



# OZ9HBO

## EDR Holstebro

Experimenterende Danske Radioamatører



13. Årgang Nr. 1

AKTIVITETSPLAN

1. Kvartal 2003



## Indhold

Information	2
Leder	3
Forsidebilledet	3
Referat fra generalforsamlingen	4
Vedtægter	10
Besøg på Kystcenter	11
Mål for bestyrelsens arbejde	11
Ombygning af Aktivitetscenteret	11
Fyrweekend	11
Program	12
Licensprøve i Holstebro	12

## 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

Der er også andre muligheder for at kontakte os.

**Hjemmeside:** [www.oz9hbo.mira.dk](http://www.oz9hbo.mira.dk)  
**E-mail:** [info@oz9hbo.mira.dk](mailto:info@oz9hbo.mira.dk)  
**Tlf.:** **96 10 08 09**  
(svarer kun på programsatte aftener)

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: OZ1MD Knud  
[knudm@post10.tele.dk](mailto:knudm@post10.tele.dk)

Bestyrmedl.: OZ2LSS Lars  
[oz2lss@qrz.dk](mailto:oz2lss@qrz.dk)

Bestyrmedl.: OZ9KV Georg  
[george@post4.tele.dk](mailto:george@post4.tele.dk)

Suppleant: OZ2KMP Karsten  
[oz2kmp@edr.dk](mailto:oz2kmp@edr.dk)

## Leder



Så sidder du med det første klubblad for året 2003. Samtidig er det et godt tidspunkt at kikke tilbage på året der gik, og kikke frem

på det nye år.

I det forgangne år er det sket mange forandringer omkring vores lokaler i Danmarks gade. Dette har desværre også betydet at det var nødvendigt at nedtage vores antenner, da det var hele tagkonstruktionen der skulle have en omgang, der foreligger på nuværende tidspunkt ikke nogen tidsplan for opsætningen af vores antenner, men der foreligger en accept fra kommunen omkring genopsætning af antennerne.

Ellers har bestyrelsen forsøgt at få skabt forskellige aktiviteter i klubben, men om disse kan betragtes som en succes må være op til det enkelte medlem af klubben at afgøre, lige som at der er det enkelte medlem der afgøre om man vi støtte op om de aktiviteter der er i klubben. I det forgangne år er der også blevet afholdt kursus i forbindelse med den nye D-licens dette afstedkom 2 nye licenser.

Skal vi se lidt frem af er der fra bestyrelsen lagt op til et par weekend aktiviteter i foråret, samt et par foredrag på klubaftenerne. Disse aktiviteter fremgår af kalenderoversigten på bladets bagside. Hvis der skulle være ønsker om foredrag eller tur, er man naturligvis meget velkommen til at rette henvendelse til bestyrelsen med disse.

Finn/OZ7ABM

## Forsidebilledet

Lidt blandet fra fotoalbumet.

Fyrweekend hvor tårnet i år var pakket pænt ind, hvilket gav mulighed for nye antenneplaceringer, OZ2KMP og OZ9ABC giver den som OZ9HBO/L/M.

En nyere radioamatør sammen med OZ9ABC på jagt.

## Power Line

Under en tur på nette faldt jeg over følgende, som måske får større betydning i fremtiden for hvor vi troede at powerline kommunikation var død ser det desværre ikke helt således ud.

Finn/OZ7ABM

Netværk via 220V stik

[Skrevet af Frank Søe](#)

Så fik vi de første IOGEAR Homeplugs på lager. Og traditionen tro, kastede vi os straks ud i en test af produktet. Kort fortalt er det en lille box, der gør det muligt at bruge almindelige 220V stik til netværk.

IOGEAR GHPU01 Homeplug bliver leveret i en fræk lille retailboks som alle andre produkter fra IOGEAR. Æsken indeholder selve Homeplug enheden, USB kabel, 220V kabel, CD-ROM med drivere samt en manual.



Selve enheden er lavet i metal og man får en god følelse af kvalitet alene af vægten (478g) på produktet. I den lille boks (13,5x10x3) er der 2 stik, et til USB og et til 220V samt 4 små dioder der angiver, power og netværk.



Man starter naturligvis med at læse den medfølgende manual, som fortæller at man skal starte med at installere driverne før enheden bliver tilsluttet. En enkelt genstart af computeren er nødvendig.

Vi tilslutter nu (lidt nervøst) IOGEAR Homeplug enheden til 220V stikket, og til USB stikket i PC'en, og håber på, at vores PC ikke bliver "fodret" direkte med 220V ind i USB stikket. Men "hurra!" det eneste der sker, er at Windows siger at der er fundet nyt hardware.

Der bliver nu bedt om at man skal installere selve Homeplug softwaren.

Efter endt installation er der kommet et nyt ikon på vores skrivebord, som vi nu klikker på. Op kommer en wizard, der guider os igennem opsætningen. Vi vælger et password til netværket, så naboen ikke kan "hacke" os.

Programmet søger nu efter andre enheder på 220V netværket, men kan selvfølgelig ikke finde andre da det er den eneste PC på 220V netværker endnu.



Vi gentager nu hele proceduren på en bærbar PC uden problemer. Vi indtaster det samme password som før, og sætter en søgning i gang igen. Denne gang finder den en Mac adresse som matcher med den anden Homeplug boks. Nu har de 2 PCér kontakt til hinanden.

Det er en lidt wierd følelse man har når man nu sidder på et netværk, der kører over 220V ledningerne. Hele mit eksisterende netværk med ADSL osv. kører helt uberørt af det nye 220V netværk. Og jeg kan naturligvis dele Internettet, så det virker på 220V nettet også.



## Besøg Bremdal Radio.

Vi har den 2 februar fået lavet en aftale med Viggo der har Bremdal Radio, om at komme op og se han meget omfangsrige samling af forskellige B & O produkter.

Viggo har lige som os en hobby, Viggo samler på ældre B&O udstyr og har en stor samling af forskelligt udstyr, herunder udstyr som selv ikke B&O har, når B&O skal lave udstillinger rundt om, hænder det at de må tage fat i Viggo for at låne noget.

Det er meningen at vi mødes hos Viggo, men der vil torsdag den 30. Januar blive arrangeret således at alle der er interesseret i at komme med kan komme der op.

Finn/OZ7ABM

## Antenner i klubben

Så er byggeriet omkring vores lokale i Danmarksgade blevet færdig, eller rettere der er jo nok ingen der ikke har bemærket at det var i november at byggeriet var færdigt. Men det er først på nuværende tidspunkt at der er kommet en plan for hvor vi må opsætte vores antenner. Disse planer ligger i klubben og bestyrelsen svarer gerne på spørgsmål.

Fra bestyrelsen skal der lyde en stor tak til Christian for det arbejde han har foretaget for at få den nye tilladelse. Vi har med den tilladelse der foreligger fået bedre placeringer af vores antenner, og der er under byggeriet taget højde for at vi skal have vores antennekabler op til taget.

Der er på nuværende ikke noget om hvornår bestyrelsen forventer at antennerne kommer op igen, men det forventes ikke at dette bliver før til foråret, men skulle der blandt klubbens medlemmer være nogen der ønsker at være behjælpelige med at få antennerne op igen er man meget velkommen til at rette henvendelse til bestyrelsen.

Finn/OZ7ABM

## Søges

Det er nu vi er nået det tidspunkt hvor det er muligt at få medindflydelse på hvad det er der sker i klubben derfor vil jeg opfordre dem der har lyst til at deltage i bestyrelsesarbejdet til at henvende sig. Hvis man har spørgsmål til hvor meget arbejder der i at sidde i bestyrelsen er man velkommen til at rette henvendelse til en fra bestyrelsen.

Finn/OZ7ABM

## FIELD-DAY 2002.

Hermed en lille kommentar til vor Field-day, som vi blev enige om, at skulle foregå fra Sir Lyngbjerg, som vi har gjort før med et godt resultat.

Vi havde en hel del overvejelser om vi i det hele taget skulle deltage. Det så lidt tyndt ud med hensyn til operatører, men det faldt dog på plads, så vi mente der var basis for at gennemføre dette.

Som det var tilfældet ved ILLW weekenden ved Bovbjerg Fyr, var jeg forhindret i at deltage på fuld tid, så jeg måtte nøjes med at se på, .at andre havde. gjort arbejdet med at få antenner hængt op og hvad der ellers er at lave inden testen går i gang.

Det gjorde nu heller ikke så meget, for alt fungerede perfekt.

OZ2ADC og OZ9ABC havde velvilligt stillet hver en Campingvogn til rådighed, så det var i den skønneste orden. Til at forsyne det hele med 220 V stillede OZ4AL med en solid Generator der let kunne forsyne samtlige stationer, Kaffemaskiner og lys uden at få nykker. Det eneste, der kunne få den tavs, er mangel på brændstof. Det havde OZ2ADC imidlertid taget højde for ikke skulle ske, ved at donere klubben en dunk Dieselolie, så mange tak for det Leif. Selve testen og hvilke oplevelser der måtte være vil jeg ikke gøre noget ved. For det første at det er ved at være historie og for det andet, de oplevelser der har været er sikkert blevet fortalt ind til flere gange, Jeg vil kun fortælle, at vi fik en 3. Plads på 15 m, hvilket gav et diplom og de øvrige pladser kan ses oppe i klubben.. Vi fik en pæn placering med vores 100 W output. I den forbindelse kan jeg da oplyse, at der har været en del snak om, at vi skulle op i klasse A med 1000 W output. Det gik vi fra, fordi vi i den forbindelse skulle investere i nyt (andetaaaaaaaaaaaaaaaaa9 antenneudstyr og vi var selvsagt nødt til at have et 1000 W PA-trin. Sev om vi gjorde eller kunne, hvordan ville vi så kunne placere os ?.

Vi blev så enige om, at blive i klasse B, og så forsøge, at holde den stan-

dard som vi har haft i tidlige Contester og det tror jeg er udmærket indtil klubben får økonomi og Operatører nok til det arbejde det er, at gennemføre en Field-day.

Så tak til alle, der på en eller anden måde har bidraget/deltaget i dette års Field-day.

OZ1JMO Anker.

## Indkaldelse til generalforsamling.

Der afholdes generalforsamling i OZ9HBO torsdag den 20. februar. Dagsorden ifølge vedtægterne, samt vedtægtsændring.

Bestyrelsen stiller følgende ændringsforslag til vedtægterne

§5 stk. 1 Kontingent reduktion kan søges hos og bevilges af bestyrelsen.

## Program

### Januar

Torsdag	9	Klubaften	19.30
Torsdag	16	Klubaften	19.30
Torsdag	23	QSL-kort, ved Anker. Hvad gør vi med.....	19.30
Torsdag	30	Klubaften	19.30

### Februar

Søndag	2	Besøg hos Bremdal Radio, se bladet	13.00
Torsdag	6	Klubaften	19.30
Torsdag	13	Klubaften	19.30
Torsdag	20	generalforsamling	19.30
Torsdag	27	Klubaften	19.30

### Marts

Torsdag	6	Klubaften	19.30
Torsdag	13	Klubaften	19.30
Torsdag	20	Foredrag nærmere i mandags nyhederne	19.30
Torsdag	27	Klubaften	19.30

Bestyrelsen forbeholder sig ret til at komme med ændringer.