



# OZ9HBO

EDR Holstebro

Experimenterende Danske Radioamatører



---

13. Årgang Nr. 4

AKTIVITETSPLAN

4. Kvartal 2003

---



## Aktivitetsplan

Dette blad udkommer ca. fire gange om året til EDR Holstebros medlemmer samt på Internettet. Heri vil de planlagte aktiviteter i EDR Holstebro for det kommende kvartal fremgå. Endvidere indeholder bladet også artikler om vores radioamatør hobby.

### EDR Holstebro

EDR Holstebro er en lokalafdeling af landsforeningen Eksperimenterende Danske Radioamatører EDR.

EDR Holstebro er stiftet den 3. februar 1950. Vores klublokale er i Aktivitetscentret Danmarksgade Skole, 1. sal nr. 9, i Holstebro.

EDR Holstebros radioamatør kaldesignal er OZ9HBO.

#### Postadresse

EDR Holstebro - OZ9HBO

Postboks 1323

7500 Holstebro

#### Hjemmeside:

[www.oz9hbo.mira.dk](http://www.oz9hbo.mira.dk)

Lokal frekvens:

145,325 MHz

Nyhedsudsendelse:

mandag kl.19.00

Klubaften:

torsdag kl.19.30

### EDR Holstebros bestyrelse

Formand

OZ7ABM

Finn Holmegaard

[oz7abm@oncable.dk](mailto:oz7abm@oncable.dk)

tlf.: 96 10 72 71

Kasserer:

OZ1JMO

Anker

[anker-oz1jmo@mail.tele.dk](mailto:anker-oz1jmo@mail.tele.dk)

Sekretær:

OZ9ABC

Jan

[9abc@oz.dk](mailto:9abc@oz.dk)

Bestyrmedl.:

OZ2LSS

Lars

[oz2lss@qrz.dk](mailto:oz2lss@qrz.dk)

Bestyrmedl.:

OZ1MD

Knud

[knudm@post10.tele.dk](mailto:knudm@post10.tele.dk)

Suppleant:

OZ2KMP

Karsten

[oz2kmp@edr.dk](mailto:oz2kmp@edr.dk)

## Indhold

Leder	2
Samarbejds møde	3
ILLW 16-17 august 2003	3
Kredsmøde	5
Ny webmaster	5
Fieldday 2003	6
Ny bestyrelse	6
Fieldday resultater	7
Oldtimer aften	8
Program	8

## Leder

På nuværende tidspunkt sidder du med årets sidste klubblad i hånden. Men det betyder også at en ny sæson i forbindelse med vores fælles hobby reelt er i gang, dette skulle gerne betyde at loddekolbe og radioen vil blive tændt noget oftere end det er tilfældet i sommerperioden. Derfor vil det også være nærliggende at opfordre dem som har gang i projekter eller skal til at starte nogle projekter, at tage disse med i afdelingen og fortælle lidt om disse, dette kunne inspirere andre til at deltage eller man kunne måske opleve at der kunne komme nogle gode input som kunne anvendes i forbindelse med projektet. Lige så skal man være velkommen til at komme med ideer til aktiviteter.

OZ7ABM, Finn

## Samarbejds møde

Hvad er formålet med de samarbejds møder der bliver afholdt i den nordlige del af kreds 7 og hvilke afdelinger deltager i disse møder.

Hvis vi skal kikke på hvem det er der deltager er der opsat 2 kriterier, først skal afdelingen være tilknyttet kreds 7, og herefter skal afdelingen være beliggende i en naturlig del af Hurup repeaterens dækningsområde. Dette gør at følgende afdelinger deltager i møderne Hurup, Nykøbing Mors, Skive, Struer, Thisted og Holstebro, herudover deltager Herning selv om de ikke er en del af dækningsområdet, dette for at de skal kunne få lidt informationer fra de afdelinger som de område mæssigt er tættest på.

På møderne deltager udover repræsentanter fra afdelingerne også kredsens HB medlem, samt RM deltagerne. Møderne er fastlagt til at finde sted i Mors afdelingen.

På møderne gennemfår HB medlemmet normalt hvad der er foregået i den sidste til i HB, også går bordet rundt til de forskellige afdelinger for at høre hvad der foregår i disse. Efterfølgende tages der en runde mere med hvilke aktiviteter man forventer af gennemføre i den næste periode, samt opdatere en liste over hvilke foredrag man kunne tænke sig skulle tages op. Derfor er det faktisk muligt ofte at komme til et foredrag et eller

andet sted i den nordlige del af kredsen. Det er også på disse møder at Vildsund bliver planlagt.

Møderne i dette forum er ikke beslutningstager for noget, da det kun er en del af kredsen der deltager i disse møder. Alle beslutninger der vedrøre kredsen bliver taget på de af HB medlemmet indkaldte kredsmøder.

OZ7ABM, Finn

## ILLW 16 – 17 August 2003.

Igen i år indkaldte klubben til ILLW – weekend ved Bovbjerg Fyr. Den nødvendige tilladelse er i hus, så der skulle ikke kunne opstå utilsigtede hændelser.

OZ2ADC har som sædvanlig stillet sin Campingvogn til rådighed så vi har et sted at være. Tak for det, Leif. Vi havde regnet med en vogn mere, men det kunne ikke lade sig gøre, så vi måtte nøjes en vogn.

I år er der en ændring, der betyder, at hvert enkelt fyr's tilsynsførende og ikke kun fyrdistrikterne, får en meddelelse om, at Farvandsvæsnet tillader vores aktivitet.

Den har manglet de sidste par år og har været savnet visse steder.

Jeg kan oplyse, at alle tilmeldte deltagere kan ses på

HYPERLINK

<http://www.lighthouses.net.au/illw>

Jeg vil også lige gøre opmærksom på, at der i Nord Amerika er en tendens til at operere bare indenfor SYNSVIDDE af et fyr – d.v.s. at op til måske 20-30 km's afstand – OK til visse diplomer, men ikke til OZ7DAL's. Er der nogle der er interesseret i diplomer, så tænk lige på dette.

Reglerne desangående kan hentes som e-mail: fam.eriksen@ofip.dk Ellers gør vi som vi plejer, fredag eftermiddag tager vi ud for at rigge antenner til.

I den forbindelse har Svend, OZ6SV lavet en transportabel antenne til 20 – 15 og 10 m, som kunne være sjov at teste derude. Den er lavet så den kan deles i flere stykker og transporteres på en trailer eller lign. Vi lånte en pumpemast hos OZ4AL, Allan til at montere antennen på. Rotor til at dreje antennen har vi lånt hos OZ5KG, Tommy Der skal vi blot have noget kabel til at koble rotor og styrebox sammen. Jeg har 50 meter kabel med 5 ledere som kan anvendes, vi skal blot have et stykke med 3 ledere, da der er 8 ledere i alt. Nå, vel ankommen til fyret fredag eftermiddag måtte vi erkende, at det ikke blev den dag vi fik antennerne sat op. Det blæste simpelthen så meget, at det var umuligt at styre antennerne, så vi måtte køre hjem igen og så vente til lørdag formiddag med at få dem sat op.

Lørdag kom med nogenlunde vejr.

Vi fik de enkelte antenner sat op så vi var klar til at til at begynde omkring middagstid. Desværre havde vi kun 1 campingvogn, så det kneb med pladsen og det kneb med at skulle bruge 2 radioer i samme vogn, dertil er vognen lige lille nok. Så det var begrænset, hvor meget der kom ud af dette. Vi fik dog konstateret, at OZ6SV's antenne virkede. Selvfølgelig skulle der også være problemer med den. Det kan næsten ikke undgås, når det er første gang en sådan antenne skal testes. Det viste sig, at brugen af træ og metal ikke umiddelbart er en god løsning. Vi havde godt nok en rotor sat på antennen, men det blæste alligevel så meget, at antennen kunne dreje sig uafhængig af rotorens stilling. Jeg kunne ikke rigtig forstå, at der skulle være en så kraftig fading på signallerne fra Canada, indtil der kom en og gjorde opmærksom på, at antennen stod og drejede alt efter hvor meget det blæste og fra hvilken side, så der var svaret på mit problem. Grunden til omtalte fænomen er kort og godt, at mellem pumpemast og antenne havde OZ6SV, Svend i samråd OZ1HQL, Arne fået lavet et mellemlid af træ til at spæne Rotoren på. Forbindelsen mellem rotoren og pumpemasten bestod af to stykker træ der var sat omkring masten og skruet sammen, således, at det klemte om masten. Det ene af de to stykker træ var forlænger med ca.

30-40 cm, hvorpå rotoren så var fastgjort. Fejlen i den opstilling var, at træ og metal, selv om det er skruet forsvarligt sammen, ikke er stabil nok, hvis ikke der er lavet noget der kan forhindre, at de to emner ikke kan drejes. Så lidt lærte vi dog af denne oplevelse. Resultatet af vore anstrengelser blev noget tyndere end tidligere, da ikke var nogen succes med to operatører i samme stue, der-til er stuen for lille. Vi opnåede knap 300 forbindelser, det er i forhold til sidste år, lidt under halvdelen. Jeg mener, at resultatet er ok, da der re-elt kun kunne være en operatør i luf-ten af gangen, så alt i alt en god op-levelse. Endelig er det som bekendt ikke antal QSO'er, der er afgørende, men hyggen og glæden ved at kunne snakke med andre og ikke mindst det sociale samvær.

Jeg glæder mig allerede til næste år  
OZ1JMO, Anker.

## Kredsmøde

Lørdag den 27 september var OZ9HBO vært for kredsmødet. Mødet er for alle EDR medlemmer i Kreds 7.

Kl 12.00 var der frokost for de der havde tilmeldt sig der bestod af uspecificeret smørrebrød fra "Struer smørrebrød". Mødet startede kl 13.00 med gennemgang af dagsordenen. Vores kredsformand

OZ2KMP informerede om sine møder i HB og det uddelte materiale før RM mødet blev gennemgået. Struktur debatten og kredsen holdning til de nye EDR vedtægter blev diskuteret så RM'erne havde noget at tænke over før RM mødet den 5 Oktober.

Formændene for de respektive klubber fortalte om hvilke aktiviteter der havde været og hvad der var planlagt i nærmeste fremtid. Herning afdelingen havde fået opsagt deres klublokaler med kort varsel da området skulle bruges til noget andet.

Dog lader det til at deres fremtidige lokaler rummer mange nye muligheder.

Alt i alt et kredsmøde fyldt med spændende informationer.

Næste møde er fastsat til 6 Marts 2004 hos Give EDR i Give.

OZ9ABC, Jan

## Ny Webmaster

OZ9ABC har overtaget driften af klubbens hjemmeside.

Siden vil blive jævnlige opdateret med aktuelle informationer om OZ9HBO's arrangementer.

OZ9ABC, Jan

## Fieldday 2003

Første weekend i September deltog klubben i Fieldday Klasse B.

OZ2ADC stillede Campingvogn og generator til rådighed og OZ2LSS satte sit store telt op.

Vi var igen i år, takket være OZ1APS Ejnar - på Sir Lyngbjerg lidt nord for Holstebro og vejret var helt godt.

På 15 meter og 20meter kørte vi på Gp antenner der gav gode rapporter fra bla. Japan.

På 40 og 80 meter brugte vi dipoler.

Følgende deltog som operatører:

OZ2KMP, OZ7ABM, OZ4AL,  
OZ1EUO, OZ1JMO, OZ2ANT,  
OZ1MD, OZ2LSS, OZ9ABC

Der var flere fra klubben der var ude at hilse på og få en Eyeball qso.

40 meter var en oplevelse værd. Dipolen var mod syd fastgjort til en bøg – ikke langt fra udsigtstårnet – og mod nord til et stort, højt, fritstående grantræ. Og OZ2LSS, Lars, lagde sine ungdommelige kræfter til og klatrede helt op i toppen af grannen. Det gav optimale muligheder på 40 meter og om natten forbindelser til Staterne. Ikke ringe, når man tager den kraftige qrm i betragtning.

Ikke langt fra 40 meter antennen havde vi parkeret 15 meter vertikalen, og den kunne JA-stationerne ikke undgå at høre. Vi fik at vide, at vi var meget store.

Sidste qso havde vi med YK-land på 15 meter. Han var ganske vist en begynder, og forbindelsen tog en bagatel af et kvarter, men hvad gør man ikke for klubbens første forbindelse til Syrien! Placeringen kan du se på klubbens hjemmeside.

OZ1EUO Leif/ OZ9ABC Jan

## Ny bestyrelse.

Der bliver til generalforsamlingen et par ledige pladser i bestyrelsen, dette skyldes at OZ1MD har meddelt at han ikke ønsker at foresætte i bestyrelsen, og OZ2LSS er påbegyndt sin uddannelse i Ålborg.

Herudover er formanden på valg i år, så her er der også en mulighed hvis der er nogen der måtte ønske denne post.

Hvis du interesseret i nogle af disse poster så er du velkommen til at kontakte bestyrelsen.

OZ7ABM, Finn

## Fieldday resultater

Det vil nok overraske mange at de tre bedst placerede klubber kun har mellem 3-5 operatører. Det bekræfter min tro på at vi sagtens kan være med hvis blot vi øver os i contest teknik og strukturer hvilke operatører der kører hvad og hvornår.

Ligeledes kunne vi med fordel anvende talesynteser så vi kan spare på stemmen.

OZ9ABC, Jan

<b>RESULTATLISTE FOR KLASSE B:</b>				
<b>TOTALPLACERING</b>		<b>80 METER</b>		
1	OZ5ESB	1.324.037	OZ5ESB	69.462
2	OZ8JYL	445.424	OZ7MOR	40.572
3	OZ7MOR	336.690	OZ7SKV	25.956
4	OZ5VEJ	256.690	OZ8JYL	23.400
5	OZ2EDR	253.586	OZ5VEJ	22.344
6	OZ7RJ	248.148	OZ8SOR	16.192
7	OZ7SKV	224.385	OZ7RJ	13.202
8	OZ9HBO	208.407	OZ9HBO	12.420
9	OZ8SOR	201.308	OZ2EDR	11.849
10	OZ7RD	190.440	OZ7RD	8.805
11	OZ0P	181.516	OZ5GX	5.568
12	OZ5GX	162.864	OZ5LKO	4.455
13	OZ5LKO	77.775	OZ8FYN	2.951
14	OZ2NYB	68.365	OZ7TOM	180
15	OZ8FYN	42.408		
16	OZ7SKB	10.800		
17	OZ7TOM	1.308		

<b>40 METER</b>			<b>20 METER</b>	
1	OZ5ESB	142.252	OZ5ESB	131.920
2	OZ8JYL	97.110	OZ7RD	57.834
3	OZ0P	95.285	OZ2EDR	40.086
4	OZ2NYB	68.365	OZ8JYL	34.160
5	OZ7RJ	45.717	OZ7MOR	30.233
6	OZ5VEJ	35.488	OZ9HBO	28.655
7	OZ7MOR	33.579	OZ7SKV	25.636
8	OZ5GX	28.504	OZ5VEJ	22.218
9	OZ2EDR	16.695	OZ5GX	19.008
10	OZ8SOR	16.614	OZ8SOR	17.820
11	OZ7SKV	16.215	OZ5LKO	13.965
12	OZ9HBO	12.648	OZ0P	11.814
13	OZ7RD	6.084	OZ7SKB	10.800
14	OZ5LKO	3.608	OZ7RJ	7.840
15	OZ8FYN	1.561	OZ8FYN	4.508
16	OZ7TOM	190		
<b>15 METER</b>			<b>10 METER</b>	
1	OZ5ESB	12.928	OZ7RJ	80
2	OZ7RJ	4.140	OZ5LKO	11
3	OZ9HBO	3.096	OZ2EDR	10
4	OZ2EDR	2.262	OZ8FYN	10
5	OZ8SOR	1.807	OZ5ESB	4
6	OZ8FYN	1.144		
7	OZ7RD	342		
8	OZ7MOR	250		
9	OZ5LKO	210		
10	OZ5GX	150		
11	OZ7SKV	24		

## Program

### Oktober

Torsdag	9	Alternativ printfremstilling baseret på underlaget fra labelpapir og et strygejern.	19.30
Torsdag	16	Klubaften	19.30
Torsdag	16	Klubaften	19.30

### November

Torsdag	6	Klubaften	19.30
Torsdag	13	Klubaften	19.30
Torsdag	20	Klubaften	19.30
Torsdag	27	Klubaften	19.30

### December

Torsdag	4	Klubaften	19.30
Torsdag	11	Juleafslutning	19.30

### Januar

Torsdag	8	Første klubaften i det nye år	19.30
---------	---	-------------------------------	-------

## Oldtimer aften.

I det nye år vil jeg prøve, hvis der er opbakning til det, at stable en rigtig hyggelig Oldtimer aften sammen for de ældre Radioamatører i Kredsen.

Bliver du tiltrukket af sort/hvide lysbilleder og ord som Hærradioen, CW, Radiør og hjemmebygget grej og det der er værre eller kender du en der kan fortælle en historie fra gamle dage så vil jeg gerne høre fra dig.

OZ9ABC, Jan