



VIL DU VIDE MERE:

<http://www.oz6hr.dk>

<http://www.edr.dk>

<https://ens.dk/ansvarsomraader/frekvenser/radioamatoerer>

<http://www.oz1edr.dk/Arduino%20Uno/Argi/Hvordan%20bliver%20man%20radioamator.pdf>

Sponsorer til dette arrangement:



Udfyld dit eget QSL-kort:

OZ6HR

Call— Dato—Tidspunkt—Frekvens—RST modt.—RST sendt—QSL



**EDR HORSENS AFD.
OZ6HR**

Parallevej 6A
Gedved
8700 Horsens
Åben mandag og torsdag fra kl. 19:00

Web: www.oz6hr.dk
Mail: oz6hr@oz6hr.dk



Å BENTHUS
ARRANGEMENT
RADIOAMATØRER
HORSENS
LØRDAG 7.
SEPTEMBER 2019

Rigtig hjertelig velkommen til OZ6HR's åbenthus arrangement ved Langelinie på Strandpromenade lørdag den 7. september 2019 fra kl. 11:00—15:00

Kom og se, hør og føl, hvordan radioamatører arbejder med forskellige kommunikations aktiviteter.

WWW.OZ6HR.DK

KÆRE GÆSTER

Som formand for OZ6HR vil jeg hermed gerne byde alle velkommen til vores åbenthus arrangement på Strandpromenaden i Horsens.

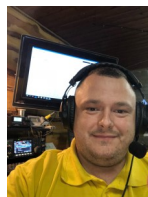
OZ6HR –som er vores radiomæssige kaldesignal, er en gammel Horsens forening /klub for radioamatører som til daglig har til huse i Gedved. Vi har ca. 120 aktive og initiativrige medlemmer som mødes et par gange om ugen til alle former for aktiviteter bl.a. foredrag, byggeaftener og almindeligt hyggeligt samvær. Det er os en stor glæde i dag at kunne fremvise nogle af vores aktiviteter som forhåbentlig kan give indsigt og interesse for amatørradio bevægelsen. Vi håber alle vil kigge ind til os, spørge løs, lytte og se vores aktiviteter. Man er også velkommen til at komme forbi i Gedved på en af vores klubaftener. Endnu engang velkomme til alle.



OZ1QZ John

AKTIVITETER :

KORTBØLGE ANALOG: MARCK



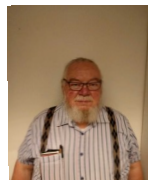
OZ7MC

KORTBØLGE DIGITAL LARS OLE



OZ5VO

VHF/UHF ANALOG PETER



OZ7PBI



Arne Paulsen
IT og robotter

RADIOOPERATØRER



ARNE BO
OZ0ABK



RENE
OZ8TPR



OZ1KR
Henrik
Rasmussen

Dagens Program:

Kl. 11:00 Velkomst og start på arrangementet
Kl. 11:10 Aktiviteterne igangsættes.
Kl. 11:30 Åben hus
Kl. 12:30 Kaffe og kage
Kl. 15:00 Det officielle arrangement slutter

Aktiviteter i teltet:

Kortbølge kommunikation Analogt (SSB,CW)
Kortbølge kommunikation Digitalt (FT8, FT4)
VHF/UHF kommunikation analog og digital
IT og robotter
Loddeaktiviteter
Byg din egen lommelygte
Fjernstyret sende/modtager.

