

ATTENTION

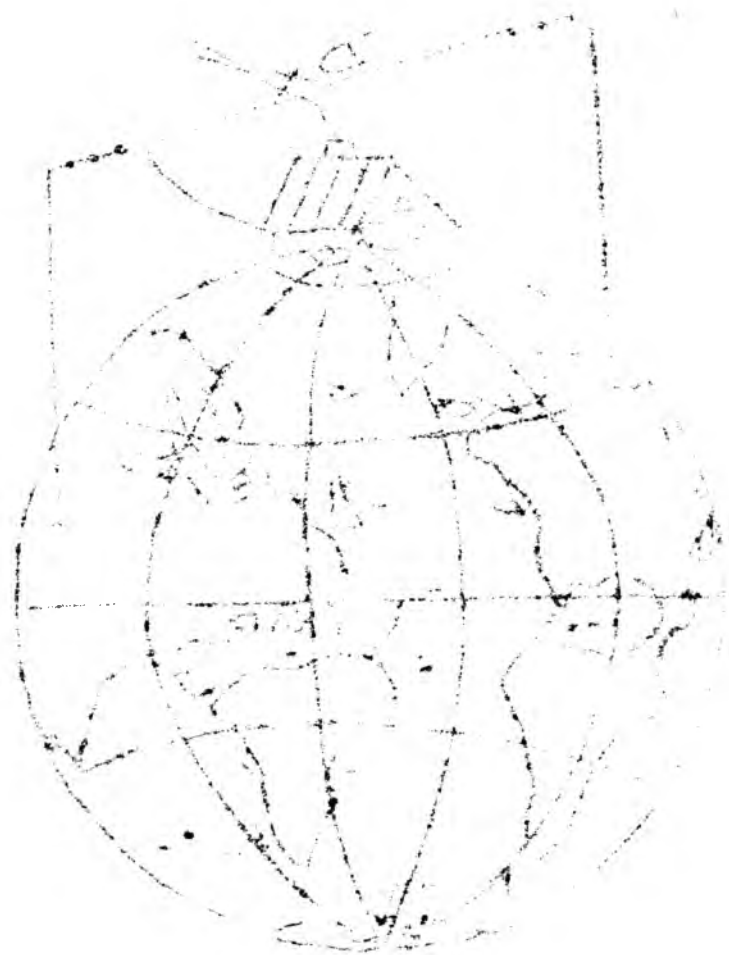
Organ
för Helsingfors DX - Club



ÅRGÅNG 2

Nº 1

ACOMETTE



Red.spalt.

Januari № har nu utkommit. Ett nytt år har börjat och jag hoppas att detta № av vår tidning skall bereda Er nöje och nytta. Bidrag har jag fått i massor så på det behöver jag inte klaga. Det händer inte ofta precis men det är riktigt att klubbmedlemmarna fått upp ögonen. Tack för det.

Klubben har även fått klubborgan från DX-Klubben Tellus, DX-Club QRV och Sveriges Radio-Klubb i Sverige, samt från Artic Listeners Club från Tromsø i Norge. Tackar för det. Hoppas att ni finner något av intresse i denna tidning så som vi funnit i Edrø klubborgan.

Åter har klubben fått tillökning. Jag får hälsa Arno Bärlund från Kottby, Bo Grahn från Gamlakarleby och Stig-Olof Fernström från Poje hjärtligt välkomna i vår DX-klubb.

Årsmötet hölls hos Kaj o. Heijke Tallioth den 2 jan. Vad som beslöts där kan Ni läsa närmare om inne i tidningen. Utländska medlemsavgiften har sänkts, så den är nu 1 st I.R.C. i månaden.

Nu har även World Radio Handbook utkommit. Den löste många problem men ändå inte alla. Det har ju kommit så många nya stationer som inte hunnit med denna upplaga. "Bibeln" är annars lika som den alltid har varit. DX-arens le... Men en sak som jag inte kan förstå varför har de tagit bort metrarna i skalan, över alla stationer, sist i boken? Platsutrymme? Nu får man lära sig, kc/s. Klubbens namn och adress finns också i en lista över samarbetande DX-klubbar, i boken. Helsingfors DX-Club ber att få tacka utgivaren O. Lund-Johansen för det.

Tillslut får jag önska "good huntings on the bands".

Best 73'
Torre.

TILLTALS ORDET ÄR ALLTID DU I KLUBBEN.

4)

Länder och stationer.

Australien motsatsernas land, där tropikerne möter snön.

De syd-ostliga delarna av Australien är de som är mest bebodda och kusterna är de ställen vilka lämpar sig för bebyggelse av vita. De inre delarna består till största delen av öken, stäpp eller djungler som är så gott som ogenomträngliga, stora delar är också utforskade. Fast Australiens inre del är så avskräckande bor där dock vite, här finns nämligen guld, olja och diamanter. Vad gör man inte för pengar. De förståndiga australienarna har dock slagit sig på boskapsskötsel, mest har man får men nötkreatur finns också i stora mängder. Australiens urinvånare stå på en mycket låg kulturnivå och lever till en stor del precis som de levde för tusental år tillbaka. Ett flertal av infödingsstammarna var ännu vid sekelskiftet människoätare och huvudjägare och många är det ännu i dag, fast staten försöker få den fula ovanan att försvinna.

Australien är som sagt motsatsernas land själva klimatet är så omväxlande att man kan finna precis det klimat man vill, också landet är enastående skiftande. Om en australienare vill tillbringa sin semester på en söderhevsö hittar han det i sitt eget land, här finns öknar, stäpper, prärier, djungler och allt ved man kan önska sig.

Australiens fauna hör till de märkligaste på jorden. Här finns det märklige "näbbdjuret" som är ett däggdjur men ändå lägger ägg. Här finns det lustiga kookaburra fågeln som skrattar i stället för att kvittra och vars röst man kan höra dagligen från Radio Australia.

Australien har två stora städer, det är Melbourne och Sidney, vilka tävlar med varandra om allting. Men hör kanske mera talas om Melbourne, för det är ju den staden som skall ha de nästa Olympiska spelen, men Sidney är dock större med sina $1\frac{1}{2}$ million innevånare. Melbourne därimot har $11\frac{1}{4}$ million. Ingen av dessa två städer är dock huvudstad, utan huvudstaden heter Canberra och

ligger en liten bit inne i landet mellande två stora städerna. Den har endast 20.000 inrevånare.

Radio Australia eller Overseas Service of the Australian Broadcasting Commission har sitt högkvarter vid Lonsdale Street i Melbourne. För DX:are brukar Australien inte vara särskilt svår fångat land. Trevliga program utsänds hela dagen över kortvågen på engelska över de flesta band. De svarar på en papport med ett trevligt verifikationskort och dessutom åtminstone ett exemplar av deras programhäfte, som berättar om de arbetar de inom Radio Australia och som dessutom innehåller en trevlig artikel om Australien

/ Sucram /

Aktuellt på banden just nu. ALL TIMES G.M.T.

Argentina. R. Del Estado, LRA1, hörd på 30,95 m.
= 9690 kc/s, kl. 00.20, med QRK 1-2.

Brazil. R. Cultura de Pocos de Caldas hörd på
31,10m = 9645 kc/s, kl. 24.00, QRK 3.

Brazil. R. Educadora de Parnaiba, hörd på 62,13m.
= 4825 kc/s, kl. 00.45 med QRK 4-3

Brazil. R. Tamandare, ZYK 21, hörd på 91,78 m. =
3265 kc/s kl. 01.30, med QRK 3.

Canary Islands. R. Atlantico, på 31 m. b. = 495
kc/s, kl. 23.30 med QRK 4.

Chile. R. La Americana, CE 960, hörd på 31,25 m
= 9600 kc/s, kl. 02.30 med QRK 2-3.

Greenland. Angmagsalik Radio, OZL, hörd på 39,63
m = 7570 kc/s, kl. 14.30, QRK 2.

Libya. Forces Broadcasting Station № 5, Beng-
hazi, hörd på 90,77 m = 3305 kc/s, kl. 20.10,
QRK 3.

Venezuela. Ecos del Torbes hörd på ca 91,20 m.
kl. 06.00 med QRK 2-4.

OLIKA SÄTT ATT INDENTIFIERA STATIONER, OCH
SÖKA OPP DEM.

De flesta har säkert ett eget sätt att söka upp och indentifiera olika stationer. En del tar kanske och rattar på ett visst band tills de hitta en station som de tycker verkar intressant. Andra igen slår upp i tabeller olika stationer som det finns möjligheter att kunna höra och lokalisera sedan genom att fånga in den sökta stationen mellan två tidigare kända dito. Det senare sättet praktiseras säkert av mera erfarna DX-are. Jag för min del har förut alltid endast rattat på något band i hopp om att kunna finna någon trevlig station. Detta sätt innebär dock att svagare stationer och därmed också oftast rarare stationer nog alldeles hoppas över, då de inte kommer in så att de hörs när man rattar. Sättet att inviga den sökta stationen mellan två kända stationer innebär en viss tjuvning isynnerhet om den hörs så att man kan få en rapport redan vid första lyssningen.

Indentifieringen av stationer kan ofta vara mycket svår om man inte förstår språket och stationen kommer in med mycket dålig styrka eller med mycket störningar. Kända stationer blir genast igenkända på speakerns röst eller på stället på skalen eller ofta nog fadningen på en hel del afrikanska stationer. Om man har ringat in en station eller i andra fall ungefär vet vilken station det kan vara kan man alltid slå upp i WRH och se efter anropet om det står där, då kan man ofta urskilja det på bestämda ställen i utsändningen också om språket skulle vara annars obegripligt.

På en vanlig mottagare kastar så att säga skalen ofta en hel del och då kan man inte alltid littr på att man fått rätt våglängd och sedan därifrån ta reda på vilken station det kan vara.

Jag brukar nog själv försöka anlita radions skala ifall det är svårt att höra anropet eller

QSL-SPALTEN.

+++++

Ja, Ja så är det det dags att Attention skall utkomma, efter allt skinkätande. Många tycks ha tagit skinkätandet ganska allvarligt när inte ens har orkat vittja sin DX-post ordentligt eller har det verkligen kommit så lite QSL? Men det är väl bäst att vi gläds åt det lilla som i allafall kommit.

Ett gammalt ordspråk säger att "Den rätta lördagen" och vi följer det och börjar med vår enda kvinnliga medlem (vi hoppas att det kommer fler med tiden), hon heter Tove Granholm som startat sin DX-banamed QSL från BBC, SBC, VOA Salonika. Nästa man är den här gången Daniel Söderman som den här gången fått månadens absolut finaste QSL och det är från R. Nacional, Lima i Peru, han har även fått QSL från WRUL, U.S.A. / Så går vi över till Torre Ekblom som efter ett stort antal rapporter lyckats få från R. Congo Belge. / Brevbäraren i Östersundom lär ha haft det arbetssamt ty Owe Jacobson har fått följ.: R. Abidjan, R. Caracas, R. Goa och R. Cl. de Mozambique. / Sen lämnar vi OWE och hör oss för hur Harald Wilénius har det. Han har fått från R. Inconfidensia och från VOA relä stationer Courier och Salonika. / Där uppe långt bortta i norr, i Jakobstad tycks det också DX-as ty Sven-Olof Dahlberg har erhållit BFEBS och NWIR. / Nils Lindman har nog kopplat av helt och hållet ty han har endast vittjat brevlådan på R. Själsändid i Buenos Aires. / Så är det på tiden att vi tar fram det andra nya ansiktet för den här gången och det är Kurt Blomqvist från Dickursby. Han är ingen nybörjare och har under sin tid som DX-are fått verifikationer bl.a. från SIRI, WAUL, Pakistan, BDN, R. Peking, Monte Carlo m.fl. / Kaj Tallroth tycks ha satt igång med en riktigt stor rush ty han har fått verifikationer i massor. Han började månaden med att få SABC, R. Maroc, och ett rekommenderat brev från Radio Teheran

On the bands.

Land	Station	Meter, Kc/s	G. M. T.	QRK, Källa
Albanie	R. Tirana	38, 20,	22.00	2-3 19
Andorra,	R. Andorra	50, 22,	17.30	3-4 6-10
Angola,	R. Clube de Angola,	25mb ,	22.00	4 19
Argentina,	R. Belgrano, LRY,	30, 74,	21.00	4 4-x
Argentina,	R. Splendid, LRS1,	32, 19,	01.10	2-3 1-2
Belgium,	ORU	50, 08,	19.00	4-5 2-6
Brazil,	R. Nacional, PRB 7,	30, 86,	21.00	4 x
Brazil,	R. Tuji, ZYB 8,	25, 50,	22.00	3 x
Brazil,	R. Bandeirantes, ZYR 78,	25, 17,	22.00	3-4 x
Brazil,	R. Record, PRB 22,	31, 56,	00.30	3-4 x
Brazil,	R. Relogio Federal, ZYZ 20,	61, 16,	23.00	3 x-10
Brazil,	R. Tamio, ZYC 8,	31, 22	01.00	4 x
Brazil,	R. Clube do Para, PRC 5,	61, 66,	00.30	3 1-2-17
Brazil,	R. Baare', PRF 6,	61, 29,	01.30	2 10
Brazil,	R. Journal do Comercio, ZYK 3,	31, 37,	23.30	4 1-2-10
Brazil,	R. Journal do Comercio,	25, 37,	00.35	3-4 x
Brzil,	R. Clube de Fernambuco,	25, 28,	11865,	3 x
Brazil,	R. Dif. de Amazonas, ZYS 8,	62, 43,	4805,	4 1-2
Canada,	CBC, CKLO,	31, 51,	9630,	3-4 13
Cyprus,	Sharq al Adna, ZJM 6,	44, 18,	6790,	3-4 10
Denmark,	R. Denmark, OZM 6,	31, 51,	9520,	3 14
Egypt,	Egypt State Broadcasting,	31, 66,	9475,	4 14
Finland,	Yleisradio, OIX 7,	49, 02,	10.00	5 6
Fr. Eq. Africa,	R. Brazzaville,	25, 06,	11970,	3 x
Fr. Eq. Africa,	Radio A.E.F.	30, 08,	9970,	2-3 14

Germany,	RIAS,	49, 96,	6006,	20.00	3	6
Germany,	"Die Deutsche Welle,"	19, 64,	15275,	11.00	5	6
Germany,	Deutschlandsender,	90mb,	3440,	14.45	2-3,	1-2
Great Britain,	VOA, BBC,	25, 49,	11770,	14.45	4	19
Greece,	VOA, Salonika,	31, 48,	9530,	14.30	4-5,	1-2-13
Greece,	VOA Courier,	49, 88,	6050,	20.00	3-4,	13
Iraq,	R. Baghdad,	91, 00,	3497,	19.00	3-4,	x-10
Israel,	Galey Zahal,	44, 61,	6725,	18, 59	3-4,	x-16
Kenya,	Kenya br, service,	61, 44,	4885,	18.45	3-4,	x
Luxembourg,	R. Luxembourg,	49, 26,	6090,	22.45	3-4,	14
Malaya,	R. Malaya,	62, 24,	4820,	15.15	1-2,	17
Nigeria,	Nigerian Br. Service,	62, 50,	4800,	18.45	3-4,	x
Pakistan,	R. Pakistan,	48, 212,	6235,	20.00	4-5,	1-2-6
Pakistan,	R. Pakistan,	42, 80,	7010,	20.00	4-5	1-2
Philippines,	Far East Br. Co., DZB 2,	89, 68,	3345,	22.15	2-3	17
Philippines,	VOA, Manila,	19, 68,	15245,	10.00	4	13
Romania,	R. Bucarest,	48, 31,	6210,	19.10	4-5	x
Syria,	Syrian Br. Service,	31, 40,	9555,	21.00	4-5	x
Turkey,	R. Ankara, TAS,	41, 18,	7285,	20.10	3	x
U.S.A.,	WRUL,	25, 55,	11740,	21.15	2	13
Venezuela,	R. Rumbos, YVILK,	60, 36,	4970,	22.30	2	x
Venezuela,	R. Caracas, YVKKR,	61, 99,	4920,	00.15	3-4	x
Venezuela,	Voz de Carabobo,	62, 76,	4780,	02.00	3	1-2-17
Venezuela,	R. Continente, YVKM,	59, 67,	5030,	01.00	3	1-2-14
Venezuela,	R. Dif. de Venezuela, YVKB	61, 35,	4890,	03.59	3-4,	10
Yugoslavia,	R. Beograd,	31, 56,	9505,	23.45	4	16

Källorna:

- 1 = Heijke Tallroth,
- 2 = Kaj Tallroth
- 3 = Torre Ekblom
- 6 = Juhani Klockars
- 10 = Harald Wilenius
- 14 = Daniel Söderman
- 13 = Sven-Ø Dahlberg
- 16 = Tove Granholm
- 17 = Owe Jakobson
- 19 = Bo Grahn
- x = 1, 2, 3, 4, 5, 6

10)

RADION UNDER DE OLYMPISKA SPELEN.

""""""""""

Det är kanske en aning försent att nu, flere år efter de Olympiska spelen, ta och berätta om dem. Men kanske ni mina läsare ändå finner någonting av nöje och nytta i denna lilla artikel.

Ett enastående exempel på pressens och radios arbete, gavs under de Olympiska spelen i Helsingfors sommaren 1952.

Det fanns en särskild press- och radioläktare på Stadion, där alla reporters satt. Pressens högkvarter var i lokalerna under Stadions tornet. Hit kom via kabel nyheter från alla olika tävlingsplatser i staden och från Tammerfors.

Alla tidningar hade egna rum med telefon och naturligtvis ställdes också skrivmaskiner till journalisternas förfogande. I dessa rum kunde de skriva ner sina intryck av sporthändelserna. De flesta tidningar hade skickat mer än en reporter, för att skulle kunna närvara vid de andra tävlingarna som gick av stapeln samtidigt.

En särskild kurirpostanstalt hade inrättats vid Idrottsgatan för att alla tidningsmedelanden så fort som möjligt skulle kunna nå fram om de inte skickades med kabel.

För radio var det naturligtvis svårare att skaffa linjer till alla länder. Till de skandinaviska länderna gjordes utsändningarna direkt på dagen från Stadion eller de andra tävlingsplatserna. Man kunde se Sven Jerring från Radiotjänst och Knut Johansen från Norskriksskringkasting och många andra sitta med sina specialmikrofoner på Stadion kommentera tävlingarna. På radio läktaren var naturligtvis inte endast europeer: Maladi fr. RRI i Indonesien, C. Moses fr. Australien och många fler. Dessa satt endast och skrev ner korta notiser om tävl., de hade inte tillfälle att skicka reportage direkt. Till SIRA i Argentina, till Australien, Japan, Mexico, Brasil., och fler länder sändes inte de Olymp. spelen per kabel utan med kortvägs-sändare riktade mot respektive land. Det fanns er

ett par goda antenner.
 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Enligt "Kurzwellen Amateurantennen" är de följande konstruktionerna värda att försöka med. De lär vara "något förnämligare" än "long-wire antennerna",

I) Den första är "mottagningsdipolen". Den är en allbandsantenn. Den består (se fig 1) av mottagningsdipolen a, a' , och anpassningsstyckena b, b' samt c, c' . I federledningen (av godtycklig längd, 75 ohm, t.ex. tvinnade gummiisolerade litzledningar) uppstår pseudostående vågor. Anpassningen sker med Δ -matchen c, c' . Mottagaren bör helst vara transformatoriskt anpassad till feedern.

II) En annan är "mottagnings V-antennen". Den består av två V-antenner, vilkas ben a (fig 2) är 5 meter långa var. 75 ohm feedern är anpassad med Δ -matchen b till vardera antennen. Anpassningen till mottagaren sker helst på samma sätt som i föregående fall.

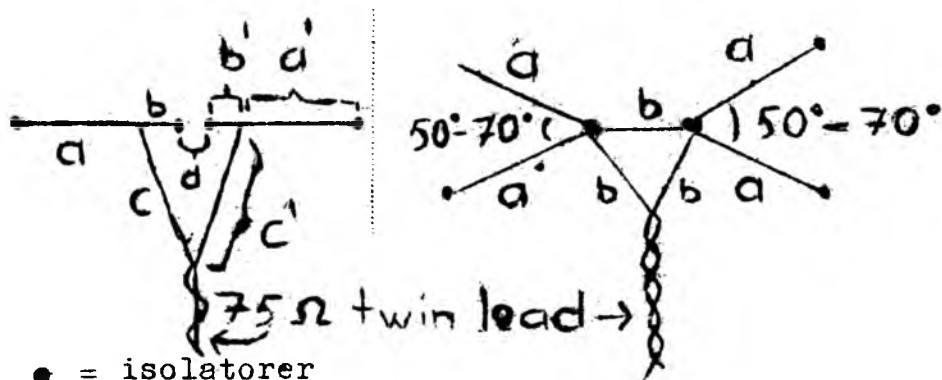


Fig. I) $a = 6$ m.
 $b = 1,40$ m.
 $c = 3$ m.
 $d = 0,20$ m.

Fig. II) $a = 5$ m.
 $b = 3$ m.

O.B.S. Författaren svarar gärna på frågor av allmänt intresse rörande radioteknik. Insänd Edra

TÄVLINGEN.

Tävlingen har gått över förväntan, alla in-
skickade svar voro lätta. Det hade dock uppstått
ett ~~litt~~ misstag i förra N:o. Frk. Ebba Saida
lade fått sitt namn förvrängt, nämligen d:et i slut-
tet hade fallit bort. Tävlingsred. ber så mycket
om ursäkt och hoppas att inte Frk. Ebba Saida
skall vara ledsen, för den här sakens skull.

Tävlingsredaktionen har fått 9 st rätta lös-
ningar tillhanda.

De rätta namnen voro:

- 1) Al Atom = Motela.
- 2) C.O. Bloom = Colombo
- 3) Björn E. Borg = Björneborg.
- 4) H. Erola = Lahore
- 5) Dan Jiba = Abidjan.
- 6) Elmar Nubo = Melbourne.
- 7) G.H. Rumba = Hamburg.
- 8) Ebba Saida = Addis Abeba
- 9) Olle Vildopel = Leopoldville
- 10) Tom E. de Vino = Montevideo.

och de lyckliga vinnarna äro:

- I) Heijke Tallroth.
- II) Stig-Olof Fernström,
- III) Kaj Tallroth.

Tävlingsred. ber att få gratulera vinnarna och
tacka alla deltagare för visat intresse för vår
lilla tävling, som var alldeles för lätt. Nästa
gånd blir det svårare och då hoppas vi att också
priserna blir bättre.

Best 73

Tävlingsredaktionen.

antennproblem och andra frågor! Insädd frågorna
till tidn. medarbetare antingen: Torre Ekblom el-
ler Heijke Tallroth. Frågor och svar publiceras
i tidningen. Var vänlig precisera fråga, det är
svårt att svara på t.ex.: "Hurudan antenn skall
jag använda?" Märk kuvertet "Pearl Harbour".
Servisen avgiftsfri. Brevsv. sändes ej! 73.1.II.

	<u>Ranglistan.</u>	<u>Poäng</u>	<u>BC</u>	<u>Land</u>
1)	Tor-Henrik Ekblom	376	88	62
2)	Owe Jakobson	300	80	54
3)	Kaj Tallroth	274	67	49
4)	Heijke Tallroth	221	61	48
5)	Marcus Ölander	209	58	45
6)	Daniel Söderman	206	59	43
7)	Harald Wilenius	173	60	43
8)	Evert Linder	155	52	39
9)	Nils Lindman	117	38	33
10)	Sven-Olof Dählberg,	108	38	33
11)	Kurt Blomqvist	75	28	24
12)	Henrik Linden	56	25	25
13)	Juhani Klockars	10	6	5
14)	Tove Granholm	5	3	3

Forts.på "Olika sätt att indentifiera st."
om jag är så ivrig att jag inte har tid att vänta på det och då kan man ju förståss misstaga sig. Säker är man då först när man hört anropet fl. gånger. Men inbilla Er inte att Ni hört anropet från en sällsynt st. och sedan skickar rapporten dit, för då slutar st. nog att svara.

Fots.på QSL-spalten.
med turistbrochyrer i massor. Vid jult.kom andra delen av rushen med Azores, Nairobi och allt detta slutade med Sp.QSL från R.Japan, test utsändn. Själv har jag bara fått RRI, Nairobi och R.Bucarest.
Till nästa gång mera skall vi hoppas.

Heijke.

Forts. på "Olympiska spelen."
kraftig kortvägsmottagare och pr.radierades över det egna landets sändare. Från de Olympiska Sp.i Melbourne kommer radioprogrammen till Finland att sändas per kortväg hit, och sedan sändas ut igen här. Jag har nu här försökt skildra radions arbete under de O.Sp. 1952 och jag hoppas att jag faktiskt har kunnat ge Er en liten inblick i det skedda.

Sucram.

Tangier VOA, sänder varje dag jazzmusik(2) två tim. mellan 19.00-21.00 GMT., på 9710 och 4235 kc/s.

FÖR SKANDINAVIEN. Observera.

.....

.....

.....

.....

HELSINGFORS DX-CLUB.

Ordf. Tor-Henrik Ekblom, Åsvägen 4, Dickursby.
Kassör. Kurt Blomqvist, Villa Karlsberg,
Dickursby.

Medlemsavgift 50 mk. per månad, 600 mk. i året.
Utl. medlemsavgiften 1 I.R.C. per månad. eller
12 st I.R.C. i året.
Rapportformulär fås av ordf. 3mk. per st. el.
1 I.R.C.=10 st rapportformulär.+postporto.

ATTENTION.

Organ för Helsingfors DX-Club.
Utkommer en gång i månaden.
Red. Tor-Henrik Ekblom, Åsvägen 4, Dickursby.
Tipsred. Kaj Tallroth, Smedsgatan 19 A, H:fots.
QSL-red. Heijke Tallroth, ----- " -----
Medlemmarna erhålla tidningen gratis och
portofritt. Lösnummer 20 mk.
För artiklarna svara författarna. Eftertryck
förbjudet utan angivande av källan.

""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""""