

OZ

TIDSSKRIFT FOR KORTBØLGE-RADIO

19. AARGANG . OKTOBER 1947

Æresretten.

E. D. R.'s Generalforsamling nedsatte i September 1945 en Æresret, hvis Opgave var at undersøge saadanne Sager mod Personer, hvis Forhold under Besættelsen var af en Karakter, at de gav Anledning til Tvivl om Vedkommendes Adkomst til at være Medlem af Foreningen.

De første Sager var færdigbehandlede fra Æresrettens Side, saaledes at de kunde forelægges Generalforsamlingen i September 1946, og den nye Eksklusionsparagraf i Foreningens Love blev herved for første Gang benyttet. Det blev ved denne Lejlighed besluttet, at en Række Personer ikke vilde kunne være Medlemmer af Foreningen.

Imidlertid havde ikke alle Sager kunnet afsluttes; nye Oplysninger fremkom, fleres Sager blev fremdraget, og det blev nødvendigt atter at sætte Æresretten i Arbejde, og ved den nys afholdte Generalforsamling kunde endnu en Del Sager bringes frem til Generalforsamlingens Bedømmelse. Andet Steds i Bladet bringes en Liste over de Personer, der ikke vil kunne staa som Medlemmer af E. D. R., d. v. s. enten ekskluderes eller nægtes Optagelse.

Det er en almindelig Erkendelse, at for at en Forening som vor kan skabe Arbejdsro for sine Medlemmer om de mange Opgaver, der forestaar, er det en nødvendig Forudsætning, at den daarlige Luft, der var efter de mange onde Aar, fornyes med en ren og frisk Atmosfære. Foreningens Ledelse har for at naa dette Maal fulgt den Retningslinie, at enhver Oplysning har skullet prøves, og en Sag har ikke maattet afsluttes før den er blevet undersøgt saa grundigt, som det har været muligt. Som Følge heraf er der flere Sager, der endnu maa bearbejdes før Afslutning kan finde Sted.

Fremskaffelsen og Prøvningen af Oplysninger, Udtalelser o. s. v. har været de Punkter, der har maat-

tet vies størst Opmærksomhed. Her har mange EDR-Medlemmer ydet en smuk Indsats i fuld Bevidsthed om det Ansvar, de har paataget sig, og med en nøgtern og saglig Behandling af foreliggende Sager stræbt efter at finde frem til de Kendsgerninger, der har kunnet træffes Afgørelser paa.

Flere af dem, der som Part i en Sag har modtaget Opfordring til selv at redegøre for deres Forhold under Besættelsen, har beredvilligt og uden Omgøb fulgt denne og medvirket til en hurtig Bearbejdning. Enkelte andre har paa den anden Side vist en fuldstændig Mangel paa Forstaaelse af Hensigten med Æresrettens Arbejde, og som Følge heraf mere eller mindre afskaaret sig fra at faa egne Synspunkter fremsat.

Men Sagerne er ikke alle endt med Kendelsen: Kan ikke være Medlem af E. D. R. I disse Tilfælde vil de paagældende modtage Meddelelse om, at Foreningen ikke har nogen Indvending mod deres Medlemsskab, og samtidig vil de respektive Lokalafdelingers Ledelse modtage en Genpart af Skrivelsen.

Ud fra den Betragtning — at naar det er besluttet, at de kan være Medlemmer af Foreningen, er det fordi man mener, at Luften er rensat, og at de har skullet drages ind i nyttigt og fornuftigt Arbejde igen — beder vi nu om Medlemmernes Bistand, naar disse Beslutninger skal føres ud i Livet, og et Medlem — eksempelvis efter mere eller mindre at have været udelukket fra at komme i en Afdeling, eller at der har været et Tomrum omkring ham — atter skal mødes med sine Fæller.

Og betragt saa Sagen som endeligt afgjort.

Maatte der med dette Arbejde være opfyldt en Del af vor Pligt over for vort Land og vor Forening.

OZ8T.

Fra Bestyrelsen.

Amatørbaandene.

Nedenstaaende Forslag til Frekvensbaand for Amatører er nu forelagt til Vedtagelse paa Plenarmøde ved Konferencen i Atlantic City. Det maa tages med alt muligt Forbehold.

Europa, incl. asiatiske Rusland og Tyrki - Afrika	Nord-Sydamerika Grønland	Asien, excl. asiatiske Rusland og Tyrki - Australien
MHz	MHz	MHz
1) 1,8—2,0	1,8—2,0	1,8—2,0
2) 3,5—3,8	3,5—4,0	3,5—3,9
3) 7,0—7,15	7,0—7,3	7,0—7,15
4) 14,0—14,35	14,0—14,35	14,0—14,35
21,0—21,45	21,0—21,45	21,0—21,45
28,0—29,7	28,0—29,7	28,0—29,7
	50—54	50—54
144—146	144—148	144—148
5) 420—460	420—450	420—450
	1215—1300	1215—1300
1215—1300	2300—2450	2300—2450
2300—2450	3300—3500	3300—3900
	5650—5925	5650—5850
5650—5850	10000—10500	10000—10500
10000—10500		

- 1) Deles med „Loran“.
- 2) Amatører, faste og bevægelige Tjenester.
- 3) Forudsat at Radiofoni i 7,1—7,15 og 7,1—7,3 resp. ikke forstyrres.
- 4) I Rusland dog kun 14,25—14,35.
- 5) Tildelt Amatører og Luftfart-Radionavigation, sidstnævnte Forret.

Om Tidspunktet for Ændringer i de bestaaende Frekvensbaand kan intet siges i Dag.

Bestyrelsen holder sig fortsat i Kontakt med Generaldirektoratet for Post- og Telegrafvæsenet og optager — saa snart Mulighed foreligger — Forhandlinger om de fremtidige Arbejdsforhold for Amatørerne, særligt paa Basis af de hidtil indhøstede Erfaringer med de nuværende Frekvensbaand og Bestemmelser.

*

Teknisk Stab.

Paa Grund af manglende Tid er Peter Møller, DR 690, udtraadt af Teknisk Stab.

*

Foreningens Kasserer, OZ3FL, er for Tiden syg og sengeliggende af Lungebetændelse, og Foreningen anmoder derfor Medlemmerne om Overbærenhed, dersom Forespørgsler o. lign. til Kassereren ikke maatte blive besvarede med den sædvanlige Hurtighed og Precision. Fortegnelsen over nye Medlemmer og QTH-Rubrikken m. v. kan først bringes i næste OZ.

Morsekursus paa 3,505 MHz

I Fortsættelse af Meddelelsen i September-Nummeret kan det nu meddeles, at Kursus'et vil blive paabegyndt Torsdag den 16. Oktober Kl. 20,30 paa Frekvensen 3505 kHz. Sendetiderne er saa daglig 20,30—21,30 og Søndage 10,00—11,00. Kaldesignalet OZ7EDR.

Det har ikke været muligt at faa udarbejdet Sendeplan og Regler for Indsendelse af Høreprøver til dette Nr. De vil snarest muligt blive fremsendt til Afdelingsformændene, eller i hvert Fald blive bragt i November OZ. OZ7MP.

Æresretten.

Ifølge Generalforsamlingsbeslutning af 21. September d. A. vil følgende ikke kunne være Medlemmer af E.D.R.:

Nr. 1454 H. R. Andersen, Masnedssund.
Tidl. OZ2AU Nr. 440 Aage Bau, Søborg.
OZ7KB Knud Bjarnø, Stenløse.
Tidl. DR598 Nr. 1666 P. T. Christensen, Københ. F.
OZ7CN Nr. 1242 P. L. Clausen, Rudkøbing.
Nr. 1690 Svend H. Hansen, Odense.
Tidl. OZ1FH Nr. 1195 F. B. V. Hansen, Vanløse.
Nr. 1491 Hans Jørgensen, Stenderup.
Nr. 2351 M. Jespersen, Aalborg.
Tidl. OZ5IJ Nr. 1048 Chr. Jepsen, Kjellerup.
Tidl. OZ3C Nr. 111 Hakon Jarle, Frederikshavn.
Tidl. OZ8FM Nr. 688 F. Merwelskämper, Kolding.
Erling Olsen, Odense.
Nr. 1709 Karl L. Ruge, Sønderborg.
Nr. 490 J. N. E. Storm, Odense.
OZ3ER Nr. 1334 H. E. Schütz, Haderslev.
Tidl. OZ5DC Nr. 813 Orla Walsborg, Ringsted.

OZ

TIDSSKRIFT FOR KORTBØLGERADIO

Udgivet af „Eksperimenterende Danske Radioamatører“.
Afdeling af „International Amateur Radio Union“ I. A. R. U.

*

Redaktion:

Teknisk Red.: Aage Hansen.
Ansvarlig Red.: A. Clausen.

□

E. D. R. er den danske Afdeling af „International Amateur Radio Union“, b[^] Formaal er at udbrede Kendskab til og Interesse for Kortbølge-teknik samt varetage Amatørsendernes Interesser. Som Medlem optages enhver Kortbølgeinteresseret saavel Sende- som Modtageamatør. Kontingentet, som er 4.50 Kroner pr. Kvartal eller 16 Kroner pr. ^a* (København 5,50 og 20,00). kan indbetales paa Girokonto 22116. I Byer, der ønsker Afdelingskontingent opkrævet gennem E. D. R., er det samlede Kontingent- som for København. Første Gang betales tillige et Indskud paa 3,50 Kroner, som bl. a. dækker Tilsendelsen af Foreningens Emblem i Sølv.

D. R.s Blad „OZ“, som er Danmarks eneste specielle Kortbølge-Tidsskrift, tilsendes Medlemmerne hver Maaned. — Alle Oplysninger gives ved Henvendelse til E. D. R., Post-box 79, Kbh. K., eller direkte til Landsforeningens Sekretær.

Konstruktion af Communication Modtagere.

(Sluttet).

*

De forskellige Betjeningshaandtag etc. bør derfor være følgende:

1. Bølgelængdeomskifter med tydelig Indicering.
2. Afstemningshaandtag med tilstrækkelig stor Udveksling og meget stor Skala eller Finafstemningsanordning,
3. S-Meter, der arbejder paa Basis af Støjen i første Afstemningskreds, helst med logaritmisk Kalibrering over ca. 120 db.
4. Antennetrimmer, hvis Indstilling bør forblive nogenlunde konstant over hvert Bølgeområde med en given Antenne.
5. Almindelig MF-Volumenkontrol.
6. MF-Følsomhedskontrol, som kan staa i Maximumstilling for forskellige Signalstyrker indenfor ca. 100 db med A. V. C.'en i Funktion.
7. HF-Følsomhedskontrol, som kan staa i Maximumstilling for forskellige Signalstyrker indenfor ca. 120 db med A. V. C.'en i Funktion.
8. Baaudbreddekontrol, der kan omskiftes i 3—5 Trin fra 5 kHz til 10—15 kHz med 5 kHz som normal Indstilling ved Opsøgning af Signaler, og symmetrisk omkring Resonanspunktet.
9. Basafskæring, trinvis regulerbar, med Balance i den mest selektive Stilling.
10. Højtoneafskæring, der eventuelt ved Sammenkobling sættes ud af Funktion i den mindst selektive Stilling.
11. Støjbegrænsere, indstillelig med Arreteringsanordning eller kontinuerligt variabel med Skala kalibreret i Modulationsprocent.
12. Beat Oscillator med Nulstød i Midterstillingen.
13. Fasekontrol med Normalstilling i Midtstillingen, helst med Arretering.
14. Krystalselektivitetkontrol uafhængig af Baaudbreddekontrollen, saaledes at den kyndige Operatør kan bruge Fasekontrollen paa Telefoni.

NB.: Betjeningshaandtagene 1, 2, 4, 12 og 13 bør give Frekvensforøgelse i Rotationsretningen ^

(8). Uønskede Signaler.

I Modtagere i de lavere Prisklasser kan man eventuelt affinde sig med Tilstedeværelsen af uønskede Signaler. Men i en saa dyr Modtager, som en Communications Modtager nødvendigvis maa blive, maa Spejl og Fløjt være reduceret til et absolut Minimum. Dette nødvendiggor følgende:

- (a) En fremragende HF-Følsomhed, hvilket kræ-

ver 2 Højfrekvenstrin med 3 eller flere Afstemningskredse.

- (b) En fremragende Spejlelektivitet.
- (c) En i det væsentlige konstant Oscillatorspænding af en saadan Størrelse, at der opnaas det minds mulige harmoniske Output i Blandingstrinnet.
- (d) Et omhyggeligt Valg af Mellemfrekvensen.
- (e) Effektiv Frafiltrering af MF-Signalet og dets harmoniske i LF-Delens og A. V. C.-Systemets Tilledninger, navnlig hvis Modtageren er indrettet til „Diversity“-Modtagning. Undlader man at tage saadanne Forholdsregler, kan Signaler fra MF-Forstærkeren finde Vej til HF-Delen og give Anledning til Fløjt.
- (f) Bedst mulig HF.-mæssig Isolering mellem Lavfrekvensforstærkeren og HF-Trinnet.
- (g) Effektiv Afskærmning mellem Beat-Oscillatoren og HF-Delen, samt Forebyggelse af Harmoniske fra Beat-Oscillatoren.

Betragter vi disse Punkter, vil vi se, at de i Hovedsagen fordeler sig paa 2 Grupper, nemlig (1): Komponenternes Placering i Opstillingen, og (2): Kredsenes elektriske Egenskaber. Nogle af Punkterne afhænger dels af (1), dels af (2). Det bør erindres, at den totale Forstærkning er af Størrelsesordenen 100 Millioner eller 160db. For at illustrere den Virkning, selv ganske smaa Koblinger kan faa, kan vi f. Eks. antage, at Beat-Oscillatoren frembringer ca. 1 Volts Spænding ved Mellemfrekvensen (450) kHz med de Harmoniske afsvækket i Forhold til deres Rækkefølge (d. v. s. den halve Spænding for anden Harmoniske, en Tredjedel af Spændingen for tredje Harmoniske o. s. v.) > og lad os endvidere antage, at der mellem Beat-Røret og Antennekredsen findes en Kobling, der overfører 1/100-000 af denne Spænding. Der vil herved frembringes et Signal, der ved hvert hele Multiplum af 450 kHz op til ca. 15 MHz vil være større end det svageste Signal, der kan modtages.

Det er derfor indlysende, at der ved den mekaniske Placering maa tages omhyggeligt Hensyn til saadanne Koblinger, og at Konstruktøren eventuelt kan se sig tvunget til at placere Betjeningshaandtag paa en Maade, der i betjeningsmæssig Henseende er uheldig, for at faa et Kontrollement anbragt i passende Nærhed af den paagældende Kreds.

Krydsmodulation kan forekomme, naar Modtageren er afstemt til en svag Bærebølge, og der ved

Siden af denne findes en stærk Bærebølge med en saadan Frekvens, at den ligger indenfor HF-Forstærkerens Baandbredde men udenfor MF- Forstærkerens, Det uønskede Signal kan da paatrykke Blandingsrøret en mange Gange større Spænding end det ønskede Signal, og samtidig er A. V. C.-Spændingen paa HF-Trinnene utilstrækkelig til at forhindre Overbelastning. Den eneste Metode, hvorved man ad automatisk Vej kan forhindre dette, er et selvstændigt A. V. C.-System til HF-Rørene. Imidlertid opnaas der herved ikke det gunstigste Kompromis i Henseende til Signal/Støj-Forhold; indfører man derimod en HF-Følsomhedsregulering (Forspændingsregulering), vil man kunne indstille Modtageren til det ihvert enkelt Tilfælde gunstigste Arbejds-punkt.

I Modtagere med Krystalfilter kan det samme Fænomen forekomme i Mellemfrekvensforstærkeren, medmindre Filteret findes i første MF- Trin.

Modulationsbrum skyldes ganske vist Mangel paa Udglatning i HF- og MF-Forstærkerne; men denne Slags Brum er dog ogsaa afhængigt af Signalamplituden og Brumspændingernes Størrelse i Forhold til Rørkarakteristikkens Krumning.

Der maa derfor træffes et Kompromis mellem Signal/Støj-Forhold for svage Indgangsspændinger og Signaistøj-Forhold for store Indgangsspændinger. Saaledes kan for en konstant A. V. C.-Forstærkning en Reduktion af HF-A. V. C.-Forsinkelsesspændingen bevirke en Forbedring i Signal/Støj-Forholdet fra 50 db til 60 db ved en Indgangsspænding paa 0,1 Volt samtidig med, at samme Forhold nedsættes fra 25 db til 22 db ved 5 Mikrovolt. Dette Kompromis kan i og for sig godt være dikteret af økonomiske Grunde frem for rent tekniske.

„Flutter“, som allerede er omtalt, er et Fænomen, som ikke er let at tage sig i Agt for. Det er muligvis kun til Stede, naar Modtagerens betjenes forkert, eller maaske optræder det kun i Forbindelse med Signaler af en bestemt Styrke og Frekvens. Dog er Sandsynligheden for dets Forekomst i nogen Grad proportional med

- (a) Signalfrekvensen.
- (b) Selektivitetskurvens Stejlhed.
- (c) A. V. C.-Systemets Effektivitet.
- (d) Forstærkerens Basgængivelse.
- (e) Modtagerens Udgangseffekt.

Og omvendt proportional med

- (a) Oscillatorens Frekvensstabilitet overfor Variationer i Spændingsforsyning og A. V. C.
- (b) Mellemfrekvensforstærkerens Frekvensstabilitet overfor Variationer i Spændingsforsyning og A. V. C.
- (c) Spændingsforsyningens „Stivhed“ (Spændingens Uafhængighed af Strømvariationer).
- (d) Afbalanceringen i det eventuelle Pushpull Udgangstrin.

Ligesom „Flutter“ er Mikrofoni en Gene, der ikke er let paa Forhaand at tage sig i Agt overfor. Mikrofoni kan vel i nogen Grad tolereres, men ikke hvis der opstaar en konstant Hyletone med Højtaleren staaende paa Modtageren. De Forhold, der kan bevirke Mikrofoni, er af en saadan Natur, at de bør behandles i en særskilt Artikel. Problemet simplificeres betydeligt, hvis Højtaleren holdes borte fra Modtagerchassiset, og den mekaniske stabile Opbygning, der er paakrævet af Hensyn til lang Levetid for Modtageren, vil som Regel ogsaa bevirke Frihed for Mikroni. De almindeligste Aarsager er: (a) Anvendelse af for lille Mellemrum mellem Pladesættene i Afstemningskondensatorens Oscillatorsektion, (b) utilstrækkeligt fastgjort Komponenter i Oscillatorkredsløbet, og (c) Anvendelse af en Højtaler med en for udpræget Resonansfrekvens.

Da Communication Modtagere normalt er indbygget i Metalkabinetter, og eftersom den store stabile Forstærkning, der er paakrævet, nødvendiggør omfattende Afskærmning, frembyder Udstraaling og „direkte Signal-Pick-up“ som Regel ikke noget Problem. Men hvis disse Fænomener alligevel optræder, kan de som Regel føres tilbage til Fejl i Jordforbindelsen eller manglende Filtrering og Afskærmning i Tilledningerne fra Spændingskilden. Afskærmning af Nettransformatoren behøver nødvendigvis ikke at fjerne Støj fra Lysnettet, hvis en Del af Højspændingsledningerne befinder sig indenfor Modtageren, f. Eks. i Form af Tilledninger til Afbryderen, og i saadanne Tilfælde kan det vise sig nødvendigt at indsætte et Filter, hvor Tilledningen indføres i Modtageren, eventuelt foretage Afskærmning. Det maa overlades til Brugeren at tilvejebringe den nødvendige gode Jordforbindelse.

(9) Signalstyrkeindicerung.

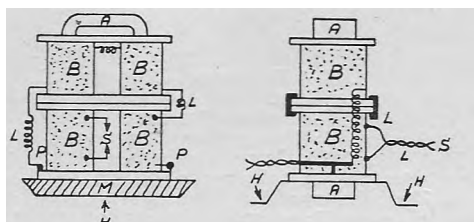
Lad os antage, at Modtageren er tilsluttet en Antenne, og at der ikke modtages noget Signal. Antennetrimmeren indstilles til maximal Støj, hvorefter LF-Volumenkontrollen indstilles til en passende Styrke.

Naar Afstemningshaandtaget drejes, vil den totale Lydstyrke fra Modtageren praktisk talt udelukkende afhænge af de modtagne Stationers Modulationsprocent. For at kunne blive nøjagtigt afstemt, maa Modtageren enten betjenes af en Operatør, der er tilstrækkeligt erfaren til at afstemme efter det optimale Signal/Støj-Forhold, eller der maa forefindes en Afstemningsindikator. En saadan maa kunne reagere nøjagtigt over et Omraade paa ca. 120 db (fra Støjgrænsen til et Signal, der overbelastet Modtageren), og Følsomheden maa være nogenlunde konstant, d. v. s. Kalibreringen maa være tilnærmelsesvis logaritmisk.

For at kunne behandle et saa omfattende Felt i denne Artikel har det været nødvendigt at behandle en Del af Stoffet noget overfladisk.

Telefontransformator.

Af en gammel Hovedtelefon kan der laves en billig Udg. trafo., der kan anvendes, hvor man vil tilslutte 2000 eller 4000 Ohms Telefon til et Udgangsrør med større Udgangsimpedans. Transformatoren virker saa som Impedansomsætter med Omsætningsforholdet 1:9. Man tager de to Spole-sæt fra Hovedtelefonen, i Modellen var denne en RADIOFON, og sætter dem fast mod hinanden ved Hjælp af et Par Klemmer, efter at have fjernet



Fastspændingsbøjlen fra den ene Magnet, hvorpaa man, efter at have undersøgt om Polerne er anbragt rigtigt (Nordpol mod Sydpol og omvendt) og om Viklingsretningen er den samme for alle 3 Spoler i Primæren, kan forbinde Spolerne som vist paa Tegningen, hvor A er Ankeret, B er Spolerne, M er Fastspændingsbøjlen med de to 1/8 Huller, H til Fastspændingen og L angiver Forbindelserne. P er Primærttilslutningerne, der fastgøres i de Klemmer, der sidder paa hver Side. S er Sekundæren.

DR-786.

Tilføjelse til Prefixes.

- GD: Øen Man.
- KX6: Marshalløerne.
- MD1: Cyrenaica.
- MD2: Tripolis.
- MD3: Eritrea.
- MD4: Somali.
- MD5: Suez Kanal Zone.
- MB9: Østrig.
- VU4: Lakkadiverne.

OZ7CC.



Fra field day

Danmarks højeste Punkt er for Tiden Udkigstaar-net ved Siden af Taarnet paa Rytterknægten paa Bornholm. Platformen befinder sig 65 m over Jorden og 212 m o. ff. Heroppe havde 4KA sin Beam anbragt og 65 m Coax-Kabel førte ned til 5 m-rigget. (Modtageren virkede som sædvanlig ikke). Mændene inde i Masten kan lige anés.

Vær med

i D X Konkurrencen for hele Europa. Se Planen Side 174.

Forudsigelser for November.

Rute	Afstand	Pejling	28 MHz	14 MHz
KaldsSig.	Mm	Grader	DNT	DNT
W2	6	295	1300 - 1930	1100 - 2200
W6	8,5	320	1600 - 1830	1500 - 2400
YV	8,5	265	1130 - 2000	0000 - 0300 og 1000 - 2400
CP.	11	250	1100 - 1900	hele Døgnet
SU	3,2	144	0700 - 1600	0500 - 2200
zs	9	170	0730 - 1800	0700 - 2100
VU	7	102	0600 - 1630	0500 - 2400
VK6	15,5	90	1030 - 1200	0900 - 2400
J.UØ	8	40	0730 - 0900	0600 - 1300
ZL	18	48	16 MHz 1000	0500 - 1300 og 1800 - 2100
ZL	22	228	0800 - 1500	0600 - 1800
TF	2,1	310	26 MHz 1400	0700 - 2100

Det skal tilføjes, at der skulde være en svag Mulighed for 5 Meter DX til Indien, idet MUF (Maximum Usable Frequency) for denne Strækning mellem ca. 0800 og 1200 ligger helt oppe paa 47—54 MHz og godt en Dag kan ligge højere.

OZ7SB.

Aarhus-Stævnet 20.—21. September 1947.

#-

Med Bil, Tog eller Flyvemaskine stævnedes Amatører fra hele Landet til Aarhus Lørdag den 20. September for at deltage i EDRs Generalforsamling og Lørdagsstævne. Det var noget helt nyt, der skulde prøves og lad det være sagt med det samme: Det blev Sukces. Takket være Aarhus-Afdelingens store Arbejde var alt tilrettelagt paa bedste Maade, alt klappede som det skulde, og det blev et uforglemmeligt Stævne for os, der havde den Glæde at deltage i det.

Der var arrangeret Fællesspisning i Folkets Hus, og der var mange Deltagere. Ikke mindst lyste det dejligt op i Forsamlingen med de mange XYL's. Aarhus Afdelingen havde sørget for forskellige Arrangementer. Der var flere amerikanske Lotterier med dejlige Gevinster. Der var Underholdning af forskellig Art, og der var Lejlighed til en Svingom til Harmonikamusik. Der var Tid til det gode, gamle kammeratlige Samvær, som de tidligere Generalforsamlinger ikke har levnet Tid til.

Under Festen indløb der Telegram fra OZ4AJ + XYL fra Rønne. Det blev modtaget med Klapsalver. Og QZ7WH optraadte som sædvanlig som Hypnotisør. Han var saa flittig, at han maatte hjem med OZ8JB's XYL for at blive syet sammen, fordi 7HL havde lavet Numre med ham. Jo, det var en virkelig ham-Aften, som Aarhus Afdeling skal have Tak for.

Søndag Formiddag var der baade Besøg paa Telegrafstationen, hvor vi saa mange interessante Ting samt i Raadhustaaet, hvor vi saa Politiets og Brandvæsenets ultramoderne VHF-Radioanlæg, foruden at vi havde Lejlighed til at nyde den dejlige Udsigt over Aarhus — „Smilets By“ — som det flere Gange blev sagt Lørdag Aften. Efter disse to interessante Besøg var der Spisepause, og saa gik Vi til Generalforsamlingen Kl. 13,30 i Folkets Hus.

*

Til Generalforsamlingen i Folkets Hus var mødt ca. 100 Medlemmer.

Til Dirigent valgtes OZ7WJ. Han konstaterede, at Generalforsamlingen var lovlig indvarslet og gav Ordet til Formanden, OZ8T, der aflagde Beretning.

Beretningen omfattede Tidsrummet 8. September 1946 til 20. September 1947. Formanden omtalte først de førte Forhandlinger mellem Hovedbestyrelsen og P&T. Der var lovet os saa meget frit som overhovedet muligt; Resultatet er almindelig kendt. Dog kan specielle Ønsker om Tilladelse til særlige Frekvenser for Amatører imødekommes efter Ansøgning i hvert enkelt Tilfælde. Yderligere Forhandlinger med P&T i den senere Tid

havde ikke været ført grundet de bestemmende Embedsmænds Deltagelse i Bølgelængdekonferencen i Amerika for Tiden. Denne Konference, hvori ogsaa Amatørerne deltog, blev omtalt, og Formanden meddelte, at de skandinaviske Lande var repræsenteret ved LA1GA. (OZ8T omtaler andstedes i Bladet de foreløbige Nyheder fra Konferencen).

8T omtalte den om sig gribende BCL—QRM, P&T havde ca. 3—4 Klager om Dagen, og det kunde ikke blive ved med at gaa saaledes. Resultatet var den famøse Skrivelse i Sommer. OZ7HL havde i Københavns Afdelingen fremdraget en Skrivelse fra P&T fra 1935, hvori de lovede Amatørerne Bistand fra Støjspektørerne og anden Hjælp; denne Skrivelse var tilsyneladende gaaet i Glemmebogen, men Formanden lovede at genoptage Forhandlinger med Gunnar Pedersen om Spørgsmaalet. naar denne kom hjem fra USA. Mente iøvrigt, at den steirste Forstyrrelse voldtes af de ny Amatører med Fone paa 80 Meter. Var af den personlige Mening, at det vilde gavne Sagen, saafremt alle ny Amatører det første Aar kun maatte køre med CW.

Med Hensyn til den tekniske Prøve vilde Formanden gerne slaa en Pæl igennem det verserede Rygte, at denne var kommet paa Initiativ af OZ7T og ham selv. Det var selvfølgelig ikke rigtigt. EDR havde endda faaet Kravene lempet, og Resultatet af Proverne viser ogsaa, at de ikke er blevet for vanskelige.

Omtalte en Sag i Københavns-Afdelingen med et Medlem, der tilsyneladende ikke havde Licens som Amatør, men alligevel boldrede sig paa Amatørbaandene. Bestyrelsen vil tage en Forhandling med P&T om dette Spørgsmaal.

De deponerede Sendere. Sagen var i første Omgang tabt ved Bvretten, men vi appellerede og vandt Sagen ved Landsretten. Men nu har P&T appelleret til Højesteret, hvor Sagen kommer til Behandling i Oktober. Vi havde forsøgt at faa det ikke identificerede Materiale udleveret for at bortauktionere det blandt Medlemmerne, men det havde ikke kunnet lade sig gøre, endskønt Materiellet vel maa siges at være Amatørernes Ejendom.

Omtalte Æresretssagerne, der nu har været færdigbehandlet af OZ7WJ, som havde gjort et overordentligt stort Arbejde med disse Sager.

Kom med Kommentarer til Regnskabet samt til Budgetforslaget, der har været offentliggjort i OZ.

I et enkelt Tilfælde har EDR skaffet en Amatør sin Licens tilbage, medens vi i to andre Tilfælde ikke har ment at kunne gøre noget.

Vi har afholdt Morsekursus pr. Radio, og det er gaaet godt. Først sendte vi fra Ryvangen, og dernæst fra OZ7BO. Nu vil Hæren overtage Kursus. Meddelelse derom er fremkommet i OZ. Kalibreringstjeneste vil blive udført af OZ7BO. Takkede de medvirkende ved Morsekursus, OZ6K, 7T, 7BO, 2Z, 7MP m. fl.

Stationsbogen var ikke gaaet saa godt i den senere Tid grundet Kartonmangel. Havde forsøgt at faa Samlebind, men disse kunde ikke for Tiden fremskaffes. Lærebogens 2. Bind var nu afsluttet, og de resterende Løblade udsendt til Medlemmerne. Der vil, naar Bogtrykkerne har faaet optrykt de manglende Blade, være 350 Eksemplarer til Løssalg. 3. Bind af Lærebogen vil blive paabegyndt af OZ2Q, men dette vil ikke fremkomme som Løblade men blive udgivet samlet. Vi har udgivet et Pejlkort, der er udarbejdet af OZ7CC. Sommerlejren har været afholdt i Svendborg, hvor

den derværende Afdeling havde gjort et stort Stykke Arbejde med den. Den gav et lille Under-skud paa ca. 300 Kr. Til Sted for Lejren næste Aar var foreslaaet Bornholm, hvor Afdelingerne gerne vilde arrangere den. Lejrsenderen kørte i Aar godt, efter at 7EU havde haft den til Eftersyn og Ombygning.

Der havde i Aarets Løb været afholdt forskel-lige Tests; ved NRAU-Testen havde vi præsteret gode Enkeltpræstationer, men Holdresultatet havde ikke været saa godt. Omtalte den københavnske Afdelings Field-Dag og EDR's Field-Dag, som begge havde været store Succes'er. Endvidere havde Odense-Afdelingen arrangeret en Jule-Test.

Med Hensyn til OZ oplyste Formanden, at OZ5AC havde lovet at fortsætte som Redaktør indtil videre. Kontingentforhøjelsen havde sat os i Stand til at gøre mere ud af Bladet, idet vi nu kunde betale bedre Honorarer for det tekniske Stof, saa vi nu kunde konkurrere med de andre Radioblade. Vi maa dog grundet Papirrestriktionerne vente en yderligere Nedsættelse i Sideantallet. Annonceindtægten var steget med 30 pCt. netto, efter at Dyva. & Jeppesen havde overtaget Annoncebetegningen.

Til Slut omtalte Formanden, at mange Medlemmer hver Dag gjorde et stort Stykke Arbejde for EDR. Det vilde være vanskeligt at fremhæve nogen specielt. Vi havde ikke naaet alt, hvad vi havde foresat os, men Bestyrelsen havde forsøgt at lede EDR efter Medlemmernes Ønsker. Vilde foreslaa nedsat nogle Arbejdsudvalg, som bedre kunde tage sig af de enkelte Spørgsmaal, og som bedre vilde kunne være i Kontakt med Medlemmerne.

Da ingen ønskede Ordet til Beretningen godkendes denne.

Kasserer fremlagde Regnskabet (se OZ), der godkendes. 8PN mente, at der i Regnskabet mangede en Status ved Aarets Begyndelse, hvortil 3FL svarede, at den stod i OZ sidste Aar.

Odense-Afdelingen havde indsendt Forslag til Vedtægtsændringer. 2KG motiverede dette. Han mente, at Provinsen var for daarligt repræsenteret i Hovedbestyrelsen. Der var i København ca. 700 Medlemmer' og i Provinsen over 1300. 3FM var omtrent enig med 2KG, men mente dog, at Jylland var berettiget til 2 Medlemmer i Hovedbestyrelsen. Han fremkom med et Ændringsforslag, som vilde overflødiggøre Fuldmagtssystemet. Afstemningen ved Bestyrelsesvalget skulde her foregaa ved Urafstemning, og Landet skulde inddeles i 3 Afstemningskredse. Uddybede yderligere sit Forslag, hvorpaa OZ7HL fremkom med nok et Ændringsforslag, og der udspandt sig en efterhaanden endeløs Diskussion om dette Emne. I Diskussionen deltog 2KG, 7HL, 3FM, 1W, 8PN, 1K, 7GL, 3U, 7MQ m. fl., hvorpaa OZ4H løste Knuden ved at fremkomme med følgende Forslag: Idet Generalforsamlingen beder den kommende Bestyrelse udarbejde et virkeligt Ændringsforslag til ny Vedtægter efter de Retningslinjer angivet paa Generalforsamlingen i Dag og forelægge det paa en ekstraordinær Generalforsamling i Forbindelse med Nytaarsstævnet i Odense Januar 1948, gaar man over til næste Punkt paa Dagsordenen.

— Forskellige anbefalede Forslaget, 3FM og 2KG lovede at ville trække deres Forslag tilbage, hvorimod 7HL fastholdt sit, og efter Afstemning blev 4H's Resolution saa vedtaget. — Saa holdt vi Kaffe-pause. Her solgte Aarhus-Afdelingen Lodseder paa en Masse forskelligt Radiomateriel; vi sang en Sang og fortsatte saa Generalforsamlingen.

Næste Punkt paa Programmet var Behandling af Sagerne fra Æresretten. Som Part i Sagen nedlagde 7WJ her sit Dirigenthverv, der midlertidig blev overtaget af OZ7HL. OZ8T forelagde Forsamlingen Bestyrelsens Indstillinger m. H. t. Eksklusion af en Del Medlemmer. Samtlige Indstillinger blev vedtaget. Listen over disse tidligere og nuværende Medlemmer findes andetsteds i Bladet. Der var nogen Diskussion om et Par Medlemmer, som havde været Medlemmer af DNSAP, om hvor-

vidt deres Navne skulde offentliggøres i OZ. Det skulde de. 7WJ sluttede dette kedelige Punkt paa Programmet med at tale lidt om Æresrettens Arbejde.

Ved Formandsvalget blev OZ8T genvalgt. Han takkede for Tilliden og lovede fortsat at gøre sit Bedste.

Til Bestyrelsesvalget blev følgende Medlemmer opstillet: OZ8JB, 3FM, 2KG, 3FL, 7EU, 4H, 7WJ, 3U og 7HL. 7HL trak sig dog frivilligt tilbage, idet han fremkom med den Oplysning, at Kasseren ikke behøvede at være Medlem af Hovedbestyrelsen. Han var alligevel Medlem af Forretningsudvalget. Medens Stemmerne blev talt op, kritiserede OZ7HL den Maade, P&T's sidste Advarsel var kommet frem paa. Han var ret utilfreds med Bestyrelsens Arbejde og opfordrede Medlemmerne til at vælge den Bestyrelse, som vilde gaa Medlemmernes Ærinde og ikke P&T's. 8T svarede 7HL, at Bestyrelsen ikke gik P&T's Ærinde og aldrig vilde gøre det. Det gavnede ikke vor Sag, hvis vi satte os paa den store Hest overfor P&T:

3U fremkom nu med en skarp Kritik af det tekniske Stof i OZ; omtalte ogsaa Spørgsmaalet om Band Managers. Foreslog Bestyrelsen at overveje Udgivelsen af en ny Haandbog; det kunde godt betale sig at have den nuværende Haandbog — io vist. Efterlyste „Vejen til Sendetilladelsen". Luftede endvidere Spørgsmaalet: QSL Besørgelse til Kortbølgelyttere. Anbefalede Sommerlejren paa Bornholm.

OZ8T efterlyste et Sted, hvor EDR kunde opbevare sit Inventar, og OZ8PN lovede at gøre dette. Inventaret skal nu efterlyses og fremsendes til 8PN. 7HL talte ogsaa om Bornholm som Sommerlejrmenne og mente, at man ved at forhandle med Østbornholmske Dampskibsselskab i god Tid kunde faa en billig Pris frem paa Sejlturen derover. 7WH talte ligeledes om Bornholm, anbefalede stærkt Forslaget. 7GL rettede en Tak til den gamle Bestyrelse for dens Arbejde. 3U fremkom igen med Kritik over OZ's tekniske Stof, og 8T svarede ved at anmode 3U om at fremkomme med Retningslinier til TS. Mente at TR var god nok.

Der blev nu foretaget Lodtrækning om de mange Gevinster fra Afdelingens Lotteri.

Ved Optællingen af Stemmerne fik 8JB 217 Stemmer, 3FM 223, 2KG 213, 7EU 287, 4H 208, 7WJ 92 og 7HL 161 Stemmer. De seks første blev valgt. Til Revisorer blev genvalgt 2VH og 7HL, og til Revisorsuppleant OZ7GL.

Under „Eventuelt" omtalte 1W Spørgsmaalet „Du" contra „De" paa 80 Meter. Mente Spørgsmaalet løste sig selv. 3U, 8T og 5AB omtale igen den tidligere nævnte Sag med den københavnske „ikke-Amatør". 2AV, 3FM og 8T diskuterede Spørgsmaalet om Samarbejde med Hjemmeværnene. 3FM var glad for Samarbejdet med Hjemmeværnet i Horsens, som gik udmærket. 4H efterlyste Konvolutter til QSL-Centralen og fik straks Lovning paa en Masse. Glem det nu ikke, den Herre! 7HL og 8T omtalte Resultatet fra 5-Meter Testen. Og til Slut takkede 7WJ for den saglige Diskussion. Hermed sluttede Generalforsamlingen. En bevæget Dag var til Ende, gid den nye Bestyrelse maa finde en Løsning paa Fuldmagtsspørgsmaalet, der altid er denne Dags sorte Sky.

OZ7EU.

Husk

*Nytaarsstævnet i Odense — nær-
mere om Dag og Program i næste
Nummer af OZ.*

Første DX-Konkurrence for hele Europa

*

I enhver Hams Liv spiller DX-Konkurrencerne en stor Rolle. Naar man en Gang har oplevet Fortryllesen ved en Konkurrence, ønsker man altid at deltage og vil hver Gang prøve at forbedre sit Udstyr og paa denne Maade forøge Resultatet. I Begyndelsen af Aaret havde vi A. R. R. L.s 13. internationale DX-Konkurrence for første Gang siden Krigen, og det var som om 8 lange Aars Lidelser faldt bort. Som i Førkrigsdagene følte vi europæiske Hams igen den spændende Konkurrencefeber. Nu begynder gode gamle Europa igen at vise Tegn paa Liv. Før Krigen havde vi i Europa et mindre Antal DX-Konkurrencer, som ikke var kendt nok til at blive en fuldstændig Succes, og som de enkelte europæiske Foreninger individuelt tog sig af. Vi planlagde en DX-Konkurrence for hele Europa, og I. A. R. U. sendte vort Forslag til Søsterforeningerne i Europa, som alle gik ind derpaa og opfordrede V. E. R. O. N. til at være ledende i det mindste det første Aar.

Almindelig Plan for Konkurrencen.

Amatører med europæiske Betegnelser søger QSO med Stationer i hele Verden. Naar de faar en DX-Forbindelse, skal en Talserie, som de tildeler sig selv (3 Tal, som sendes dem plus 3 selvtildelede Tal, som sendes til alle Stationer), udveksles og noteres i Test-Rapporten. Ud fra denne Rapport tildeles-iiver Station Points. Ud fra disse Points (som Konkurrencekomiteen bekræfter ved at undersøge Log) udvælges Vinderne for hvert Distrikt, og Certifikaterne uddeles. Tre Points tildeles for en fuldstændig Udveksling paa eet Baand, men flere kan ikke medregnes for samme Station, med mindre begge Stationer kommer i Forbindelse med hinanden paa et andet Baand for videre Udveksling.

Stationer udenfor Europa vil prøve at komme i Forbindelse med saa mange europæiske Stationer som muligt for at udveksle Talserier. Stationer i alle Egne behøver kun at deltage paa Konkurrence-dagene og melde Resultaterne ved Slutningen af Konkurrencen for at have Adgang til Præmierne. Hver Deltager maa være klar over, at Hovedkonkurrencen kommer fra Senderne i samme Land, som bruger samme Betegnelse. Raadfor Dem med Listen over Kaldesignaler for de forskellige Lande, som er opført i Februarnummeret (1947) af QST. Hvert Distrikt i USA og Canada regnes for et særskilt Land. Certifikater tildeles CW- og Fone-Vinderne for hvert Land og ligeledes for hvert Distrikt i USA og Canada. Første Week-end er en Konkurrence for CW-hams, og anden Week-end en særskilt Konkurrence for Fone-hams. Der vil paa ingen Maade blive Konkurrence mellem CW- og Fone-Sendere.

Tidspunktet for Konkurrencen baseres paa Greenwich Tid og skal omregnes for hver Del af Verden fra Greenwich Tid. For at undgaa Misforstaaelser og mulig Forvirring opgives de nøjagtige Begyndelses- og Slutningstider for saavel CW- som Folie- og DX-Konkurrencen i nedenstaaende Skema. Fordi Tiden skifter i de forskellige europæiske Lande til Vintertid, er det umuligt at opgives de nøjagtige Begyndelses- og Slutningstider for de forskellige europæiske Lande. De skal omsættes fra Greenwich.

	Tid	Begyndelse	Slutning
		Novbr.	Novbr.
CW	Greenwich	28. 1801	30. 2359
	A. S. T.	28. 1401	30. 1959
	E. S. T.	28. 1301	30. 1859
	C. S. T.	28. 1201	30. 1759
	M. S. T.	28. 1101	30. 1659
	P. S. T.	28. 1001	30. 1559
Fone		Decbr.	Decbr.
	Greenwich	12. 1801	14. 2359
	A. S. T.	12. 1401	14. 1959
	E. S. T.	12. 1301	14. 1859
	C. S. T.	12. 1201	14. 1759
	M. S. T.	12. 1101	14. 1659
	P. S. T.	12. 1001	14. 1559

Konkurrence-Regler.

1. Konkurrencen finder Sted fra den 28. Novbr. 1801 G. C. T. til den 30. Novbr. 2359 G. C. T. 1947.
2. Der vil kun blive regnet med CW — CW

QSO

3. En 6-Tal-Gruppe udveksles. De første 3 Cifre af Talserien, der sendes, skal udgøre RST-Beretningen fra den Station, til hvilken Nummeret sendes. Som sidste Del bruges en selvtildelede 3-Tal-Gruppe, som forbliver den samme gennem hele Konkurrencen.

4. Alle Sendinger skal finde Sted inden for det fastsatte Tidsrum.

5. Loggene skal indeholde: Kaldesignal, Dato, Tidspunkt, de udvekslede Talserier, anvendt Baand og krævede Points.

6. Alle Baand maa benyttes.

7. Operationer, der finder Sted udenfor Frekvensbaandet vil medføre Diskvalifikation.

8. Pointstælling: Baade den europæiske Station og Stationen udenfor Europa faar et Points, naar den europæiske Talserie opfattes af Stationen udenfor Europa. Ligeledes maa hver Station beregne sig 2 Points mere, naar en 6-Tal-Gruppe opfattes af den europæiske Station. Enhver god QSO regnes til et Maksimum af 3 Points. Pointserne skal multipliceres med Antallet af Lande, man har været i Forbindelse med. Tallet, man multiplicerer med, forøges ved at komme i Forbindelse med samme Lande paa andre Baand.

9. For europæiske Lande er der en Kvota paa 3 Stationer pr. Land, som man maa arbejde med, dog kan man arbejde med flere Stationer, hvis der har været Een-Vejs-Udvekslinger med nogle af disse tre. Europæiske Stationer kan ikke faa mere end 9 Points pr. Land. Den Kvota kan opnaas paa hvert Baand. For Stationer uden for Europa er der ingen Kvotagrænse.

10. Samme Station kan kun sende een Gang paa hvert Baand.

11. Paa hver Station maa kun een Operator sende. Mere end een Operator og Modtager er ikke tilladt.

12. Krydsbaandsarbejde tæller ikke.

13. Listen over Kaldebetegnelser, som findes i Februarnummeret af QST, bruges stadig, dog vil i denne Konkurrence USA-Distrikterne 0—9 og Canada-Distrikterne 1—8 regnes som et særskilt Land.

14. Hver Deltager maa paa Loggen underskrive en Erklæring om, at han har fulgt Reglerne.

15. Log skal sendes til QSL Bureau VERON,

Post Office Box 400, Rotterdam, Holland. Kuverter med Log skal poststemples den 31. December 1947 eller før.

16. Der er hverken en Verdensvinder eller en Kontinentvinder. Den der har det højeste Pointstal i vedkommende Land er Vinder for Omraadet.

17. Konkurrencekomiteens Afgørelser er bestemmende i alle Tilfælde. I en Konkurrence af denne Størrelse vil der ikke blive paabegyndt nogen Korrespondance.

Fone.

1. Konkurrencen finder Sted fra Fredag den 12.

Kaldesignal.

Navn

Adresse.....

Decbr. 1801 GCT til Søndag den 14. Decbr. 2359 GCT 1947.

2. Kun phone-phone QSL vil tælle.

3. En 5-Tal-Gruppe udveksles. De første 2 Cifre i Talserien, der sendes, skal vise Læseligheden og Styrken for den Station, til hvilken Tallet er sendt. Som sidste Del bruges en selvtildelet 3-Tal-Gruppe, som forbliver den samme under hele Konkurrencen.

4—17. Reglerne er de samme som for CW-Konkurrencerne.

H. B. Gortz, PAQG-N,
Traffic Manager, Veron.

Kaldesignal.	Baand	3,5	14	28	Total
Navn	Nr. Stat. QSO'ed				
Adresse.....	Nr. Lande wrkd.				

Dato	Tid	Stn. wk'd.	Land	Rekorden af nye Lande QSO'ed (paa hvert Baand)	Serie Nr.	Points
				3,5 1 7 1 14 1 28	Sendt 1 Modt.	

Total Points. Lande paa alle Baand. Endelig Pointsoptælling.

Underskrift.

Jeg attesterer herved, i Følge min bedste Overbevisning, at de Points og Fakta, som er opgivet i ovenstaaende Log og Resultatet at min Deltagelse i B konkurrencen er rigtige.

Fra Norge er modtaget:

Siden 1. September har Studentersamfundet i Trondheim haft egne Udsendelser paa Kortbølge i Forbindelse med den forestaaende „Studenter-Uge“ 8.—29. November. Vi er taknemlige for Rapporter, hvis danske Amatører hører os.

Udsendelserne foregaar hver Lørdag Kl. 14,00—14,30 MET og hver Søndag Kl. 16,00—16,30, dersom der ikke sendes Rigsprogram. I saa Tilfælde sendes ogsaa Søndag Kl. 14,00—14,30. Frekvensen er 7240 og 9610 kHz., men hvis Forholdene gør det nødvendigt, vil en eller to af følgende Frekvenser blive benyttet: 6130, 9645, 11735, 15170 eller 15175 kHz. Senderne er paa 600 Watts. Fra 8.—29. November vil der blive to Udsendelser hver Dag, foreløbig lagt til Kl. 14,00—14,30 og 23,00—23,30, samme Frekvenser, afhængig af Lytteforholdene.

Udsendelserne bringer Glimt fra Studentersamfundet i Trondheim, fra Revyen og ellers aktuelt Stof for Studenter.

Kvitteringskort vil blive sendt til Rapportørerne efter Anmodning.

Vor Adresse er: „Ukesenderen i Trondheim“. —

Vi har Interesse af Oplysninger om Tid og Sted, Styrke paa vore to Bølgelængder, eventuelle Forstyrrelser samt den anvendte Modtager.

sign. H. Torgersen, tekn. Leder.

W3JAK/MM i dansk Farvand.

Jeg kom tilfældigt op til OZ3HR 24. September om Eftermiddagen for at faa nogle Tips til min planlagte SW3R med HF samt høre lidt om Aarhus Mødets Forløb. Jeg traf 3 HR i fuldt Sving med QSO med en cw Station, som gik ind med Højttalerstyrke paa Hovedtelefonen. 3 HR var temmelig ophidset, da han i en Pause meddelte mig, at W3JAK/MM laa med en Baad i Storebælt ud for Korsør. Vi fik sammen Idéen at tage ud og hilse paa ham, og paa Forespørgsel fik vi at vide, at vi var velkomne, samt at Skibet hed „Jane A. Delano“ en Liner paa godt 10.000 Tons. Det var fint Solskinsvejr og næsten stille, da vi satte min Skydepram i Vandet, og ved forenede Anstregelser naaede vi derud paa en halv Times Tid. — W3JAK tog imod os, og vi fik forevist „Gnistrummet“ med t₀ af USA's nyeste Skibssendere med

Omraade 0,5—26 MHz, altsaa knap ned til 10 m Baandet; men da han ventede gode condx paa 10 m, havde han bygget en lille 30 Watt Rig til dette Baand. De store Sendere havde variabelt Output fra 40—400 Watt CW og ICW og blev anvendt til Amatørarbejde paa 20, 40 og 80 m. Modtagerne var ret store, men stod dog en Del tilbage for f. Eks. Superen HRO. En mindre Modtager benyttedes til 10 m. Vi sludrede en Times Tid om løst og fast og omtalte bl. a. W2JXY's Besøg i København; W3JAK kendte selvfølgelig „Dot“!

S/S „Jane A. Delano“ var paa Rejse fra Texas til Helsingfors for Ordre med en Ladning Hvede; men Helsingfors var blevet annulleret, og man ventede nu nærmere Ordre angaaende Lossehavn. Vi blev imidlertid inviteret til Middag og fik en typisk amerikansk Ret af Oksekød, Lever, Æg, Spaghetti, Tomat m. m. samt Ananas og Kaffe.

Ved 18-Tiden kravlede vi den lange Vej ned ad Lejderen til vor lille ventende „Liner“, men havde nu temmelig frisk Vind til Hjemturen. Ved 19-Tiden naaede vi Kysten, men da var det ogsaa mørkt.

W3JAK/MM Flavius Jankauskas, Philadelphia PA, beder os hilse alle OZ Hams.

2420 K. V. Svenssen.

Af Redaktionens Post.

Da jeg gentagne Gange blandt de QSL-Kort, der er blevet tilsendt mig fra Centralen, har fundet Kort over QSO'er jeg slet ikke har ført, antager jeg, at der er en unlis Amatør, der benytter mit call! Jeg beder herved, om ikke der kunde komme en lille Notits i OZ, hvorigennem paagældende Amatør muligvis kan se, at han benytter et optaget call og derved kan bringe mig i Vanskeligheder, der i værste Tilfælde vil have mit Licenstab til Føle!

OZ7SM, Aabenraa.

Resultater fra field day.

De Forventninger, der stilledes til field day, blev i fuldt Maal indfriet, og Resultatlisten viser, at man kan have virkelig Fornøjelse af 60 MHz Baandet. Det tør formodes, at der paa Forsøgsdagene har hersket endog særdeles gunstige radiomæssige Forhold, idet talrige Forbindelser er etableret over Afstande, som ligger langt over optisk Sigt mellem Stationerne.

Det har ikke været muligt paa Basis af det indkomne Materiale at se, om de enkelte Fjernforbindelser over Afstande fra 500—1800 km er kommet i Stand ved Reflektion fra samme joniserede Lag, som har formidlet de indenlandske Distanceforbindelser (fra 100—250 km), og der synes ingen direkte Sammenhæng mellem Transmissionsafstanden og Modtagestyrken. Det kunde være interessant at faa konstateret, om Forholdene var ekceptionelt gode paa field-days eller om det generelt er muligt (maaske kun paa visse Tider af Døgnet) at opnaa Langdistanceforbindelse paa 60 MHz i en Solpletmaksimumsperiode.

Om de opnaaede Resultater kan siges, at hvor relativt gode de end er, saa ikunde de havde været endnu bedre (som en Kolonne i Resultatlisten viser), saafremt alle deltagende Amatører havde indsendt Log. Der er alt for mange, der ikke har indset Be-

tydningen af (eller glemt eller ikke gidet) at indsende Log og derved har forringet Resultaterne for andre. Saaledes var der til field day anmeldt 82 Stationer, men kun ca. Halvdelen af disse har indsendt Log.

Ved fremtidige field days bør der være Pligt for de deltagende Stationer til at indsende Log. Endvidere var der alt for mange Logs, der var ført daarligt eller i hvert Fald ikke omhyggeligt nok, idet b. a. Positionsangivelse for en hel Del Amatørers Vedkommende har været meget mangelfuldt angivet eller ganske har været udeladt. Dommerkomiteen er af den Opfattelse, at der ved ny Tests bør laves en Standard-Formular, som skal benyttes af de deltagende Stationer, da der herved er større Mulighed for at undgaa Fejl, ligesom de indsendte Resultater bliver lettere at bearbejde.

Fra Foreningens Bestyrelse foreligger Meddelelse om, at Præmielisten vil fremkomme i næste Nummer af OZ.

Tallene i Parentes angiver det Kilometerantal, der vilde være opnaaet, saafremt alle QSO's var konstateret rigtige.

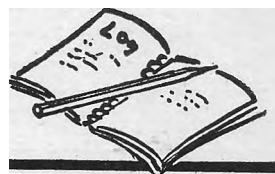
Længste indeni. qso: OZ6PX - OZ4KA - 340 km
Længste udenl. qso: OZ7G - F9BG - 1470 km

OZ2VH, ff. V. R. Hansen. OZ7HL, Henry Larsen.
OZ7N, N. C. Jørgensen.

1	OZ3EDR	2669 km	(3243)	18	Forb.	Gennemsn.	148 km
V • 2	OZ7G	2143	()	18	—	—	119 —
3	OZ6PX	2045	(2704)	15	—	—	136 —
4	OZ3E	1980	(2475)	21	—	—	94 —
5	OZ7EU	1936	(2446)	20	—	—	97 —
6	OZ8T	1828	(2528)	23	—	—	80 —
7	OZ3EP	1295	(1949)	16	—	—	81 —
8	OZ5AB	1019	(1055)	24	—	—	43 —
9	OZ4KA	950	(1201)	4	—	—	238 —
10	OZ7XU	914	(961)	20	—	—	46 —
11	OZ7T'	873		15	—	—	58 —
12	OZ7BR	841		20	—	—	42 —
13	OZ5J	830		7	—	—	119 —
14	OZ7NK	746		16	—	—	47 —
15	OZ7BE	679		13	—	—	52 —
16	OZ7MP	660		18	—	—	37 —
17	OZ3A	632		8	—	—	79 —
18	OZ2IFR	583		5	—	—	116 —
19	OZ5FJ	405		5	—	—	81 —
20	OZ1WP	400		7	—	—	57 —
21	OZ2KN	388		3	—	—	129 —
22	OZ5FM	382		15	—	—	26 —
23	SM7XV	374		8	—	—	47 —
24	OZ5F	366		15	—	—	24 —
25	OZ5AW	336		9	—	—	37 —
26	OZ7FD	303		5	—	—	61 —
27	OZ4FT	298		4	—	—	74 —
28	OZ6CD	220		13	—	—	17 —
29	OZ5LBC	160		12	—	—	13 —
30	OZ3FB	133		11	—	—	12 —
31	OZ2CR	119		2	—	—	60 —
32	OZ1CH	83		3	—	—	28 —
33	OZ1RO	77		1	—	—	77 —
34	OZ2SV	66		8	—	—	8 —
35	OZ3TM	45		1	—	—	45 —
36	OZ2IC	26		1	—	—	26 —
37	OZ6IM	18		1	—	—	18 —
38	OZ2MU	17		3	—	—	6 —
39	OZ3LM	12		1	—	—	12 —



DR=Siderne



Tilsynekomsten af DR-Siderne i dette OZ maa ikke forlede Læserne til at tro, at <ie vil være at finde i kommende OZER. Som nævnt i Nov. OZ-46 har jeg paa Grund af Studier maatte lægge denne Side af Arbejdet som DR-Leder paa Hylden. Flere Gange har jeg derfor efterlyst, i OZ sidste Aar, aktive DR-Amatører, som kunde tænke sig at være med til at holde DR-Siderne gaaende. Ikke saadan at forstaa, at havde man en Gang indsendt lidt Stof til DR-Siderne, saa var man tvangsindlagt til altid at skrive noget hver Maaned. Meningen er den, at man, naar man har Lyst og Tid, indsender lidt Stof, og jo flere der gør det, desto mindre behøver hver enkelt at skrive, og det behøver som sagt ikke at være de samme hver Maaned, der griber Pennen.

Det kunde være ønskeligt, om der hver Maaned paa DR-Siderne fandtes noget af Interesse for Landets DR-Amatører, og der er meget, man kan skrive om:

Iagttagelser paa Baandene, sjældne calls hørt, Omtale af unormale Forhold paa Baandene, og hvad hertil ellers hører.

Lidt om det Besvær, man har med en ny Opstilling og lidt om Resultaterne, naar den kører, som den skal. Tekniske Artikler honoreres.

Aktivitetsrapporter i Lighed med Sendeamatørernes kunde ogsaa ønskes; disse kan indsamles af Afdelingsformændene og sendes samlede til min QTH.

Kort og godt, skriv om det, der i Øjeblikket har Interesse, og man kan roligt gaa ud fra, at der rundt i Landet findes endnu flere som ogsaa har samme Interesse. Det gælder jo altid om at delagtiggøre hinanden i de Problemer, man gaar og pusier med; det klarer som oftest Sagerne, foruden at det giver ny Ideer for andre. Og hvorfor ikke udnytte DR-Siderne til dette, naar 5AC har lovet mig 2 Sider i hvert OZ til dette Formaal?

ET HJERTESUK

Fra en aktiv DR-Amatør har jeg modtaget følgende Linjer:

— Det glæder mig at erfare, at der dog hos ganske enkelte er en lille Smule Interesse for DR-Rapporterne, hvilket jeg ærlig talt ikke troede var

Tilfældet, efter at jeg har hørt og set DR-Rapporter fuldstændig injurerede (oversete og ubesvarede). Nu er vi ved det: Hvis der er Interesse for DR-Folkenes Arbejde, var det saa ikke en Ide at gøre lidt mere for dem, bl. a. ved at udgive en speciel DR-Logbog samt QSL-Kort, saa man ikke behøver at gaa til Berlingske Tidende (eller DKK.) for at faa nogle saadanne.

Faktisk troede jeg ikke, det var muligt, at Sendeamatørerne var saa kedede af en DR-Rapport, at de ikke ønskede at svare paa den. Jeg prøvede i sin Tid at opfordre OZ-Amatørerne til paa DR-Siderne at anmode DR-Amatørerne om QSL-Kort, ialt reagerede 3 Sendeamatører paa Opfordringen, og jeg haaber da, at de har faaet DR-Rapporter som ønsket. Maaske var det bedre, om jeg opfordrede alle Sendeamatørerne paa 80 :m og med fone om at meddele mig, at de ikke ønsker DR-Rapporter. Hvad mener Sendeamatørerne til dette Forslag?

Angaaende DR-Log og DR-QSL kan jeg meddele, at jeg 1 Maj Maaned bestilte Standard-QSL-Kort for DR-Amatører, men endnu er de ikke kommet fra ID, der saa elskværdigt paatog sig Sagen. — Trykkeristrejke og Materialeangel maa være Aarsagen til, at de endnu ikke er fremkommet. Der skal komme Nyt i denne Sag paa DR-Siderne saa snart det er muligt,

En speciel DR-Log fraraadede Bestyrelsen af økonomiske Grunde, men er der Basis for en DR-Log, saa maa jeg bede interesserede skrive til Bestyrelsen. Er der tilstrækkelig mange, der skriver, saa kan der jo være en Mulighed for at en saadan kan fremkomme.

DR-ARBEJDE

Med den store Tilgang af Medlemmer EDR har haft i de senere Maaneder, er det vel paa sin Plads her kort at opridsse, hvad det vil sige at være DR-Amatør og fortælle lidt om Arbejdet.

Ethvert EDR-Medlem kan uden Ekstrakontingent eller teknisk Prøve blive indregistreret Modtageramatør (DR-Amatør, Danish Receiver) og faar tilsendt et DR-Certifikat med et DR-Nummer. Der kræves naturligvis Interesse for Arbejdet ved Modtageren, og det er først muligt at faa DR-Nummer tidligst en Maaned efter at Medlemmets Navn har været offentliggjort i OZ.

DR-Arbejdet bestaar i at rapportere horte Amatørstationer og i at eksperimenterer med Modtageropstillinger. Man rapporterer ved at sende de horte Amatørstationer QSL-Kort, der skrives paa Grundlag af Optegnelser i en Logbog. I Logbogen indføres alle de Stationer, man mener vil have Interesse i en Rapport, men Logbogen kan ogsaa være en Art „Radio-Dagbog“ med Optegnelser om Forholdene paa Baandet, eller den kan ogsaa indeholde Notater om andre Stationer end Amatørstationer. Meningen med saadan en Log er, at man til enhver Tid er i Stand til at slaa tilbage og se, hvordan Forholdene har været, og hvorledes den og den Station tidligere har været hørt. Herigennem faar man et Kendskab til „de korte Bølgers Udbredelse“, som det saa smukt hedder, og det vil være til uvurderlig Nytte, hvis man selv engang skal have Sendetilladelse.

Som DR-Amatør er det ogsaa meget almindeligt, at man opøver sig til at kunne modtage CW, atter en Ting man vil faa Brug for som Sgndeamatør. En DR-Rapport til en CW-Amatør giver meget større Chance for Svar-QSL end en Rapport til en fone Amatør, det er ganske simpelt af den Grund, at tone-Amatøren er overrendt med Modtager-QSL. En all-round DR-Amatører bør kunne CW.

Endvidere faar man lært at rapportere ærligt og korrekt, og man faar Indblik i rigtig (og forkert) Stationsbetjening, foruden -at man faar lært Amatør forkortelserne og sidst, men ikke mindst, en god Del Teknik.

Fordelen ved at være DR-Amatør er den, at man faar sine QSL-Kort ekspederet gennem QSL-Centralen, ligesom Sender-QSL, — det sparer unægtelig DR-Amatøren for et stort Beløb til Porto. Afdelingsformændene giver nærmere Besked i denne Sag, eller man kan henvende sig direkte til 4H.

Som Logbog anbefaler jeg et linieret Hefte, som indeles i følgende Rubrikker:

Nr. (Løbenummer), Call, Date, GMT (DNT minus 1 Time), QRG (MHz eller kHz), RST, Modulation (i klart Sprog), QRM S, QRN S, Remarks (Forandringer ved Modtager og Antenne, Bemærkninger om Stationen, Forholdene paa Baandet, kort og godt: en fyldig Remarks-Rubrik i Loggen.)

Benyt fortrinsvis Blokbogstaver, i hvert Fald under Call. Modtageren, man benytter, bør være kalibreret, og det kan man sikkert let faa den hos en nærboende Radiomand, der har en Maalesender. Det vigtigste i Rapporten er RST-Cifrene, der som bekendt angiver Læselighed, Signalstyrke og Tone. Sidstnævnte benyttes kun ved CW-Rapporter. Vil man gøre en fone-Amatør opmærksom paa Brum, noteres det under Modulations-Rubrikken.

Modulations-Rubrikken skal indeholde Oplysninger om Styrken, Kvaliteten og Klangfarven af de overlejrede Taleimpulser. QRM angives med en S-Grad og helst med Opgivelse af den forstyrrende Stations Call og frq. QRN opgives ogsaa ved en S-Grad.

To Gange om Maanedet, eller naar man synes, det er nødvendigt, føres Rapporterne fra Loggen over paa QSL-Kort og sendes til QSL-Centralen eller afleveres til Formanden i Afdelingen. Chancen for at faa Svar-QSL afhænger i høj Grad af, hvor omhyggelig Rapporten er udført, det gælder ikke om at give en god Rapport, men først og fremmest skal Rapporten være *ærlig* og *saglig*. Den største Chance for at faa Svar har man ved at sende udenlandske Stationer QSL og specielt DX'er. Som en Rettesnor kan opgives, at hvis man sender saavel OZ, som DX'er QSL har man ca. 20 pCt. Chance for Svar. Sender man alle undtagen OZ QSL's ligger Svarprocenten mellem 30 og 40. Sender man kun DX'er Rapporten, faar man Svar fra 50 pCt. Der kan let gaa op til et Aar, før Svaret kommer.

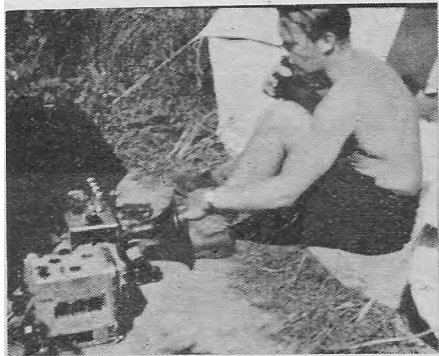
Det anbefales at faa trykt sine egne QSL-Kort, det virker mere personligt, selv om det koster lidt mere end Standard-Kort. QSL-Kort skal indeholde de samme Rubrikker som Logbogen, dog med eil mindre Remarks-Rubrik, og en Rubrik for Rcvr. og en for Aer. Husk, at QSL-Centralen formidler ikke QSL-Kort med alt for megen Skriverseri paa, Bemærkningerne kan skrives med CW-Forkortelser, saa kan de gaa som Forretningspapirer. Hvis man benytter alm. Postkort med Rapporten paa Bagsiden, kan disse ikke sendes gennem EDR's QSL-Central, men maa sendes direkte.

Skulde nogen efter at have læst disse Linier faa Lyst til at blive DR-Amatør, saa send Anmodning med Opgivelse af QTH og EDR-Nr. til undertegnede, vedlagt en teknisk Beskrivelse i Ord om den forhaandenværende Modtager, evt. Modtagere. Det anbefales, at Modtageren(e) er i Stand til at køre paa mindst 3 Amatørbaand, for at man skal have nogen Glæde af DR-Arbejdet.

Til Slut vil jeg blot gøre opmærksom paa, at man for alt i Verden ikke skal genere sig for at skrive til mig eller gøre Undskyldninger for „at man er kun 15 Aar“. Inden for EDR gælder det jo om at hjælpe hinanden, og jeg er her jo netop for at lede DR-Arbejdet, saa skriv bare løs. Men det kan maaske være lidt længe med Besvarelsen, Arbejdet og Studierne skal ogsaa passes. Angaaende rent tekniske Spørgsmaal vil jeg derfor bede Interesserede skrive til Tekn. Red., — og husk i begge Tilfælde Porto til Besvarelsen.

DR 467.

Fra field day.



Paa Julianehøj (Horns Herred) 69 m o. H. havde 7T sin Station. Her ses han jor 8. Gang kaldende 4KA paa Bornholm! TX var CO-FD-FD-PA med 5w. inpt. og RX var Fu. G. 16. Ant.: 3 og 4 el. Beam.

Fra Afdelingerne

KØBENHAVN

Formand: Kai Nielsen, OZ3U, Ulrich Birchs Allé 17, Kbh. S. Afdelingen har normalt Møde hver Mandag Aften El. 19.30 i „Foreningen af 1860's Lokaler, Nørrevoldgade 92. Alle Oplysninger om Afdelingens Virksomhed laas paa Mødeaftenerne hos Formanden, OZ3U.

Maanedens Program:

- 20. Oktober: Diskussion om OZ's tekniske Stof.
- 27. Oktober: Foredrag om LF-Forstærkere.
- 3. November: Auktion.
- 10. November: Klubaften.
- 17. November: Diskussion om BCL-QRM og P & T.
- 5. December: FREDAG Aften. Afdelingens 15 Aars Stiftelsesfest. Nærmere i næste OZ.

SIDEN SIDST

8. September: Vi havde en meget rolig Generalforsamling. OZ7EU og OZ3FB afgik efter Ønske. Nyvalgte blev OZ7CH og OZ3MB.

22. September: Generalforsamlingen i Aarhus havde nær væltet denne Aften for os, da Foredragsholderen ikke var kommet hjem endnu. Men naar Nøden er størst, er OZ9R nærmest. Uden Varsel gik han til Tavlen og improviserede et glimrende Foredrag om QRP-Jævnstrøm — hvor der forøvrigt ogsaa var noget for ACerne at hente.

28. September: Rævejagt. Ræven, OZ3U, havde lagt sig i Hareskoven nær Skovbrynet og „Skovlyst“, hvor Frokosten indtoges. 11 Hold kom ind. Nummer 1 blev OZ7CH, Præmie: 1 Stk. 807. Nummer 2 blev OZ3E, Præmie: 1 Stk. Silvakompas.

29. September: Mødeprocenten var denne Aften om muligt endnu større, end den plejer at være, naar OZ7T er ved Tavlen. Medlemmerne fulgte med stor Interesse OZ7T's Behandling af Problemerne vedrørende en VFO. Paa Oscillograf fik vi bagefter Lejlighed til at se VFOens Tegning. Røster i Salen foreslog at fotografere den. OZ6P, *Brahni*.

AARHUS

Formand: J J. Berthelsen, OZ8JB, Rosengaarden 11. 1., Aarhus. Tlf. 12 218.

Hamfesten den 20. September fik stor Tilslutning, idet der praktisk talt var mødt Medlemmer fra hele Landet. Vi sender vor bedste Tak til alle Deltagere, og en særlig Tak til de Medlemmer, der paa anden Maade har bidraget til Festens gode Forløb. YWH's Hypnosenummer gjorde stor Lykke, og de Sange, SPN havde leveret, var meget træffende og belejlige. Ved det Lotteri, vi havde i Forbindelse med Festen, er følgende Numre ikke afhentet: Blaa Seddel Nr. 9—23—78—90—91. Gul Seddel Nr. ST-BS. Grøn Seddel Nr. 53 og rød Seddel Nr. 5.

Ihændehabererne kan skrive til 8IB.

Festen var endog lidt international, idet W9ILR var Afdelingens Gæst.

Vi har nu erhvervet egne Lokaler, hvor Vinterens Kursus i Telegrafi og Radioteknik vil blive afholdt. Beliggenhed Paludan Miillersvej 55, lige ved Linje 4's Endestation.

Til Vinterens Kursus er allerede indtegnet 20 Deltagere, og det vil i Vinterens Løb blive udvidet for Amatører, der vil op paa en større Hæstighed i Telegrafi. 9A.

HADERSLEV

Formand: A. Holstein Christensen, OZ4F, Ved Vendekaabe 1, Haderslev. Telefon Haderslev 3317.

Generalforsamling afholdes Onsdag den 2.9. Oktober Kl. 20,00 paa Teknisk-Skole.

Dagsorden: Valg af Bestyrelse.

Efter Generalforsamlingen demonstrerer Ernst Maier sin nybyggede 11 Rørs Super.

Der afholdes nu Maanedsmøde den sidste Onsdag i hver Maaned Kl. 20,00 paa Teknisk Skole. OZ4P.

HILLERØD

Formand: F. Gadmar, Vinkelvej 4, Tlf. 1226.

Afdelingen holdt ordinær Generalforsamling den 29. September. Til Formand genvalgte F. Gadmar, OZ1FG, til Sekretær nyvalgte Egon Petersen, og til Kasserer E. Skov, OZ1ES. Afdelingen har nu 12 Medlemmer mod 8, da den blev oprettet. Sidste Vinter holdtes Møde een Gang om Maaned, og siden Foraaret een Gang om Ugen. I Aarets Løb har tre faaet Licens og fem har bestaaet Morseprøve. Det vedtoges at søge Licens til Afdelingen.

uy 73 de OZ1FG.

HORSENS

Formand: Ejnar Nielsen, EDR Nr. 1047, Nørrebrogade 50, Horsens Tlf. 2096 (OZ3FM) kan benyttes.

Den 12. Septbr. 1947 afholdtes ord. Generalforsamling. Under Formandens Beretning omtaltes Aarets 3 Kursus i Engelsk, Morse og Teknik, der alle havde samlet mange Deltagere og var resultatet i 5 ny lic. Amatører. Horsensstævnet havde vakt akn. Tilfredshed hos alle Gæster. Afdelingen har nu ca. 40 Medlemmer, og flere er ventet i Vinterens Løb.

Regnskabet udviste en smuk Balance, og et pænt Beløb overførtes til nyt Regnskab.

Som Formand valgtes, da 3FM bestemt frabad sig Genvalg som Formand, 1047, Ejnar Nielsen. Af øvrige Valg var følgende Genvalg: 3FM, 4JJ og S. Chr. Hansen. Nyvalgt blev Riisager (OZ4PR).

Under alm. Drøftelse af Afdelingens Arbejde blev der slaaet til Lyd for, at man i videst muligt Omfang benyttede sig af de tre Kursus, der fortsætter i den kommende Sæson, som sædvanlig Fredag Kl. 19,30 paa Statsskolen.

S. Chr. H.

NYBOEG

Formand: R. P. Hansen, OZ5U, Søndergade 15, Nyborg.

Nyborg Afdelingen begynder nyt Morsekursus fra Midten af Oktober, hver Onsdag og Fredag Aften fra Kl. 19,30 til 21,30. Lokalet er hos „Radio Service” (OZ7AH), Nørrevoldgade, Tlf. 1149. OZ3WL, W. Larsen, er Sekretær for Nyborg Afd. OZ5U.

ODENSE

Formand: Oskar Hansen, OZ2KG, Kochsgade 73, Odense.

Tirsdag den 30. September afholdtes Maanedsmøde, hvor vi drøftede Arbejdet for Vintersæsonen og vedtog at afholde Teknisk- og Morse-Kursus.

Teknisk Kursus, som igen i Aar ledes af Driftsleder Reitz OZ2R, er hver Mandag Kl. 19 paa Brandstationens Skolestue. Morsekursus vil i Aar blive komponeret med EDR's Kursus, og G. Wørmer, OZ1W, har lovet at tage sig af det lokale Arbejde.

Aftenen sluttede med, at OZ2R fortalte om sit Besøg paa „Philip's Fabrikker.

Maanedsmødet for Oktober bliver den 28. Kl. 20 paa Brandstationens Foredragssal, hvor Hr. Rasmussen vil gentage sin Tonefilms Aften, og denne Gang tager vi Damerne med — saa reserver denne Aften for EDR. OZ2KG.

KANDERS

Formand: J. P. Berg Madsen, DR 319, Handelsbanken, Randers.

Maanedsmøde afholdes Mandag den 27. Oktober 1947 Kl. 20 paa Per Smeds Hotel, Burchesgade, Randers.

1. Formanden aflægger Beretning om Afdelingsledermødet i Odense.
2. Tilrettelæggelse af Vinterens Kursus. Interesserede Medlemmer bør i egen Interesse give Møde.
3. Auktion over medbragte Radiodele (kun brugte Ting maa medtages). Bestyrelsen.

SVENDBORG

Formand: A. H. Vilsbøll, OZ2AV, Set. Jørgensgade 9, Svendborg.

Svendborg Afdeling har i September paabegyndt Morsekursus for Begyndere samt teknisk Kursus med Henblik paa teknisk Prøve.

Begge Kursus afholdes hos OZ8F, S. P. Møller, Belvedere 21, som velvilligst har stillet Lokale til Raadighed.

Morsekursus: hver Tirsdag Kl. 19,30.

Tekn. Kursus: hver Torsdag Kl. 19,30.

Undtagen den første Torsdag i en Maaned, da Afdelingsmødet afholdes i Borgerforeningen som hidtil.

Afdelingens Kasserer, Ove Jørgensen, rejste den

1. September fra Byen for at begynde Studier i København. Vi takker ham for det Arbejde, han har ydet Afdelingen.

I hans Sted er tiltraadt: Hans Aage Bøggild, som fremtidig vil varetage Afdelingens økonomiske Velvære.

Næste Maanedsmøde afholdes Torsdag den 6. November Kl. 20. OZ2AV.

VEJLE

Formand Børge Jensen, OZ8M, Skolegade, Grindsted.

Nu sker der endelig noget i Vejle; hver Torsdag Aften Kl. 19,30 møder vi alle paa Nyboesgades Skole for at studere til teknisk Prøve og afholde Morsekursus.

Flere Medlemmer er i Færd med at rigge Modtagere op i Anledning af Militærets Morsekursus.

Vejle Afdelingen venter at tælle 10 nye licenserede Amatører til Foraaret. Vy73 fra Vejle.



for 10 Aar siden

OKTOBER 1937

„OZ” 9. Aargang Nr. 10: Lederen behandler Emnet „Kortbølgeamatørerne og Offentligheden”. — Efter at „OZ” har faaet speciel teknisk Redaktør, gaar man nu over til at standardisere Betegnelsen for tekniske Maaleenheder og Formeltegn, saa det bliver i Overensstemmelse med den øvrige tekniske Fagpresses Principper.

Foruden i den hjemlige Fagpresse blev E.D.R.s 10 Aars Jubilæum omtalt i „QST”, „The Wireless World” og det hollandske Amatørblad „CQ-NVIR”. Særlig „QST”'s Artikel viser, at man i U. S. A. følger godt med i, hvad der foregaar i danske Amatørkredse. — ”Nordisk Radio-Amatør Union,”s Aarsmøde fandt Sted i København i Tilslutning til E.D.R.s Jubilæums-Generalforsamling. Næste Aarsmøde afholdes i Stockholm. OZ7F.

Indregistrerede Modtagerstationer:

OZ-DR 810. Medl. Nr. 3691. Carl O. Jensen, Oldenborggade 11, Fredericia.

OZ-DR 811. Medl. Nr. 3408. Max Henrik Schumann, Ribe Landevej 28 A, Haderslev.

OZ-DR 812. Medl. Nr. 3655. Mogens Kjeldsen, Hagemannsgade 1, Odder.

OZ-DR 813. Medl. Nr. 3342. B. Andersen, Lollandsgade 77, Aarhus.

Atter indregistreret:

OZ-DR 008. Medl. Nr. 129/3853. Wm. Reibke, Kirkebjergallé 45, Vanløse.

„OZ” udgives af Landsforeningen „EKSPERIMENTERENDE DANSKE RADIOAMATØRER”, Postbox 79, Københ. K.

Teknisk Redaktør: Aage Hansen, Hollandsvej 27, Lyngby. Hertil sendes alt teknisk Stof.

Hovedredaktør (ansvarlig overfor Presseloven): A. Clausen, Emghedsvej 30, Odense, Telefon 10.439. Hertil sendes alt øvrigt Stof, som ønskes optaget i Bladet.

Formand: Børge Otzen, OZ8T, Godthaabsvej 123, Kbhvn. F.

Kasserer: O. Havn Eriksen, Vibevej 10, Næstved. Hertil sendes alt vedrørende Indmeldelser, Adresseændringer og Pengesager (Giro Nr. 22116).

QSL-Ekspeditor: Paul Heinemann, Vanløse Allé 100, Vanløse. — Telefon Damsø 2495. QSL-Kort kan sendes til Box 79, København K. Giro Nr. 23934. Træffes i E. D. R.s Københavns Afdeling 1. og 3. Mandag i hver Maaned.

DR-Leder: C. U. Holten, OZ-DR 467, Phistervej 39, Hellerup. Hertil sendes alt vedrørende DR-Afdelingens Forhold.

Annoncer: Dyva & Jeppesens Forlag. Akts., Sølvgade 10, København K. Tlf. Central 230.

Ekspedition: Fyns Tidendes Bogtrykkeri, Odense. Klager vedrørende Tilsendelsen af „OZ” rettes til Postvæsenet og hvis dette ikke hjælper da til Kassereren.

Annoncepriser: Vi Side 150 Kr., Vi Side 80 Kr., V* Side 45 Kr. og 1/2 Side 30 Kr. For 6 Indrykninger ydes 5 pCt. Rabat, for 12 Indrykninger 10 pCt. Rabat.

Eftertryk af „OZ”'s Indhold er tilladt med tydelig Kildeangivelse.

Fyns Tidendes Bogtrykkeri.