



# EDR's nyhedsbrev marts 2023

Velkommen til EDR's marts nyhedsbrev.

Denne måneds nyhedsbrev vil koncentrere sig om IARU-region 1 projektet **#shapingthefuture**, som nu er kommet et lille stykke videre. Det er faktisk en videreførelse af tidligere klummer/ledere med titlerne: Fremtiden banker på og Fremtiden flytter ind. Nu starter virkeliggørelsen af tidligere tanker i kombination med resultaterne af de arbejder der blev udført i 2021 og 2022. For at give maksimal slagkraft er det bydende nødvendigt at vi samarbejder tæt med vores søsterorganisationer i IARU region 1, for her som i mangen andre sammenhængen, fås de bedste resultater via et bredt samarbejde.

#shapingthefuture projektet har nu sit eget logo:



Der er blevet udarbejdet en sekspunkts plan i projektets fase2, som IARU region 1's medlemsorganisationer er blevet anmodet at eksekvere:

1. **Opbyg et tidssvarende PR-program for at promovere amatørradio.**

Formålet med dette PR-område er at skabe og opretholde et positivt billede af amatørradio i offentlighedens øjne. Dette involverer at formidle fordelene og betydningen af amatørradio overfor forskellige interessenter, herunder potentielle amatørradiooperatører, de nationale klubber og lokalafdelinger, medierne og den generelle offentlighed.

EDR's hovedbestyrelse har her besluttet at revitalisere informationsudvalget med tilførsel af ny kræfter, der sammen med rest udvalget udarbejder nyt informationsmateriale. Dette arbejde er allerede igangsat. I den forbindelse vil vi gerne have opbygget et billedkatalog med gode billeder fra jeres virke. Billederne i god opløsning kan leveres til [sekr@edr.dk](mailto:sekr@edr.dk) – hos at medgive en tilladelse til benyttelse af billederne.

2. **Bliv anerkendt som samfundsnyttig.**

Vi ønsker, at amatørradio opfattes som havende en positiv indvirkning på samfundet. Dette kan gøres på en række måder og områder, fx ved at bidrage til at udbrede teknisk ekspertise eller ved at yde teknisk support. Der er mange måder, hvorpå amatørradio kan anerkendes som nyttig for samfundet, ved at deltage i aktiviteter, der bidrager til lokalsamfundets trivsel, kan amatørradiooperatører være med til at højne hobbyens profil og omdømme.

Her kommer EDR og alle aktive radioamatører til at deltage aktivt, meget endda.

Vi kan jo starte med at fortælle de måbende naboer en lille smule om hvad vores frygtelige "fuglerede" (antennefarm) benyttes til.

Vi kan måske hjælpe med indstilling af Tv-kanaler, lettere PC-support mv. alt sammen noget der

kan bidrage til at åbne lokalsamfundets øjne for vores hobby. Dette var bare et par eksempler – mange flere vil komme til.

**3. Etablere og vedligeholde forbindelser med andre fællesskaber.**

Handler om at etablere mere samarbejde inde i amatørradiomiljøet og med ikke-amatørradiofællesskaber, f.eks. maker-grupper, tekniske institutter etc. Det handler om strategier og værktøjer til at fremme samarbejde.

Her handler det igen om aktiviteter der skal udfoldes ude lokalt, så der f.eks. etableres samarbejde med det lokale Makerspace, eller sportsforening (rævejagt for motionister). EDR's HB vil løbe værktøjer op og udarbejde en "How to gøre" på området

**4. Træning og selvudvikling for radioamatører.**

Dette handler om træning og personlig udvikling af radioamatører for at hjælpe med at fremme tekniske færdigheder og viden. Dette kan omfatte både formelle træningsprogrammer, såsom kurser eller workshops, og selvstyret læring, såsom at læse til amatørlicenser eller udforske nye områder af hobbyen. Værktøjer til støtte for træning og selvudvikling er inkluderet i opgaven. Måder at finde og producere indhold bør også overvejes.

Omkring dette punkt er der heldigvis igangværende arbejde på at få stablet materiale på benene. Men der mangler nogle gode emner til Workshops samt ildsjælene som vil afholde disse Temadage/Workshops. Igen modtager sekretæren gerne forslag og hænder der vil afvikle en workshop eller Temadag.

**5. Udvid det tekniske fokus for amatørradio: teknologier fra det 21. århundrede.**

Det handler om at holde amatørradio relevant og appellere til nye og eksisterende radioamatører. Ved at udvide det tekniske fokus for amatørradio til at omfatte nye teknologier, kan hobbyen fortsætte med at vokse og udvikle sig. Vi har brug for nye værktøjer og ressourcer til at hjælpe amatører til at føle sig mere selvsikre og i stand til at mestre nye teknologier.

Her er EDR pt. totalt fraværende pt. Løsning kunne være en teknologiredaktør, hvis opgave er at opsnuse ny trends og tendenser Worldwide og publicere informationen, så amatørcommunity bliver opmærksomme på ny spændende ting at eksperimentere med.

**6. Inkluder amatørradio i offentlig undervisning.**

Inkludering af amatørradio i folkeuddannelsespensum — fra grundskole til universitet — kan være en værdifuld måde at fremme STEM-uddannelse (videnskab, teknologi, teknik og matematik), fremme kritisk tænkning og problemløsningsevner, tilskynde til teamwork og samarbejde, give hænder -om læringsmuligheder og opmuntre til en følelse af fællesskab og offentlig service. Det drejer sig om at udvikle materiale, der kan lokaliseres til vores forskellige nationale samfund for at gøre amatørradio attraktiv for uddannelse. Dette kan involvere at tilpasse materialet til at passe til lokale kulturelle og uddannelsesmæssige behov, og også arbejde med lokale undervisere og organisationer for at inkorporere amatørradio i læseplanen.

Dette punkt er nok det sværeste af de seks! Næsten på linje med at få genetableret mulighed for opsætning af antenner!

Siden aftenskoleundervisningen blev ændret, så emner som elektronik mv. blev meget blev meget dyrere, er disse "fag" helt forsvundet fra udbudte emner. Det var netop aftenskoleundervisning, med radioamatører som lærerkræfter der har givet de største kuld af ny radioamatører.

Samtidig er reguleringen af pensum og timer i folkeskolen blevet meget stiv, så muligheden for at



lægge emnet amatørradio ind kan forudses at blive meget besværlig. Det skal dog ikke forhindre at få forsøgt at få etableret aktivitet med klasse kontakt til ISS, som det ses afviklet i nogle af vore nabolande. Her ville det være ganske rart med feedback fra aktive lærere, der samtidig er radioamatører! EDR's formand hører gerne fra aktive lærere omkring deres syn på muligheden for at udbrede en form for kendskab til "Verdens Bedste Hobby"

På vegne af EDR's HB – OZ4VW Arne og OZ5WU Michael



**Fremtiden kommer ikke af sig selv!**  
**#ShapingTheFuture #BePartOfTheFuture**  
**Jo flere vi er, jo stærkere er vi!**