

# HAM'eren

Skrevet for og af medlemmer af  
EDR og EDR Aalborg afd.  
Der er ingen relation til bestyrelsen



## Nyhedsbrev fra OZ7OU

Redaktion OZ7OU

<http://www.hameren.dk>

Så er HAM'eren nr.20 klar til at komme "på gaden". [Send indlæg til kurt@hamcom.dk](mailto:kurt@hamcom.dk)

1. Så er der åbnet er Forum på EDR's hjemmeside <http://edr.dk> Forhåbentlig får dette Forum lov til at være i fred og blive et super forum for EDR's medlemmer. De etiske regler giver mulighed for at stoppe for useriøse indlæg.
2. Og så er EDR Aalborg afdelings nye hjemmeside oppe at køre <http://oz8jyl.dk> med et helt nyt og moderen udseende. Det ser godt ud og er nemt at navigere rundt i. Den er under opbygning men allerede nye super at se på.
3. Mandag d. 14.3.2016 kl.20.00 er der udvalgsmøde i OZ8JYL, hvor udvalgene er bedt om at komme med budgetoplæg og aktivitetsplaner. Har du nogle ønsker og forslag til de forskellige udvalg så er tiden inde nu til at kontakte udvalgene. Du finder udvalgenes mail adresse på hjemmesiden: <http://oz8jyl.dk/wp/udvalg-mail-lister/>
4. Onsdag d. 16.3.2016 kl. 19:30 er der EDR Medlemsmøde område Nordjylland i EDR Aalborg afdelings lokaler med dagsorden ifølge vedtægterne. Mød op og deltag aktivt.
5. Lidt teknik skal der da også være i denne HAM'eren.  
Jeg ligger inde med flere kg. af nogle små 13MHz krystaller, der er velegnede til at lave smalle filtre med. Jeg tænker på om de kunne være starten på et klubprojekt med modul opbygning af f.eks. en WSPR modtager med en DDS VFO styret af en Arduino. Det kunne give anledning af en række mini foredrag på klubaftener, hvordan man beregner at sådan krystalfilter, hvordan man simulerer båndpass/lavpass filtre, designet til de enkelte bånd (som også kan benyttes til udbygning af sender delen) måling på både krystal filter og båndpass/lavpass filter med klubbens VNWA og så videre.  
Ved at lave generelle 50 ohms radiosnitflader på byggeklodserne, kan mange andre projekter realiseres. Vi er vel Experimenterende Danske Radio amatører. 😊

73 de OZ7OU Kurt