserne. Det var kun årstallet på fronten, der fortalte hvilket årti vi befandt os i.

Men så i juni måned dumpede der et OZ ind af brevsprækken, hvor hele farvepaletten var slået til. Farver på sektionshovederne, overskrifter i farver, et EDR logo i blå og farvebilleder i det meste af bladet inklusiv et billede af afdelingsredaktørens Ellen-Sofies kat Lotte. Farverne giver hele bladet et stort løft, der fanger øjet og giver een lyst til at læse mere i OZ. Et rigtig godt initiativ – hvad mon det næste bliver?

73, [Karsten OZ2KMP](#)

Klip fra Hamday 2006

I år var vejret ikke helt med arrangørerne af Hamday, så det blev holdt inden døre.

CQ Vestjyden
præsenterer
klip fra
Hamday 2006

Her bringer vi nogle stemningsbilleder samt et lille videoklip derfra. Videoen kan du se på www.oz9hbo.mira.dk.

Husk at sætte kryds i kalenderen for næste års Hamday lørdag den 12. maj 2007.



Simple trådantenner, projekt aften

Den 8 Juni fortalte OZ1LWT, Jens Ole om simple trådantenner man kunne bygge på kort tid.

Vores grønne tavle blev flittigt brugt til at dokumentere hvordan de forskellige antenntyper virker og bagefter skulle det afprøves i praksis ved at lave en 80m dipol til klubben. Jens Ole have nogle små antenne kit med der bestod af to isolatorer og et fødepunkt med tilhørende PL hun stik samt diverse skruer/møtrikker.

Der blev regnet på bølgelængde og tråden klippet til. OZ5AFH og OZ9ABC samlede og loddede herfter antennen der blev hejst op i Sogneårdens flagstang.

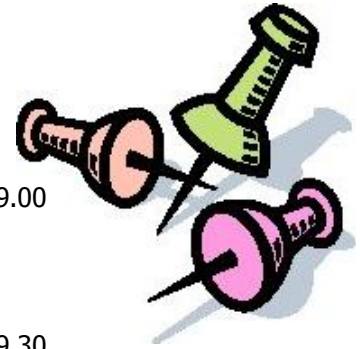
En MFJ impedans analysator blev brugt til at udmåle antennen og efter lidt justeren på længende var standbølge forholdet perfekt.

Nu bliver det spændende at se hvad vi kan køre på antennen når den bliver hængt op.

Du har mulighed for at købe et antennekit med tilhørende antenneråd for lidt over hundrede kroner så mangler du sådan et kan du kontakte OZ1LWT.

73 de [OZ9ABC, Jan](#)





Juli

Mandag 31. Første nyhedsudsendelse efter ferien 19.00

August

Torsdag 3. Grillaften ved Tvis Mølle 19.30

Torsdag 10. Første almindelige klubaften efter ferien 19.30

Torsdag 17. Planlægning af Fyrweekend 19.30

Fredag 18. Opsætning af antenner til Fyrweekend 16.00

Lørdag 19. Deltagelse i Fyrweekend 09.00

Søndag 20. Deltagelse i Fyrweekend 09.00

Torsdag 24. Planlægning af Fieldday 19.30

Torsdag 31. Planlægning af Fieldday 19.30

September

Lørdag 2. Fieldday 10.00

Søndag 3. Fieldday 00.00

Torsdag 7. Klubaften & evaluering af Fieldday 19.30

Torsdag 14. Klubaften med kaffe og kage 19.30

Torsdag 21. Udflugt til Martins vippe-mast 19.00

Torsdag 28. Debat om deltagelse i 2 meter test 19.30

EDR Holstebro oplysninger

EDR Holstebros bestyrelse

Formand

OZ1JMO, Anker Sørensen
anker-oz1jmo@mail.tele.dk
tlf.: 97 42 25 41

Sekretær

OZ2KMP, Karsten Povlsgaard
oz2kmp@qrz.dk

Kasserer

OZ1JMO, Anker Sørensen

Bestyrelsesmedlem

OZ1LWT, Jens Ole Mørup
oz1lwt@mail.dk

Bestyrelsesmedlem

OZ9ABC, Jan Hynneke
9abc@oz.dk

Suppleant

OZ5AFH, Eric Bach
ericbach@mail.tele.dk

EDR Holstebro

Stiftet den 3. februar 1950.

Vores klublokale finde du på Måbjerg Skolevej 6, 1. sal, i Holstebro.

EDR Holstebros kaldesignal er OZ9HBO

Hjemmeside:

www.oz9hbo.mira.dk

E-mail:

info@oz9hbo.mira.dk

Lokal frekvens:

145,325 MHz

Nyhedsudsendelse:

Mandag kl. 19.00

Klubaften:

Torsdag kl. 19.30

Postadresse:

Anker Sørensen
Sommerlyst 4
7500 Holstebro

**Annoncører i dette nummer: M.W.Electronic, Demotech Electronics, BM-Radio.
Der tages forbehold for trykfejl.**