

# FRM

Maandblad over vrije  
radio en televisie

9<sup>e</sup> jaargang  
nummer 12  
DEC. 1982  
Losse nummers

FL. 3,95

België BF. 75,-

FREE RADIO  
&  
TV  
MAGAZINE

POSTER MIDDENPAG.  
DE 'MI AMIGO' 1968

**IN DIT NUMMER o.a**

RADIO UNIEK - AMSTERDAM  
RADIO TELSTAR - DEN HAAG  
RADIO GEMINI - BELGIË  
E.R.S. HOLLAND (korte golf)

**TEST:**

Dateq stereo MIXER SPM 6

**SCHEMA'S:**

1000 MHz PRESCALER voor  
frequentietellers  
BLY 94



PRIMEUR: DE EERSTE KLEURENFOTO van de Ross Revenge (IMAGINE) in Spaanse haven door Peter Chicago

# FRM PRINTEN

## OSCILLATOR (VFO)

Oscillator uit FRM Sept. 1982.  
VFO regelbaar d.m.v. potmeter op de print.  
Regelbereik ca. 5MHz. Output ca. 20 mW.  
De print is geboord en wordt geleverd met bouwbeschrijving.  
Best. nr. 8209 . . . . . Fl. 16,00

## 5-Watt STUURZENDER

Stuurzender uit FRM Sept. 1982.  
Input 10-40 mW. Output 5 Watt. De print wordt geleverd met bouwbeschrijving en afregelgegevens.  
De print is dubbelzijdig en geboord.  
Best. nr. 8210 . . . . . Fl. 25,00

## 1000 MHZ. FREKWENTIETELLER

Frekwentieteller uit FRM Nov. 1982.  
2 ingangen, 10 kHz.-1000MHz, ca. 50 mV. Poorttijd- en kommaschakelaar op de print. 8-cijferig display.  
De print is geboord en wordt geleverd met een bouwbeschrijving.  
Best. nr. 8211 . . . . . Fl. 27,50

## KRISTALOSCILLATOR

Kristalosc. uit FRM 9-1982.  
Print wordt geleverd met beknopte beschrijving en componentenopstelling. De print is geboord.  
Best. nr. 8206 . . . . . Fl. 27,50

## 10 WATT FM ZENDER

Print voor de bouw van een compacte 10 watt fm zender. De eindtrap (BLY 87) zit op dezelfde print.  
Print (geboord), schema en bouwbeschrijving.  
Best. nr. 5500 . . . . . Fl. 25,00

## 55WATT EINDTRAP 88-108MHz./144-148MHz.

55 Watt lineair (100MHz.) bij een input van 5 Watt.  
Zie FRM 7-1982. Print met bouwbeschrijving.  
Best. nr. 8208 . . . . . Fl. 17,50

## 2-METER LINEAIR VOOR PORTOFODNS

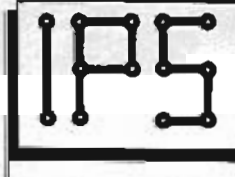
50 Watt lineair uit FRM 11-1982. Input ca. 1Watt.  
2-traps lineair, door compacte bouw zeer geschikt voor mobiel gebruik. Met diode zend/ontvangschakelaar. Print met bouwbeschrijving.  
Best. nr. 8212 . . . . . Fl. 17,50

## VOEDING 12V/0,4Amp.

Voeding uit FRM 12-1982. Met plaats voor een trafo op de print. Geboorde print + bouwbeschrijving.  
Best. nr. 8213 . . . . . Fl. 15,00

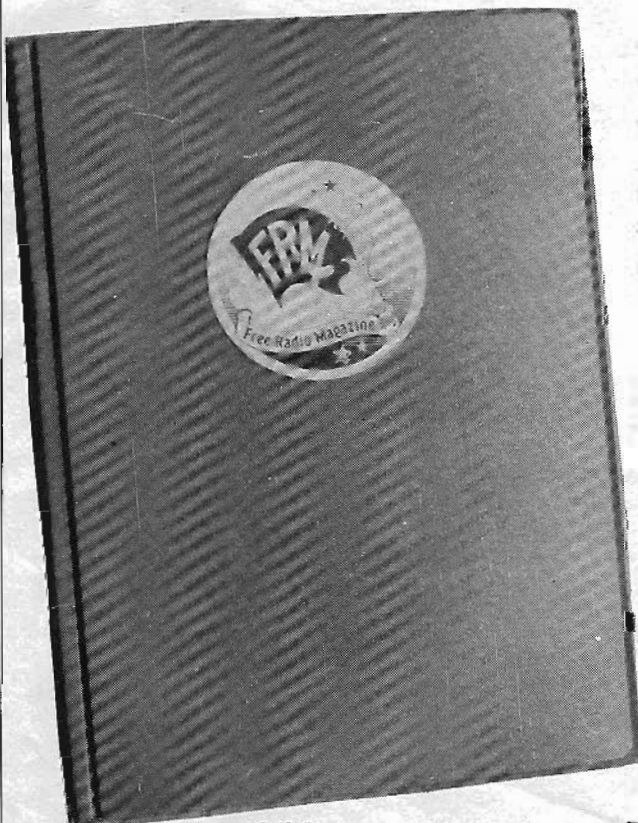
## 1000 MHZ. PRESCALER.

Deze prescaler past voor elke freq. counter die tot 1 MHz. telt en breidt het freq. bereik uit van 10 MHz. - 1000 MHz. De uitlezing wordt dan 10 kHz.-1000 kHz. Werkt op 12V gelijkspanning.  
Geboorde print + bouwbeschrijving.  
Best. nr. 5600 . . . . . Fl. 17,50



POSTBUS 10252, 1001 EG AMSTERDAM  
GIRO: 909515 t.n.v. A.DEBELS  
Tel. 020-320807  
Levering bij vooruitbetaling of onder rembours. Prijzen incl. BTW en excl. evt. rembourskosten.

# BEWAARBAND F.R.M.



Bewaar je F.R.M.'s netjes in deze stevige bewaarband van groene kunststof. Uniek opbergsysteem d.m.v. strips, waar het blad achter geschoven wordt en zonder uit te zakken blijft zitten.

Eén band is voldoende voor een hele jaargang. De banden zijn ook geschikt voor de 2 voorgaande jaargangen. Op de rug transparant vakje, waarin een kaartje kan worden geschoven voor vermelding van jaargang en andere gegevens.

**PRIJS: Fl. 19,95**

De prijs is inclusief verzend- en verpakkingskosten. Bij verzending onder rembours f 6,-- extra rembourskosten.

**Bespaar guldens!**

Spaar nu portokosten. . . . . Bij gelijktijdige bestelling van de bewaarband + oude nummers van het F.R.M. (zie pagina 2) vervallen de portokosten van de bestelde F.R.M.'s.

GIRO : 3538279 t.n.v. FREE RADIO MAGAZINE, POSTBUS 10252, 1001 EG

\*\*\* \*\*  
AMSTERDAM.

# VERLENGING ABONNEMENT

ALS HET ABONNEMENT VERLOPEN IS, VINDT U BIJGAAND EEN ACCEPTGIROKAART.

Verlengingen dienen vóór het einde van de maand op onze girorekening te zijn bijgeschreven om te voorkomen dat men een nummer moet missen.

**BELGIË:**  
GEEN  
BANKBE-  
TALING  
AUB!

# FRM

**PRIJS ABONNEMENT:** (Verschijnt 11x per jaar)

Fl. 37,50 per jaar.

Losse nummers Fl. 3,95 per stuk.

Vóóruit te voldoen op postgiro

35 38 279 t.n.v. José Herps /

Free Radio Magazine te Amsterdam

**UITGEEFSTER / EINDREDAKTRICE:**

José Herps

Uiterste **sluitingsdatum** inzendingen kopij:

**Jan. 1983 -13/12**

Verschijningsdatum nr.1: **3 JAN. 1983**

De inhoud van het FRM komt voor een groot gedeelte tot stand door inzendingen van de lezers. Deze niet-redactionele artikelen behoeven niet met de mening van de uitgeefster overeen te stemmen.

Het geheel of gedeeltelijk overnemen van de inhoud van het FRM is niet toegestaan zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgeefster.

Inzendingen/Advertenties zijn voor verantwoording van de inzender c.q. adverteerder.

**SUBSCRIPTION PRICE ABROAD:**

People living outside Holland and Belgium have to pay DG 50,- a year for 11 issues.

Single copies DG 6,45 or 7 International Reply Coupons.

Payments can be made by International POSTAL Order or cash by registered mail.

Bankcheques can not be accepted.

Verspreider Nederland:

BETAPRESS BV - GILZE. Tel. 01615-2851

Verspreider België:

AMP - BRUSSEL. Tel. 02-5240130

Druk: Habo / Dacosta - Utrecht

**FREE RADIO  
MAGAZINE**



Postbus 10252 - 1001 EG Amsterdam  
TEL. 020 - 327464

## INHOUD:

Pag.:

- 4 Uitslag FRM Poll 1982
6. Radio Unique - Amsterdam
7. Telstar Radio/TV - Den Haag
9. Radio Vrije Vogel - Achthuizen
10. Aktie Zonnebloem door R.De Zwarte Panter
12. Lumitron - nieuwe peilmethode?
13. Streekradio V.S./ Satellietnieuws
14. Abonnementies
15. Stickers en QSL-kaarten
16. DX-rapporten FM en MG
18. Free Radio Service Holland - Korte Golf
20. Korte Golf ontvangsten
21. Engelse zeezenders in de jaren '60
24. NIEUW: "On- & Offshore" - John Wendale
26. Radio Gemini te Kortrijk
32. TV-zenders: UHF modules van E.P.S.
30. Test: Dateq STEREO MIXER SPM 6
33. UHF Antennelips
34. 1000 MHz. PRESCALER voor frekwentieteller
35. Toonregeling
36. BLY 94 / Voeding 12 V 0,4 - 0,8 Amp.
37. ASSH Buffer- e.a. tussentrappen
39. Pleidooi voor laag vermogen - ASSH
41. Mengschakeling voor 4 kanalen

EEN JAARABONNEMENT OP HET F.R.M. IS GOEDKOPER EN HANDIGER! VUL IN DIE BON EN STUUR HEM OP...

**NOTEER MIJ  
ALS  
ABONNEE!**

naam : .....

adres : .....

woonplaats : .....

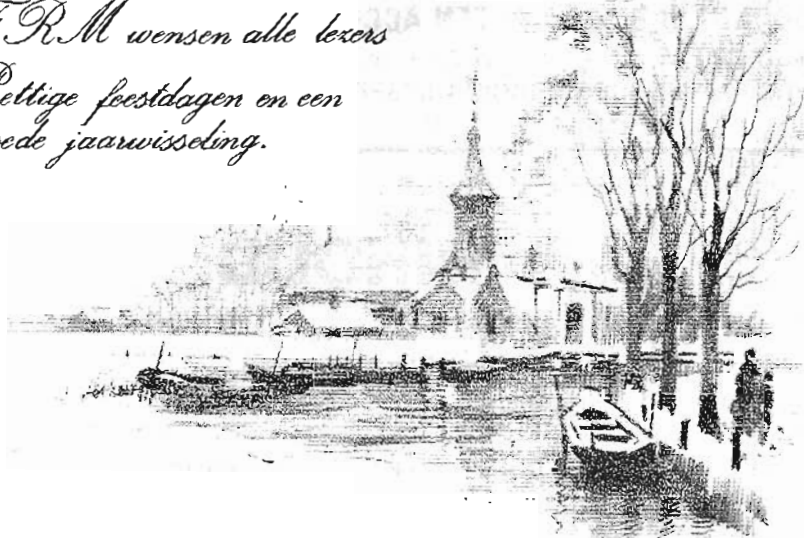
postcode : .....

abbonement met ingang van: .....

- Gaarne toezending stortingskaart
- Maak zelf over op giro 3538279
- (X doorhalen wat niet gewenst wordt)



*Redactie en medewerkers van het  
F.R.M. wensen alle lezers  
Prettige feestdagen en een  
goede jaarwisseling.*



Hoi Peter, ben je er ook weer, terug op je oude plaatsje? Tekenen, die er op wijzen, dat het F.R.M. weer vaste vorm begint aan te nemen. Eigenlijk raar, hè? Voor jullie zijn dit de eerste regels, die je leest (als je bij het begin begint, natuurlijk); voor mij zijn het altijd de laatste. In gedachten ben ik ook alweer een maand verder. Jullie moeten het "heerlijk avondje" nog vieren, terwijl ik al met kerst en nieuwjaar bezig ben.

Voor mij is het jaar met het voltooiën van dit decembernummer afgelopen en ik moet zeggen, dat ik het persoonlijk een geslaagd nummer vind. Veel variatie, veel "grote" namen uit de vrije radiowereld, hoop foto's. Vind ik wel leuk.

De bedoeling is dan ook om het FRM in het komende jaar zoveel mogelijk zo te houden of mogelijk nog te verbeteren. Met de hulp van de reeds aanwezige vaste medewerkers en ook nog een aantal nieuwe, waarvan je de eerste deze maand al tegenkomt: John Wendale.

"Nog nooit van gehoord", zal iedereen zeggen. Hij zelf ook niet, tot voor enkele weken, want die naam is speciaal voor het F.R.M. bedacht. Achter deze klinkende Engelse naam gaat echter een Nederlands journalist schuil, die al jaren zijn sporen heeft verdiend op het gebied van de vrije radioverslaggeving en die mij van diverse kanten is aanbevolen vanwege zijn uitstekende berichtgeving, die goeddeels te danken is aan een uitgebreid net van betrouwbare informatiebronnen over de halve aardbol verspreid. Daarom ben ik blij, dat ik "John" heb kunnen aantrekken voor de on- en offshore berichtgeving in het F.R.M. en ik hoop dat de fans -en dat zijn er nogal wat, ondanks de malaise op zee- tevreden zijn.

Waar ik ook erg blij om ben, is de terugkeer van de Kanaalstreekcorrespondent. Hijzelf zal in een inleidend schrijven volgende maand het één en ander toelichten. Waarmee ik de beschikbare ruimte alweer vol heb. Veel plezier met dit FRM en tot volgend jaar.

José.

## Nabestellingen losse nummers

Het septembernummer met o.a. het schema van de 5 Watt FM-zender is nog in ruime mate verkrijgbaar. Dit nr. kan besteld worden voor f 3,95 + f 1,-- aandeel portokosten. Hetzelfde geldt voor het oktobernummer, en het novembernummer.  
Betalingen via postgiro 3538279 inv Free Radio Magazine, Amsterdam of d.m.v. postzegels in een gesloten enveloppe naar Postbus 10252, 1001 EG Amsterdam.

## Peter

Na een paar maanden min of meer gedwongen afwezigheid weer wat opruiende taal van dit persoon, geeerde grootvermogens.

Allé, beste dames en heren, een etherrevolutie, die zo lang duurt als hier in het land, is zelfs voor mij wel eens te veel. Want waarover moet je het hebben? Ik kan eigenlijk alleen alles herhalen, wat ik in de jaargangen '81/'82 heb gekrakeeld. Het is nog altijd hetzelfde: er is nog steeds niets. We zijn twee regeringen verder, twee verkiezingen en bijbehorende leuzen aangehoord en er gebeurt . . . . . nihil.

Ik gebruik voor mijn eigen aanzien en dat van het blad maar geen krachtiger termen, maar ze liggen voorop de tong. En zelfs dat zal wel niet helpen. . . .

Eigenlijk is alleen het C.D.A. nog een eerlijke partij wat betreft het mediabeleid. Ze beloven stilstand en doen dat dan ook. Erger nog, er bestaat tegenwoordig niet eens meer een adres in Den Haag waar je als piraat boos heen kan schrijven. Het is dus nu nog moeilijker de officieel verantwoordelijke van deze grote puinhoop aan te wijzen.

Had je vroeger nog tante Til waar een stukje volkswode naar toe kon, nu wordt het zoeken om zelfs maar het juiste ministerie te vinden.

Zou ik oud en lusteloos worden? Nou nee, de keel werd alleen wat schor van het blèren de afgelopen twee jaar.

Hoe dan ook, wat betreft de lokale radio in dit land, blijft het droevig gesteld.

Natuurlijk, de rapporten blijven wel komen zo eens per half jaar; er wordt weer een discussie gevoerd in journalistieke mediakringen, iedereen zegt weer eens "Tjso, tjso, het is me toch wat" en de gewone man met zijn zendertje in de schuur begrijpt er nog steeds geen bal van. Het blijft ver van zijn bed, zagezegd.

Uiteraard vermeldt het WRR-rapport over de media een gunstige aanbeveling voor de lokale radio. Het is tegenwoordig bijna zelfmoord dat niet te doen.

Maar wordt er dan ooit door die zg. "hoge heren" wel eens nagedacht over de manier waarop dat dan wel moet gebeuren? Dringt het tot die botte hersens door dat de "STAD" aanpak, het enige wettelijke kader voor lokale radio op dit moment, niet aanstaat? Het journalistieke schnabbelen op staatskosten wordt door de gewone man, waarvoor de lokale radio in hoofdzaak is, afgezet en hij draait door naar de piraat die er meestal vlak naast zit. De piraat is de echte volksradio, de enig juiste lokale radio.

Iedereen, die het met me oneens is, snapt gewoon geen snars van lokale radio. Je merkt, ik val in herhalingen. Ik kan er ook niets aan doen. De hele mediatoestand valt in herhalingen. Dan herhaal ik voor al die kabelkijkers die slechts ruis op de kast zien vanwege de nieuwe hobby "kabelknippen". Die 6 kwaaië brieven in De Telegraaf (soms kijk ik het noodgedwongen wel eens in,

ja). Het is onjuist de overheid daar ook de schuld van te geven. Maar denk als kijker eens na over de machteloosheid van de welwillende piraat tegenover een overheid, die alleen regeert voor zichzelf.

# VERKOOPPUNTEN FRM:

Het Free Radio Magazine is verkrijgbaar bij ca. 1500 boek- en tijdschriftenwinkels in Nederland en enkele honderden verkooppunten in België. Wie wil weten, of er zo'n winkel in zijn/haar buurt is, kan het best even contact opnemen met de betreffende verspreider. Telefoonnummers op pag. 1. Buiten deze verkooppunten is het F.R.M. eveneens verkrijgbaar bij de hierna vermelde elektronikazaken. Mochten er meer handelaren in communicatie- en elektronica-apparatuur interesse hebben in de verkoop van het F.R.M. in hun zaak, dan kunnen zij contact opnemen met de uitgeefster. (Tel. 020-327464).

Elcon Electronics, Brechtsestraat 108, 1017 VS AMSTERDAM. Tel.020-279378/232552	Piratenshop Culemborg Everwijnstraat 21 A, 4104 BB CULEMBORG. Tel.03450-16767 (Gr.pl.)	Hupra, Hommelstraat 77, 6828 AJ ARNHEM. Tel.085-426716	Elkatronic, Plantage 128, 8261 BP KAMPEN. Tel.05202-11671
Asian Electronics, Papaverhoek 22, 1032 JZ AMSTERDAM. Tel. 020-327514	De Jong B.V. Korte Bosstraat 4, 4611MABERGEN OP Z. Tel.01640-36028	Fa.H.Branger, Parallelweg 1, 6866 CC HEELSUM. Tel.08373-14462	Delta Electronics, Noordweg 32, 8262 BS KAMPEN. Tel.05202-12493
Eddy's Electro Shop, De Clerqstraat 16, 1052 ND AMSTERDAM. Tel. 020-837979	Cohen B.V. Boschstraat 94, 4811 GK BREDA. Tel.076-134462	Hobby, Dr.H.Noodtstraat 34 A, 7001 DX DOETINCHEM. Tel.08340-23329	Leekster Elektronicahuis De Klap 16, 9351 GB LEEK. Tel.05945-15786
D.K.Elektronika, Javastraat 15, 1094 GX AMSTERDAM. Tel.020 - 935013	Electra, Haagdijk 53, 4811 TW Breda. Tel.076-135173	"B.E.", Gasthuisstraat 60 I, 7101 DW WINTERSWIJK. Tel.05430-14799	Fa.Ypma, Boven Oosterdiep 61, 9641 JN VEENDAM. Tel.05987-17458
Musitapes, Neckerdijk 1, 1441 GX PURMEREND. Tel.02290-28413	Mitchell Electronics, J.Aartestraat 70, 5017 EE TILBURG. Tel.013-360848	Altena Radio/TV, Nieuwstad 14, 7201 NP ZUTPHEN. Tel.05750-16972	Foto v.d.Tuuk, Raadhuislaan 23, 9665 JA OUDE PEKELA Tel.
Elektr.Centrum Zaanstad Warmoesstraat 15, 1521 CJ WORMERVEER. Tel.075-282941	Meys, Grotestraat 207, 5141 JS WAALWIJK. Tel.04160-32190	Radio Nijhuis, De Heurne 30-32, 7511 DS ENSCHEDE. Tel.053-315169	Loco Electronics, Rabenhauptstraat 37, 9725 CB GRONINGEN. Tel.050-257039
Musitapes, Grote Noord 45, 1621 KD HOORN Nh. Tel.02290-10806/18359	Ben van Dijk, Boschmeersingel 119, 5223 HH Den Bosch. Tel.073-216232	v.d.Sande, Hengelosestraat 176, 7521 AK ENSCHEDE. Tel.053-350396	<h2>Had ik maar in het FRM geadvertiseerd</h2>  <p><b>Wees slimmer! Bel meteen: 020-327464.</b></p>
E.O.S. Dorpsstraat 241, 1722 EA Z-SCHARWOUDE Tel.02260-7403	Mutron, Heggestraat 7, 5664 BE GELDROP. Tel.040-863949	Explorer Electronics, Nieuwstraat 147, 7605 AD ALMELO. Tel.05490-14832	
Tieken Electronics, Bakkumerstraat 50, 1901 HM CASTRICUM. Tel.02518-54638	Rens, Grote Kerkstraat 21, 5911 CG VENLO. Tel.077-16504	H/o Haverslag, Sibculoseweg 36, 7676 PC WESTERHAAR Tel.05498-59381	
Fa.Ruco, Baanstraat 33, 1941 CE BEVERWIJK.	Fa.Regenboog, Brusselsestraat 99, 6211 PD Maastricht Tel.043-12257	Van Veen Electronica, Houtweg 113, 7823 PE EMMEN. Tel. 05910-28526	
Elra B.V. Zwartjansstraat 38 A, 3035 AT ROTTERDAM. Tel.010-664038	Fa.Regenboog, Akerstraat 21, 6411 GW HEERLEN. Tel.045-716829	Ten Koppel B.V. Melkmarkt 34, 8011 MD ZWOLLE. Tel.05200-12525	
Smink, Smeepoortstraat 23, 3841 EG HARDERWIJK. Tel.03410-12991	Mateman, Nieuwstraat 3, 6701 DE WAGENINGEN. Tel.08370-12444	Fa.Fakkert, Th.A.Kempisstraat 126, 8022 AC ZWOLLE. Tel.05200-32357	
Van Hove Electr. Passage 52, 3901 AZ VEENENDAAL. Tel.08385-18228	Eylander B.V. Veenderweg 51, 6713 AC Ede Gld. Tel.08380-17548	Micron, Waagpassage 104, 8232 DW LELYSTAD. Tel.03200-26851	

# UITSLAG FRM POLL 1982:

## ALG. UITVOERING

Goed	78,3%
Redelijk	14,7%
Matig	3,2%
Slecht	3,8%

Ingevuld door 156 inzenders, wat meteen het totaal aantal inzendingen is. Het blijkt dus, dat het de overgrote (zwijgende) meerderheid van de FRM-lezers niets uitmaakt wat er met het blad gebeurt. Bijna alle inzenders vinden de uitvoering goed, dus die laten we zo.

## BESTE RUBRIEK

Techniek	47,6%
DX-rapporten	21,4%
Informatie over landpiraten	12,0%
Zeezenders	8,7%
Diversen	10,3%

De techniek is dus veruit favoriet. Hierbij is het begrip techniek op één grote hoop gegooid, dus zowel zender-, studio-techniek etc. De bijdragen van Alfred Debels scoorden zeer hoog, vooral de FM-zenders. De DX-rapporten blijven ook gehandhaafd, alleen was er wel vraag naar betere rapporten, evt. minder pagina's.

## SLECHTSTE RUBRIEK

Informatie over artiesten e.d.	42,2%
Geen	13,1%
DX / Luisterrapporten	11,8%
Techniek	7,5%
Stickers/QSL-kaarten ruilrubriek	6,2%
KG-Info	4,3%
Stations buiten de Benelux	3,7%
Muziekstations	3,7%
Diversen	7,5%

Met de artiesten is met ingang van het vorige nummer al "af-gerekend". De DX-rapporten hebben zowel voor- als tegenstanders. De laatste groep vindt vooral, dat ze te veel ruimte innemen. De selectie per provincie komt te vervallen, terwijl nog meer wordt gelet op de kwaliteit van de rapporten (voor zover aanwezig). Ook is gedacht aan het aanstellen van vaste luisterposten in verschillende delen van het land. De ruilrubriek voor stickers/QSL-kaarten verdwijnt zeker niet; dit is een essentieel onderdeel van het "piratenleven". KG-info en artikelen over stations buiten de Benelux blijven eveneens zoveel mogelijk gehandhaafd.

## BESTE ARTIKEL AFGELOPEN 10 NUMMERS

Techniek	27,7%
Radio Maeva	8,4%
Radio Seven	7,1%
Reportages landpiraten alg.	7,1%
Jerry Hoogland in Australië	6,5%
Zeezenderinformatie	5,8%
Radio Brescia	5,2%
Radio Boston	3,9%
Interview met Samantha Dubois	3,9%
Geen mening	7,1%
Diversen	17,3%

Alwéér de techniek, ook ditmaal weer op een grote hoop. Een uitschieter hierbij was de 5 Watt FM-zender uit het septembernummer. De reportages over de grote Belgische stations blijken ook aan te slaan; er wordt geprobeerd deze ook in de volgende jaargang weer te plaatsen, maar we zoeken nog een medewerker daarvoor. Hons uit Goes is hierover aangeschreven, maar tot nu toe geen antwoord. Ook wordt er gewerkt aan meer reportages over middengolfstations. Hierover is contact opgenomen met onze "Kanaals-streekcorrespondent", die vanaf februari weer van de partij zal zijn met zijn interviews. Voor zeezenders is meer belangstelling dan uit de cijfers blijkt; zie hiervoor de nieuwe rubriek "On- & Offshore", waarmee we hopen de informatie aanmerkelijk verbeterd te hebben.

## AANTAL LEZERS

1 Persoon per nummer	34,2%
2 personen	28,9%
3 personen	15,8%
4 personen	11,2%
4 of meer personen	9,9%

Hieruit valt op te maken, dat het gemiddelde aantal lezers 2,5 persoon per blad is. Het totaal aantal lezers kan daarom geschat worden op ca. 20.000 per maand. Overigens zou ik het als uitgeefster best leuk vinden, als al die "meelezers" zelf een abonnement zouden nemen of zelf een exemplaar zouden kopen.

## FRM 6x PER JAAR

Tegen	78,2%
Voor	11,2%
Geeft niet	10,6%

Eén van de belachelijkste ideeën, die ik ooit gehad heb. Financieel niet haalbaar en door de lezers duidelijk niet gewaardeerd. Het had wel in het werk gescheeld. Wie weet er een goed rustoord voor in de vakantie?

## SUGGESTIES

Middengolftechniek	16,6%
Meer techniek (algemeen)	14,9%
Testen apparatuur e.d.	10,4%
Kortegolftechniek	11,9%
Meer zeezenderinformatie	8,9%
Van alles en nog wat	37,3%

Verheugend nieuws in verband met de suggesties: bijna alles op technisch gebied stond al op het programma: over stereocoders kun je werkelijk alles lezen in het volgende of daaropvolgende nummer, midden- en kortegolfzenders met transistoren zijn "in aanbouw", evenals een PLL-zender (FM). Op meer techniek in het algemeen gaan we over, als er wat betere inzendingen binnenkomen. Voorlopig gaan we eerst eens zien, wat we aan de slechte inzendingen kunnen doen, c.q. verbeteren. Meer zeezenderinfo is er al met ingang van het vorige en zeker dit nummer. Nu nog hopen dat er in 1983 weer eens wat op zee komt te liggen.

Het testen van apparatuur zal zeker doorgaan, maar dan moeten we wel mensen hebben, die de apparatuur ter beschikking stellen. Met de Crusader kwam het toevallig zo uit, dat Alfred dat ding toch wilde kopen, wat leuk meegenomen was voor de Impar-teur. Het is overigens niet de bedoeling, dat dit testen een commerciële bedoening wordt, zoals sommigen al wantrouwend sug-gereerden.

## LEEFTIJD

10-15 jaar	8,1%	Vrije radio leeft het meest onder de jongeren, zo zien we wel aan de leeftijden van de inzenders, of vulden veel van de inzenders pen onder de 20 jaar wel in, dat ouders etc. hun blad ook meeleezen.
16-20 jaar	55,2%	Het ziet er in ieder geval wel naar uit, dat we voor een goed vrij radiobeleid nog enkele jaartjes geduld moeten hebben.
21-30 jaar	26,2%	
31-40 jaar	8,9%	
40 jaar of ouder	1,6%	

## PROVINCIES/LAND

Zuid-Holland	29,0%	Deze cijfers zijn niet representatief voor het aantal lezers per provincie. Ook in voorgaande polls bleek, dat er over het algemeen in het westen van het land meer mensen zitten, die bereid zijn één en ander schriftelijk in te zenden. Het aantal inzendingen uit het noorden en oosten valt nog mee vergeleken met voorgaande keren.
Noord-Holland	14,2%	Vooraf uit die gebieden kwamen de opmerkingen en suggesties betreffende de middengolf. Tevens kwamen hier ook de kritieken vandaan over de algemene uitvoering van het FRM, met name over de nieuwe indeling. Maar toch ook hier veel mensen, die het blad na de wijziging in april verbeterd vinden.
Utrecht	9,5%	Zeker is, dat die oude indeling in provincies niet meer terugkomt: geen geruzie meer dat er over de ene provincie meer instond dan over de andere, geen onderlinge twisten meer, die via het FRM uitgevochten moesten worden etc. etc.
Noord-Brabant	8,8%	
Overijssel	8,8%	
Gelderland	8,3%	
Groningen	6,7%	
Drenthe	5,4%	
België	4,0%	
Friesland	2,7%	
Zeeland	1,3%	
Limburg	1,3%	

Als afsluiting van deze poll 1982 wil ik iedereen bedanken, die de moeite heeft genomen het poll-formulier in te vullen en op te sturen. Verder dank aan Alfred voor het maken van de berekeningen.

Jammer dat er zo weinig inzendingen waren of misschien ook niet, als we ervan uitgaan, dat de rest van de lezers (ruim 19.500) het met de inhoud en uitvoering van het FRM eens is, anders zou men het blad niet kopen, nietwaar?

Verder valt er eigenlijk weinig aan toe te voegen. Zo te zien is mijn taak in het komende jaar te trachten de inhoud nog meer te verbeteren en een begin is daarmee al gemaakt door het aantrekken van enige vaste medewerkers. Daaraan zal dan ook het geld worden besteed, dat voorkomt uit de prijsverhoging per 1 januari en hopelijk de groei van het aantal lezers. De vormgeving van het blad schijnt bij de inzenders een minder belangrijke plaats in te nemen, dus die blijft gewoon zo. Ook met hetzelfde papier, want het blijkt dat deze papiersoort bij onze drukker toevallig ook de goedkoopste is.

JOSE.

## STICHTING MEDIA COMMUNICATIE :

NIEUW! Dubbel LP "Pirate Memories". Op deze dubbelaar o.a. de Radio Paradijs story, jingles van Radio Noordzee (authentiek aan boord geproduceerde band), de Atlantis, Caroline en Mi Amigo jingles, de laatste minuten van Caroline, het geflopte Radio Europa 80 (de mastertape). De dubbel LP kost u slechts Fl. 25,--. De plaat komt deze maand van de pers.

NOG STEEDS LEVERBAAR: Radio Paradijs poster: Fl. 7,50 (verzending in koper). Capital Radio poster: Fl. 6,50 (verz. in koper).

20 Minuten JINGLES van Caroline, Mi Amigo, Delmare Fl. 10,-- (2 singles)

NOG VOORRADIIG: Caroline fotoboek. 56 Fotopagina's. Vertelt de Caroline story in foto's. Slechts Fl. 20,--. Haast u, nog weinige exemplaren beschikbaar.

UNIEK: nog beperkt leverbaar op veler verzoek: de jingle LP "Jingles vanaf de Noordzee" met Atlantis, Caroline, Mi Amigo, Veronica, Condor, Capital Radio en Voice of Peace. Slechts Fl. 19,50.

UNIEK: "Zeezenders 1978-1979" - de beroemde documentaire van Hudson en De Wit. Het verhaal over Delmare, Mi Amigo, Caroline. Prijs Fl. 19,50. Haast u, de voorraad is beperkt. (Beide LP's voor de speciale prijs van Fl. 32,50).

LP "De Historie van de Mi Amigo". Enige ex. voorradig Fl. 19,50.

NB. Bovengenoemde LP's zijn slechts nog korte tijd voorradig. U kunt evt. tel. bestellen onder nr. 020-72.11.41.

WINTERUITVERKOOP: Single "Sweet Caroline/Delmare tune" Fl. 5,--.

NIEUW: DISCJOCKEY CURSUS: 4 avonden opleiding tot discjockey. Les wordt gegeven door een ervaren radio DJ. Prijs: Fl. 350,--. U krijgt les in curen van platen, programmasamenstelling, microfoontechniek etc. etc. Voor thuisstudenten bestaat de mogelijkheid gebruik te maken van een cursus op muziekcassettes. Prijs: Fl. 22,50 per stuk. U dient zich eerst schriftelijk of telefonisch op te geven zodat de cursusleider zich persoonlijk op u kan instellen.

POSTGIRO 4065700. Adres: POSTBUS 53121, 1007 RC A' DAM.

## PROMOTIE

De enigste manier om een Hollandse plaat van het uiterste zuiden tot het hoogste noorden op de zenders te krijgen is de SINGLECLUB HOLLAND. In zeer korte tijd is deze piraten club gegroeid tot een van de meest belangrijke promotie-kanalen voor Hollandse artiesten. De leden van de SINGLECLUB HOLLAND krijgen elke maand tegen een sterk gereduceerde prijs 10 singles thuisgestuurd met de bedoeling ze te promoten.

Wat wij zoeken zijn etherpiraten die met ons mee willen doen.

informatie:

SINGLECLUB HOLLAND  
POSTBUS 85  
7880 AA EMMERCOMPASCUUM

§

# RADIO UNIQUE AMSTERDAM

## 98.1 MHz

Radio Unique, dat zich "het meest professionele radiostation van Amsterdam" noemt is elke werkdag en in het weekend te beluisteren van 07.00 tot 19.00 uur in de vrije ether in Amsterdam en wijde omgeving op de 98.1 MHz, in de FM-band.

Unique werd voor het eerst gehoord op 24 dec. 1978 's middags van 12.00 tot 18.00 uur. Twee weken daarvoor werden reeds testuitzendingen gehoord op de kabel. Unique drukte destijds op de kabel het programma van BRT1 weg.

31.12.1978: Johan Visser, bekend van Radio Mi Amigo wordt voor het eerst gehoord op Unique.

21.1.1979: Introductie van de z.g. "Disco-giganten", destijds zeer populair bij Unique.

4.2.1979: Buddy Holly Story op Unique.

28.3.1979: Eerste vrijdagochtend in de lucht met o.a. Rob Hudson en Paul de Wit (ex-Caroline).

15.4.1979: Laatste weekend met Hudson en De Wit. De zee riep hen wederom.

22.4.1979: Gepakt. .... Volgens niet bevestigde berichten was ene heer van Dam daar de schuldige van.

In de daarop volgende maanden zweeg Unique i.v.m. de zee-activiteiten van de heren. Zo was Johan Vermeer te horen op de 272 meter van Radio Mi Amigo, Hud en De Wit op de 319 meter.

3 Dec.1979: Opnieuw start van Unique. Het station zond in die tijd wederom uit via de kabel.



Men drukte toen het programma van BRT 2 weg. DJ's waren toen: Johan Visser, Johan Vermeer, Hudson en De Wit, Menno Dekker.

Okt.1980: Opnieuw gepakt.

Febr.1981: Hudson en De Wit maken hun laatste programma voor Unique i.v.m. hun baan bij Veronica.

Vooraf vanaf 1980 wordt Unique zeer populair door de uitstekende programma's en presentatie. Op zaterdagmiddagen worden er nogal eens programma's van Radio Hofstad (Den Haag) uitgezonden. Echter tot een nauwe samenwerking komt men niet. In de weekends draait men 24 uur per dag. Deze "policy" werd later door Radio Decibel overgenomen.

Vanaf februari 1982 vertaalt Unique de kabel en gaat uitzenden via de vrije ether.

Hemelvaartsdag 1982: Unique is nu dage-

lijks 12 uur per dag te horen. Ondertussen zijn "Vosje" en Wout de Boer ook bij het station gekomen.

Toch komt men tot de conclusie, dat samenwerking van groot belang is, tenenlde meer levenskansen te hebben. Contact wordt gezocht met de toenmalige stichting L.T.A. In september werd de fusie een feit. TV Sinclair, Mokum en RadioUnique verenigen zich in Stichting L.T.R.A. Voorlopig wordt via de zender propaganda gemaakt voor L.T.R.A, hetgeen moet lijden tot een volkomen gelegaliseerde zender, zoals dat in 1983 in België zal gebeuren. Hierover leest u in de toekomst meer. ROB OLT Hof (SMC).

**Postbus 15299,  
1001 MG A'dam.**



Johan Visser



# TELSTAR RADIO/TV 95.7

## Den Haag.

Tekst:  
José Herps

Foto's:  
Ruud Reedijk



Studio 9

### FM STAD

Jammer, dat één van de beste stations van Amsterdam er zo bekaaid van afkomt in dit FRM, maar dat interview is buiten mij om gebeurd. Misschien dat er in een latere aflevering wat uitgebreider op Unique ingegaan kan worden.

Unique begeleidde ons op zondag 14 nov. de stad uit, op weg naar Den Haag, waar het professionele radiomaken op de FM-band al minstens 10 jaar bedreven wordt o.a. door Telstar Radio, het doel van ons bezoek. Unique verdween al vrij snel in de ruis en het duurde tot na Leiden, eer we vast konden stellen, dat er in de residentie nog weinig veranderd is: boven de 100 MHz. vol met nederlandsstalige stations en onder die frequentie de stations met de "totaalprogramma's", de flitsende jingles en reclamespots, die voor een groot deel worden ingesproken door dezelfde DJ, n.l. Roberto, die inmiddels na zijn Hofstad avonturen weer bij Radio Centraal is terechtgekomen. We hoorden o.m. Radio Stad Den Haag, voortgekomen uit een fusie tussen de discostations City en Eldorado, nu in het weekend met een 24-uurs programmering met disco en gevarieerd. We bleven echter "steken" op 94,5 MHz. bij Radio Centraal, toen bleek, dat er net een programma met Haagse Buf aan de gang was en als oude fans van deze "Haagse Leo v.d.Goot" genoten we -ondanks het wat matige signaal van de zender- van zijn unieke presentatie. Later hoorden we, dat Centraal weer een inval verwachtte en daarom met oud materiaal aan de band zat.

### 1 JAAR

Intussen waren we bij het afgesproken adres aangekomen en maakten kennis met Ruud Reedijk, DJ bij Telstar Radio. Uiteraard stond bij hem thuis de radio wel op Telstar en het bleek, dat men bezig was met het uitzenden van de "Haagse Hitberg", een hitlijst, die samengesteld wordt uit de 3 landelijke hitlijsten. Vroeger werd de samenstelling gedaan door Haagse platenzaken.

Die zondag bestond Telstar Radio precies 1 jaar, maar de voor-geschiedenis gaat tot 5 jaar terug. Het station ontstond nl. uit een samengaan van Radio Disco Duck en Veronica Den Haag, die er beiden al zo'n 4 jaar op hadden zitten. Momenteel zendt men de hele week 24 uur per dag uit via 95.7 MHz. (vrije ether) en op zondag is er bovendien nog een aparte uitzending via de 94.4 MHz. Met deze programmering behoort Telstar tot de "grote jongens" van Den Haag; andere stations met een dergelijke programmering zijn Centraal, Centrum en Hofstad "Als ze er zijn". Men gebruikt allemaal hetzelfde systeem: bandprogramma's van 4 uur i.v.m. de activiteiten van de R.C.D. die hier nog steeds niet stilzit.

Toen Telstar voor het laatst ter sprake kwam in het FRM was men ook nog op de kabel te horen, dit via de 94,1 MHz. zender, maar door een andere lokatie en iets gewijzigde frequentie is daaraan een eind gemaakt.

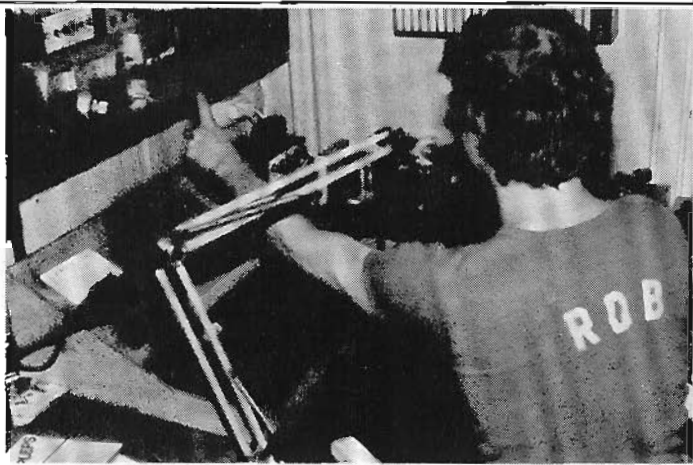
Samen met Ruud verlieten we studio 6 en reden naar studio 1, waar we spraken met Tony Macaroni (ex Disco Duck). Hier had men de andere frequentie opstaan (94,1 MHz.) met het programma "Te koop aangeboden", waarschijnlijk het meestbeluisterde programma van heel Den Haag. Iedereen die iets te koop heeft of iets zoekt, kan bellen naar tel. nr. 070-88.13.71 en tussen 12.00 en 14.00 uur worden de telefoontjes live uitgezonden op zondag. Wij dachten ook, dat ze dit idee gepikt hadden van Hilversum, maar het blijkt juist andersom te zijn: het programma "Te koop aangeboden" bestaat namelijk al 4 jaar. Het publiek blijkt zelfs bereid te schrijven: elke week zijn er minstens 30 brieven, omdat men er via de telefoon niet door kan komen.

### TOTAAL

Telstar is een echt commercieel station: er zijn een stuk of 30 adverteerders. De spots worden 1 x per 3 uur gedraaid, wat neerkomt op 10 spots per uur programma. De programmering is erop gericht om "voor elk wat wils" te draaien, een totaalprogramma dus. Zo is er een speciaal Stonesuurtje, LP-werk, country & western, een jazz uur, oud werk, nieuwe releases etc. Zelfs "kletsprogramma's" ontbreken niet met informatie over bijv. LP-werk en lokaal nieuws uit Rotterdam en Nieuwegein???



Petra Waal in studio 6



Rob Reedijk in studio 4

"Ja", lacht Tony, "Dat kwam zo: het programma ging oorspronkelijk over Rotterdam en Amsterdam, maar toen verhuisde de Amsterdamse correspondent naar Nieuwegein en hebben we het maar zo gelaten. Dan hebben we verder nog een soort "Grote Verwarring", waarmee we pas gestart zijn". Dit programma begon net en zo aan de aankondigingen van de onderwerpen te horen, beloofde het interessant te worden. "Binnenkort wil ik nog met een nieuw programma komen", gaat Tony verder, "waarin mensen via een telefoonbeantwoorder hun meningen, grieven etc. kwijt kunnen".

### DAG HARRY

Hiermee zijn we meteen bij de technische kant van Telstar Radio aangekomen, want tot voor kort werd de telefoon ook gebruikt bij het zenden. "We dachten, dat we een waterdicht systeem hadden door aan de ene kant een "Harry" en aan de andere kant de studio op het telefoonnet aan te sluiten, maar er kwam toch een inval op beide adressen. Waarschijnlijk is het verraden werk geweest, maar dat kun je toch niet bewijzen. Momenteel draaien we met een gewone transistorzender van ca. 40 Watt".

### TV

De televisie heeft ook een belangrijke rol gespeeld bij dit station. Telstar TV was in de kabelperiode één van de zeer populaire TV-stations en deed mee aan de proefuitzendingen, die na het afsluiten van het kabelnet met toestemming van de gemeenteraad de lucht in mochten. Iets waar de R.C.D. het duidelijk niet mee eens was, want tijdens die proefperiode werd Telstar TV uit de lucht gehaald en voor duizenden gulden aan apparatuur in beslag genomen.

"We hebben echter geen boete gekregen in verband met die gemeentelijke toestemming. Anders hadden ze de burgemeester ook moeten veroordelen. Het was een rare toestand: wij hadden de zender buiten Den Haag opgesteld, de Casema had expres een andere ontvangstantenne in gebruik genomen voor die uitzendingen met het gevolg, dat de R.C.D. zich nog een ongeluk moest peilen. Die waren bezig in Rijswijk, terwijl de zender aan de andere kant van Den Haag stond. Roth werd nog als getuige opgeroepen, om te bevestigen dat het een zender was, die in beslag was genomen".

Tot zover het TV-verleden, maar inmiddels is er ook weer gestart met een tegenwoordig TV-experiment.



Studio 7

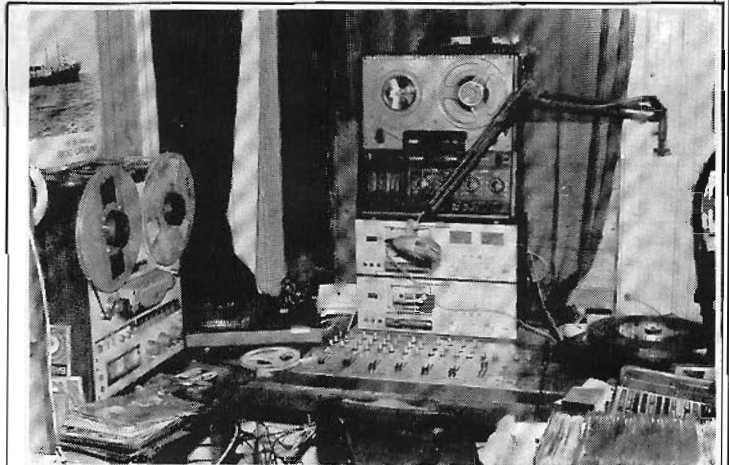
Tony: "We hebben een paar uitzendingen gedaan via de vrije ether na Nederland 1. Het vervelende is alleen, dat je met die kabel zit. De reacties komen dan ook voornamelijk van buiten de stad, zoals uit Monstert, 's Gravenzande etc. waar nog geen kabel is. Afwachten dus, of het publiek in Den Haag voldoende geïnteresseerd kan worden om antennes te gaan installeren om onze uitzendingen te ontvangen. Misschien dat we ook nog via de kabel uit gaan proberen te zenden op het kanaal van Engeland, maar of dat dan eraf gegooid zal worden, weten we niet. Als dit experiment lukt, dan gaan we natuurlijk weer speelfilms uitzenden en ook lokale informatie, die eventueel gelijktijdig op de radio wordt uitgezonden".

### PROMO

We praten nog even na, o.a. over de contacten met artiesten, die goed blijken te zijn. "Ze bellen ons vaak zelf op en van onze kant draaien we minstens 12 x per dag de "promoschijf", veelal van een Nederlandse of liefst Haagse artiest met een introductie van de betreffende artiest zelf.

"Pas geleden hebben we nog een uitzending gedaan, waarin de eerste 50 promoschijven gedraaid werden". Van een Haags platenmaatschappijtje krijgen we regelmatig platen toegezonden".

Hoeveel keer Telstar binnen het afgelopen jaar uit de lucht gehaald is, weten ze zelf niet eens precies meer. "In ieder geval 9 à 10 keer. De laatste keer hebben ze de hele studio meegenomen. Het enige wat we daaraan hebben overgehouden, is een leuke foto in de krant geweest".



Studio 1

Eenmaal zijn we zelfs binnen 17 uur uit de lucht gehaald. We hebben vaak met relaiszenders gewerkt, maar op een gegeven moment zijn we daarmee opgehouden, omdat andere stations van onze zender gebruik gingen maken".

De slimmerds, maar zoiets kun je in Den Haag verwachten, want de stations hier zijn altijd erg goed geweest in het bedenken van "foefjes" om zoveel mogelijk uit handen van de R.C.D. te blijven. "Er is zelfs een station geweest, dat met 10 uren banden werkte. De spoelen werden aan elkaar geplakt en via een draaitafel en een bandrecorder naar een tweede draaitafel geleid".

Het wordt tijd om afscheid te nemen. Bedankt Telstar voor het interview en de koffie. Veelsucces met de uitzendingen verder. Als besluit van dit Haagse gebeuren nog even een opmerking van Mr. Y uit Delft over stations met een totaalprogramma:

"Als er maar 1 station in een stad zou uitzenden is dit te rechtvaardigen, want voor elk wat wils, maar in de grote steden zijn er tientallen, dus zou het m.i. veel beter zijn als iedereen een andere muziekstroming hanteert. Er zijn er genoeg: disco, top 40, soul, gouw ouwe, hardrock, LP-werk etc. Als je zo'n format hanteert, bouw je een vast luisterpubliek op en kun je ook gerichte informatie brengen. Dan is het ook te rechtvaardigen, dat in de toekomst een stad of streek meerdere legale, c.q. regionale stations krijgt".

Zou het? Men kan ervan denken, wat men wil. Ik krijg juist de indruk, dat veel stations op een totaal programma overgaan om een breder publiek te bereiken. Iets wat Telstar in elk geval aardig gelukt schijnt te zijn, ondanks de andere "totaalstations" in Den Haag.

JOSE.

Tekst en foto's:  
Rien v. Dijk.



103  
MHZ.



## MUZIEKEILAND

Deze keer nemen we jullie mee naar een plaats, die over het algemeen wel bekend is, omdat hij ligt langs één van de drukste toeristische routes naar Zeeland, 's zomers dan ook vaak volgepropt met files.

Als men dan de autoradio afzoekt naar een FM-station dan heeft men beslist wel eens een bekende 3-meter amateur gehoord en wel "Radio Vrije Vogel" uit de lokatie Achthuizen op het eiland Goerree-Overflakkee.

Radio Vrije Vogel: één van de vele stations, die deze naam dragen in Nederland, maar wel een dat in 1 jaar tijd een groei heeft doorgemaakt, die bewijst hoe populair het is. Een station, dat een begrip is voor vele mensen, die echt van het Hollandse lied houden en daardoor een gewaardeerde gast is in vele huiskamers.

## HOLLANDS

Vrije Vogel startte op 11 september 1981, op een zolderkamer door (ook alweer) twee vrienden, Josje Snelbinder en Sjeffie Sjagerijn met een 8 Watt zendertje, dat in de loop van het jaar "groeide" tot ca. 60 Watt. Helaas ging -direct na het 1-jarig bestaan (waar overigens het huis te klein was voor de bloemstukken, giften e.d. en de 300 man die langskwamen) - de R.C.D. in de lokatie Achthuizen op zoek naar een piraat, waarover klachten waren binnengekomen. Deze piraat was er net vantussen gegaan en ont-sprong de dans, maar de Vrije Vogel, die op dat moment net in de ether kwam was de klos. Inbeslagname van alle apparatuur volgde (geschat op ca. 4.000 gulden), alleen de platenkollektie en antenne liet men ongemoeid.

Met deze platenkollektie (ca. 3000 singles en 450 LP's) werd na een week weer gestart en ook met een door één van de 2 technische mannen van de Vrije Vogel gebouwde noodbak, die intussen alweer vervangen is door een 60 Watt kristalgestuurde zender. Het uitsluitend hollandstalige repertoire is in de omgeving zeer geliefd en komt bij de Vrije Vogel ook tot uiting door een fonclub, waarvan op dit moment het 700e lid al ingeschreven is. De activiteiten, die georganiseerd worden, liegen er niet om: eens in de 4 weken een gratis verloting onder de fanclubleden met een schat aan prijzen, play-back avonden, zaalvoetbalavonden en dan de drive-in shows nog. Ook is er een feestavond geweest met Highway.

Veel reacties krijgen ze ook door middel van een telefoontje of een brief. Er zijn vele oude hollandstalige singles opgenomen in de platenkollektie van de Vrije Vogel, geschonken door dankbare luisteraars.

De omgang met andere piraten is ook geweldig te noemen en men krijgt ook alle hulp van deze collega's. Trouwens, de burens hebben er ook plezier in, plaatsten de antenne en tuiden hem, zonder dat de Vrije Vogel een hand hoefde uit te steken. Er is overigens nog nooit één klacht binnengekomen over storing a.i.d.

## PIRAAT

Ook bij dit station zit het legaal worden er niet in, men vindt spanning en de sfeer rond de piraterij onmisbaar, dus houden zoals het is. Met het volgende doe ik veel luisteraars een plezier: door te vermelden, dat de muziekkus zeker door invalide mensen, die aan huis en/of bed gekluisterd zijn en ook door de ouden van dagen zeer gewaardeerd wordt. Hieruit blijkt dat er beslist behoefte is aan deze vorm van piraterij. Namens al je luisteraars bedankt voor de leuke babbels en de mooie muziek.

Het Vrije Vogel team bestaat uit de volgende medewerkers: Josje Snelbinder, Sjeffie Sjagerijn, Disco Zeger, Lady Kwitus, Pietje Bambergen, Sjef van Oekel, Joep Meloen, Peter Pinguin, Disco Zwabeltje en technische medewerkers Seaview en Radio Rogo, die de apparatuur heeft gebouwd.

Uitgezonden wordt van ma. t/m vr. 9.00-12.00 u. en 19.00-22.00 u., zat. 9.00-12.00u. en 19.00-23.00u. en zondags van 12.00 tot 16.00 uur en van 19.00 tot 22.00 uur. Er wordt altijd op verzoek gedraaid.

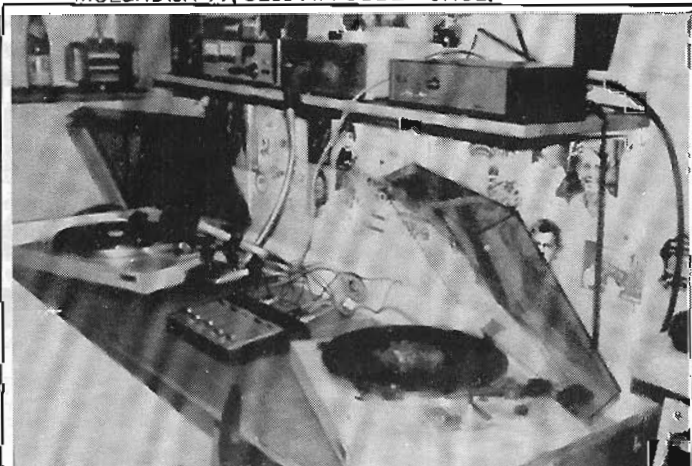
De stickers van Radio De Vrije Vogel kunt u ruilen met insluiting van 70 ct. postzegel voor retourzending. Het contactadres daarvoor en voor andere informatie is:

BOMMELSEDIJK 59, 3256 LD ACHTHUIZEN. Voor telefonische informatie bellen: 01873 - 1790.

LUISTERAMATEUR SCHOLEKSTER,  
MOLENDIJK 79, 3255 AM OUDE TONGE.



Disco Zeger achter de knoppen.



De noodstudio

## Dinteloordse ether-piraten voerden actie voor de Zonnebloem



De Zonnebloem organisatie zat weer goed dit jaar , daar 2 Dinteloordse zendamateurs n.l. " DE ZWARTE PANTER " en " RADIO DE VRIJBUITER " ook dit jaar weer een aktie hielden ten gunste van de Zonnebloem.

Zij brachten geld bijeen voor de aktie " ZON IN DE SCHOORSTEEN " en wel op een zeer eenvoudige maar toch doeltreffende manier.

Iedereen die een verzoekplaatje aanvraag betaalde hiervoor minimaal f. 1,-- z'on 350 verzoekjes kwamen binnen op Zaterdag en Zondag 30 en 31 October wat in totaal voor de Zonnebloem een kleine f. 800,— opleverde en dit gedurende 17 uur draaien!

### WERKELIJK EEN UNIEKE AKTIE

Sommige inwoners van Dinteloord vroegen zich af of het wel zuivere koffie was en belden de Zonnebloem coördinatrice Mevrouw G van Boven , maar deze bevestigde dat het geld inmiddels was overgemaakt en dat de Zonnebloem zeer ingenomen was met het geld.

Daarom is een woord van dank aan de d.j's Adje de Voeger , Kapitein Haak , Wim Marcel en Jacky Datum op zijn plaats.

Radio " DE ZWARTE PANTER " is reeds 5,5 jaar onafgebroken in de lucht en de platencollectie bestaat uit ruim 2300 singels én lp's en wat nog véél mooier is de RCD heeft tot nu toe de zender met rust gelaten!

Daarom radio " DE ZWARTE PANTER " en radio " DE VRIJBUITER " , ga zo door en hou hem in de lucht !

Dit was weer een berichtje vanuit DINTELOORD - MUZIEKOORD

allemaal een hou doe van RADIO MONAHSEETAH  
p/a Schenkeldijk 7  
4671 TH DINTELOORD



## ZIEKENOMROEP OP FM

In 1956 zijn we begonnen. Met "we" bedoel ik eigenlijk mijn vader, die toen net als de meeste amateurs op de middengolf hun uitzending verzorgde. Hij zond toen uit onder de naam "rubiton", een schip waarop mijn oom voer.

Je kunt je voorstellen, dat het zenden mij met de paplepel is ingegoten. In de jaren '60 heb ik het zendwerk overgenomen, eerst via een toen populaire methode: de distributiekabel van de PTT en de minpool van het stopkontakt. In 1968 begon ik weer op de middengolf onder de naam "Pietje Precies" en later "Radio Telstar". In 1972 begonnen we voorzichtig te experimenteren met FM-gemoduleerde zendertjes (2 x 2219), ca. 1 W. Daarmee kwamen we toch nog behoorlijk ver, omdat de band nog behoorlijk schoon was.

Nu zenden we uit onder de naam "Ziekenomroep" op 105 MHz. Iedere donderdag en zaterdag en de zondag van 9.30 - 18.00 uur. We zijn een ideale zender geworden 2 1/2 jaar geleden en we kunnen nu al wel zeggen dat dit jaar voor ons een topjaar is geweest. Niet alleen het ledenaantal (op dit moment 911 leden) maar ook de akties die we hebben ondernomen, zoals een busreis voor 150 invaliden naar het Veenmuseum in Emmercomposcuum, 86 fruitmanden, 104 bezoeken afgelegd, 2 feestavonden georganiseerd. We hopen voor de kerst nog 200 kerstpakketten te bezorgen bij die mensen, die het bitter hard nodig hebben. Verder verzorgen wij met het Rode Kruis in onze regio telefoencirkels voor alleenstaande bejaarden. Je ziet: een heel pakket van dingen, die door ons op poten worden gezet, maar die niet konden doorgaan zonder de steun van al onze leden en medewerkers en onze plaatselijke kollega's amateurs, waarvan de meesten onderhand zelfs ondersteunend lid zijn geworden. Radio kan dus ook anders. Even voor de technici: wij zenden uit met een aangepaste stentor + 50 W lineair en low-pass filter en rondstraalantenne. Ons bereik is 3/4 van Groningen.

DR. WEERSTAND.

## STORING

Als medewerker van een Tilburgs radiostation vond ik het nodig om het volgende berichtje uit "Het nieuwsblad van het Zuiden" te vermelden. Dit was geschreven door een medewerker van Radio Edelweiss uit Tilburg, omdat men maar al te graag "de piraten" de schuld wil geven als er storingen op de TV zijn: "Dit schrijven is bedoeld n.a.v. het uit de lucht nemen van verschillende radiopiraten in Tilburg. Elke keer als er piraten uit de lucht gehaald zijn, staat daags nadien in de kranten, dat deze uit de lucht zijn gehaald omdat ze volgens de PTT storing veroorzaken op de tv. Dat deze mededeling onjuist is, zullen velen met mij eens zijn. Want wat is nl. het geval? Vier radiopiraten zijn deze week uit de lucht gehaald: Radio Titanic, Gerardo, P.Z.N. en Casino. De laatste 2 op 25 oktober jk. Op 26 oktober en ook op de avonden nadien was er op de tv volop storing te zien, vooral op België en Duitsland. Na heel de band afgezocht te hebben op de radio, kwam ik tot de conclusie dat er niet één piraat in de lucht was. Dus vroeg ik mij direkt af, wie dan wel die storing veroorzaakte. Moet de Centrale Antenne Inrichting Tilburg niet de fout bij zichzelf gaan zoeken, b.v. het slecht functioneren van het hele antennesysteem. Of moeten de Tilburgse piraten als dekmantel dienen en moeten zij de schuld krijgen van de storingen, die ook als er geen piraten in de lucht zijn, gewoon blijven voortduren. Ik dacht dat nu het bewijs toch wel geleverd is, dat niet zij de oorzaak zijn, maar CAIT zelf. Wij willen graag betalen voor het centrale-antenne systeem, maar laten de heren dan zorgen dat het goed werkt en geef niet de schuld aan de piraten".

PETER PELLEBOER, DJ van RADIO COSMOS - TILBURG.

## RVZ IN REVISIE

Vrijdagavond 15/10 tijdens Peter Selie's "Mod Special" bezweek RVZ, nadat de antenne in de voorafgaande herfststoringen al zware averij had opgelopen. Stomtoevallig waren de laatste naten nog symbolisch ook: "... Oh breaking up is so very hard to do" (uit "Make it easy on yourself"). Herstelwerkzaamheden en revisie van de toch al niet best lopende apparatuur gaan een maand of 2 duren. Hopelijk zijn we met de kerst weer in de lucht op 95.5 MHz. of anders met onze 5e verjaardag in januari. RVZ blijft in deze stille tijd bereikbaar en de DJ's beschikbaar om uw feestavonden met de Drive-in Discothèque op te fleuren onder POSTBUS 16410, AMSTERDAM.

ROB GERRITSEN.

## IJMUIDEN

Radio Mi Amigo zendt hier uit sinds 31 mei 1980. Momenteel elke vrijdag van 900 - 1200 uur en zondags van 2000 - 2300 uur. Medewerkers zijn: Brammetje Snel, Ad Roberts, Fred Louwers, Johanna Vermeer, Aike Dubois en Hugo de Groot. Op 18 september jl. vond een feestavond plaats, waar o.a. Caroline uit Rotterdam, de Lunterse zanger en de Kleine Piraat optraden. Voor deze avonden maakt Mi Amigo gebruik van haar eigen Lion discotheek. Adres: LUMEYSTRAAAT 38, IJMUIDEN.

Regelmatig worden er stations opgericht door mensen, die in feite geen kaas hebben gegeten van presentatie, muziekkenis, cuen van platen, articulatie etc. Regelmatig worden wij dan ook gebeld door mensen, die vragen of je ergens een cursus kunt volgen voor DJ of dat wij adressen hebben van bekende discjockeys, die hen de fijne kneepjes van het vak kunnen leren. Tot voor kort moesten wij al deze vragen met nee beantwoorden.

Bij toeval zijn wij tegen een radiodiscjockey opgelopen, die al geruime tijd mensen opleidt. In ongeveer 8 uur leert men wat voor soort apparatuur men moet kopen om een station te starten, de werking van snelstarters, het presenteren, de programma-opbouw etc. Zoals u kunt lezen in de SMC advertentie kunt u persoonlijk bij deze discjockey terecht, doch wij weten dat zo'n cursus voor velen een fikse prijs is. Daarom hebben we hem bereid gevonden ook een cursus op cassette te zetten, welke tegen een veel lagere prijs wordt aangeboden. Radio-enthousiasten, grijp uw kans!

STICHTING MEDIA COMMUNICATIE-AMSTERDAM. Tel. 020 - 721141 (tussen 18.00 en 20.00 uur).

**E**EMLAND  
**R**EGIO  
**O**MROEP  
**O**RGANISATIE

POSTBUS 536

3800 AM AMERSFOORT



I  
N  
F  
O

De Stichting E.R.O.O. (EEMLAND REGIO OMROEP ORGANISATIE) diende vorige maand opnieuw een aanvraag in voor een zendvergunning bij de Minister in Den Haag, ten behoeve van lokale, c.q. regionale radio-uitzendingen voor Amersfoort en omliggende plaatsen (samengevat als Eemland en Vallei). Tevens heeft de E.R.O.O. om opheldering gevraagd inzake beantwoording van de derde aanvraag voor een zendvergunning, gedaan op 14 mei 1982 bij de toenmalige Minister van C.R.M. Een copie van deze nieuwe aanvraag zal op juridisch advies ook worden verzonden aan Provinciale Staten en de Gemeenten in de Regio.

Deze inmiddels vierde aanvraag werd mede gedaan op grond van de sterk verouderde omroepwet. Volgens de E.R.O.O. is de situatie anno 1982 namelijk een geheel andere dan in 1950. In 1950 is namelijk het Europese Verdrag tot Bescherming van de Rechten van de Mens en Fundamentele Vrijheden tot stand gekomen, waarbij ook Nederland zich aansloot. Artikel 10 van dat Verdrag geeft de brugers van de aangesloten landen het recht van Vrije Meningsuiting. In datzelfde artikel staat echter dat radio- en TV-uitzendingen aan een vergunning zijn gebonden. Die beperking was begrijpelijk, omdat er in 1950 een zekere schaarste bestond in de ether. ANNO 1982 IS ER ECHTER RUIMTE GENOEG.....

De E.R.O.O. heeft nu dan ook bij de verantwoordelijke Minister aangedrongen op beleidsvoornemens en besluiten, gericht op de tachtiger jaren. De E.R.O.O. wil nu laten onderzoeken of bij een volgende afwijzing of ingrijpen in de huidige "proef" uitzendingen, de mogelijkheden bestaan om de Rechter de Nederlandse Omroepwet te laten toetsen aan de situatie en mogelijkheden in 1982.

Verder wijst de E.R.O.O. in haar aanvraag nogmaals op de belangrijke bijdrage van goed opgezette lokale/regionale radio, voor het sociale en culturele leven in Amersfoort en omgeving.

"RADIO EEMLAND" wil hier in de mogelijk toekomstige uitzendingen ruim aandacht aan besteden. (Zie verder pag.13).

# LUMITRON binnenkort ook bruikbaar voor R.C.D.:Einde vrije radio?

In het blad "Jane's Weapon Systems 1982" las ik een artikel, waarin melding gemaakt werd van het feit, dat voor 't eerst sinds de ontdekking van het LUMITRON-principe men een apparaat ontwikkeld heeft dat ook voor semi-portable doeleinden geschikt is.

Het apparaat is bedoeld om Radio Frequentie energie om te zetten in zichtbaar licht en werd ontwikkeld door GENERAL INDICATOR CORPORATION, in samenwerking met MARCONI INSTRUMENTS, in opdracht van het Amerikaanse leger.

Oorspronkelijk zou het apparaat gebruikt gaan worden voor de controle van golfgeleiders, maar tot voor kort waren de fabricagekosten te hoog en het apparaat was te groot en te gecompliceerd, wat tot gevolg had, dat het ontwerp bleef liggen.

Met behulp van nieuwe technieken werd begin 1981 verder gegaan met het researchwerk. Hieruit is een vernieuwde "Lumitron" ontstaan, welke een stuk goedkoper en compacter is. Een gedetailleerde beschrijving van het apparaat kan nog niet gegeven worden, zolang het op het apparaat aangevraagde patent nog niet is verstrekt, een dergelijke beschrijving zou trouwens buiten het bestek van dit blad vallen.

De principewerking is echter in hele grove lijnen wel bekend en is, zoals op de schets hieronder is aangegeven.

De RF-straling wordt opgevangen in de convector, dit is een ingenieus en miniatur richt "antenne" systeem. Men kan het vergelijken met een antenne, die zéér richtingsgevoelig is in horizontale-zowel als in verticale richting. Deze "antenne" laat men elektronisch een bepaalde gezichtshoek afschannen. De convector is het belangrijkste deel van het apparaat en tot nu toe is de werking ervan nog nergens gepubliceerd.

Het signaal uit de convector is een wisselspanning waarvan de grootte en fase afhankelijk zijn van de richting van het antennesysteem uit de convector.

Voor de duidelijkheid wordt nog even vermeld, dat het "richten" (scannen) van het antennesysteem niet mechanisch, maar elektronisch gebeurt.

Het signaal wordt versterkt door een selectieve versterker, de informatie over amplitude en fase wordt nu aan de verwerkingseenheid aangeboden, waarna het -na nog enkele bewerkingen- omgevoerd kan worden tot een zichtbaar beeld.

Door miniaturisering van het systeem kan het ook buiten de laboratoria gebruikt worden.

Dit alles is natuurlijk zeer interessant, maar, zou de lezer van het F.R.M. zeggen: "Wat gaat mij dit aan?".

Welnu, als de ontwikkelingen van dit apparaat vorderen, kan dit de opsporing van illegale zendstations aanzienlijk vergemakkelijken (helaas).

Nú is het zo, dat de R.C.D. eerst met hun peilwagens (b.v. FORD GRANADA's DT-17-PH, DT-19-PH enz.) de straat opzoekt waar de piraat zich bevindt.

Dán begint het eigenlijke opsporingswerk pas, want als de illegale zender zich bijvoorbeeld in een flatblok bevindt dan doet men met het radiocompas (overigens óók van General Indicator Corporation; een dochteronderneming: Ocean Applied Research Corporation (OAR), California) ook weinig meer.

Hier ligt altijd het moeilijke punt voor politie en R.C.D.

Met een apparaat als de LUMITRON kan men echter de zendantenne gewoon zien!

Men kan zelfs de kabel volgen en de zender "zien" staan, dit allemaal zonder opvallend rond te hoeven rijden of verdacht rond te hoeven lopen.

Men zou een lichte vlek zien op de plaats van de zendantenne.



Reflekties kan men bekijken door de fase van het convectorsignaal te onderzoeken. Om de golflengte zou men lichtende vlekken zien, die de staande golven in de kabel voorstellen.

## GEEN PANIEK

Er is echter nog geen reden tot "paniek"; het apparaat is voor een dergelijke instelling als de R.C.D. nog onbetaalbaar. Daarbij komt nog dat het apparaat door zijn afmetingen, complexiteit en energieverbruik niet bepaald geschikt is om te gebruiken in een auto. Ook zijn de resultaten nog niet zo ideaal als uit dit artikeltje mag blijken. Het apparaat begint pas goed te werken boven de 800 MHz.

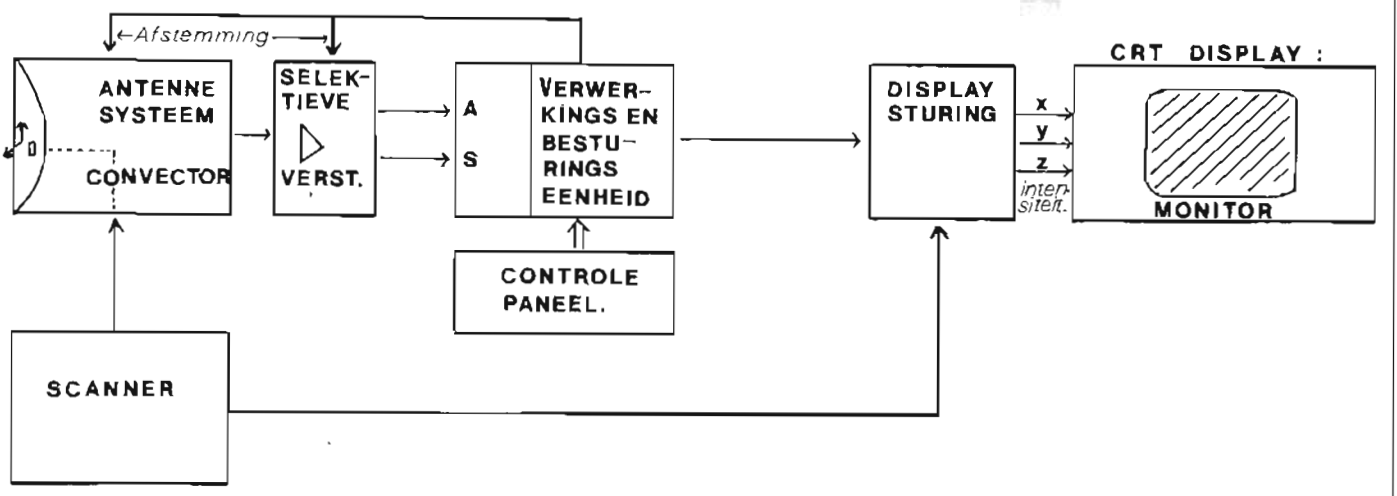
Wellicht komt hier binnen afzienbare tijd verandering in (wederom helaas). De techniek staat tot nu toe nog in de kinderschoenen.

Indien meer informatie, mij hieromtrent ter ore komt, zal ik dit gaarne publiceren.

Ir. R.v.d.GINDSE -

VLISSINGEN.

## BLOKSCHEMA



# RADIO EEMLAND

LOKALE RADIO VOOR VALLEI & EEMLAND



Bovendien blijkt nu steeds sterker, naar aanleiding van de proef uitzendingen op experimentele basis, dat er een ruime behoefte bestaat aan een "eigen" zender voor de regionale bevolking. Verder blijkt uit recente onderzoeken, gedaan via steekproeven dat de uitzendingen niet via de kabel, maar via de vrije radiokanalen moeten worden uitgezonden.

Uit dezelfde steekproef blijkt dat uit een bevolkingsaantal van circa 250.000 personen regelmatig 50.000 personen willen luisteren. Eén of de vijf personen, in alle leeftijdscategorieën, zegt meer dan 2 dagen per week te zullen luisteren naar lokale/regionale radio zoals "RADIO EEMLAND" dat brengt en dagelijks, of als proef in de weekeinden, wil gaan verzorgen.

De E.R.O.O. zal zeer binnenkort verder gaan met het voeren van actie en de doelstelling en mogelijkheden nog meer bekend te maken.

Financiële steun verwacht de E.R.O.O. uit het bedrijfsleven en van donateurs en sympathisanten.

Het aantal donateurs/sympathisanten maakt een sterke groei mee en in 1983 zal 4 maal per jaar een eigen "nieuwsblad" verschijnen. Om te komen tot de realisatie van een regiozender is er uit het bedrijfsleven eventueel een toezegging van meer dan Fl. 300.000,-- Buiten de drie reeds beschikbare radiostudio's is dit bedrag ruim voldoende om "RADIO EEMLAND" te realiseren.

Op deze wijze behoeft er geen aanslag te worden gedaan op de Gemeentelijke gelden en op de luisterbijdrage.

Met een aantal vrijwillige medewerkers/sters zou de zender niet eens full-commercieel behoeven te werken.

De E.R.O.O. beschikt momenteel over ruim 15 medewerkers/sters en nog eens 10 personen, die hun medewerking hebben aangeboden.

Het Stichtingsbestuur is geruime tijd bezig met het maken van contacten met verenigingen en instellingen.

Het reeds functionerende nieuwsteam is reeds gestart met het maken van interviews en het leggen van contacten met het sociale en culturele gebeuren.

Voor verdere informatie of een persoonlijke toelichting kunt u bellen met de E.R.O.O.-voorzitter:

CAREL ANDREWS  
Tel. 033-15977.

## STREEKRADIO IN DE V.S.

Radlostations in de Verenigde Staten en Latijns Amerika vierden elk jaar op de 3e vrijdag van december "UNDERDOG DAY". Dit jaar gebeurt dit op 17 december. De bedoeling is om ook eens een dagje uit te trekken om de eeuwige verliezers en onbezongen helden in de gemeenschap in het zonnetje te zetten. Iedereen kent wel iemand, die zich steeds met de beste bedoelingen uitslooft zonder ooit eens echt succes te oogsten. Voor hen komt dit succes nu op 17 december. Luisteraars worden vooraf gevraagd namen van personen in te zenden waarvan ze menen dat ze in aanmerking komen om op die dag wat extra aandacht rond hun persoon te krijgen. Misschien een idee voor Nederlandse en Belgische collega's?

Luisteraars van KMLX in Logan (Utah, USA) kunnen \$ 10.000,- (zo'n 500.000 fr., ca. fl. 27.000,--) winnen als ze erin slagen een speciaal gemerkte "regenboogforel" te vangen die in het nabijgelegen Hyrum Meer werd uitgezet. Geïnteresseerde prijsvissers moesten zich laten inschrijven en mogen enkel gebruik maken van een standaard lijn en haak. Om de grote prijs in de wacht te slepen moest de bewuste forel vóór middernacht op 30 november op het droge worden gebracht. Ná die datum betaalde KMLX "Magic 95" Radio nog slechts \$ 95,-- voor het dier. Van schommelende marktprijzen gesproken.

Volgens ARBITRON ( U.S. media onderzoekers) is W.J.B.C. Bloomington, dat een zogeheten "adult contemporary" muziekformat programmeert, het nummer één station in de Ver-

enigde Staten. Nummer 2 is een Texaanse Chicanozender (100% Spaans): K.G.B.T. McAllen, Bekijkt men de Arbitron stationsparade wat nader, dan komt de steeds toenemende FM-desertie duidelijk tot uiting. Acht van de top tien stations zenden namelijk uit op de middengolf. ....

## SATELLIET

Na 16 jaar trouwe dienst loopt de carrière van Nasa's eerste "Advanced Technology Satellite" ATS 1 snel op zijn einde. Het is anders wel een prestatie voor een satelliet, die bij zijn lancering een levensverwachting had van slechts één jaar. De ATS-1 werd gebruikt voor ontelbare metingen en experimenten die de ontwikkeling van de huidige generatie van gesofistikeerde communicatiesatellieten mogelijk maakten. Momenteel worden in aller ijel stappen ondernomen ter vervanging van de satelliet, die vooral gebruikt werd in het gebied van de Stille Oceaan.

De volgende communicatiesatellieten zijn voorzien in de loop van november 1982: STSS, OV-102 Columbia, SBS3, met STSS, Anik-C3, met STSS, RCA Satcom 5 met Delta 3910 PAM en San Marco 5, met Scout g.

Communicatiesatellieten worden tegenwoordig door multinationals meer en meer gebruikt voor "TELECONFERENCING", d.i. het bij middel van satelliettelevisie in verbinding stellen van meerdere bijhuizen van eenzelfde onderneming voor bespreking van allerlei onderwerpen. Gedaan het eeuwig over en weer vliegen, weg ook het tijdverlies. Gretige gebruikers van deze nieuwsoortige vorm van communicatie zijn o.m. de Ford Motor Cy., NCR en de Seventh-Day Adventists. Op sommige tijdstippen bedragen de kosten slechts \$ 8,-- per minuut met een minimum van 10 minuten. Dit omvat de beeld- en klankverbinding én een korte "line-up" test ("line-up" = signaalverbinding tussen aardstation en satelliet).

De financiële impasse in Mexico slaat nu ook toe op het gebied van satellietcommunicaties. Ondanks een schijnbaar ongebreideld optimisme en de bekende bestelzucht van de Mexicanen blijkt nu wel vast te staan dat deze Latijnen hun geplande satellietstelsysteem voor binnenlandse verbindingen (Mex Damsat = Domestic Satellite) financieel niet aankunnen. De Amerikaanse communicatiemastodonten Hughes Aircraft en RCA Astro-Electronics die allebei gehoopt hadden het contract toegewezen te krijgen hebben nu het nakijken. De Mexicanen boeken immers zopas twee lanceringen bij het Europese Ariane project. Er zijn twee Mexicaanse satellieten gepland met respectievelijke lanceerdata in mei/juni en november/december 1985. Hoe daarvoor betaald zal worden is nog niet duidelijk.

Het Amerikaanse NASA/McDonnell Douglas team, wiens business het is Delta lanceringen te organiseren voor satellietklanten hebben na het mistukken van de Europese ARIANE LS lancering hun internationale advertentiecampagne aangepast met een nieuwe slogan die wellicht niet zonder leedvermaak is over de tegenslag bij hun steeds meer gevreesde concurrent. Het heet nu "When it's your satellite on the pad (= lanceerinrichting)", make sure you get what you want most: A SURE FIRE".

Satellietontvangstinstallaties zijn zopas hun KIT-STADIUM ingegaan. Teneinde de transport- en installatiehandicap van de grote solid-state satellietontvangstschotels te omzeilen heeft het Amerikaanse bedrijf Ghost Fighters ("Television Antenna Specialists" zopas hun nieuwste antenneproduct op de markt gebracht: de Space Cowboy P-600. Het betreft een parabolische ontvangstschotel met een diameter van iets meer dan 3 meter. Het geheel wordt verkocht in handige kitvorm en kan door de klant met een uurtje knutselen in elkaar gezet worden.

Uit: "Communications", een 14-daags nieuwsbulletin uitgebracht door A.J.Beirens - Tapetronix, Postbus 37, B-8300 Knokke-Heist, België.

(Het Lokale Radio Boek is ook nog steeds verkrijgbaar).

# Abonnentjes

Prijs: f 2,-- per regel van 50 letters, spaties of leestekens. Getypte tekst of blokletters. Abonnentjes moeten vóór de 10e v.d. maand binnen zijn.

Betaling: Vo o r u i t b e t a l i n g o p g i r o 3538279 t.n.v. Free Radio Magazine, Postbus 10252, 1001 EG Amsterdam of bijsluiting in postzegels van het verschuldigde bedrag naar: FRM, Postbus 10252, 1001 EG Amsterdam.

Abonnentjes kunnen alléén geplaatst worden door PARTICULIEREN. Band-/cass. opnames, stickers, schema's etc. worden geaccepteerd. HANDELAREN kunnen onze advertentietarieven aanvragen.

## TE KOOP (electronica)

Complete MG-ZENDER 2 x PL504 + eindmodulator met 2 x 807 + voeding 1500 Volt + versterker 50 Watt + antenne 25 m. Alles in één koop. Vraagprijs Fl. 425,--. Inl. GOUDEN ZWAAN, POSTBUS 35, 7970 AA HAVELTE.

500 Watt LINEAIR met 4CX 250 B, storingsvrij. Freq. instelb. 88-108 MHz. Ingeb. blower. Input 4W, output regelbaar 50-500 Watt. In prof. 19 inch kast, 4 meters op front. Vraagprijs Fl. 1650,--. VROZ, POSTBUS 30104, 8003 CC ZWOLLE.

Mooie compl. 813 MG-ZENDER, 6 x 807 modulator 1000V., voeding 3000V. max. + verst. Vn.prijs Fl. 1350,--. Tel. 05702-2955.

Prof.FM-ZENDER CTE 10W met X-tal compleet met voeding in kast Fl. 900,--. Prof. gloednieuwe LINEAIRS: 10W in - 100W uit, compleet met voeding 220V en ventilator in kast Fl. 1650,- 20-50 W. in - 900 W uit, compleet met buis, voeding en grote ventilator in rock Fl. 500,--. Inl. RENDERS RICHARD, Tel. 054/333966, STEENWEG OP NINOVE, 1760 ROOSDAAL, BELGIE.

TV-ZENDER UHF kan.35. 1 Watt output. Fl. 800,--. Te bevragen: POSTBUS 16512, 1001 RA AMSTERDAM.

Kristal PLL-gestuurde ROHDE & SCHWARZ FM-ZENDER. Freq. instelbaar 95-108 MHz. Zendverm. 300W. Inl. 013- 562753. Vragen naar Ton.

MAJOR 3000: 22 kanalen CB-MOBIELBAK + Zetagi 10 Watt LINEAIR + 1/4 golf MOBIELANTENNE zonder voet. Alléén in één koop. Fl. 60,--. Tel. 020 - 32.08.07.

LINEAIRS compleet afgebouwd op print (inclusief transistoren + beschrijving).

1 W. in 10 W uit (BLY 87) Fl. 90,--

3 W. in 18 W uit (BLY 88) Fl. 100,--

5 W. in 35 W uit (MRF238) Fl. 140,--

Inl. POSTBUS 50593, 3007 JB ROTTERDAM.

KANTELMAST 35 meter hoog +MG-BAK compleet. Dubbele VT - voedingsspanning 1600 Volt. Inlichtingen 01653-2071.

Prof.BOUWPAKKET 300W eindtrap met 2 x BLX15 (88-108 MHz. zonder trimmers!!! SWR 1:1, 50 Ohm) Fl. 395,--. 200W. bouwpakket met BLW96 à Fl. 245,--. 150W pakket met BLX15 à Fl. 135,--. Alles met duidelijke bouwbeschrijving, schema, goede voeding en transistor(s)! Ook alle PHILIPS HF-TORREN LOS ZEER VOORDELIG. Bel voor informatie 03410-15650 (na 1800 uur). Ook hele speciale IC's en Philips hybride versterkers.

FM-BUIZENZENDER 25 Watt + buizenlineair 100 Watt met koeling Fl. 800,-- + FM-BUIZENZENDER 5 Watt, voeding, schaalverd., modulatiemeter, Wattmeter Ingebouwd +buizenlineair 100 Watt met koeling Fl. 800,--. Philips BUIZENRADIO (Stereo) Fl. 135,-- + Dual pick-up Fl. 100,--, mengpaneel Fl. 50,-- + SINGLES à Fl. 2,-- per stuk. Inl. POSTBUS 30, 7250 AA VORDEN Gld.

### TE KOOP GEVRAAGD:

VT-KIST +voeding + versterker. Losse VT + voeding + versterker mag ook. Moet wél draaien. Bel naar 02230-24506 of

schrijf naar "BRUL BOEI 13", p/a W.BEUKELSZOONSTRAAT 11, 1781 CS DEN HELDER.

## DIVERSEN

HAAGSE VRIJE RADIO zoekt geroutineerde programmamakers op vrijwillige basis. Kort proefbandje naar: POSTBUS 43309, 2504 AH DEN HAAG.

### INTERESSANT.

Het wordt steeds moeilijker een vrije radio te financieren, iedere vrije radio is zich dat bewust en vele zijn reeds gestopt vanwege financiële moeilijkheden.

De OIVR (organisatie voor Informatie aan Vrije Radio's) heeft daarom een aantal mogelijkheden bedacht om vrije radio's met resultaat te financieren.

Een BROCHURE met 5 van deze mogelijkheden is te verkrijgen door storting van 15 gulden op de Nederlandse rekening AMRO 44.11.76.526 op naam van de Maerschalk, met de vermelding "Vrije Radio". Niet vergeten duidelijk Uw adres te vermelden. Ook vanuit België kan men dit bedrag storten of overschrijven op deze rekening.

Er komen steeds meer vrije radio's bij in Nederland en België, waardoor een grote concurrentie tot stand komt. De meeste stations zenden ongeveer gelijkwaardige programma's uit, maar écht unieke programma's zijn er niet meer.

Nu heeft de OIVR (Organisatie voor Informatie aan Vrije Radio's) een aantal unieke programma's uitgedacht die nog niet gebruikt worden bij de Belgische en Nederlandse vrije radio's. Deze programma's zijn tamelijk gemakkelijk uit te werken door ervaren en beginnende stations.

Een BROCHURE met 5 van deze ideeën is verkrijgbaar door storting van 20 Gulden op AMRO-rekening 44.11.76.526 op naam van de Maerschalk en met de vermelding van "brochure 5 ideeën".

TE KOOP: Div.bladen: DELMARE 1 t/m 16, RADIOVISIE 2 t/m 36, FREEWAVE 24 t/m 70, FRM v/a nr. 6 - 6e jaargang t/m nr. 12 - 8e jaargang. Kanaaltje Q v/a nr. 2 - 1e jaargang t/m nr. 4 - 2e jaargang. Tegen elk aannemelijk bod. Schrijf naar D.SNOEY Jr., TORENWEG 16, 3235 NS ROCKANJE.

GEVRAAGD: Foto's en/of krantenknipsels van de stranding van VERONICA op 2 en 3 april 1973, het binnenhalen van het Veronicaschip en het boek "Veronica, één jaar later". Tevens gevraagd: op single of LP: SKITCH HANDERSON - "Cucaraco (TV-tune van NCRV). H.WESTERHOF, DS.VAN DIEMENSTRAAT 26, NIEUWLEUSEN.

## MEETING

RADIO TORNADO FANBAL VEDETTENPARADE ZA. 11/12/1982:

Reeds tweemaal heeft Radio Tornado een groot Fan-bal ingericht, wat telkens een groot succes is geworden. Op zaterdag 11 december 1982 is het dan weer zo ver. Als we de lijst van de Vlaamse vedetten overlopen die reeds hun medewerking hebben toegezegd, dan mogen we zeker zijn dat we op zaterdag 11 december 1982 andermaal een grandioze avond zullen beleven.

Wij zouden dan ook iedereen willen uitnodigen aanwezig te zijn in de Gemeentelijke Feestzaal van Leopoldsburg. Ons Fan-bal start om 20,00 uur. De inkomprijs bedraagt 100 Belgische frankes. Een spotprijs in deze crisistijd om zoveel Vlaams talent aan het werk te zien. Wij verwachten op deze avond de volgende artiesten: Alex Andry en Orkest, Danny Fisher, Bobby Ranger, Andy Green, Marilyn, Bob Rocky, Eddy Warco, Bob Morelli, Lizzy en Lucky, Albert Maes en Sonja van Bommel.

Iedereen is van harte welkom op dit derde groot RADIO TORNADO FAN-BAL met VEDETTENPARADE. Wij hopen iedereen te zien in de Gemeentelijke Feestzaal van Leopoldsburg op 11 december a.s. om samen met ons en de vele Vlaamse vedetten een gezellige avond door te brengen. TOT DAN!

### MEDEDELING:

De uitgeefster van het FRM deelt hierbij mede, dat m.i.v. 1 januari a.s. strenger de hand zal worden gehouden aan het plaatsen van "abonnentjes" door handelaren. Deze worden voortaan pertinent geweigerd!



# STICKERS EN QSL-KAARTEN

Radio Texas  
POSTBUS 3347  
4700 GH ROOSENDAAL

*Ruilen!  
Aanvragen!*



RADIO  
Rona Lisa

Postbus 76  
4040 DB  
Kesteren

De sticker van Rona Lisa is verkrijgbaar in 4 kleuren. POSTBUS 76, 4040 DB KESTEREN. Retourpostzegel bijsluiten!



Radio-Texas  
wensst-iedereen  
PRETTIGE  
FEESTDAGEN

LOC: ROOSENDAAL


Tek: H. v. Dorst



ether piraat  
"SILVANIA"  
postbox 114 Beekbergen

102 FM  
Apeldoorn

Deze sticker alléén tegen ruilstickers + postzegel. POSTBUS 114, 7360 AC BEEKBERGEN. Géén 27 Mc. QSL#rt.



LUISTER  
-AMATEUR

lok. BALI Vento

Voor ruiling: LUISTERAMATEUR BALI, ANNE FRANKSTRAAT 11, 5912 HC VENLO.



78 3033 DE 730346  
MORIAAN  
ZEDDAMSE FM - AMATEUR  
15M ZIJN LADY  
APELDOORN

Uitsluitend bestemd voor 3 meter amateurs. FAM,PUT, KARKIETWEG 51, 7331 KH APELDOORN.

NOOIT STICKERS ontvangen v. ZOEJ DE HAAS en RIJNALDO. Wel twee keer geschreven met postzegel en enveloppe, maar niets retour ontvangen. Graag alsnog.


EUROPALAAN 69, 7102 AE WINTERSWIJK.

Hierbij mijn hartelijke dank aan FRM en aan de heren/dames piraten voor het toezenden van zeer mooie stickers voor mijn verzameling. En jongens, de brievenbus staat nog altijd open, hoor.

Bedankt voor de stickers en veel succes met de hobby. Hou hem in de lucht.

JOH.KONINGS, TUINSTRAAT 7, 4714 CH SPRUNDEL.

Voor het swappen van QSL-kaarten (100% retour) kunt u terecht bij "A.B.", POSTBUS 3702, 7302 GK APELDOORN. (Apeldoorn heeft nóg een TV-station en wel "Midnight TV").



Q.S.L. from station  
FALCONETTI  
OPERATOR  
Loretta Bakkerdam  
Thanks for QSL



ZEDDAMSE FM - AMATEUR  
"TEXACO"

JANUARI	FEBRUARI	MARCH	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER

Postbus 27, 7038 ZG ZEDDAM.

# DX-rapporten: Elk maand wordt het meest volledige rapport geplaatst.

## FM (3meter)

STATION	LOKATIE	KM	
POEMA	ALMELO	133	20%
MPX	* AMERSFOORT	80	10%
ROMEO ROMEO	AMSTERDAM	112	30%
LOVE LADY	* ARNHEM	69	30%
PLASTIC SOUND	* ARNHEM	69	14%
ATLAS	BARNEVELD	78	25%
CATHARINA	BARNEVELD	78	20%
BLUE STAR	* BERGEN NH	147	10%
WESTERBEEK	COEVORDEN	164	10%
TITAN	* CULEMBORG	59	10%
ROMEO LIMA	CASTRICUM	134	6%
ARROW	* DELFT	100	80%
LONG PLAY	DEN HAAG	107	7%
SUPERSONIC	* DEN HAAG	107	5%
ADELAAR	* DIEPENVEEN	109	20%
VITESSE	DORDRECHT	69	40%
MINIVOX	EGMOND-BINNEN	138	35%
AMIGO	* EMMEN	179	30%
SPOTVOGEL	EMMEN	179	60%
ONKEL HEINRICH	EMMERCOMPASCUUM	189	7%
DELTA	* ENKHUIZEN	141	10%
HAVANNA	* ENSCHEDE	133	45%
ALPHA DELTA	* GORINCHEM	55	20%
MI AMIGO	* GORINCHEM	55	37%
NESCO	* GOUDERAK	79	30%
FOREL	* HARDERWIJK	102	13%
STILLE GENIETER	HARKEMA	198	10%
PELIKAAN	* HEEMSKERK	130	10%
PULSAR	* HEILOO	138	40%
MIDGETGOLF	* HOEK VAN HOLLAND	111	15%
CONDOR	* HOEVELAKEN	83	25%
ONBEKEND	* HOOGSTRATEN (B)	48	58%
WEERWOLF	* HIERDEN	104	14%
TOKIO	* KAPELLE a/d IJSSEL	86	25%
BUFFELJAGER	KAMPEN	128	15%
FLAMINGO	* KOOTWIJKBROEK	78	8%
JONGE BOER	KOUDHOORN	90	40%
ONBEKEND	* KROMMENIE	128	5%
PARABOOL	KWINTSHEUL	107	6%
COSMOS	* LEERDAM	57	58%
KIPZENDER	LEEWARDEN	198	22%
DECIBEL	* LISSE	110	15%
PGS	* LISSE	110	10%
IMBUS	* MAASSLUIS	98	8%
ECHO WHISKY	* NIEUWEGEIN	83	10%
EMPIRE	* NOORDWIJKERHOUT	116	25%
MBS	* NIJMEGEN	53	20%
VERONICA	NIJMEGEN	53	12%
685	OUD-VOSSEMEER	88	25%
FLYING DOG	* PUTTEN	93	25%
VALENCIA	* RHEDEN	76	15%
CAR	* ROTTERDAM	86	15%
TWEETY	ROTTERDAM	86	20%
FUBA	RIJNSBURG	109	15%
MALTA	* RIJSWIJK	102	18%
BLACKY	* SIDDEBUREN (N.O.Gn)	220	6%
KASSANDRA	* SITTARD	59	30%
LA PASTORELLA	* SITTARD	59	50%
MONTANA	* ST. JOOST	52	45%
MEDUSA	SLIEDRECHT	62	20%
TWEE GEBR.	* TURNHOUT (B)	30	70%
KOFFIEMOLEN	* UITGEEST	132	10%
ALPINA	UITHOORN	100	60%
JUPITER	* UITHOORN	100	52%
PIETERÖLIEKAR	* UBACH OVER WORMS	78	35%
RADIUM	* VINKEVEEN	98	25%
I.T.C.	* VOORSCHOTEN	103	8%
OMEGA	VOORSCHOTEN	103	35%
PIONEER	VOORSCHOTEN	103	50%
S.T.F.	* VOORSCHOTEN	103	8%

ZILVERPIRAAT	VRIEZENVEEN	140	60%
COLUMBUS	* WEHL	78	25%
TELSTAR	WAMEL	50	62%
R.P.A.	* IJMUIDEN	128	15%
ENTERPRICE	* ZEIST	74	60%
LOCARNO	* ZEVENAAR	71	60%
MIDLAND	* ZUILICHEM	45	50%

Deze stations zijn de afgelopen 2 maanden ontvangen op een Aristona AR6104. Gev. 0,9 µV bij 26 dB S/R verhouding. Ruisgrens 5%. Antenne: 8-elemente op 37m, NAP. De stations met \* hebben met mij gewerkt. Het vermogen waarmee ik zelf werk is 12 Watt. Voor eventuele correspondentie: POSTBUS 1365, 5602 BJ EINDHOVEN met "E" in de linkerbovenhoek.  
DX-STATION EUROPA - EINDHOVEN.

SOLUTION	OMG.VEENENDAAL	22/10	101.10	40%
EAGLE	VOORHOUT		101.20	20%
ORION	BENNEBROEK	23/10	101.80	20%
ALBATROS	TERSCHUUR		103.00	75%
FANTASY	HARDERWIJK		100.40	30%
VITESSE	BOSSCHENHOOFD		100.50	20%
FLAMINGO	UTRECHT		100.50	70%
TRANSATL.	MAARSSSEN		100.60	35%
F.S.A.	AMSTELVEEN	25/10	100.90	20%
FLASH	LEIDSCHENDAM		104.30	15%
JAMES BOND	LEIDSCHENDAM		101.80	15%
TELSTAR	GOUDA		102.90	60%
ROMEO V.L.	LEUSDEN	26/10	102.90	30%
LUNAR	HOODDORP		104.80	15%
R.Z.A.	LANDSMEER	27/10	104.70	10%
N.B.D.	DEN HAAG		104.80	20%
CALIMERO	ZWARTBROEK	28/10	102.90	70%
GRANADA	EMMERCOMPASCUUM		102.90	20%
POLYDOR	NUNSPPEET	29/10	101.20	30%
VITESSE	DORDRECHT		101.10	80%
CAROLINE	SOEST		101.30	20%
CATAPULT	UTRECHT		101.10	10%
PIONEER	ROTTERDAM		100.50	90%
ENERGY	ROTTERDAM	28/10	104.90	80%
TINUS TUSSENG.	EDE	30/10	102.00	55%
COMBINATIE 2	AMERSFOORT		101.80	60%
EXELLENT	BILTHOVEN		102.70	40%
ATLANTIC	BETUWE		101.20	10%
EDISON RADIO	AMERONGEN		104.00	50%
RONALISA	DODEWAARD		105.20	20%
CENTRAAL	NIJKERK		100.70	40%
RAMONA	NIJKERK		102.30	40%
ENTERPRISE	MEDEMBLIK		104.30	20%
BARRACUDA	MAASLAND	26/10	100.80	20%
ZWERVER	ROOSENDAAL	30/10	104.70	10%
MONDRIAL	HULSHORST		104.30	20%
JONGE BOER	KOUDHORN		100.90	60%
AMIGO	EMMEN		102.90	40%
CUPIDO	PUTTEN		100.70	50%
FLYING DOG	PUTTEN		100.00	60%

Dit alles werd ontvangen op een Akai tuner AT-K 33. Gev. 1,9 µV. Antenne: 7-elemente Bereich, roterend opgesteld op 15m. LUISTERSTATION THUNDERBIRD, POSTBUS 1030, 2445 GZ AARLANDERVEEN (Gem. Alphen a/d Rijn).

NOORDZEE	ALMELO	35%
VERONICA	ALKMAAR	60%
ELDORADO	ALKMAAR	65%
CATHARINA	BARNEVELD	67%
CUPIDO II	BOSSCHENHOOFD	100%
RAINBOW	BAARN	45%
BL.KARABIJN	COEVORDEN	25%
DE PUTTER	ETTEN-LEUR	90%
SOUND REV.	HAARLEM	100%
ALBATROS	HOEVEN	100%
PELLEBOER	HOEVEN	100%
KWINTA	HILVERSUM	35%
VERONICA	HULSHORST	10%
R.A.M.	HEEMSKERK	65%

WEERWOLF	HIERDEN	60%
PULSAR	HEILOO	62%
ARIZONA	KLUNDERT	45%
TOLEDO	KRUISLAND	100%
FLAMINGO	KOOTWIJKERBROEK	60%
FUNKY	KRUISLAND	59%
CANON	LANDSMEER	25%
VRIJ MEPEL	MEPEL	20%
RAMONA	NIJKERK	35%
ZENDSTER BOE BOE	NIJKERKVEEN	55%
APOLLO	OUD GASTEL	85%
DESPERADO	OMMEN	40%
CUPIDO	PUTTEN	100%
BUITENZORG	ROOSENDAAL	55%
A.R.Z.	ROOSENDAAL	100%
DE ZWERVER	ROOSENDAAL	65%
ANOUSHKA	ROOSENDAAL	68%
320	ROOSENDAAL	53%
READY MIX	ROSWINKEL	45%
MANOLITO	SURHUISTERVEEN	100%
VLIEGENDE SCHOTEL	SUAMEER	65%
ALBATROS	TERSCHUUR	75%
ZILVERPIRAAT	VRIEZENVEEN	22%
CALYPSO	VENHUIZEN	40%
MERCURY	WAGENINGEN	35%
EARLY BIRD	ZUNDERT	55%

Ontvanger: Royal R7850 (veranderd), Antenne 8 el. Fuba op 12m, hoogte op rotor. Zender: 8-traps BLY90 60W. M.R. POSTBUS 43, 2640 AA PIJNACKER.

28/10 RODE ROVER	?????????	1608	25%
ORANJE NASSAU	ROUVEEN	1620	40%
KRISTAL	NIJVERDAL	1638	60%
OME JOOP	GIETHOORN	1634	70%
29/10 MONTEVIDEO	LEMMER	1634	30%
		1612	
POSTDUIF	KAMPEN	1569	30%
TUINMAN	WEZEP	1561	40%
ARMADA	LEMELERVELD	1623	70%
DELTA	GIESSENBURG	1637	100%
30/10 WALVISBAAI	DOKKUM (St. Raalte)	1613	100%
KORENBLOEM	NIEUWLEUSEN	1626	50%
DELTA RADIO	LEMMER?	1626	50%
HOUSTON	FINSTERWOLDE	1625	80%
31/10 GROTE JAGER	N.O.POLDER	1622	55%
ZWARTE NON	COEVORDEN	1619	65%
IRENE	SLEEN?	1616	60%
VERONICA + ZILVERVOS	ELBURG	1614	55%
SONJA RADIO	VELUWE	1609	60%
DE FLUITER	STEENWIJK	1620	30%
SJAKIE DOEDEL	STAPHORST	1623	75%
ETHERKAMPIOEN	???????????	1615	60%

Ontvanger: Panasonic DR49. Gev. s/n 10 dB, 60 µV/m. S/R 26 dB, 400 µV/m. Antenne: ca. 20 m. draad op 12 mtr. hoogte. Zijn er amateurs die meer willen weten? Even bellen: 01874-1824 of schrijven naar: LUISTERAMATEUR SCHOLEKSTER, MOLENDIJK 79, 3255 AM OUDE TONGE t.a.v. Rien van Dijk. (Op de valreep nog ontvangen en het vermelden waard: RADIO KORAALVISSER op 7323 kHz. -KG- met een testuitzending. SINPO: 55455).

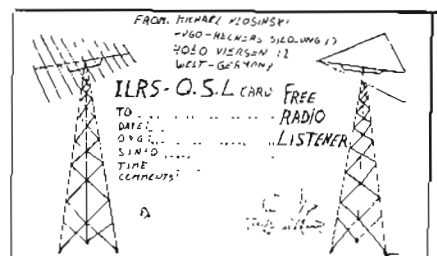
## Middengolf

2/10 DE BUFFEL	STAPHORST	1622	70%
VELDMUIS	SCHERPENZEEL	1617	80%
VAMPIER	OLDEBROEK	1615	70%
SONJA	VELUWE	1615	70%
KRISTAL	NIJVERDAL	1637	30%
3/10 STER V. MONTEVIDEO	DEVENTER	1132	80%
SCHOTLAND	BEILEN	1620	50%
5/10 DE BUFFEL	STAPHORST	1625	80%
KIPPENBOER	SCHERPENZEEL	1623	40%
BOSKABOUTER	UDDDEL	1616	60%
DELTA	GIESSENBURG	1625	80%
DELMARE	NOORD-HOLLAND	1626	100%
SLOTENMAKER	ELBURG	1616	80%
6/10 OLIEMAN	?????????	1618	60%
PIEREMENT	MARKEN	1618	35%
DE HULK	ELBURG	1622	50%
ZEESTER	N.O.POLDER	1621	60%
STEENBOK	NIJKERK	1612	80%
8/10 PIEREMENT	MARKEN	1617	60%
SWIEBERTJE	?????????	1621	30%
9/10 Z/S IRENE	?????????	1612	70%
DELMARA	APELDOORN	1262	40%
10/10 KRISTAL	NIJVERDAL	1636	70%
COLORADO	OUDORP	1620	55%
12/10 NOORDERSTER	?????????	1620	60%
19/10 ROBIJN	MERPEL	1611	85%
OUDE NORTON	1 t HARDE	1619	60%
PIEREMENT	MARKEN	1618	90%
20/10 GOUDVIS	STAPHORST	1615	35%
Z/S ANJA	BARNEVELD	1625	90%
21/10 VRIJE AMATEUR	NAARDEN	1634	80%
23/10 ARMADA	LEMELERVELD	1642	70%
ZWARTE PANTER	VELUWE	1610	60%
VRIJE VOGEL	NWE. PEKELA	1607	65%
DELTA	GIESSENBURG	1636	90%
24/10 NEPTUNUS	MEDEMBLIK	1566	90%
PELIKAAN	LOCHEM	1413	65%
VL.HOLLANDER	EPE	1180	45%
REMBRANDT	???	1617	25%
POOLSTER	ENKHUIZEN	1622	90%
PALOMA INT.	DIDAM	1561	75%
25/10 OME JAN	ELBURG	1620	50%
26/10 DERBY	ELIM	1621	40%
27/10 OLIEMAN	????	1618	65%
COWBOY	COEVORDEN	1560	60%
28/10 ZWARTE PANTER	VELUWE	1610	85%
GOUDVIS	STAPHORST	1619	70%

26/10 PIEREMENT	MAKREN	1621	2,1
ZWARTE NON	COEVORDEN	1636	6,4
ATLETICO	ALKMAAR	1638	2,0
BLACK POWER	HOOGVEEN	1639	10,0
1/11 WITTE FAZANT	OMMEN	1612	4,0
WALVISBAAI	DOKKUM	1611	4,1
3/11 LAPLAND	DOKKUM	1607	4,0
BRANDARIS	STEENWIJK	1612	3,8
4/11 MANS MET JANNIE	TWENTE	1199	3,9
DUCA TIE	HAVELTE	1500	4,3
ADELAAR	STEENWIJK	1501	3,7
NELIS	?	1561	4,5
SLOPER	STEENWIJK	1567	3,2
PARADIJSVOGEL	?	1619	2,3
MAROCCO	?	1622	2,5
PANTER	?	1617	3,5
COWBOY JIMMY	ZUIDBROEK	1623	4,8

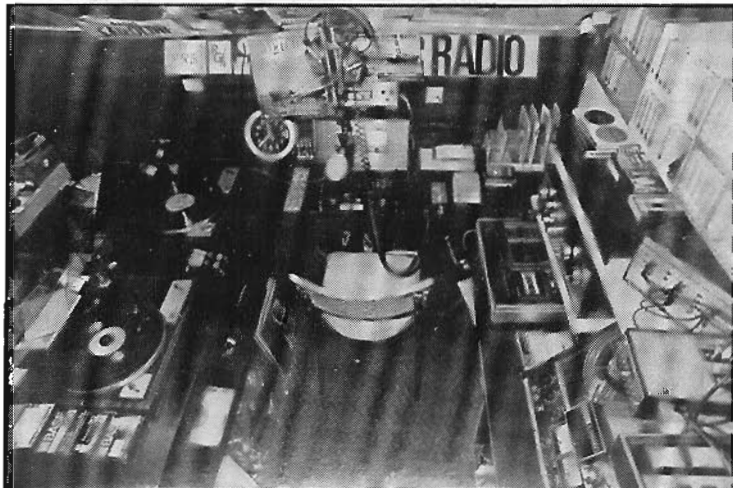
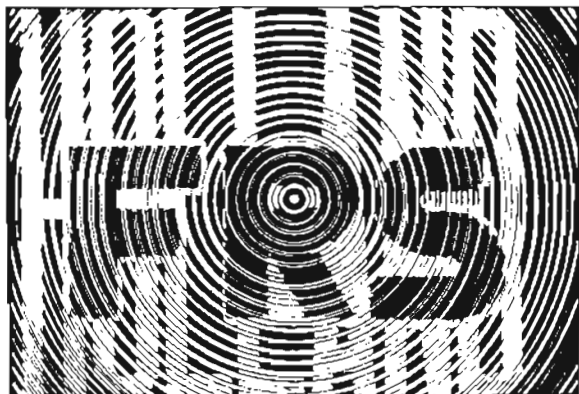
C.KUIPERS, BRAMMERTSTRAAT 6, 7848 BD SCHOONOORD. Dr.

ILRS MICHAEL KLOSINSKI, HUGO-HECKERS-SIEDLUNG 17, D-4060 VIERSEN 12, WEST-DUITSLAND is een zeer enthousiaste luisteramateur. Op zijn bericht in FRM 9/1 82 heeft hij 3 brieven ontvangen: van Amico-Emmen, R.Spotvogel-Emmen en R. Koning Amper. Deze stations hebben zijn QSL-kaart als bevestiging ontvangen. Ook andere stations zullen 100% zijn QSL-krt. krijgen, als zij een bevestiging sturen. Dus, amateurs, stuur hem een QSL-kaart of sticker, ook bijv. Blauwe Karabijn, die beloofd had te schrijven, maar tot nu toe niets gestuurd heeft. Op MG werden gehoord in Duitsland: R.DAYTONA op 1611 kHz, die na 14 dagen met een QSL-kaart bevestigde. Daytona heeft ook KG-plannen. R.VAMPIRE werd eveneens gehoord op 1611 kHz. R.BLACK BETTY zond via de zender van Daytona en werd ook een keer op KG gehoord. Ook dit station stuurde een QSL-kaart. Op de 227m. is het stil, daar hoort men teveel "powerzenders". Vroeger was het veel beter. Vanaf ca. 02.00 uur CET (M.E.T.) is het rustiger.



# NEERLANDS HOOP OP K.G. (1)

6250 / 7315 kHz.



## INLEIDING

Naast de vele lokale en regionale vrije radiozenders, die gebruik maken van de middengolf en FM zijn er (vooral) op de zondag een aantal stations te horen op de kortegolf. Misschien een niet zo aantrekkelijke band vanwege de overbekende kraakjes, piepjes en ruis, maar daarentegen ook zijn charmes hebbend door de vaak grote afstanden die overbrugd kunnen worden, waardoor véél mensen bereikt worden en in een aantal gevallen omdat er uitstekende programma's met een internationaal karakter te beluisteren zijn. Stations, die zeker de moeite waard zijn om naar te luisteren? Jazeker! Britain Radio Int., R.Caroline, S.W., R.Gerona, R.Krypton om er maar eens een aantal op te noemen.

Dit artikel zal dieper ingaan op een Nederlands station dat inmiddels al bijna 2 1/2 jaar ononderbroken in de lucht is en intussen getuige de enorme reacties van de luisteraars, aandacht via diverse publicaties en ook DX-programma's van de legale broeders een goede naam heeft opgebouwd. Die naam luidt: Free Radio Service Holland.



## GESCHIEDENIS

FRS-H werd opgericht in augustus 1979, vooral gefascineerd door de mogelijkheden van K.G.: met een relatief laag vermogen toch een groot gebied bestrijken. Met de hulp van Barry Stephens werd een 10 W. zender gebouwd, die pas in januari 1980 klaar was omdat er een aantal onderdelen uit Engeland moest komen. Door een fout in het schema was de 807-zendbuis niet goed doorverbonden, waardoor er weer een vertraging ontstond. Pas op 23 juli 1980 kon de eerste serieuze test ondernomen worden op 6250 kc. Na deze succesvol verlopen test besloten we om met ingang van 31 aug. regelmatige programma's uit te gaan zenden op 6250 kHz. elke vierde zondag van de maand. Een nieuw jinglepakket werd opgenomen en ook het "promotional material" werd niet vergeten: grote stickers, QSL-kaarten en een 6 blz. telend algemeen infobulletin!

14 December 1980 vond onze eerste test plaats, zowel op de 48 alsook de 41 meter band (7325 kHz). Mede ook door nog beterangepaste antennes werd het signaal verbeterd. Het risico van een mislukte uitzending werd een stuk kleiner door op 2 verschillende frequenties uit te zenden. 1981 begon goed met in januari zeer goede condities en erg veel brieven. Het 4e zondag-schema werd verruild voor een 3e zondag-schema en op de 41 m.b. werd een nieuwe frequentie in gebruik genomen: 7.315 kHz.

Mei 1981 vond de eerste tegenslag plaats: de antennes die reeds zaterdag opgehangen waren, bleken op zondagmorgen gestolen te zijn. Hierdoor werd de uitzending één week verplaatst naar 24 mei. Zondag 30 aug. vierden we op de 5e zondag onze 1e verjaardag met een 90 min. durende documentaire die ook op studiokwaliteit door vele luisteraars besteld werd.

Zondag 18 okt. 1981 is het begin geweest van misschien wel de meest succesvolle FRS-H periode. De goede wintercondities zorgden voor een onafgebroken reeks goede signalen tussen okt. 1981 en maart 1982. Uitschieters waren ontvangstrapporten uit de U.S.A. (jan. '82) en een uit Argentinië (ca. 10.000 km.!!!!) in februari 1982!!!

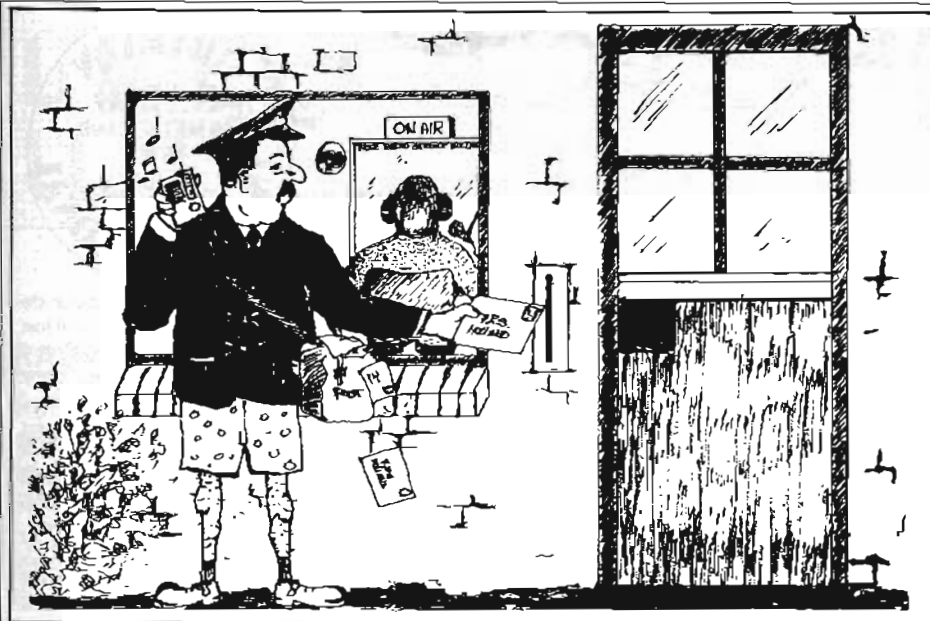
De afgelopen zomermaanden juni en juli kenmerkten zich door een vreemd fenomeen.

Eigenlijk was het een weersconditie-aangelegenheid: een goede tot zeer goede ontvangst in b.v. Scandinavië en Italië, maar een zwakke ontvangst in Nederland. We waren toen al bezig (sedert mei) met ons nieuwe programmaschema en dit sloeg erg aan. Diezelfde zomer waren er ook problemen met de politie, gelukkig echter zonder nadelige gevolgen. Zondag 29 aug. is de tot nu toe enige uitzending geweest, die niet de lucht is ingegaan door politie-activiteiten. Gelukkig was dit geen 3e-zondag uitzending want dan zijn we er met ons eigenlijke programmaschema.

Het is nu dec. 1982 en we hopen deze maand of in het nieuwe jaar met 40W. te gaan uitzenden in de 48 m.b. en met de normale 10 W. in de 41 m.b. Uitwisselingen met enkele Amerikaanse "Free Radio S.W. Stations" zijn gepland en met Australië's enige K.G.-piraat: C.B.N.Radio. Wil je programma's beluisteren van C.B.N.Radio, luister dan elke 5e zondag naar FRS-Holland, want dan worden programma's van dit station en ook van andere gerelateerd. Met deze "history" pretenderen we niet volledig te zijn, maar wel de belangrijkste gebeurtenissen weergegeven te hebben. FRS-Holland zendt momenteel elke 3e en 5e zondag tussen 09.00 en 13.00 uur GMT uit op 7315 (41m) en 6250 (48m) kHz.

## WAAROM KG?

Aangezien er in 1980 haast geen enkel goed Nederlands station uitzond via de KG, besloten we om hier verandering in te brengen, óók al omdat er in Engeland wel een aantal goede stations was. Belangrijk hierbij vonden we om vanaf het begin professionele programma's te brengen en niet eerst een half jaar lang te gaan testen met wat onsmakenhangende programma's. Misschien is dit ook wel één van de factoren geweest waardoor FRS-H zo'n populair station geworden is. Wat echter ook niet vergeten mag worden is dat we mensen bereiken, die wonen in landen waar de radiosituatie voor hen helemaal niet bevredigend is. Voor die mensen zijn we wel degelijk 'n alternatief, ook al is het maar één- of tweemaal per maand. Denk maar eens aan landen als Oost-Duitsland en West-Duitsland! In



In het algemeen mag je stellen dat we de luisteraar een leuk alternatief brengen op de zondag met veel muziek en info, gebracht op een zo professioneel mogelijke manier.

## FORMAT

Belangrijk is om internationale programma's te verzorgen in de KG-banden. Daarom werd er vanaf het begin gestreefd naar programma's in 3 talen: Nederlands, Engels en Duits. Muziek is en was altijd belangrijk. Daarom hadden we een golden oldies show, een LP-programma en verder de "top 40 format" programma's. Voeg daarbij een DX-info programma en een brievenprogramma en de cirkel is rond. Toch hebben we aan de hand van onze eigen ervaringen gedurende de periode aug.1980 - mei '82, na een aantal kleinere veranderingen, de knoop definitief doorgehakt om met een geheel nieuw programmaschema te starten, gebaseerd op muziek en informatie, waardoor we ons onderscheiden van alle andere vrije radiozenders op de KG:

08.54u. Opening.

09.00u. Duitse Service met veel rockmuziek.

09.30u. Free Radio Show met Londens MG- en FM nieuws plus een "Free Radio Spot": een portret van een Europees landpiratenstation.

10.00u. Engelse service met Barry Stephens: 30 min. solid gold op KG.

10.30u. FRS Goes DX: met het laatste (vrije) radionieuws van de KG-banden en diverse korte berichten uit de hele wereld. In samenwerking met Al Muick met het FRC-USA-item. In het Engels gepresenteerd door Peter Verbruggen.

11.00u. Musical Express. Achter de microfoon Fred van Es, die top-40 en soul/disco hits draait. Pres. in het Nederlands.

11.30u. "The International Listener's Letter Show" is een programma, waarin uw brieven behandeld en voorgelezen worden. Productie: Chris & Peter Verbruggen.

12.15u. "Sounds Alternative": een programma over nieuwe muzikale stromingen. (Engels).

13.00u. Close down.

Dat de informatie in dit nieuwe (winter) schema óók erg aanslaat blijkt uit de enorme reacties van onze trouwe luisteraars, maar ook van mensen die ons pas

voor de eerste keer hoorden! De I.L.L.S. zorgt voor het belangrijke contact station-luisteraar en hiermee bedoelen we niet alleen het opletzen van een sinpo-code maar ook het daadwerkelijk behandelen van brieven. DX-info komt ruimschoots aan bod en wat de muziek betreft is er genoeg variatie: in het Duitse programma véél "Deutsche Welle", in de Engelse service veel gouwe ouwe, de "musical express" met top 40 werk en soul/disco en echte alternatieve muziek in "Sounds Alternative". De Free Radio Show is een programma, waarin een radiostation zich presenteert aan de luisteraar via een korte geschiedenis, jingles en alles wat betrekking heeft op het station. Deze programma's worden in de Engelse taal gepresenteerd, door DJ's van het desbetreffende station, waarna de cassette naar ons postadres wordt gestuurd. Zodoende kunnen luisteraars info krijgen over stations, waar ze normaliter niet naar kunnen luisteren.

Mochten er Nederlandse stations zijn, die interesse hebben, neem dan een ca. 20 à 25 minuten durend programma op, betrekking hebbend op alles dat met jouw station te maken heeft: zender - antenne - studio - DJ's - programmering - geschiedenis in het kort - jingles en dit alles afgewisseld met enkele platen. Vergeet niet om dit in het Engels te doen. Stuur het naar:

**FRS-HOLLAND,  
POSTBUS 41,  
7700 AA DEDEMSVAART.**

## BELANGRIJK!

Zondag 19 december zal FRS-Holland tussen 06.00 - 08.00 uur GMT testen naar de U.S.A. Conditie in december zijn erg geschikt om de U.S.A. te bereiken. Diezelfde zondag tussen 09.00 en 13.00 uur GMT stralen we onze kerstprogramma's uit. Voor muzikale verzoekjes of kersten oud/nieuwjaarswensen kun je schrijven naar ons postadres. Het zal zeker behandeld worden in de programma's!

Behalve het Duitse programma en Musical Express (in het Nederlands) worden alle programma's in het Engels gepresenteerd. Het brievenprogramma wordt in 3 talen gedaan en Joop ter Zee houdt graag van afwisseling: hij doet Engels, afgewisseld met Nederlands.

## TECHNIEK

Op dit ogenblik beschikt FRS-Holland over twee 10 W zenders + één 40 Watt zender, allemaal kristalgestuurd en aangesloten op zgn. "half wave dipoles", antennes die de helft van de golflengte lang zijn ( $48 \text{ mb} = 48 : 2 = 24 \text{ m.} \times 0,95$  (verkortingsfactor)). De antennes worden gevoed door 75 Ohms coax dat naar een balun gaat voor de aanpassing en daarna zich splitst, de kern wordt verbonden met 12m. koperdraad en voor de afscherming geldt hetzelfde. De 10 W. zenders worden gevoed door een zgn. inverter, aangesloten op een accu. Deze inverter zorgt voor 300 V. hoogspanning en gloeispanning voor de buizen: een 807 als P.A.buis (zendbuis) en een 6 L 6 en ECC82 voor de modulatie. Belangrijk op de zender is een spoel met ca. 26 windingen, geschakeld tussen 2 draaicondensatoren (500 en 250 pF), waardoor een optimale aanpassing verkregen wordt.



De twee 10 W. zenders, samen ingebouwd in een koffer.



## Ontvangsten

16/10

Het is zaterdag en dan is bijna altijd East Coast Commercial Radio te beluisteren. Het station zendt ook uit op Engelse feestdagen (Bank Holidays). E.C. heeft als vaste frequentie 11.400 kHz. in de 26 m.b. maar daar zijn ze de afgelopen maanden bijna niet meer te ontvangen geweest. Er wordt ook regelmatig op 6227 kHz. in de 48 m.b. uitgezonden. Daar is de ontvangst wel goed, getuige de sinpo: 45344.

17/10

Vandaag was het redelijk druk. Er konden 8 stations gelogd worden maar er zullen er misschien meer geweest zijn. Op 6229 kHz. zat een Unid (= niet geïdentificeerd station). Er werd nonstopmuziek gedraaid. Sinpo: 35233. Radio Krypton uit Engeland draait weer goed op 6265 kHz. (35313). Radio Caroline Int. zat wederom op 2 freq. Op 6310 was de sinpo 45544 en op 6850 kHz. in de 44 mb was dat 45555. R.C.I. heeft weer aangekondigd, dat men de uitzendingen zal staken zodra de zeezender met dezelfde naam in de lucht komt. Dat zou volgens hen met de kerst moeten gebeuren. We zijn benieuwd!

Radio Womat Int. was te horen op 7340 kHz. Helaas weten we geen contactadres van dit station. Wie helpt? Sinpo was 35333.

"INT. MUSIC RADIO  
FROM HOLLAND  
TO EUROPE.  
TUNE IN TO THE  
WONDERFUL  
WORLD OF S.W.  
ON 48 & 41 M."



Free Radio Service Holland was er weer. Keihard! Op 7310 kHz. was het station te beluisteren. Men was iets in frequentie gedaald. Waarschijnlijk omdat Radio Woodstock uit Schotland ook weleens deze freq. gebruikt. Maar daar hoeft men bij FRS-H niet bang voor te zijn. Angelo Nieto is zijn zender opnieuw kwijtgeraakt. Hij werd enkele maanden terug uit de lucht gehaald. FRS-H was niet op 6250 kHz. te horen. De zender geeft nog steeds problemen. Peter Verbruggen is er zelfs mee naar Engeland geweest en als het goed is komt FRS-H zeer binnenkort terug op 6250 kHz. Radio Nova Int. Broadcasting Service is de naam van het station dat Rotterdam als lokatie heeft. Het station zond en zendt regelmatig uit op 7290 kHz. en heeft de afgelopen maanden erg veel reacties gehad. Helaas was de ontvangst niet altijd even best. De sinpo was weer 25333. Adres: POSTBUS 62276 in ROTTERDAM. Radio Bluebird uit Boskoop zat weer om rapport te vragen. De frequentie was 6306 kHz. en de ontvangst redelijk. Er werd contact gelegd met W 126 uit Engeland die werkelijk bloedhard doorkwam. Alleen Bluebird verstond hem niet zo goed, want bij hem was de ontvangst minder. Kijk, het is voor de stations die programma's uitzenden al erg genoeg dat men er tussendoor zit te kletsen. Als dat station dan ook nog de hele band dichtgooit is dat dubbel erg. Maar als hij niet over een redelijke ontvanger beschikt is het dus duidelijk dat er gesproken kan worden over een rampzalig station. Verhuis gerust naar de 45 m.b.

23/10

East Coast Comm. Radio op 6225 kHz. krijgt sinpo 35333. Men had de hele band voor zich alleen. Door de enorme drukte die er regelmatig op zondag ontstaat zou het misschien wel wenselijk zijn, als er wat meer stations naar de zaterdag verhuizen.

24/10

Over drukte gesproken. Vandaag was er werkelijk geen kale plek te vinden. Het is niet te geloven, hoe druk het vandaag

was. RHA op 7347 met sinpo 55555. Britain Radio Int. op 6225 kHz. BRI schijnt lekker te draaien. Eén van de medewerkers is kortgeleden getrouwd.

Op zich niet zo verwonderlijk, maar zijn vrouw wordt door de andere medewerkers op handen gedragen. Zij draait het station een warm hart toe en vindt het niet erg dat haar man regelmatig weg is. Prima, zo'n vrouwtje. Het bericht kregen we door van Roger Davis. Het adres van BRI is: 21 Victoria Road, Salisbury, Wills, UK. Radio International zat op 6245 kHz. met een bijzonder slechte spraakmodulatie. Sinpo 35333. Nova - R' dam deed het weer niet zo best met 15111. West Side Radio op 6278 kHz. met 15232. Süd West Radio uit Duitsland zond uit op 6265 kHz. met 15233. Adres: Postfach 1471, 6690 Sankt Wendel, BRD. Radio Proacher was present op 7375 kHz. Sinpo: 35333. Adres: 7 Hazlewood Avenue, Birchwood, Lincoln, UK. R. Apollo wederom op 7325 kHz. Matige sinpo: 15121. Poacher was ook te horen op 7388 en 7260 kHz. Dat zat dus duidelijk niet zo goed met de zender. Via Apollo werd ook een programma van Radio Freedom uit Nieuw-Zeeland uitgezonden. (Adres: P.O.Box 35, Dunedin, New Zealand). Good Old Radio Krypton is al jaren te beluisteren. Meestal op 6265 kHz. Sinpo: 45344. Bluebird - Boskoop was er ook weer, met muziek dit keer. Een gekke gewaarwording, maar het is echt waar. Nu presteerde men het om in te schakelen op 6230 kHz. om vervolgens rustig in freq. te zakken naar 6218 kHz. BRI werd hiervan o.a. het slachtoffer want die werd even flink gestoord. Radio Womat Int. op 7337 kHz. was aardig bezig om rapporten te krijgen. Sinpo: 24323. Op 6255 kHz. een uitzending van Radio Bloemen-daal (35333). Door wie is niet bekend. Ten slotte R.C.I. alleen op 6310 met 35323. Uitgeput schakelen we de radio uit.

31/10

De 31e zondag van de maand. Dat is leuk, want dan willen diverse stations nog wel eens een extra uitzending doen. In het verleden leidde dat wel eens tot chaos omdat het dan veel te druk was, maar nu viel het mee. B.R.I. op 6225 kHz. (35333). Caroline op 6310 kHz. (35433) en op 6850 kHz. (44mb) met 35333. Adres Caroline SW is P.O.Box 1, Brandon, UK. European Music Radio met de welbekende Barry Stephens zond vandaag ook weer uit op 7315 kHz. via FRS-H. (45544). Radio Gemini is een station, dat niet vaak uitzendt, maar vandaag was men er op 6230 kHz. (35323). West Side Radio op 6278 kHz. (25232). Nieuw was W.B.I. uit het hoge noorden van Nederland. Hier werd de eerste uitzending verzorgd door iemand, die vreselijk zijn best deed om alles zo duidelijk mogelijk te maken in het Engels. Er werd o.a. gevraagd programma's op te sturen zodat er een totaalprogramma uitgezonden kon worden. Sinpo: 35433 (7337 kHz). Ten slotte weer Krypton: 6265 kHz. met 45344.

7/11

De 1e zondag van de maand bracht weer verrassingen. Wie echt iets interessants wilde horen moest in de 40 mb luisteren. Daar was van alles te beleven. Ook in de 44mb waar nu naast Radio Caroline Int. nog een station is gekomen. Caroline zat op 6850 kHz. (55455) en op 6310 kHz. (45444). De programma's startten dit keer niet gelijk. Radio Linda Int. is het station dat voor de verrassing zorgde in de 44 mb. Kompleet nieuw! We hoorden geen bekende stemmen, maar de presentatie was goed. Freq. was 6834 kHz. (35233). In de 26 mb. was waarschijnlijk I.B.C. op 11585 kHz. heel zachtjes te horen. Komt uit Italië, maar heeft Postbus 37, Bemmel als adres. Gerona Int. op 6225 kHz. (55455) Postbus 77, Raalte: keihard met veel rock. Krypton: 6265 kHz. (23222). Werd Later beter (35343). Mebo 2 riep op 6230 kHz. (SIO 555). Lok. Gelderse Achterhoek. Confusion Int. Noorwegen via R. Walvisbaai uit Nederland: 45444 op 7337 kHz. Adres: Aardal Radio Club, N-4137 Aardal Norway, Postbox 31. Stella uit Schotland werd enkele maanden geleden uit de lucht gehaald en men ontdekte toen dat de zender door Angelo Nieto was gebouwd. Nu terug, heel zachtjes op 7389 kHz. (15211). Diana Int. is ook nieuw via Walvisbaai op 7337 kHz. (45544). Adres: Postbus 41, 7700 AA Dedemsvaart. Atlantis (6260 kHz) is ook niet vaak te horen. Zendt 4 tot 6 x per jaar. uit. Vroeger een MG-station. DJ Johnny Diamond, getrouwd met Melanie van Radio Julie (het "meidenstation"). Adres: 39c Carrisbrooke Road, St. Leonards-on-Sea, Sussex, UK. Vast een prettige jaarwisseling toegewenst. (VICTORIA).



RADIO NOVA

Correspondence address:  
Po Box 52276  
Rotterdam  
Holland

# DE ENGELSE ZEEZENDERS IN DE JAREN '60.

HERHALING UIT FEM  
JAARGANG 1975

## RADIO CAROLINE 1964

Het bleek, dat er een nieuwe radiomast nodig was op de "Mi Amigo" en Radio Atlanta moest weer bij rivaal Radio Caroline aankloppen. Er werd een overeenkomst gesloten, waarbij Ronan O'Rahilly de studio's van Radio Atlanta mocht gebruiken voor het opnemen van banden, bestemd voor de uitzendingen van Caroline.

Al werd alles nog in het geheim gedaan, de geruchten begonnen zich toch te verspreiden: aan de ene kant was dit gunstig in verband met de nog steeds gezochte sponsors en adverteerders, maar aan de andere kant kwamen deze geruchten ook terecht bij de Postmaster-General (de Engelse R.C.D.) Deze begon meteen te dreigen met inbeslagname in verband met het breken van de internationale overeenkomsten en de storing, die veroorzaakt kon worden, maar voorlopig bleef het bij dreigementen. Er volgden er nog vele in de loop der jaren . . . . .

## PASEN

Na enige moeilijkheden, veroorzaakt door stormen, antennemasten die niet op tijd arriveerden en het feit, dat de beide radiostationbezitters elkaar ook nog flink in de maling namen, was het dan eindelijk zo ver: de officiële uitzendingen zouden beginnen.

Om 21.00 uur op Goede Vrijdag in maart 1964 ging het eerste testsignaal van Radio Caroline de ether in. De officiële uitzendingen startten op 1e Paasdag met de legendarische woorden van DJ Simon Dee: "Hello everybody. This is Radio Caroline broadcasting on 199, your all-day music station".

Foto: m/s « Frederica » (1e Caroline schip)

Middenpag.: m/v « Mi Amigo » in A'dam (1968) - Rob Olthof



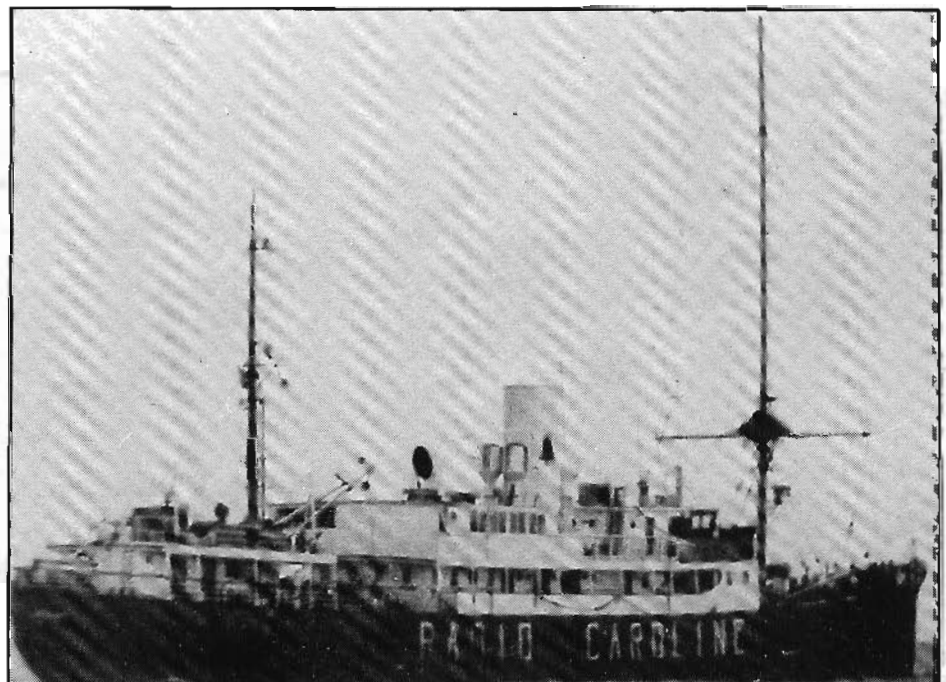
DJ Johnny Walker

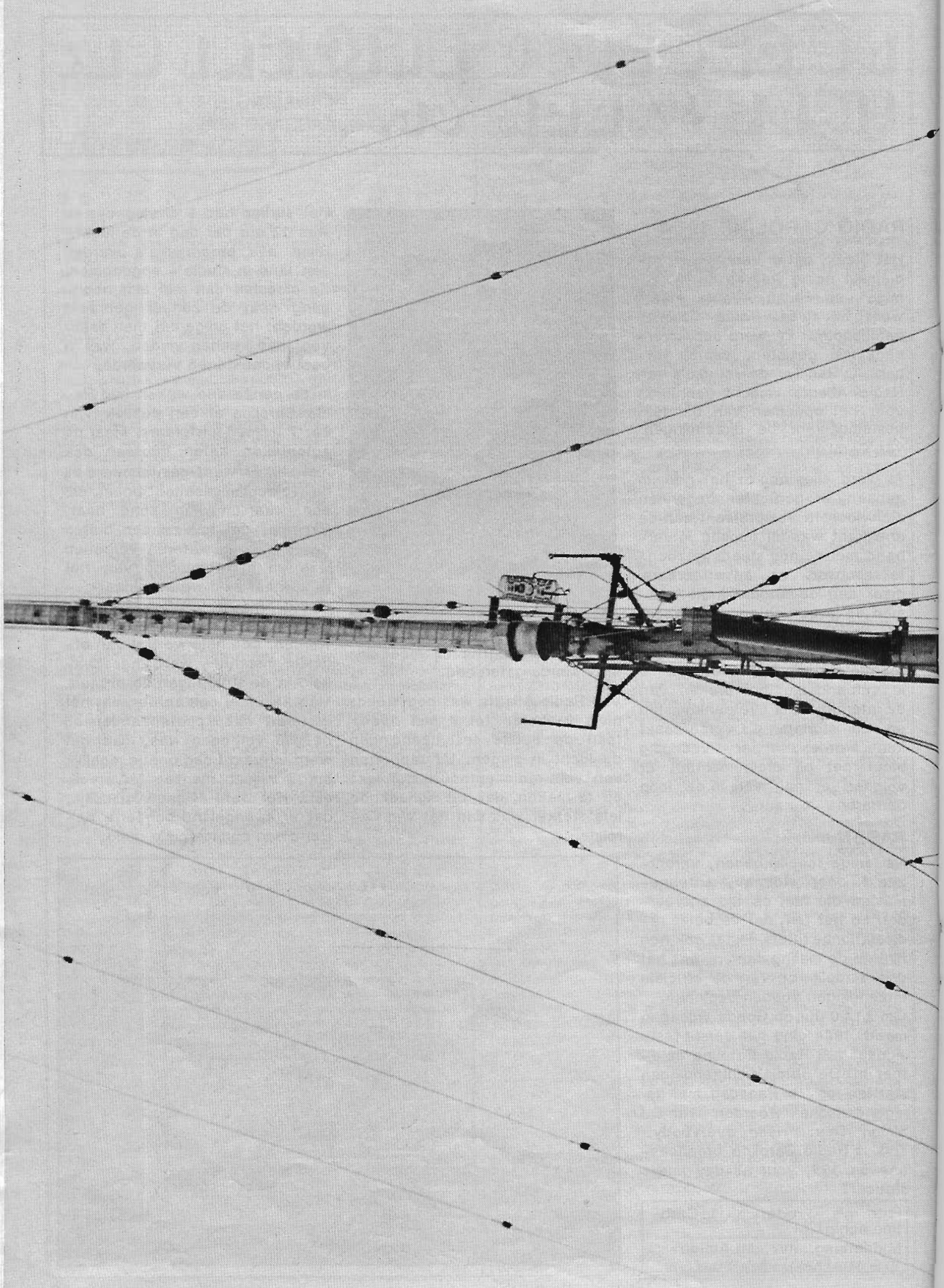
En daarmee startte hij méér dan zichzelf in de gaten had.

Van Radio Atlanta was nog steeds niets te horen tot 9 mei 1964, toen de eerste testuitzendingen de lucht in gingen. Uit rapporten van vele radio-enthousiasten was op te maken, dat het signaal nog iets sterker was dan dat van Caroline.

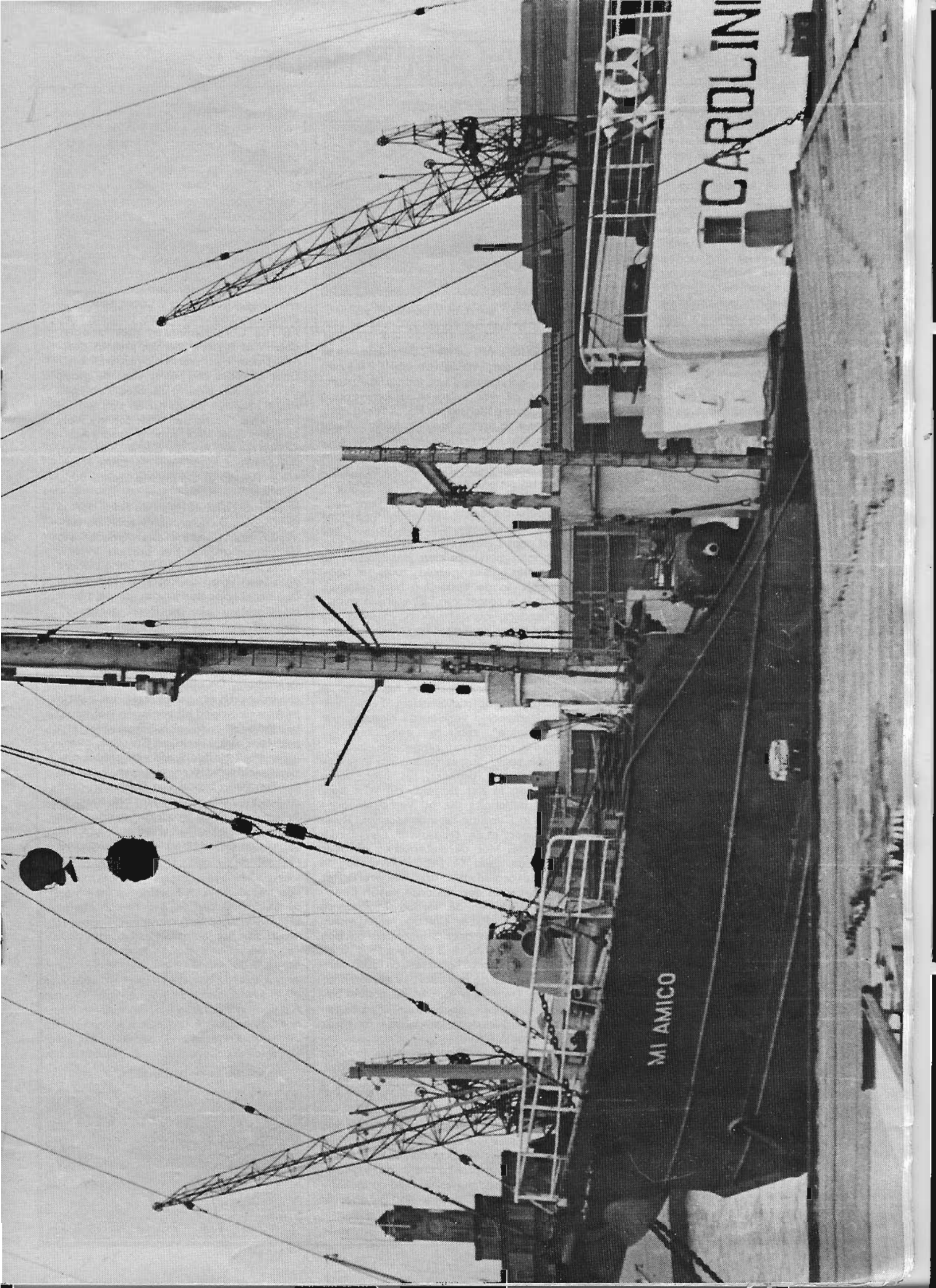
Het station had 6 discjockeys en was 12 uur per dag in de lucht. Bijna alle programma's werden aan land in studio's opgenomen. Ze moesten dan met een noodgang naar de zender gebracht worden; het enige dat men daarvoor had kunnen vinden, was 'n bootje, dat stenen vervoerde.

In de eerste drie weken had Radio Caroline al een publiek van ca. 7 miljoen luisteraars. Maar de autoriteiten zaten intussen ook niet stil. Er werd geïnformeerd bij de Telecommunication Union, die een waarschuwing zond naar Panama, dat het zenden buiten de territoriale wateren verboden was en de verbinding van het schip naar land werd onklaar gemaakt. Alleen in uiterste noodzaak konden berichten verstuurd worden. Een hele waslijst van officiële instanties werd ingeschakeld in de strijd tegen de piraten. Men kwam er ook achter, dat het luisteren naar piratenzenders bij de wet verboden was, maar het werd uiteraard een beetje moeilijk om 7 miljoen mensen te vervolgen. Het werd al gauw duidelijk, dat er in Engeland behoefte bestond aan commerciële radio.









MI AMICO

TO

CAROLINE

Hoewel veel zeezenderfan(s)aten de hoop op de wedergeboorte van Radio Caroline al lang hebben laten varen en niet meer geloven ooit nog eens het vertrouwde geluid op hun luidsprekers te kunnen beluisteren, wordt er toch nog koortsachtig achter de schermen gewerkt aan een nieuwe start. Wie tot nu toe heeft getracht via het FRM op de hoogte te blijven van alle ontwikkelingen rond Caroline, is waarschijnlijk niet erg aan zijn trekken gekomen. Met ingang van nu -en gelijk met de start van deze (hernieuwde) rubriek On- en Offshore- proberen wij daar verbetering in te brengen. Naast informatie over zeezenders (offshore) zal er, zo nu en dan ook het nodige te lezen zijn over andere bijzondere mediaprojekten. Maar nu eerst de ware felten achter:

## RADIO CAROLINE

Ondanks het feit dat het gedeeltelijk wel eens belicht is, wil ik toch nog een resumé geven van de gang van zaken omtrent het station, nadat in 1980 in maart de "Mi Amigo" zich in een zandbank boorde.

### 1979

Al in dit jaar besluit Ronan O' Rahilly een nieuw schip te kopen als vervanging voor de gammele "Mi Amigo". Tot de zomer van 1981 gebeurde er niets met de trawler "The Ross Revenge". Het 77 meter lange gevaarte van 978 ton heeft tot die tijd bijna constant in de Schotse havenplaats Stranraer gelegen.

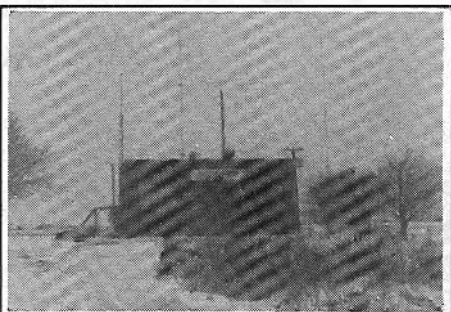
### 1980

In maart zonk de "Mi Amigo". Pogingen om het schip of delen daarvan te redden, mislukten. In de loop van het jaar werden nieuwe plannen gesmeed voor de terugkeer van het station. O' Rahilly werd hierbij terzijde gestaan door Antony Kramer en Vincent Monsey. De laatste was oorspronkelijk zelf van plan geweest een zeezenderproject te water te laten met de naam "Radio Amanda". Het plan werd de gehele operatie vanuit Amerika te gaan opzetten en daar een blijvend kantoor (Caroline House) te vestigen in New York.

### 1981

Vincent Monsey en Antony Kramer vertrokken in het begin van vorig jaar naar New York, huurden een kantoor op Madison Avenue en gingen aan het werk. Monsey schafte zich meteen een andere naam aan: Paul Collins. In maart verschijnen de eerste berichten in de pers, dat Caroline op 2e Paasdag terug zou komen in de ether. Monsey sloot een kontrakt met Major Market Radio (M.M.R.). Dit New Yorkse bureau zou zorg gaan dragen voor de verkoop van reclamezendtijd. Caroline Com-

## Foto's Peter Chicago



De zender werd overgenomen van dit station in Canada.

munications Inc. en MMR berekenden een jaarlijkse omzetprognose van 10 miljoen dollar. Halverwege het jaar ziet Antony Kramer af van verdere samenwerking met Vincent Monsey en keert terug naar Engeland. In april werd al spoedig bekend dat er met Pasen niets te horen zou zijn. Het zou "ietsje" later worden, had Monsey toen gezegd. Tot aan maart 1982 heeft hij dit enkele keren per maand gezegd. Uitstel op uitstel volgde.

In Engeland maakte men zich niet teveel zorgen om Monsey, die veel te hard van stapel was gelopen. Pas na verloop van tijd begon men in te zien, dat Monsey de zaken niet had aangepakt, zoals het aanvankelijk in de bedoeling had gelegen. Tot de late zomer van '81 werden er adviseerders aangetrokken, hoewel er met de "Ross Revenge" nog niets was gebeurd; de trawler lag nog steeds in Schotland. Het bleek, dat Monsey op basis van reclamecontracten geen financiering kon verkrijgen om het schip te verbouwen tot radiostation. Tegenover de buitenwereld verklaarde Monsey, dat de "Imagine", zoals het zendschip genoemd is, op een haar na gereed was.

Zo ook tegen James Ryan, een investeringsadviseur (broker), die best dikke winst zag in het projekt. Hij wist een aantal miljonairs die hij vertegenwoordigde, in Caroline te interesseren. Ryan ving voor deze transactie een flinke commissie. Met de wetenschap nu over voldoende geld te beschikken toog de Caroline-organisatie aan het werk. Het schip werd in een Spaanse haven in een dok gevaren en de verbouwing aan de gang gezet. Peter Chicago vloog naar Dallas en bleef daar 3 maanden om alle electronica, w.o. de 3 zenders (50, 10 en 5 kW RCA) aan te schaffen, te laten verpakken en ze op transport te zetten naar Europa. Door een fout in de douanepapieren werd de apparatuur 3 maanden vastgehouden door de douane in Hoek van Holland.

In Amerika werden tussentijds links en rechts contracten afgesloten, zoals met Wolfman Jack en met Music of Your Life; een programmaproductent die een tweede station op de "Imagine" wilde starten met 24 uur "Middle of the Road" muziek. In september verzond MMR een uitgebreid informatiepakket aan de pers en er werd een persconferentie op Madison Avenue gehouden, waar werd aangekondigd dat Radio Caroline eind oktober in de ether zou komen. Hoewel rond die tijd de verbouwing van het schip in volle

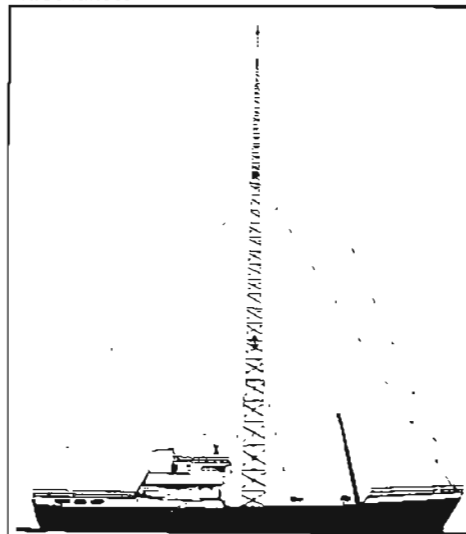
gang was, kwamen de zenders pas vlak voor Kerstmis aan boord van de "Ross". James Ryan kwam erachter dat de verbouwing niet zo snel ging als hem was voorgespiegeld en begon dreigementen te uiten aan het adres van Ronan O' Rahilly. "Als jullie niet opschieten, nemen wij de zaak over", zo had hij O' Rahilly telefonisch toegeschreeuwd. Ronan had zich niet uit het veld laten slaan en had hem geantwoord: "zoals je weet noemen wij het Carolineschip "The Lady" en een Lady bepaalt zelf wanneer zij klaar is". Later waren de dreigementen van Ryan toegenomen. Als de Carolinemenen niet zouden doen wat hij zei, zou het projekt definitief door hem worden overgenomen. Door dit alles zag het er voor de groep DJ's niet rooskleurig uit. Slechts bij gerucht hoorden zij zo nu en dan wat er loos was. Hun namen zijn: Johnny Walker, Wolfman Jack, Johnny Jason, Adrian Horseman, Rockin' Robin, Vincenta, Pat Sharp, David Simmons, Chris Ryan, Mitch Parker en Jimmy Mc Clenn.

### 1982

In februari besluit Ryan de financiering te stoppen. De bedragen werden in termijnen aan Caroline overgemaakt via de advocaat van het station in New York. Juist was er een betaling onderweg toen Ryan de kraan dichtdraaide. Door snel handelen kwam het geld toch bij Caroline binnen. Ryan greep dit voorval aan om het projekt over te gaan nemen. Dit trachtte hij te doen door een uiterst smerige campagne op te zetten tegen O' Rahilly en zijn medewerkers. Op allerlei manieren en via privédetektives, advocaten, de politie in Amerika deed hij pogingen het schip in zijn bezit te krijgen. Samen met zijn assistent Jim Askrin en Caroline-overloper Paul Hodge werd een aantal onderwereldpraktijken opgezet, waar de honden geen brood van lusten. In april deden zij zelfs een poging het schip te kapen vanuit de Spaanse haven. Deze poging mislukte. Ook werd getracht het schip aan de ketting te leggen, wat ook niet lukte.



De 50 kW middengolfzender van Radio Caroline.

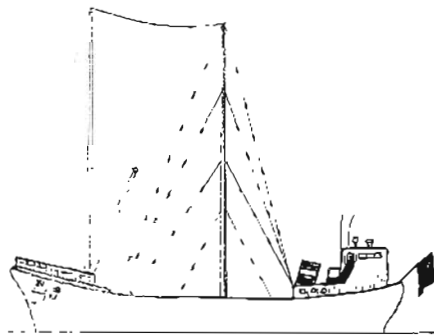


The Ross Revenge Imagine, knopje 77 meter.

# ZEEZENDER RADIO EUROPA IN DE KIEM GE-SMOORD

## AMATEURISME WELLICHT WEER OORZAAK.

Een internationaal gezelschap, waaronder ook enkele Nederlanders, had gevorderde plannen om een radiostation vanaf een schip te starten met als ligplaats de Theemsmonding. Radio Europa, Europe Radio, zo zou het station worden genoemd. Vanuit één van de landen aan de Middellandse Zee werd de operatie in gang gezet. Er zou ter plaatse een kantoor zijn, maar ook in een klein vorstendom aan dezelfde zee, alsmede een "hoofdkantoor" in Amerika. Ook in Nederland was of is men actief. In een tijdelijke (zo bleek later) studio in de Haagse "vruchten"buurt werden voorbereidingen getroffen voor de nederlandsstalige service. Ook werden hier stemtesten afgenomen voor discjockeys. De planning was op 18 september vanuit internationale wateren te starten. Ankerplaats Theemsmonding. Overdag zouden Nederlandse programma's worden uitgezonden, 's avonds Engelse en 's nachts non-stop Franse muziek. Het format (de stijl) moest top 40 worden.



Het schip (zie tekening) was een oude vissersschuit van het type "Mi Amigo". De lengte ongeveer 35 meter. De romp was pas helemaal wit geverfd. Het stuurhuis was van bruin hout; de schoorsteen was groen met blauw en een gele band. Op de schuit stonden 2 masten waarvan die op het middenschip van aluminium was en overeind werd gehouden door met isolatoren gescheiden tuidraden. Dit zou dus de zendmast geweest kunnen zijn. Hoogte ca. 25 meter. Naam, gewicht en eigenaar van het schip zijn voorlopig nog gegevens, die we achterwege laten. Aan boord bevonden zich 2 studio's, één "on air" en één voor de regie. Beiden door glas gescheiden. Een klein "hok" met wat bedden moest het onderkomen voor de bemanning worden. Het voorschip lag volgestouwd met voedsel. Achter de studio lag de motorkamer. Vreemd genoeg zouden er geen generatoren aan boord geweest zijn. Het enige professionele op het schip waren de studio's. Hier zouden een aantal cassettes aanwezig geweest zijn met commercials van een grote oliemaatschappij en een wereldbekende frisdrankgigant. Wij nemen niet aan, dat dit werkelijke opdrachten waren, maar "mooi-weer-spelertjes". De commercials van o.a. enige Belgische en Nederlandse nachtclubs en discotheken lijken meer op dat, wat we van dit soort projecten zijn gewend. Een eigenaar van een Nederlandse discotheek zei een jaar geleden benaderd te zijn geweest door mensen van Radio Europa. Sindsdien heeft hij er niets meer van gehoord. Hij had niet meer gedacht er ooit nog iets van te horen en was zeer verbaasd dat er nu toch iets gaande was. Hij stelde nog wel te willen adverteren op Radio Europa.

### STOM!

Op 8 september voer het witgelakte gevaarte het zeegat uit; slechts met enkele mensen aan boord, w.o. een Nederlandse DJ en een Engelsman met de naam Steven. Op een bepaald moment werd er gedacht dat men zich in internationale wateren bevond. Volgens zeggen begon men toen met testuitzendingen; nota bene met Nederlandstalige muziek. Ook werd op dat moment de Italiaanse vlag verwisseld voor die van Jamaica!!! Uit dit alles blijkt wel een amateuristische en slordige aanpak, die helaas bij veel van deze projecten de oorzaak blijkt te zijn van een vroegtijdig einde van de plannen. Op het einde hoefde men dan ook niet lang te wachten. Weldra kwam er een kleine kruiser langs, met daarop "die mannen in die mooie witte uniformen", de marine dus. Zij brachten het schip terug naar de haven.

De bemanning werd verhoord en moest de nacht in de cel doorbrengen. De volgende morgen stond iedereen weer op straat. Het schip is verdwenen met onbekende bestemming.

Kort na dit voorval vernamen wij dat er plannen zijn om in februari opnieuw te starten. Ook schijnt het bewuste schip niet het echte zendschip geweest te zijn, maar het bevoorradingschip. Radio Europa gaat vanaf een groot schip uitzenden. De oorsprong van de boot is Grieks en draagt de naam van een Griekse godin. Begin januari zou men in het zuiden van Europa starten met de opnames voor programma's. De vertragingen zouden zijn ontstaan door problemen met de Nederlandse vertegenwoordiger van Radio Europa.

### KONKLUSIE.

Wij blijven het een vreemde zaak vinden dat een schuit met studio's en zendmast (over generator(en) en zender(s) is niets bekend) testuitzendingen doet en dat achteraf blijkt dat het een tender is voor een groot schip.

Het laatste nieuws over Europa kwam uit Genua van een tipgever. Hij beweerde, dat er een Nederlands schip betrokken zou zijn in het project: een in Friesland geregistreerde coaster, die 2 jaar geleden werd omgebouwd tot zee-onderzoekvaartuig. Bij navraag bij de eigenaar bleek dat het schip niets met Radio Europa te maken had. Volgens dat kantoor zou het schip wel geregistreerd staan bij een scheepsmakelaar, zodat bij een goed bod het schip verkocht wordt. De eigenaar wist wel te vertellen dat er van diverse zijden veel belangstelling voor zijn coaster is, maar de gewenste prijs is nog niet geboden. Het schip zou nu normaal aan het werk zijn bij Oostende.

JOHN WENDALE.



Dick Witkovsky, directeur Besco Int. Leverancier van Caroline zenders.

De scheepswerf, die de verbouwing tot stand had gebracht, had nog aardig wat geld tegoed. Dit kon door Caroline niet betaald worden, omdat de Amerikanen slechts een deel van de totale kosten hadden overgemaakt. In overleg met de scheepswerf en de Spaanse justitie werd een regeling getroffen, zodat Caroline haar schip kon behouden en er werd een termijn bepaald, waarbinnen de schuldeisers zouden worden betaald. In mei kwam het zendschip definitief gereed. Na de kapingspoging door Ryan's trawanten werd opnieuw in overleg met de scheepswerf en de politie een veilige ligplaats gekozen in een andere haven.

In het begin van de herfst is O'Rahilly definitieve onderhandelingen gestart met een nieuw en machtig financieringsconsortium. Op dit moment lijkt het, alsof de deal rond is. Dit houdt echter niet in, dat we meteen aan de radio moeten gaan draaien. Want, al heeft Caroline weer kapitaal achter zich staan, eerst zal er een afronding moeten komen t.a.v. de financiële afwikkeling zowel met de schuldeisers als met het Amerikaanse consortium. En dit zal nog wel "even" duren, voordat die hindernis genomen is. En O'Rahilly heeft natuurlijk ook nog een flink appeltje te schillen met James Ryan. Er doen ook heel wat verhalen de ronde over de criminele achtergrond van Ryan. Wat daarvan precies waar is, staat nog niet vast. Wel schijnt hij aardig te kijk gezet te worden in het boek "fountain Pen Conspiracy" dat handelt over de verdachte praktijken van een aantal Amerikaanse "zakkenlieden". Het schijnt dat O'Rahilly te laat voor Ryan werd gewaarschuwd. Nu kan hij zijn grijze haren wel uit het hoofd rukken ooit met hem in zee te zijn gegaan. Voorlopig blijft Ryan bluffen en probeert hij nog steeds via allerlei kanalen O'Rahilly dwars te zitten. De Caroline-organisatie verklaart nu dat het afgelopen is met Ryan en dat niets hen meer kan weerhouden om toch te starten. Meer nieuws over Caroline in de volgende On- & Offshore.

JOHN WENDALE.



Chicago en 50 kW zender

**België**

**RADIO**

**GEMINI te**

**KORTRIJK** door Rob Olfhof



Ruim een jaar geleden maakte Frans Schuurbiers met Ad en mij een afspraak om Radio Gemini in België te komen bezoeken. Frans kenden we uiteraard nog van het roemruchte blad RadioVisie en de boottochten naar de piratenzenders.

Zaterdag 23 oktober jl. was het dan zover. Nadat ik constateerde dat mijn accu de geest gegeven had, begaf ik mij mopperend naar de trein naar Hilversum om door Ad Tetteroo, die onder de naam Johan de Jager bij Gemini werkt, afgehaald te worden. We waren uitgenodigd door het Gemini team om de studio's te komen bezoeken en de fameuze zaterdagavondshow van Dielis Bergen (alias Frans Schuurbiers) bij te wonen.

Tegen 16.00 uur kwamen we in Kortrijk aan. Inmiddels hadden wij in de auto Gemini reeds aanstaan. In de komende artikelen zullen wij Gemini uit de doeken doen, d.w.z. dat wij in dit eerste artikel het station op zich zullen behandelen en daarna de oprichting en de juridische aspecten zullen belichten hetgeen als richtlijn kan dienen voor het oprichten van vrije radio stations in Nederland.

Enfin, zoals ik al zei: om 16.00 uur kwamen we in het stadje Kortrijk aan. Kortrijk heeft een beurs, waarop een toren staat en op die toren staat de zendmast van Radio Gemini. De auto parkeerde Ad op het terrein bij de beurs. Vervolgens liepen we de ondergrondse garage in.

Via een trap kwamen we op de bovenste verdieping waarop een deur uitkwam. Frans wachtte ons al op. We kwamen binnen in de fraaie ontvangstkamer van Gemini. Aan weerszijden van deze ontvangstruimte monden twee deuren uit, welke naar twee studio's lopen. Eén studio is op dit moment nog maar in gebruik (zie foto's), de andere -de mooiste- is nog niet klaar.

"Radio Gemini", zo vertelt ons Frans Schuurbiers, "telt ongeveer 100 medewerkers en is 24 uur per dag in de lucht". Maar laten we bij het begin beginnen.

### **VOORGESCHIEDENIS**

Begin 1978 steekt in Belgenland de vrije radio voor het eerst schuchter de kop op. Terwijl in Nederland reeds duizenden zgn. landpiraten de ether bestormen is het in België nog vrij rustig. Dit zal niet lang meer duren. Via Italië en Frankrijk sluipt het fenomeen noordwaarts om al snel het franstalige gedeelte van België in bezit te nemen. De eerste vrije radiozender is Radio Eau Noire in Cauvin. Een strijdzender tegen de bouw van een sluwdam, opererend vanuit de dichte Ardennen bossen.

Snel wint de vrije radio echter terrein in de studentensteden. Achtereenvolgens worden er stations opgericht in Leuven, Brussel en Gent. Dat deze pioniers niet onmiddellijk in beslag werden genomen is te danken aan een pikant detail in de Belgische wetgeving. De Campus van de universiteit is namelijk verboden terrein voor iedereen, dus ook voor de heren van de R.C.D. Al spoedig groeit het aantal vrije zenders. Meteen wordt er een vreemd soort tolerantie merkbaar in Wallonië. Alle stations, die RTB frequenties storen, worden met de regelmaat van een klok uit de lucht gehaald.



Ontvangstruimte



POSTER MEDEWERKERS RADIO GEMINI

Degenen, die geen storingen veroorzaken, worden ongemoeid gelaten. Vrije radio slaat nu zelfs over naar Vlaanderen via een tweetal Brusselse zenders. Inmiddels is de politiek zich ook met dit nieuwe fenomeen gaan bemoeien en wel door de eeuwige taalstrijd in België. Wat in het zuiden mag, mag in het Noorden niet.. Brussel als staat in de staat ligt daar netjes middenin en daar is inmiddels een ware vrije radio explosie aan de gang.

### 1979

Begin van dit jaar wordt in Kortrijk door enkele mensen met een klein zendertje een paar uur uitgezonden. Door allerlei omstandigheden is dit station zeer onregelmatig en in zeer slechte kwaliteit te beluisteren.

Het station heet Radio Gemini en de initiatiefnemers zijn wanhopig op zoek naar versterking van de ploeg en de financiën. Toevallig (?) lopen ze een paar medewerkers van het blad RadioVisie tegen het lijf en na enige tijd wordt er een plan gemaakt om te zaak te reorganiseren. Radio Gemini slaakt de activiteiten en onder de naam Radio Zuid zou op 1 april 1979 gestart worden met een echte lokale radio voor Kortrijk. Er volgt publiciteit in de plaatselijke kranten en zelfs de BRT maakt een reportage over dit station. Radio Zuid komt echter nooit in de lucht, want twee dagen voor de startdatum vindt een inval plaats in het huis van één der medewerkers.

Enige tijd later wordt in Herseaux, een plaatsje vlakbij Moeskroen bij de Franse grens in een huurhuis een studio ingericht. Op 23 december vindt de eerste uitzending plaats van Radio Gemini (= tweeling). Er wordt een V.Z.W. opgericht (een stichting) zodat het station meteen een officieel jasje heeft gekregen.

Maart 1980. Verhuizing naar Dottignies. Dit plaatsje is hoger gelegen zodat de ontvangst en het verzorgingsgebied van de zender verbeterd wordt. Gemini bestrijkt nu Zuid-West-Vlaanderen en een deel van Frankrijk.

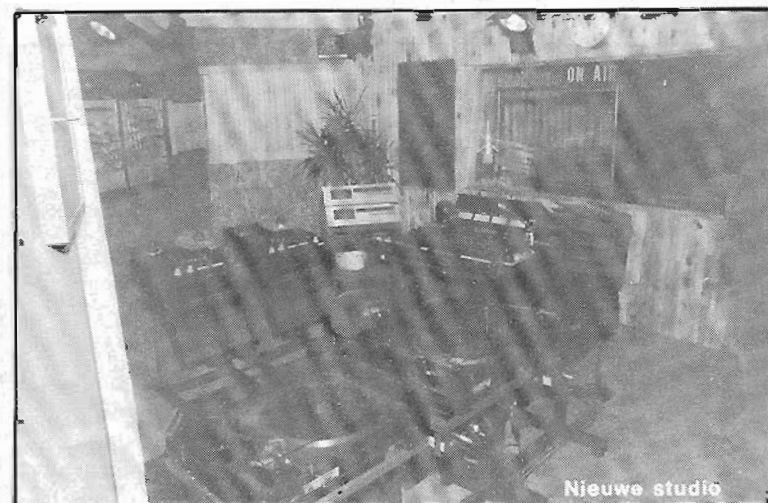
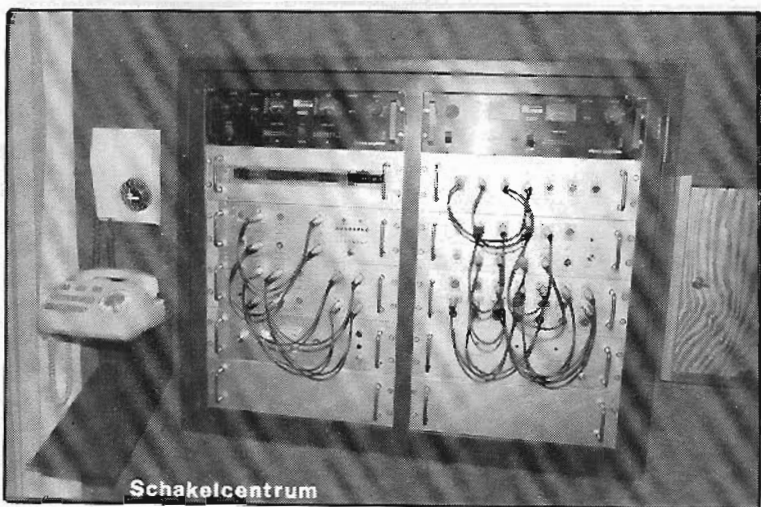
Mei 1980. Gemini zendt nu dagelijks 19 uur uit. Medewerkers: Rob Ronder, Carel Andrews, Marc Jacobs en Peter van Dam van resp. Atlantis, Delmare, Mi Amigo en Hilversum 3. Gemini ruilde de 25 Watt zender in voor een 50 Watter.

Oktober 1980. Door onder andere de grote populariteit en de concurrentie met een ander station (Radio Mec) wordt Gemini door de BOB uit de lucht gehaald. Door handig ingrijpen van enige Gemini officials wordt een persconferentie belegd, waarin duidelijk het vermoeden wordt geuit, dat de inbeslagname door de burgemeester werd geëist, omdat deze betrokken was bij het franstalige Radio Mec. De kranten stonden in België 14 dagen bol van deze beweringen en zelfs Minister de Croo bemoeide zich ermee.

De burgemeester van Kortrijk reikt de helpende hand. Hij verklaart zich "voorzitter van vrije radio" en op 7 november 1980 is Gemini weer terug. Tussen 1981 en 1982 verlaten enige oud-medewerkers het station en beginnen een concurrerende zender, Radio W.L.S.

1 April 1981 maakte Veronica TV zelfs een reportage over Gemini, 5 juli 1981 volgde een link-up met Hilversum 1.

In december 1981 telt Gemini over de 100 medewerkers. Ruim 80.000 mensen luisteren dagelijks naar het station. Op 17 april 1982 volgt de verhuizing naar Kortrijk. Tot zover de geschiedenis.



Nadat wij die avond door Frans Schuurbijs werden rondgeleid door de stad en bij een allervriendelijkst echtpaar van Friture Concorde in de stad Menen onthaald werden, gingen wij 's avonds terug naar de studio, waar ons aller Dielis Bergen die nacht zijn programma live op de antenne zou brengen.

Omringd door 2 Vlaamse schonen van rond de 50 jaar, die ons aller Dielis in vervoering brengen met veel snoep en gebak, bracht Dielis die nacht met zijn luisteraars door in het gezelschap van de Vlaamse schonen, het FRM reportageteam en zijn platen uit het jaar 1965.

Zonder twijfel is de populariteit van Radio Gemini voor een groot deel te danken aan de inspanningen van Frans Schuurbijs en Jean



## Radio Gemini start met IQ-Quizprogramma

Radio Gemini benadrukt in een persmededeling niet alleen een zender te willen zijn die uitsluitend verzoekplaatjes draait voor verliefde bakvisjes, jarige opa's of praatgrage oma's. Men beklemtoont dat Gemini tevens een station is dat uitpakt met programma's die zich tot een specifiek luisterpubliek richten. Waarbij de luisteraar dan zo intens en zo volwaardig mogelijk bij betrokken wordt.

Aansluitend bij deze laatste optie wordt begin oktober 1982 gestart met een IQ-quizprogramma, dat qua naam enigszins aanleunt bij het bekende TV-programma, maar qua inhoud en benadering zich daarvan duidelijk weet te onderscheiden.

De opzet is dan ook uit een resem kandidaten uit het luisterpubliek van Radio Gemini, de meest kwikvlugge geest te ontdekken. Het brein, dus. Het programma richt zich in eerste instantie tot studenten, leraars, ambtenaren en zelfs journalisten; allen die houden van intel-

lectuele spelletjes en dienaangaaende ook over het vereiste aantal grijze hersencellen beschikken.

Benevens een preselectie van de kandidaten — die omstreeks half september zal plaatsvinden in de Kortrijkse Hallen — wordt iedere aflevering „live” uitgezonden. Waarbij de kandidaat zal kunnen gesteund worden vanuit het thuisfront (opzoeken bv.). Ook de luisteraars zullen actief betrokken worden bij het programma. Voor wat hoort ook wat, vandaar ook een prachtige prijzenpot zoals een weekend naar Parijs, boeken, platen en nog veel meer leuke dingen. Een meer gedetailleerde informatiebrochure zal aan de kandidaten opgestuurd worden.

Kandidaten die zich wensen in te schrijven kunnen tot 1 september terecht bij Radio Gemini-IQ-quiz. Postbus 191, 8500 Kortrijk. Deze IQ-quiz zal elke donderdagavond tussen 19.30 uur en 21 uur de lucht ingaan onder het waakzame technische oog van Don Pedro en Zeger Hendriks en de geestverlichtende stem van Andy Kiss Kass. — (T.K.)

Luc Bosteyn. Het programmavan Dielis is ronduit gezellig. Ruim 1 1/2 jaar rijdt Dielis elke zaterdag van Breda op en neer naar Kortrijk. Welke vrije radio fanaat doet hem dat na? Velen verkijken zich aan Dielis, want te pas en te onpas wil hij graag de indruk wekken simpel te zijn. Menigeen heeft zich daar al in vergist. Ook tijdens ons onderhoud in de studio wenste hij die indruk te onderstrepen: "cultuur, daar ben ik te simpel voor".

Volgende maand zullen wij het reilen en zeilen van Gemini en andere vrije radiostations onder de loep nemen.

Rob Olthof.

(Onder: Berichten uit de Belgische pers).



## GEMINI VOETBALTEAM

Zaterdag werd in het nieuwe lokaal De Groene Dreve te Heule de kersverse ploeg van radio Gemini voorgesteld aan de pers.

Dit jaar gaat zij het tweede seizoen in en hoopt er ook een sportief en een boeiend seizoen van te maken. Voor alle leden van de ploeg blijft het nog steeds een zuivere hobby, waarin zij hun vermaak vinden en waar elke competitiegeest wordt geweerd om vooral fairplay te kunnen spelen.

Aktieve spelers: Geert Brouwer, Patrick Vandenberghe, Eric Geysens, Christiaan De-

schieterre, Geert Maelfait, Eddy Rudy-Danny en Franki Laverge, George Kinsabil, Daniel Dewit, Lorenzo, Marc Coppens, Adrien Lezeuere, Benny Tytgat, Henri Roelens, Ronny Blacker, Lode Devlaeminck.

Bestuur: voorzitter Bernard Rasalle, ondervoorzitter Ronald Rasalle, penningmeester Jacques Dhelft, sekretaris en verantwoordelijke Geert Brouwer, verantwoordelijke spelers Georges Kinsabil en Eric Geysens, verzorger Roland Vandenberghe.



# Techniek

## Kritiek op de techniek door Multiplex.

Vorige keer schreef José een stukje in de technische rubriek over de bedoeling daarvan en over de slechte inzendingen. Er is inderdaad een aantal inzendingen (schema's) waar in theorie al niets van klopt en die dus niet kunnen werken. Dat is natuurlijk vervelend voor zelfbouwers die meteen aan de slag gaan en dan ontdekken dat de zaak niet werkt. Aan de andere kant geeft zo iets wel aanleiding tot discussies en betere ontwerpen.

Maar helaas staat (naar mijn mening) het technische peil bij de meeste QSO- en muziekstations nog laag. Daar zijn die slechte inzendingen waarschijnlijk aan te wijten. Gelukkig komen er ook goede inzendingen in voor (Anja v.d. Steeg, Alfred Debels, ASSH e.a.), maar uiteraard is niemand onfeilbaar.

Het gevolg van het één en ander is wel, dat het FRM al aardig op een electronicablad begint te lijken, hetgeen de niet-technische lezers natuurlijk minder leuk vinden. Toch vind ik dat een technische rubriek in een vrij radioblad thuishoort, aangezien het zelfbouwen een stimulans nodig heeft in deze "kant-en-klare" tijd en ook omdat de "echte" electronicabladen tegenwoordig veel te veel op de computertoer zijn.

Dan nu de "kritiek": in het vorige FRM werd op blz. 41 de werking van het FM-stereosysteem uit de doeken gedaan door Paul Vollebregt uit Den Haag. Daar zitten een aantal onjuistheden in. Allereerst zou men uit fig.1 de indruk krijgen dat het L + R signaal FM-gemoduleerd en het L - R signaal AM-gemoduleerd wordt uitgezonden. Dit is niet juist. Het L + R signaal en het L - R signaal hebben beide een bandbreedte van 30 Hz tot 15 kHz. Het multiplexsignaal (MPX-signaal), waarmee de FM-zender gemoduleerd wordt, bestaat uit het normale L + R signaal (bandbreedte dus 0,03 ..... 15 kHz), de loodstoon van 19 kHz en de zijbanden van een 38 kHz draaggolf die in amplitude gemoduleerd is (AM dus) met het L - R signaal. De bandbreedte van het laatstgenoemde signaal is dus 23 ..... 37,77 kHz en 38,03 ..... 53 kHz. En de bandbreedte van het MPX-signaal is dus 30 Hz ..... 53 kHz. De 38 kHz draaggolf wordt onderdrukt en om deze aan de ontvangerszijde weer op te wekken zendt men aan de zenderzijde een 19 kHz, piloottoon (loodstoon) mee, die echter synchroon moet lopen met de onderdrukte 38 kHz draaggolf! En wanneer men voor de 19 kHz en de 38 kHz twee aparte oscillatoren gebruikt is dat natuurlijk niet het geval! Bovendien is het pure geldverspilling: één IC van het type 7474 bestaat uit twee flipflops die we hier elk als tweedeler laten werken. Schakelen we de clock-ingang van de tweede flipflop uit de 7474 aan de Q-uitgang van de eerste en verbinden we de Q (Q-Inverse) uitgang met de D-ingang, dan staat op de Q-uitgang van de tweede flipflop het 19 kHz-signaal dat in fase is met het 38 kHz-signaal! Het schema van fig.3 van het desbetreffende artikel is dan ook volledig overbodig. Deze kritiek lijkt wat vroeg omdat het artikel nog niet in zijn geheel gepubliceerd is .....

Red. Hierbij onderbreek ik je brief, Multiplex, want bij het plaatsen van het 1e deel waren wij daar ook van uitgegaan. Inmiddels is hier echter ook het 2e deel binnengekomen en -na beoordeling door diverse mensen, die allen vonden, dat dit écht niet kon- is bestoten van plaatsing hiervan af te zien.

Misschien vervelend voor diegenen, die al aan het 1e deel begonnen waren; die moeten dan maar zelf contact met Paul Vollebregt (adres zie nr.11) opnemen en een kopie van de rest van het schema opvragen (vergeet niet daarvoor antwoordzegels mee te sturen), maar het zal weinig zin hebben. Multiplex schrijft verder, dat hijzelf ook van plan is een stereocoder te gaan ontwerpen en te publiceren. Spaar je de moeite, Jan, want dat hoeft al niet meer.

Sommige lezers zullen zich misschien nog het uitstekende artikel "Alles over stereocoders" herinneren, dat in het FRM van dec.1980 werd gepubliceerd. Destijds konden we de schrijver ervan -Ing. Ivo Maatman- niet ertoe overhalen ook het schema van zijn stereocoder vrij te geven, maar ditmaal is dat wel gelukt. Aangezien we na die publicatie later nog vele aanvragen kregen voor dat dec.nr. maken we er meteen een "stereocoder-special" van met een herhaling van het artikel van Ivo Maatman + schema. Als alles meezit, kunnen jullie dat al in het komende nummer verwachten en anders in februari. Het woord is verder weer aan Multiplex:

Dan nog mijn reactie op de reactie van Alfred Debels over de Seller oscillator: de uitgave van het betreffende boek "Ontvangers", die ik gebruikte was van een latere datum dan 1973 (het exacte jaar weet ik niet, omdat ik het van de bibliotheek had geleend; misschien 1976). De latere uitgaven van dat boek schijnen overigens grondig herzien te zijn.

Ikzelf heb de oscillator gebouwd met C1 = 82 pF, C2 = 68 pF en C3 = 15 pF op 100 MHz, en het bleek dat de oscillator op elke frequentie in de FM-band goed kon worden afgestemd. Buiten de FM-band heb ik hem overigens niet getest, dus het bereik is in werkelijkheid nog groter. Over de juiste naam van de oscillator schijnt men het overigens nog altijd niet eens te zijn: hier en daar heb ik ook wel eens het woord "Clapp oscillator" horen vallen. **LUISTERSTATION MULTIPLEX (JAN), DIEPENDAALSE-LAAN 255, 1214 KD HILVERSUM.**

### ROHDE & SCHWARZ OMROEP ZENDERS

**FM zenders: 88 tot 108 MHz 250 Watt, 1 KW, 3 KW, 10 KW. TV zenders 2 KW, 10 KW UHF / VHF ook leverbaar stereocoder HS 6129/2, 100% beter als Hilversum**  
**Stuur telefoon nummer naar: Regionaal Elektronik, Postbus 61224, 2506 AE Den Haag. Rohde & Schwarz, voor de prijs hoeft u het niet te laten !!!! Zenders voor export, in Nederland verboden.**

**\*ZENDERS ZOALS U ZE ZELF WILT HEBBEN\*  
VOOR GEINTERSEERDEN IN GOEDE EN BETROUWBARE ZENDAPP. BOUWEN WIJ RADIO- EN TV-ZENDERS IN ALLE SOORTEN EN VERMOGENS VOLGENS OMROEPNORM! OOK LEVEREN WIJ VERBINDINGSZENDERS, STEREOCODERS ETC. INDIEN GEVRAAGD INSTALEREN WIJ BIJ U THUIS!!**

**EEN PROF. JINGLEPAKKET (12 JINGLES OF REKLAMESPOTS VOOR f 100 (INKL. ALLE KOSTEN) GEPRODUCEERD VOLGENS UW WENSEN, BIJV. MET UW STATION- OF DJ-NAAM! GEGARANDEERDE TOPKLASSE! OOK LEVEREN WIJ O.A. VIDEO-OPNAMES VAN ZEEZENDERS #02154-14678 of P.O.BOX 659, HILVERSUM\*  
\*\*\*\*\***

# Test

## DATEQ STEREO MIXER SPM 6.

De beschrijving van de wereldontvanger "Crusader" in het okt.nr. was zeker een succes, gezien de reacties, die daarop gekomen zijn, vandaar ditmaal eens een mengpaneel onder de loep genomen van één van onze adverteerders.

We kregen voor deze test de beschikking over het type SPM 6 van Dateq.

Het mengpaneel is erg degelijk uitgevoerd: dikke aluminium platen op een stalen kast en geschikt voor inbouw. Er zijn 6 ingangen: 1 x microfoon 200-600 Ohm, 2 x draaitafels en 3 x lijningang. Verder 1 x tape DIN in- en output, 2 x koptelefoon outputs en 2 lijnuitgangen, standaard 775 mV (1,55 Volt op bestelling ook leverbaar).

De zes ingangen hebben zeer soepel lopende faders; erg prettig om mee te schuiven. De microfooningang heeft een eigen toonregeling (hoog en laag) en een automatische infader waarvan zowel snelheid als niveau regelbaar zijn (zeer geschikt voor discotheekgebruik). De uitgang heeft weer een eigen toonregeling (hoog + laag) en een balansregeling. Verder nog een uitschakelbaar rumblefilter (40 Hz, 6 dB per octaaf), een stereo/mono schakelaar en een tape/source schakelaar voor de recorder playbackuitgang van de bandrecorder. De koptelefoon heeft een eigen gescheiden volumeregelaar en tot slot is er nog de monitorschakelaar, welke het kanaal instelt waarop voorafluistering plaatsvindt.

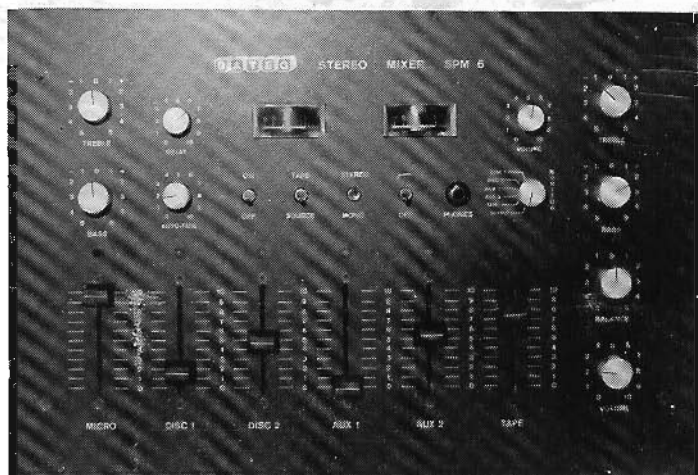
Evenals voorgaande tests houd ik het weer kort en hopelijk duidelijk en zal in dezelfde volgorde als boven de diverse onderdelen beschrijven:

### MICROFOONINGANG

Zonder meer goed te noemen. Ik heb vroeger zelf mengpaneelen ontworpen en gebouwd en vond in het schema vrijwel dezelfde versterkeropbouw als die ikzelf gebruikte, n.l. gewoon met ruisarme transistoren. Nog altijd de meest probleemloze schakeling. De werking is naar verwachting: een S/R verhouding van 68 dB. De S/R verhouding (en dat is erg belangrijk) is tevens het stoorniveau en geldt verder voor alle kanalen. Dus niet alleen 68 dB voor de ruis, maar ook brom, prutteltjes en andere narigheden liggen op dit beslist lage niveau. Voorts is de dynamiek van het microfoonkanaal ruim voldoende. Je moet echt blaffen in de microfoon om clippen van het signaal te veroorzaken.

### DRAAITAFELINGANGEN

Hier een kleine kanttekening: van het door mij onderzochte testexemplaar was één ingang perfect in orde, maar de tweede was kwalitatief iets minder en voldeed ook niet aan de specificaties in de folder. Na openen van het paneel bleek dat er in één



van de printen dan ook afwijkende weerstandwaarden waren gebruikt. Al met al geen reden tot paniek, meetbaar was er een stoonniveauverschil van 5 dB tussen beide ingangen, hoorbaar is dit echter nauwelijks en gezien het rumbleniveau van de meeste draaitafels mag dit geen naam hebben.

### LIJNINGANG (3 X)

Perfekt, muisstil en nogmaals alles zeer soepel regelbaar.

Verder een prima koptelefoonuitgang met eigen volumeregelaar en 2 aansluitingen. De koptelefoonuitgang is ruim gekozen: 2 x 2 Watt output bij een lage ruis en een lage vervorming. Ook met ongevoelige koptelefoons is hier nog een prima geluid uit te krijgen.

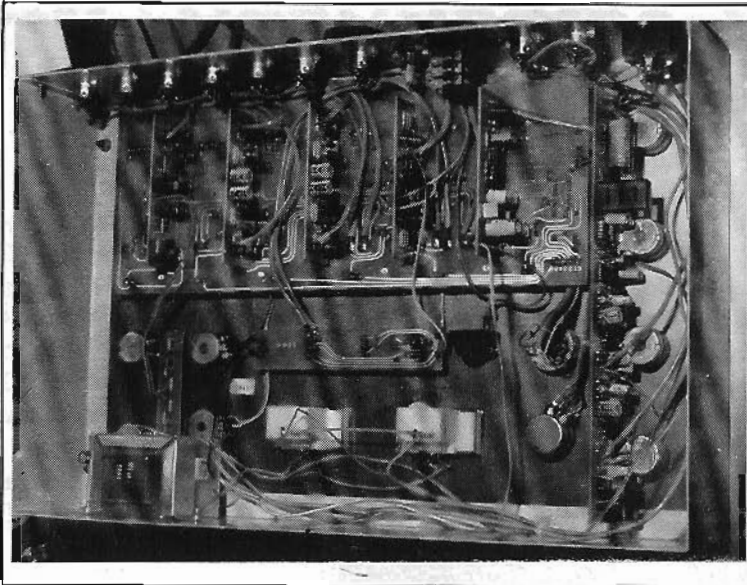
Dan nog even een dubbele plus voor de toonregeling. In tegenstelling tot veel toonregelingen worden hier echt alleen bassen en hoge tonen versterkt of verzwakt, de kantelfrequentie is vrij scherp en het middengebied wordt absoluut niet aangetast. Ik ken dit soort fraaie toonregeling ook van Revox en dát is pas echt mooi. Ook het rumblefilter doet zijn werk prima.

Er is ook nog een balansregelaar en hier wederom een klein foutje: de koptelefoonuitgang was verkeerd geschakeld: links was rechts en rechts dus links.

Dan hebben we nog 2 VU-meters, verlicht en goed afgesteld en een monitorschakelaar: hiermee kan een kanaal vooraf beluisterd worden, bijvoorbeeld voor het opzoeken van een stuk tape of het scherpzetten van een plaat, terwijl de andere signalen normaal via de uitgang doorgestuurd worden. Welk kanaal is ingeschakeld met de voorafluistering is te zien aan de gele LED, welke oplicht boven dat kanaal en dat is maar goed ook, want de voorafluistering zit vóór de faders, dus is alleen bruikbaar met dichte faders. Voorafluisteren kan dus wel, voorinstellen van het niveau niet.

De schakelaar werkt kraakvrij, zodat het omschakelen niet hoorbaar is op het uitgangssignaal. Als luxe snufje heeft dit mengpaneel nog een automatische infader, die ervoor zorgt dat -wanneer de microfoon gebruikt wordt- de rest van de ingangen in volume naar beneden gaan. Ideaal om bijvoorbeeld door een achtergrondmuziekje heen te spreken. Zowel snelheid als niveau van deze infader is regelbaar.





Al met al een heerlijk stukje speelgoed voor de discjockey met legio mogelijkheden.

### **NOG WAT CIJFERTJES**

De frequentie karakteristiek op mijn testexemplaar was recht (- 1,5 dB) op de line-ingangen van 15 Hz - ruim 50 kHz. en op de microfoon-ingang van 30 Hz - 23 kHz.

De overspraak gemeten op de line-uitgang was 56 dB. Zeer goed dus.

### **BEZWAREN**

Nu moeten we toch echt wat negatiefs kwijt: in de eerste plaats het gebruik van alleen 5-polige DIN-aansluitingen. Zelfs Philips is dit systeem als één van de laatsten schoorvoetend aan het verlaten en gebruikt meer en meer cinchaansluitingen. De meeste draaitafels, bandrecorders en cassettedecks gebruiken deze cinchaansluitingen.

Het gevolg is, dat de gebruiker verplicht is overal verloopsnoertjes voor aan te schaffen of pluggen te vervangen, wat bij DIN-pluggen niet bepaald een leuk werkje is.

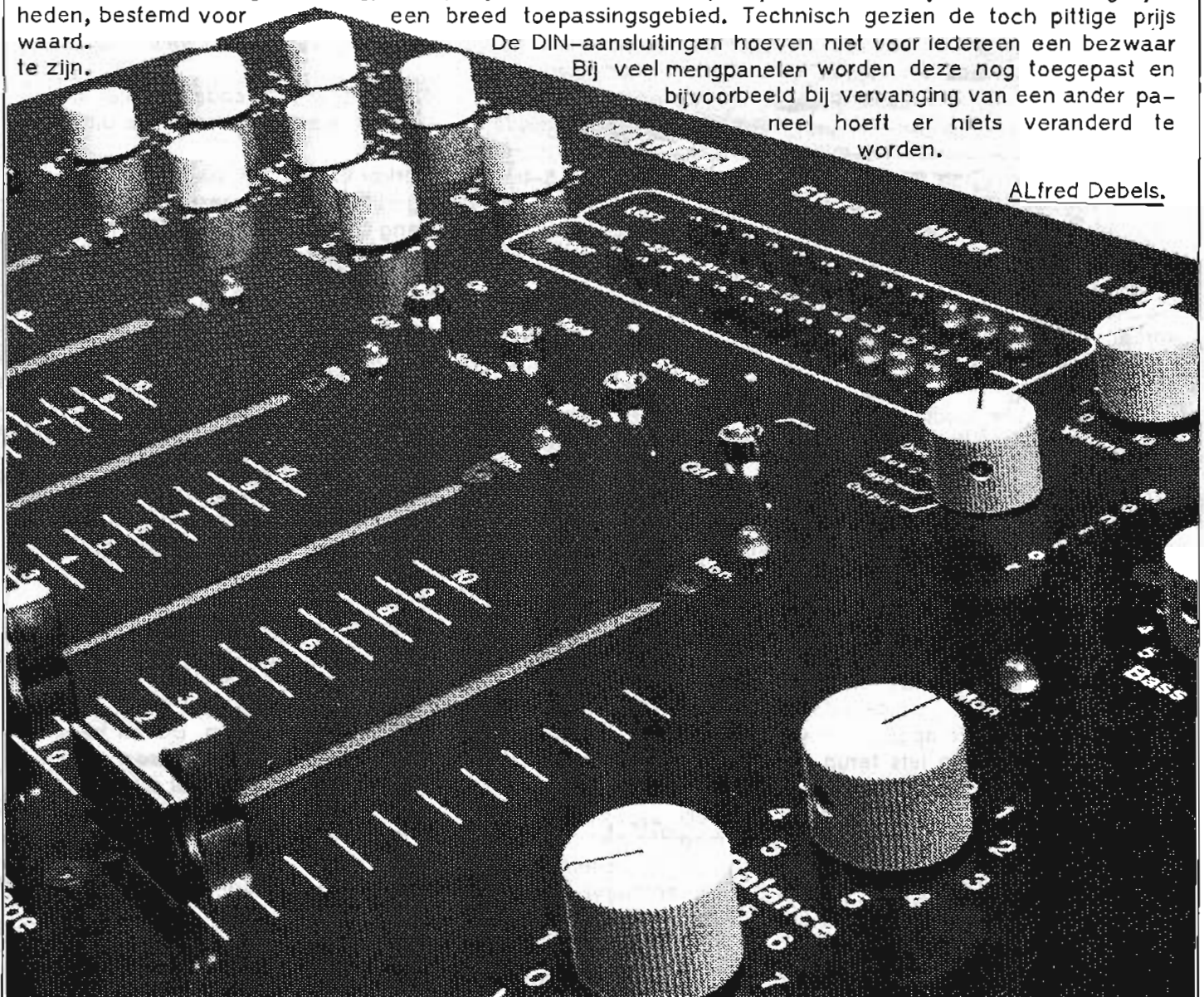
Het tweede bezwaar vind ik persoonlijk, dat alle aansluitingen aan de voorzijde van het mengpaneel zitten. Je bent eigenlijk verplicht dit paneel verzonken in te bouwen, wil je niet met een bos draden op je schoot zitten en ik vraag me af, of andere gebruikers dan de "full time" discjockey dit nu wel meteen van plan zijn.

### **KONKLUSIE**

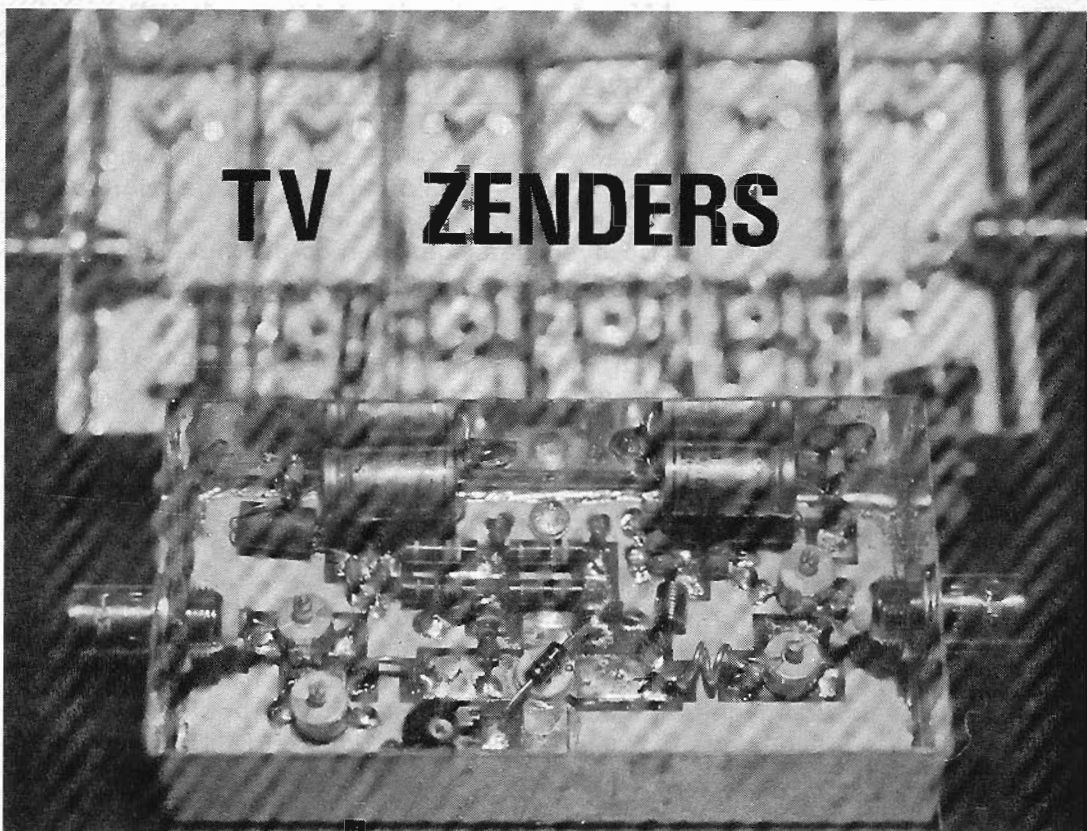
Een kwalitatief zeer goed mengpaneel, vrij van schakelklikken, ruisjes en brommetjes met veel mogelijkheden, bestemd voor een breed toepassingsgebied. Technisch gezien de toch pittige prijs waard. De DIN-aansluitingen hoeven niet voor iedereen een bezwaar te zijn.

Bij veel mengpanelen worden deze nog toegepast en bijvoorbeeld bij vervanging van een ander paneel hoeft er niets veranderd te worden.

Alfred Debels.



# TV ZENDERS



## UHF MODULES VAN EPS

EPS komt binnenkort met een serie UHF lineairs op de markt, die geschikt zijn om direkt achter een videorecorder met RF uitgang te plaatsen. De serie bestaat uit een 5-traps UHF versterker, welke het signaal van de videorecorder opkrikt tot ca. 150 mW en 3 lineairs.

Een lineair met een input van ca. 100 mW en een output van ca. 1,5 Watt, een tweede om hier weer achter te plaatsen met een output van ca. 5 Watt en tenslotte een 2-traps lineair, waarmee de uitgang van eerste versterker van 150 mW direkt naar ca. 6 Watt gebracht wordt.

Twee modules hebben we ter beschikking gekregen: de 5-traps versterker en het 1,5 Watt lineair. Daar alles op het laatste nippertje binnenkwam kon niet alles volgens de regels worden aangesloten, wat niet wegnam, dat het afregelen probleemloos verliep. Met een belachelijk lang stuk coax van 75 Ohm van de videorecorder naar de 5 traps versterker en deze aangesloten op een Monacor UHF Wattmeter + Narda UHF dummyload.

Alle modules werken op ca. 28 Volt gelijkspanning. De 5 traps versterker kon zonder moeite afgeregeld worden. Slechts 1 trimmer per transistor met een mooie smalle dip rond de middenstand. De recorder werkt op kanaal 30 en hier werd dan ook gemakkelijk 150 mW gehaald. Daarna het 1,5 Watt lineair aangesloten en ook hier weer probleemloos afregelen en inderdaad een vermogen van ruim 1,5 Watt. Nu klinkt dat erg eenvoudig, maar zo makkelijk ligt het toch niet: er wordt bij de modules een duidelijke beschrijving gegeven hoe deze afgeregeld moet worden en daar moet je je wel aan houden. Zomaar wat draaien, zoals bij 3 meter lineairs nog wel eens gedaan wordt, kan hier beslist niet. In de eerste plaats werken alle lineairs in klasse A, wat met zich meebrengt dat er ook DC stroompjes afgeregeld moeten worden. Hiertoe moet gebruik worden gemaakt van een 1 Amp. meter, want zomaar afregelen op maximaal vermogen kan niet; op een gegeven moment wordt het vermogen steeds hoger, maar de beeldkwaliteit steeds slechter. Voor het grootste lineair zijn zelfs twee meters nodig, want hierin zitten 2 torren die afgeregeld moeten worden. Ook het afregelen gaat niet zomaar, doch is alleen mogelijk met trimsleuteltjes van kunststof en dan ook geheel kunststof. De "normale" trimsleutels van kunststof met een metalen stripje om af te regelen werken niet prettig. Alleen met een geheel uit kunststof vervaardigde trimsleutel is er sprake van moeiteloos afregelen.

De kwaliteit van beeld en geluid was met de 2 modules zonder meer uitstekend te noemen. Houd er wel rekening mee, dat de opgegeven vermogens alleen haalbaar zijn op de lage UHF kanalen. Boven kanaal 35 gaat het vermogen iets terug lopen en rond de hoogste UHF kanalen moet gerekend worden op de helft van het opgegeven vermogen. De meeste videorecorders werken echter rond kanaal 30 en daar worden de opgegeven vermogens gemakkelijk gehaald.

Wat we erg leuk vinden, is dat EPS bij de modules een handleiding geeft hoe een goedkope antenne gemaakt kan worden, compleet met balun en aansluitschema.

De prijs van de modules was nog niet bekend en hiervoor kun je terecht bij de electronica winkels, die de EPS modules gaan leveren. EPS zelf levert alleen aan de vakhandel.

Daar om TV antennes nogal eens gevraagd is bij ons, hierbij de "antennetips" van EPS:

# TV ANTENNETIPS - UHF

## rasterantenne:

Verwijder de achterkant van de antenne.  
Draai nu de 2 bovenste kruisjes een 1/4 slag om.  
Monteer deze, door eerst weer een gat te boren.  
De antenne is 300 Ohm en moet 75 Ohm worden gemaakt.

### ALGEMENE FORMULE BEREKENING BALUNLENGTE:

$$l = \frac{300}{2f} \times 0,66 \text{ in meters}$$

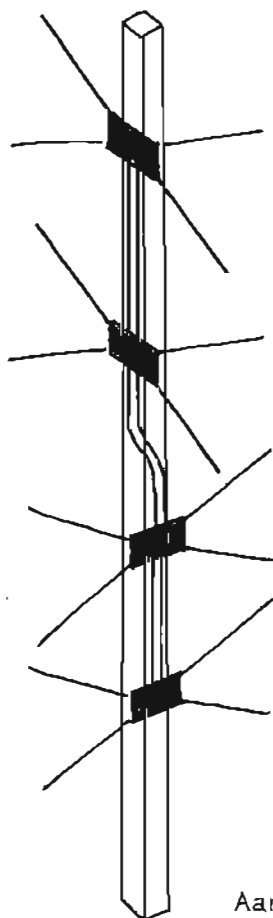
Voorbeeld:

Stel  $f = 500 \text{ MHz}$ .

Dan wordt:

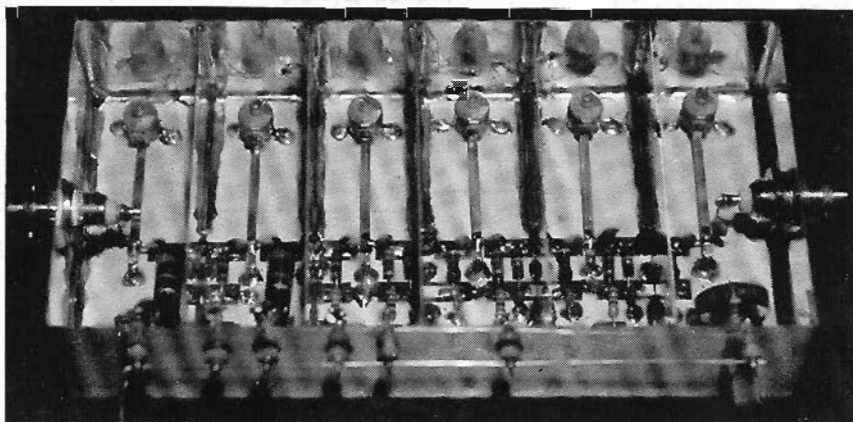
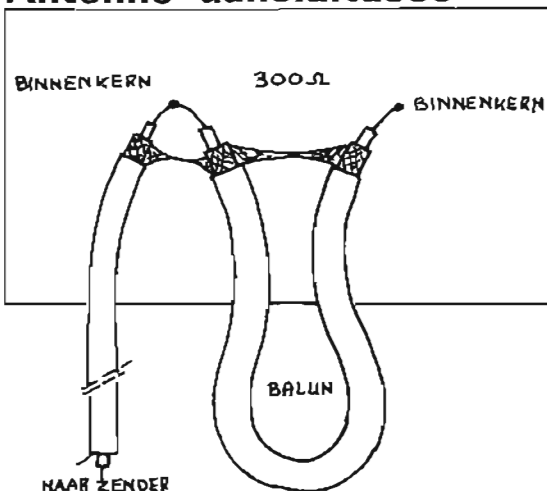
$$l = \frac{300}{2 \times 500} \times 0,66 = 0,198 \text{ m} = 19,8 \text{ cm.}$$

Gebruik goede coaxkabel van 75 Ohm.



Aansluiting op mast.

## Antenne-aansluitdoos



## HANS BRANGER ELEKTRONIKA ONDERD. Parallelweg 1 6866 CC Heelsum. 08373-14462

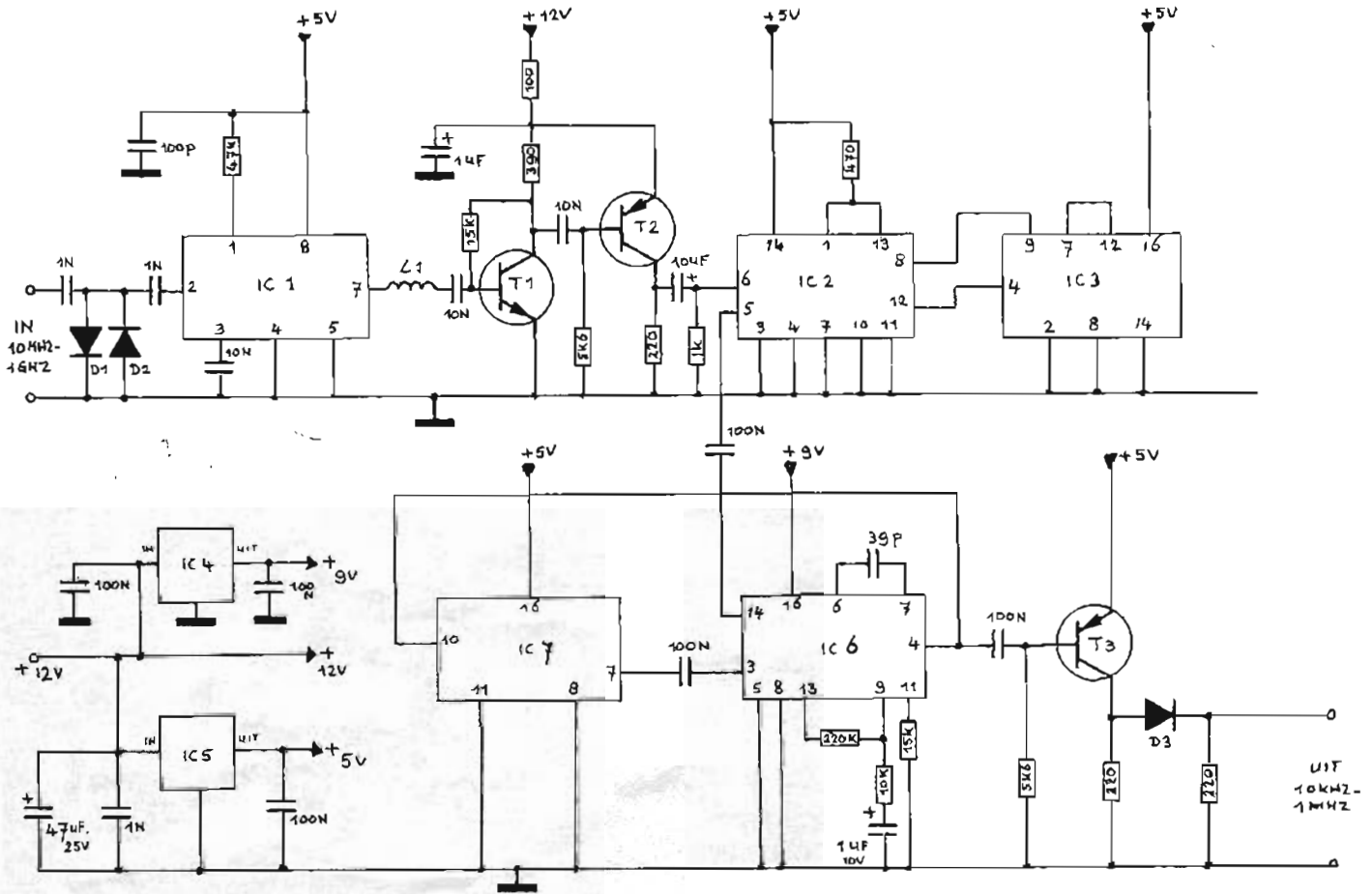
Dummy Load 100W	f 135,--
Frequentiecounter 150MHz. Kan direct tussen zender en antenne	f 275,--
Vertikaal gepol. rondstr. antenne	f 139,--
Stereocoder krist. gestuurd	f 250,--
3 mtr. stuurzender 7 Watt bouwpl.	f 75,--
3 mtr. stuurzender 7 W. gebouwd	f 125,--
3 mtr. stuurzender 7 W. in kast	f 150,--
3 mtr. zender 35 Watt in kast	f 350,--
3 mtr. zender 50 Watt in kast	f 500,--
3 mtr. zender 80 Watt in kast	f 700,--

Printen + schema's van zenders en lineairs tot 150W. Prijs op aanvraag

MRF 237	f 7,50
MRF 238	f 39,--
BLY 89	f 55,--
BLY 90	f 99,--
Mica trimmers alle waarden	f 3,--
Blikken doosjes in alle maten	

VERZENDING UITSLUITEND ONDER VOORUITBETALING.

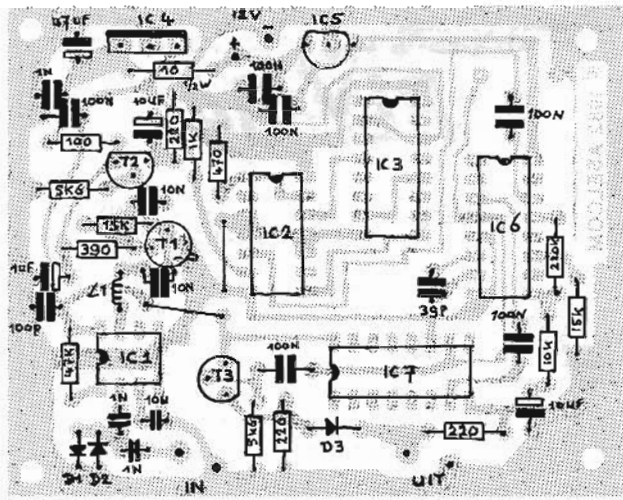
# 1000 MHz. prescaler voor frekwentietellers



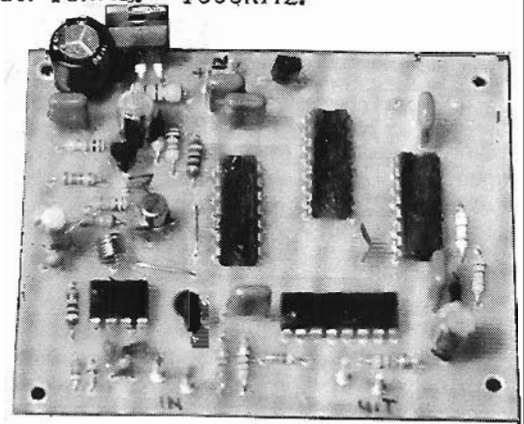
Als vervolg op de vorige maand geplaatste 1000 MHz. counter nu een prescaler tot 1 GHz. voor diegenen die al een frekwentieteller hebben, maar waarmee geen hoge frekwenties gemeten kunnen worden. Het eenvoudigste zou zijn om het te meten signaal te delen tot een waarde die door de meeste tellers nog gemeten kan worden. Dit is mogelijk met 1GHz. 10-delers of 4-delers die echter nogal kostbaar zijn en ook nog tamelijk prijzige voorversterkers verlangen. De hier gebruikte deler ( zie FRM vorige maand) is naar verhouding goedkoop, maar heeft als nadeel dat door 64 gedeeld wordt. Gebruiken we de uitkomst zonder meer, dan moet elke uitlezing omgerekend worden om de juiste waarde te weten te komen; delen we echter door, tot de uitlezing direkt mogelijk is, dan komen we op een deling door 1000000 (:64, :25, :25, :25) met weer een ander probleem: meten we nu een frekwentie van b.v. 562,5 MHz., dan is de uitkomst 562,5 Hz. en dit is door bijna alle tellers niet meer behoorlijk weer te geven.

Met de VCO van een PLL-IC maken we een frek. die direkt afleesbaar is, nl. 1000kHz. Deze 1000 kHz. moet overeen komen met 1000MHz. Met de fasevergelijker van hetzelfde IC vergelijken we het gedeelde signaal van de VCO met het gedeelde signaal van de prescaler en wel zo, dat we 2 gelijke signalen vinden. Wanneer 1000 Mhz. gelijk is aan 1000kHz. zijn verder ook alle andere frek. gelijk (500 MHz. is dan 500kHz.) We delen 1000 MHz. eerst door 64, d.i. een vast gegeven van de prescaler met als uitkomst 15.625 MHz. Verder kunnen we nu delen met IC's naar keuze. In dit geval delen we door 250, eerst door 5 (74196) dan door 25 (74LS390) en dan weer door 2 ( dezelfde 74196). De uitkomst is nu 62,5 kHz. Wanneer we de VCO frek. delen door 16 krijgen we aan de andere kant ook 62,5 kHz. We hebben nu 2 gelijke signalen en de VCO zal hierop "locken" en als uitlezing 1000 kHz. geven. Verder zal nu elke frek. tussen ca. 5 MHz. en 1 GHz. uitgelezen worden als 5 kHz. en 1 MHz.

De deling is nogal omslachtig, en dit komt omdat het gebruikte CMOS databoek van Fairchild voor de fasevergelijker van de 4046B eist, dat de inkomende signalen "50% duty cycles" moeten zijn, en daarom steeds als laatste door 2 moet worden gedeeld. Bij een proefschakeling voor een te plaatsen PLL voor FM zenders met dit IC is inmiddels gebleken dat dit absoluut niet altijd noodzakelijk is, dus voor diegenen die zelf met deze schakeling willen gaan experimenteren kunnen hier rekening mee houden. Met deze schakeling zijn trouwens nog veel meer mogelijkheden om van bepaalde frek. gebieden naar andere om te zetten, denk maar eens aan b.v. de mogelijkheid om bij een RF generator een 2e LF uitgang te maken. Verder heeft de schakeling geen bijzonderheden en geen afregeelpunten. Succes. Alfred Debels.



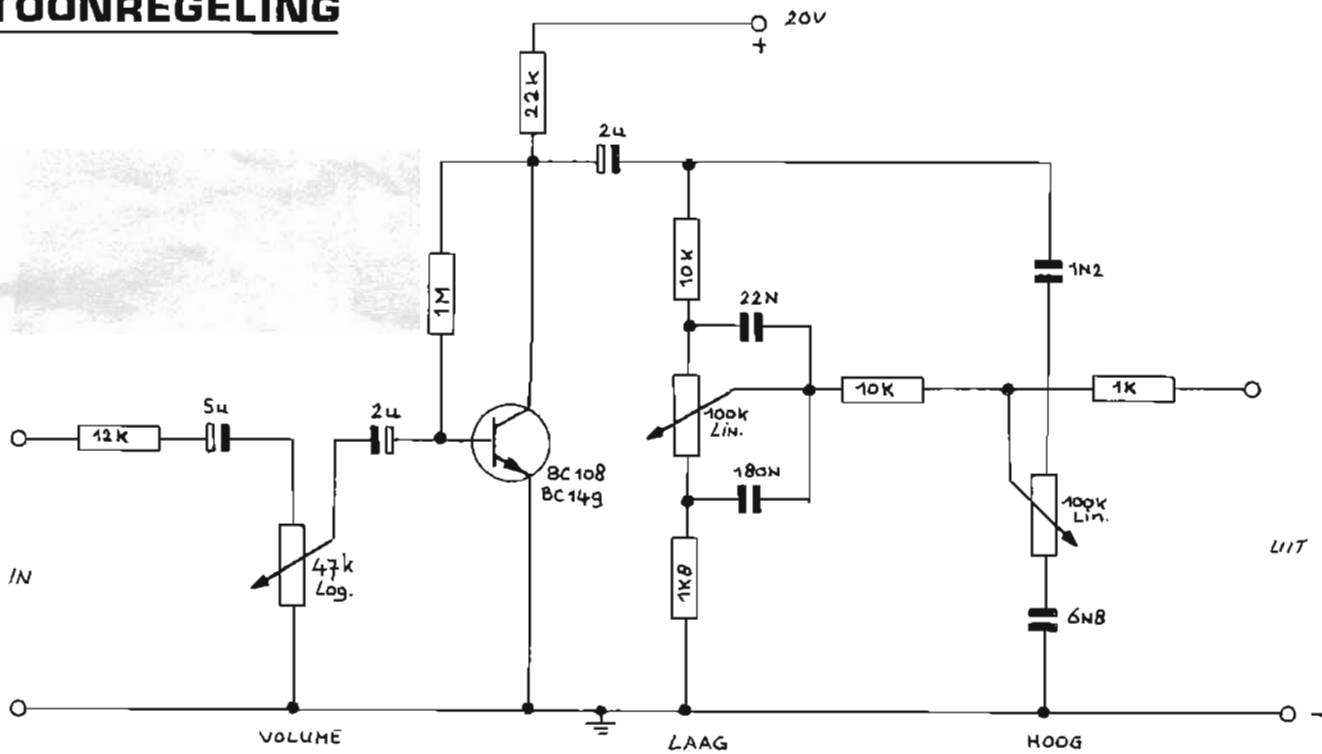
Benodigde voedingsspanning 12V/150mA.  
 Ingangsgevoeligheid ca. 50mV.  
 Input: 5MHz. - 1000MHz.  
 Output: 10kHz. - 1000kHz.



- IC1 - U264B/ASC3000
- IC2 - 74196
- IC3 - 74LS390
- IC4 - 78L09 (08)
- IC5 - 7805UC
- IC6 - CD4046B
- IC7 - CD4020B
- T1 - BFY90
- T2 - BF324
- T3 - BC557B
- L1 - 6 wdg.  $\varnothing$  4mm. draad 0,5mm.
- D1,2 - BAX13
- D3 - 1N4148

Van deze schakeling is een voorgeboorde print verkrijgbaar door overmaking van Fl. 17,50 op Giro: 909515 t.n.v. A. Debels Postbus 10252, 1001 EG Amsterdam. Deze prijs is inkl. BTW en verzendkosten. Bij verzending onder rembours wordt Fl.8,50 extra in rekening gebracht. Via Asian Electronics is een compleet onderdelen verkrijgbaar. Zie adv. elders in dit blad.

## TOONREGELING

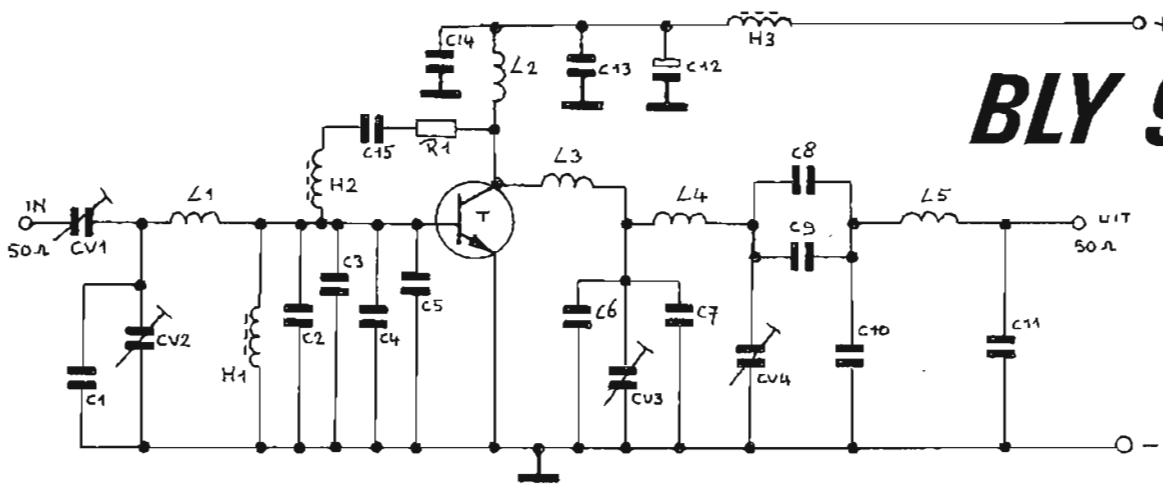


Hier vindt geen versterking plaats, maar de verzwakking die ontstaat door de toonregeling wordt precies goedgemaakt. Hoe eenvoudig deze toonregeling ook is, de kwaliteit is zeer goed. Veel plezier bij het bouwen.

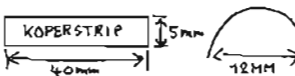
STARLINE - WYCHEN (Gld.)

(Dit ontwerp is getest door de redactie en na een kleine wijziging in het schema bleek de werking goed te zijn).

# BLY 94

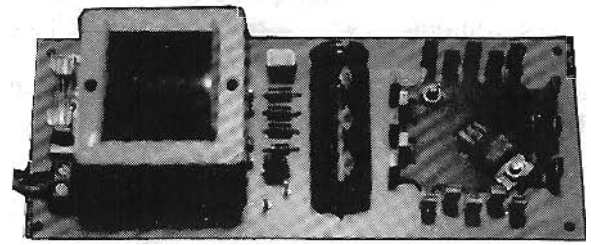
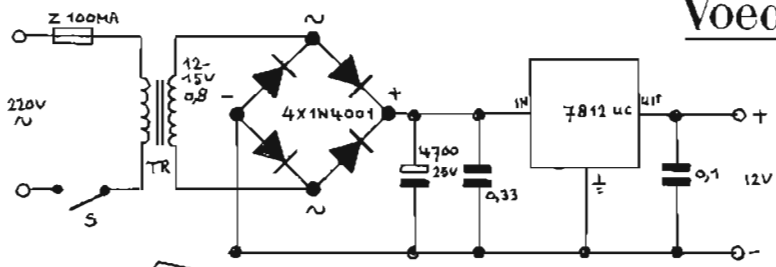


- CV1, CV2 - 40pF folietrimmer
- CV3, CV4 - 60pF ker. trimmer
- C1 - 15pF ker. condensator
- C2, 3, 4, 5 - 100pF ker. cond.
- C6 - 47pF ker. cond.
- C7 - 56pF " "
- C8, 9 - 470pF " "
- C10, 11 - 22pF " "
- C12 - 47uF/35V
- C13 - 1nF ker. cond.
- C14 - 470pF " "
- C15 - 470nF MKT cond.
- R1 - 10E 1/2W
- H1 - 15 wdq. geëmailleerd koperdraad Ø 0,5 mm. om 47E 1/2W koolweerstand

- H2 - 0,22uH
- H3 - 6-gats ferrietkraal
- L1 - 3wdg. Ø7mm. spatie 1mm. draad 1mm.
- L2 - 3wdg. Ø5mm. " " "
- L3 - 
- L4 = L1
- L5 - 4wdg. Ø7mm. spatie 1mm. draad 0,8mm.

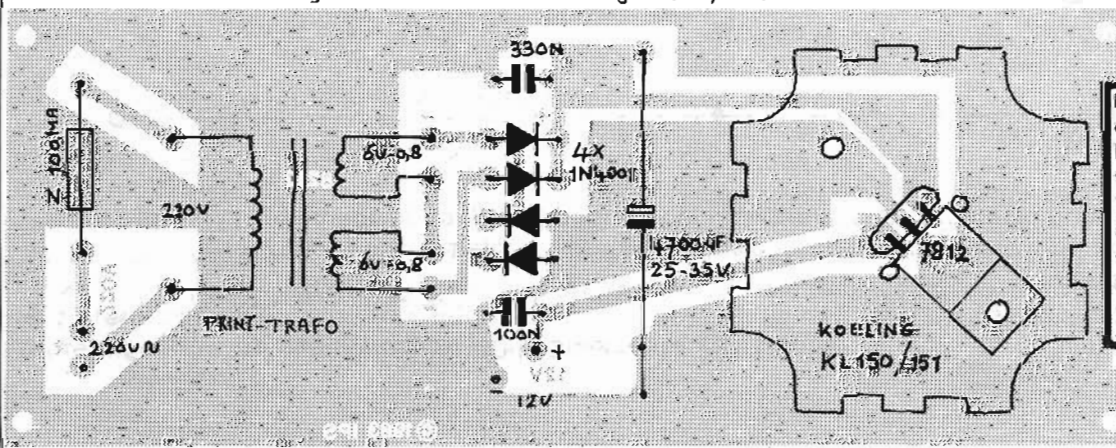
Deze transistor werkt op ca. 24 volt. Voordeel t.o.v. bijvoorbeeld de BLY 90 is een lagere stroom en een hogere versterking; bij 100 MHz. ca. 10dB. Bij 28V en een stroom van 6 Amp. geeft deze transistor 70 Watt bij een input van 8 Watt.

## Voeding 12 V/0,4-0,8 A



Een eenvoudige voeding, bedoeld om b.v. de LF en meetschakelingen uit het FRM op 220V te laten werken. De voeding levert met de goedkope printtrafo van Asian Electronics (nr. 2960 -prijs Fl. 16,50) 12 Volt bij 0,4 Amp., ruim voldoende om de meeste schakelingen van spanning te voorzien. De print is speciaal gemaakt voor deze trafo. Indien een groter vermogen gewenst is (max. 0,8A) dient een andere trafo met een uitgang van min. 15 Volt te worden gebruikt i.p.v. de 12 Volt printtrafo. De print is 150x58mm. en voor de montage van een koeling type KL150 of KL151 is de print ook reeds geboord.

Voor sommige schakelingen is 10 Volt voldoende, en dan kan de 7810 worden gebruikt voor 10 Volt bij ca. 0,7 A.



De print is verkrijgbaar door overmaking van Fl.15,00 op Giro: 909515 t.n.v. A. Debels, Postbus 10252, 1001 EG Amsterdam. Asian Electronics levert een compleet onderdelen pakket voor deze voeding. Zie adv. elders in dit blad.

## Afscheid van Peter.

Het zit er op voorlopig . . . . . Het begon zich al af te tekenen toen ik in het begin van dit jaar bezig was met de prijsvragen n.a.v. het 3-jarig bestaan van ASSH, maar na de vakantie werd het zeer reeel. Begin dit jaar kreeg ik van mijn baas - het ministerie van financiën - de kans om mijn positie te verbeteren. Het begon in februari met een soort examen, toen een overplaatsing naar een groot kantoor in Beverwijk en in maart het begin van een studie. In deze aanlooperperiode leek het, dat alles wel te combineren zou blijven, zonder alle vrije tijd kwijt te zijn. Direct na de vakantie echter werd het menens en om ook nog wat tijd voor mezelf te kunnen overhouden zou ik verschillende van mijn nevenactiviteiten eraan moeten geven. Hierdoor is het, dat ik mijn taak hier, als tekenaar, correspondent en administrateur bij ASSH neer zal moeten leggen. Voorlopig voor de tijd, dat de studie nog duurt en dat is vanaf nu nog 2 jaar.

Hiermee wordt dan een geweldige leuke, maar ook wel drukke periode beëindigd. 3 Jaar geleden stond ik met Jaap (even later deed ook Geert mee) aan de wieg van ASSH. Toen een kleine paging om de vrije en gelicenseerde radiomensen wat techniek te bieden. Nu iets dat een enorm duidelijke plaats heeft en in een "gat in de markt" blijkt te zijn gedoken. We hebben wat afgelachen met elkaar en dit niet in de laatste plaats door de tekst (eigenlijk soms een onnavolgbaar gevlooi met letterteken-tjes) van sommige van de ingezonden brieven. De successen met sommige van onze testzendertjes (toen hadden we daar nog wel tijd voor) die in staat bleken om met 5 Watt naar de U.K. te draaien. Gebaald hebben we ook. Toen "Base" (een van Rijkswaterstaat gehuurde bunker in omgeving Callandsog) moest worden afgebroken, terwijl het een fijne shack was en toen ons "oude" hart, de fotocopieerder in april van dit jaar echt de pijp aan Maarten gaf. Gelukkig waren er vrienden die ons uit de kopieerproblemen hielpen, dus ASSH zelf kon door. Kortom, met alle ups en downs, alle dingen, die goed, maar soms ook onherstelbaar fout gingen, met het "bijna of helemaal te laat zijn" of het ook eens op tijd . . . . . Een prachtige periode.

De contacten en de vriendschap met Geert en Jaap zullen wel blijven, maar van jullie neem ik afscheid. Bedankt voor alle reacties, ook die, die ons soms de grijze haren bezorgden. Dag José, succes met FRM. Dag Alfred en eveneens veel succes. Het beste, heren en dames publicisten van m.n. de rubriek Techniek. Speciaal de groeten aan Eric Zwart. Houdt de beste rubriek van ons blad op peil. Tenslotte de hartelijke groeten aan diegenen, met wie het telefonisch, schriftelijk en zelfs persoonlijk contact net even méér was, dan gewoonte was. . . . .

PETER S. - ALKMAAR.

### GRAAG NOG WAT MEER

Heden kan ik jullie mededelen, beste lezers en lezeressen, dat er al heel behoorlijk is gereageerd op onze oproep om ons schemaburo te vernieuwen op schemabestand. Alle inzenders, die spontaan en belangeloos inzonden, hartelijk dank. Maar . . . . . beste mensen, we zijn er nog niet. Gezien het potentieel aan vrije radio en TV hier in het land, moet er nog veel meer te bieden zijn. De behoefte aan schema's met transistoren en/of IC's wordt groter, naarmate de buis en de benodigdheden om een buizenapparaat te bouwen duurder gaan worden en waarom is het nooit erg goed mogelijk om vanuit de voorraad, die er naar mijn idee gewoon is, kennis die voorhanden is en de schakelschema's van die apparatuur die dagelijks door jullie -lezers en lezeressen- wordt gebruikt, te putten?

Kom mensen, werk nog even wat meer mee. Dan hebben jullie straks een ASSH die ook schema's kan leveren die jullie graag zouden willen hebben. Net zo goed als jullie ons nodig hebben, hebben wij jullie nodig om ons te voorzien. Echt, de tijd om zelf te ontwerpen, is voorbij. Zeker nu we het slechts met zijn tweeën moeten zien te rooien.

Ja, met zijn tweeën. Zoals jullie in de brief van Peter hebt kunnen lezen, heeft hij -in verband met zijn studie en al wat daarmee is samen komen te hangen- geen tijd meer om zijn bijdrage aan ons schemaburo te leveren. Misschien over een jaar of twee pas weer. Wij wisten natuurlijk al een poosje, dat dit zou kunnen gebeuren. Peter kon ons echter zekerheid geven, toen hij bekend maakte met welk een studieprogramma hij voorlopig opgezet was. Het is inderdaad niet "te kort", hoor.

In deze nieuwsbrief wil ik even van de gelegenheid gebruik maken om -alleen voor wat betreft ASSH hoor- hem uit te zwaaien. Peter, toen we zo'n 3 jaar geleden begonnen, was het nog helemaal niet te overzien, wat we ons zouden aanhalen. Dat wisten we later pas. En hoe . . . . . Buiten het feit, dat je een vriend van me bent, heb ik je wat het schemaburo betreft zeer gewaardeerd om je administratief organisatorisch talent waardoor er in alle 3 jaar slechts een minimaal aantal brieven "verdween". Ik denk, dat er zonder jouw systeem meer was misgegaan. Verder, je tekent goed en je schrijft leuk. Jammer alleen, dat in maart van dit jaar 50% van iets dat jouw eigen idee was - de prijsvraag - wat de mist inging door gebrek aan belangstelling. Wat ik nu ook openbaar wil maken is, dat je inconsequent bent. Weet je nog, dat je in juni 1980 beweerde, dat je je niet zou vergrijpen aan de knoppen van de testzendertjes? En wie legde er in 1981, de 12e december het radiocontact met Engeland middels een 5-Watt driepittertje? In elk geval, Geert was het niet en ik wist ook van de prins geen kwaad. Je vond het net zo leuk als wij. . . . . Zou het dan toch besmettelijk zijn, Peter? . . . . .

Enfin, het is -en dat kan ik jou van harte nazeggen- ondanks alles wat iets minder leuk was -je hebt er al wat over gezegd- erg plezierig geweest. Peter, bedankt voor jouw inzet en jouw bijdragen aan het schemaburo. We zullen je node missen in het ASSH team. Je weet dat ik je groot gelijk geef je kansen te pakken en ook hier wil ik je alle succes toewensen met waarmee je -sinds begin oktober- bent begonnen. Misschien zit je er weer in over een jaar of twee. Wat mij betreft mag je. Groetjes, vanuit een uitgedunde ASSH, doch met de hoop 't toch te kunnen blijven "bijslossen".

JAAP.

Red. Nu we dan toch bezig zijn, wil ik ook nog even mijn steentje bijdragen. Allereerst natuurlijk Peter, bedankt ook voor alles wat je voor het FRM hebt gedaan; ik neem aan, dat alle schema's die ik hier altijd zo keurig getekend binnenkrijg, dat er niets aan verandert hoeft te worden, van jouw hand zijn. Ik hoop, dat je studie het gewenste succes zal opleveren en misschien -zoals ik boven toch ook wel lees- tot ziens in het FRM, al zal dat dan toch lang duren.

Verder wil ik in dit alweer laatste FRM van dit jaar, ook Jaap en Geert bedanken voor alles wat er in de afgelopen 3 jaar voor het FRM is gedaan. Jullie hebben ons met de schemaservice een hoop werk bespaard, want als we hier ook nog op alle schema-aanvragen hadden in moeten gaan . . . . . ik weet het niet.

Maar . . . . . ik hoop natuurlijk, dat jullie het inderdaad met zijn tweeën zullen kunnen blijven bijslossen en eertlijk gezegd heb ik daar een hard hoofd in. Als je ziet, welke richting het F.R.M. nu op gaat en de enorme belangstelling, die er onder de lezers bestaat voor de techniek rubriek, dan denk ik dat jullie het de komende tijd alleen nog maar drukker zullen krijgen. Misschien is het daarom niet zo'n slecht idee om eens uit te kijken naar een eventuele uitbreiding van het ASSH-team. Er zijn misschien wel lezers (met de nodige kennis uiteraard) in de buurt van Alkmaar, die de taak van Peter zouden willen overnemen.

Het is maar een idee, hoor. Of jullie er wat voor voelen, hoor ik dan wel of dat lezen we dan misschien wel in de volgende nieuwsbrief. In ieder geval wens ik jullie sterkte toe in de komende "Peterloze" periode.

Nog even voor de nieuwelingen: ASSH (Amateur Schema Service Heerhugowaard) is een schemaburo en het is mogelijk bij dit buro schema's aan te vragen in allerlei categorieën. Voor een lijst met de beschikbare schema's kun je schrijven naar POSTBUS 360 1700 AJ HEERHUGOWAARD onder bijsluiting van een aan jezelf geadresseerde en gefrankeerde enveloppe.

JOSÉ.

Tussen de eerder behandelde oscillator-trap en de power amplifier -PA- zullen we, bij een goed opgezette zender één of meer buizen/transistoren met aanhangende kringen moeten toepassen. We kunnen hierbij met één en dezelfde frequentie werken, van oscillator tot aan de antenne, maar het zal veel vaker zó zijn, dat de oscillatorfrequentie -fo- aanmerkelijk lager wordt gekozen dan de frequentie waarop het RF-signaal uiteindelijk in de antenne wordt gestuurd. Het laag kiezen van fo heeft diverse voordelen. De belangrijkste is, dat een lage fo meer stabiliteit geeft. Bovendien is het zo, dat de noodzakelijkerwijze toe te passen frequentievermenigvuldiging als een zeefkring funktioneert, waardoor de kans op het mede-uitzenden van harmonische- of nevenfrequenties als binnen de transmitter zelf tot een minimum kan worden teruggebracht. Dit maakt kunstgrepen, zoals een pi-filter in de eindtrap al min of meer overbodig.

### De buffertrap

Achter de oscillatortrap van een goed opgezette zender treffen we in alle gevallen een schakeling aan, welke de buffertrap wordt genoemd. Bij eenvoudige zenders heeft deze buffer als functie om voldoende stuurenergie te leveren aan een PA, zonder dat de oscillator te zwaar wordt belast.

Bij de meer geavanceerde typen transmitters is het echter de taak van de buffer om alleen de oscillator bijna onbelast te laten.

Een oscillator doet zijn werk, zoals we reeds eerder wisten, pas echt goed, indien deze schakeling niet of nauwelijks wordt belast.

De ingangskring van een buffertrap zal -om dit te bereiken- uitgevoerd worden als een kring met hoge weerstand. Deze ingangskring zal altijd op fo worden ingesteld. Met betrekking tot de uitgangskring van de buffer hebben we twee mogelijkheden: we stellen ook deze kring op fo in, maar we kunnen deze kring ook op 2x of zelfs 3x fo instellen. In dit laatste geval hebben we een combinatie "buffer- en frequentievermenigvuldigings-trap". In de praktijk wordt veelal voor deze combinatie gekozen. Men realiseert zodoende twee functies binnen één schakel van de zender. Bovendien is het voordeel, dat de uitgangskring van de buffer de ingangskring niet zo gauw zal kunnen beïnvloeden (terugwerking, waardoor de kans bestaat dat de buffer zelf aan het oscilleren slaat) omdat deze op een geheel andere frequentie is ingesteld.

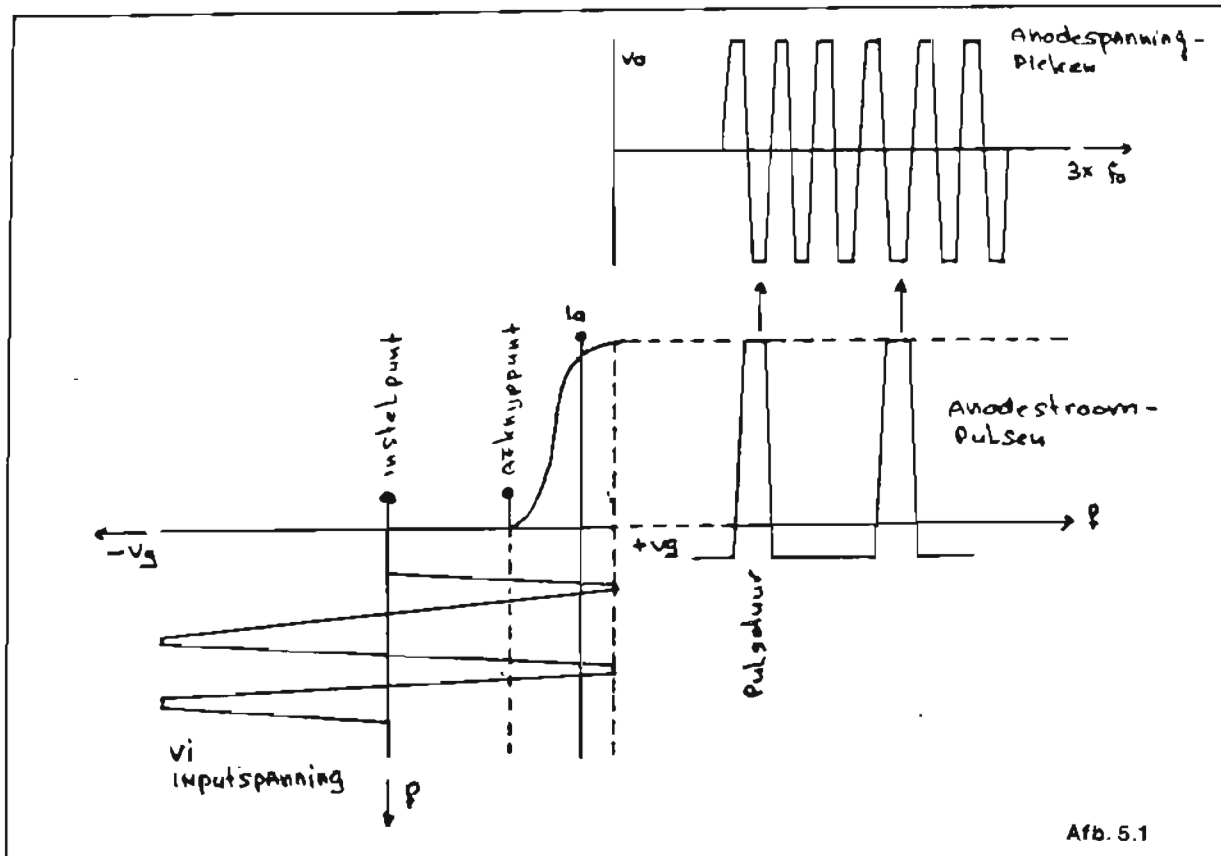
### Frequentievermenigvuldiger

Of we nu een buffertrap, ingesteld op fo toepassen of een combinatie van buffer en frequentievermenigvuldiger realiseren, bij een laag -dus stabiel- ingestelde fo zullen er na de buffer één of meer trappen dienen te worden toegepast om van fo tot uitzendfrequentie te komen. Dit soort trappen, de zogenaamde verveelvoudigingstrappen. Het principe van de verveelvoudigingstrap is eenvoudig: de roosterkring of ingangskring werd afgestemd op ofwel fo ofwel op de frequentie waarop de anode- of uitgangskring van de voorgaande trap werd afgestemd. De anodekring van de frequentieverveelvoudiger wordt altijd op ofwel 2x ofwel 3x van de frequentie in de ingangskring ingesteld.

Deze trappen worden meestal in klasse B ingesteld.

De anodewisselstroom -ia- bevat o.a. die frequentie waarop de ingangs- of roosterkring is afgestemd. Door een kunstgreep moeten we er eigenlijk voor zorgen, dat deze frequentie een groot aantal 2e -als het gaat om verdubbeling- of 3e -als het gaat om verdrievoudiging- harmonischen bevat. Dit is in lijnrechte tegenstelling tot bijvoorbeeld de AF-versterkers, waarbij we juist deze harmonischen proberen weg te krijgen. In de verveelvoudiging worden ze juist bevorderd.

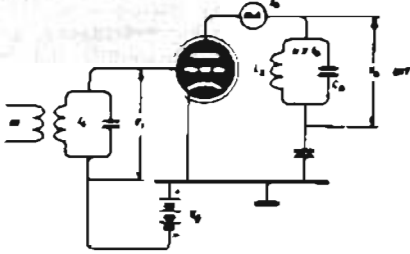
De klasse B-instelling biedt ons de mogelijkheden. We werken met één buis, waarbij we in de anodekring stroomstoten in de ingangsfrequentie krijgen. Wanneer we de anodekring op 3x de ingangsfrequentie afstemmen, dan bereiken we daarmee dat deze L-C-kring slechts éénmaal per drie perioden wordt aangestoten. Belasten we deze kring echter niet te zwaar, dan "rommelt" die de volgende twee perioden wel door. Er is echter één "maar" aan verbonden: -en als we hierop de afbeelding 5.1 bekijken, dan wordt duidelijk wat dat is- de anodestroompuls mag niet langer duren dan de duur van een puls van de frequentie, waarop de anodekring is afgestemd. In dit geval 3x fo. Dit bereiken we door de pulsen minder hoog te maken, want dan worden ze vanzelf smaller en dan kan het werkpunt van de buis op een nog grotere negatieve waarde worden ingesteld. Nu komt er telkens maar een zeer korte puls om de kring aan te stoten. De tijdsduur dat er stroom loopt is kort ten opzichte van de totale duur van de periode.



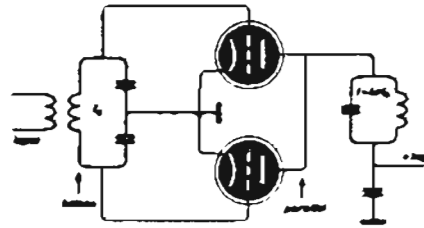
Afb. 5.1



afb. 5.2



afb. 5.3



Noemen we de tijdsduur van een periode 360 graden, dan kunnen we de tijdsduur van een anodestroompuls uitdrukken in "hoekgraden".

De tijd dat er dan telkens even wat stroom loopt noemen we de "openingshoek". Die openingshoek kan b.v.  $360 : 6 = 45$  graden zijn.

Kleine openingshoeken resulteren in een klein rendement, maar daar staat tegenover dat er in die korte tijd een heel hoge stroom gaat lopen.

Bij de keus van een buis in klasse C ingesteld zullen we ervaren dat lang niet alle buizen zich hiervoor lenen omdat de kathode dergelijke stootbelastingen niet zou kunnen opbrengen, ook al zou het zo zijn dat de gemiddelde stroom -het over een gemiddelde uitsmeren van een puls- toelaatbaar zijn.

Omdat tijdens het "doorrommelen" van de aangestoten anodekring de kans bestaat dat de amplitude telkens even daalt is het niet aanbevelenswaardig om in één trap de frequentie met meer dan 5x te vermenigvuldigen.

### De balansverdubbelaar

Een speciaal soort frequentievermenigvuldiging, waarbij we niet zijn gebonden aan slechts één buis met aangehangen kringen en welke zelfs eenvoudiger is toe te passen is de balansverdubbelaar.

Het gaat hier, zoals de naam al aanduidt, om een frequentievermenigvuldiging met 2x de ingangsfrequentie  $f_0$  of  $f_i$ . Een afbeelding van zo'n push-pull-doubler vinden we in afb. 5.3.

Ook in deze schakeling werken we met een dichtgedrukte C-instelling voor de beide buizen, c.q. buisheften bij een dubbelbuis.

Vanzelfsprekend wordt nu beurtelings door één van de buizen de anodekring aangestoten, maar dit heeft als resultaat dat we ook hier als verdrievoudiger werken. Bij een 2- of 4-voudige freq. vermenigvuldiging in de anodekring zouden de pulsen van buis a de anodekring aanstoten en de pulsen in buis b deze trillingen weer even hard tegenwerken.

Dat is natuurlijk niet de bedoeling. Het probleem is echter heel gemakkelijk te ondervangen door de buizen aan de roosterzijde in balans aan te stoten en de buizen aan de anodezijde parallel te schakelen aan één anodekring. Bij afstemming van deze anodekring op 2x  $f_i$  of 4x  $f_i$ , dus op de even veelvoud van  $f_0$  of  $f_i$  wordt telkens aangestoten in de goede richting. De push-pull-doubler is bepaald ongeschikt voor oneven veelvoud van  $f_i$  of  $f_0$ . De buizen moeten in alle opzichten aan elkaar gelijk zijn, maar neutrodynisering is hierom overbodig. De buizen vormen elkaars N-condensatortje.

Voor deze schakeling kunnen we met een gerust hart een vrij goedkope duo-triode zoals de ECC toepassen. We hebben hier niet te maken met een T.P.T.G. schakeling omdat de roosterkring en de anodekring op verschillende frequenties zijn afgestemd, een voordeel dat ik eerder al noemde m.b.t. de gecombineerde buffer- en frequentievermenigvuldigingstrap. Genereren uit zichzelf gaat moeilijk, ofschoon: onmogelijk is het niet. GEERT.(ASSH).

## Een pleidooi voor «laag vermogen»

Onder de vele vrije- en gelicenseerde radio- en TV amateurs zijn er altijd wel, die met de vraag komen, of we niet een goed schema hebben van een middengolf-AM of 3-meter FM-zender met een enorm hoog vermogen. Het antwoord, dat zo'n beller of schrijver stevast van ons krijgt is, dat we er inderdaad een aantal, puur ter opluistering van het bureau op de prikborden hebben geprikt en dat ze daar zullen blijven.

De reactie is er soms een van wat teleurstelling, maar het komt ook voor dat er hevig wordt gemopperd en soms worden er verwijten gemaakt in de zin van: "Waar bemoeien jullie je eigenlijk mee? We willen zelf wel uitmaken met welk vermogen we aan de band gaan zitten".

Wat zijn we -om een mooi woord te gebruiken- bevoogdend, hè? Misschien wel, maar ik zal proberen om ons standpunt uit te leggen. We gaan ervan uit, dat de vrije radio en TV een voornamelijk plaatselijke functie heeft. Hiernaast onderscheiden we -voornamelijk op het platte land, waar men het leuk vindt om meerdere plaatsen, liggende in de geografisch vrij grote oppervlakte onder zenderbereik te hebben- de regionale stations. Voor wat betreft de lokale stations als voor de regionale stations is het -voor zover we weten- zo, dat de zenders zijn toegepast voor hun functie en dat méér in het algemeen niet nodig wordt geacht. Zowel de lokale- als de regionale stations beschikken met elkaar over voldoende potentieel om de luisteraars naar tevredenheid te voorzien. Een goed samenwerkingsverband tussen de lokale stations onderling kan nu al een prachtige verscheidenheid in de programma's en de lokale nieuwsvoorziening bieden. Hetzelfde geldt, hoewel misschien in wat mindere mate, voor samenwerkende regionale stations. Door de samenwerking is het al niet meer zo nodig om hoge vermogens aan te schuiven. Men laat immers ieder zijn plaats en tijd. ....

Prachtig niet. ....? Maar het blijkt wel dat we hier in ons kik-

kerlandje nog lang niet zover zijn. De initiatieven, die reeds bestaan, niet te na gesproken. En dan komt de aap uit de mouw. Men heeft dat grote vermogen nodig -dat hoor je dan als motivatie- om te DX-en. ...! Baarlijkhe nonsens, zo ben ik zo vrij te zeggen. Voor DX-werk op bijv. de 3 meter FM band is geen 500 Watt nodig, die dan ook nog door een abominabel gebouwde geval, dat dan een zender wordt genoemd, in een breedbandige antenne wordt geblazen of op een rondstraler wordt losgelaten. Men kan met 25 Watt, goed aangepast op een smalbandige en gerichte antenne van goede kwaliteit een heel eind weggelaten. Als er dan ook nog voorzieningen worden getroffen om de zender zeer smalbandig of zelfs in SSB (enkelzijdband) uit te voeren, dan kun je helemaal versted staan van de DX-kwaliteiten van dat door jou zo zorgvuldig gebouwde zendertje. Wil je nog verder met die 25 Watt, maak dan gebruik van perioden met uitstekende condities en probeer je RF-sigitaal te laten reflektieren op de "ozonlaag" hoog in de atmosfeer.

Toegegeven, met een 3 meter zender zal een echte DX-verbinding zeldzaam blijven -even afgezien van je contacten tussen bijvoorbeeld Tuitjenhorn en Asten, dat is te doen en minder zeldzaam- maar mogelijk. Wil je meer kans, verlaat dan de 3 meter band en ga op de korte golf -de 40m, omroepband bijvoorbeeld- zitten. Zoals wellicht bekend, zijn de frequenties binnen de korte golfbanden bij uitstek die frequenties die zeer veelvuldig worden gereflekteerd door zowel het aardoppervlak als de tropo- of ionosfeer. Jouw RF-sigitaal van 25 tot 40 Watt legt, al "huppelende" tussen aardoppervlak en ionosfeer, enorme afstanden af zonder veel aan "S" in te moeten.

Ook hier geldt onverminderd, dat een uitstekend antennestelsel en een goed gebouwde zender vanaf een deugdelijk ontwerp, welke bovendien is uitgevoerd in SSB of anderszins smalbandig, tot verbluffende resultaten leidt. Wat men natuurlijk wel moet weten is, dat een smalbandige zendinstallatie muziek (door het brede frequentiespectrum van AF) niet be-

paald mooi doorgeeft. Erger, het is -zeker in SSB- niet om aan te horen. Naar ik echter meen, gaat het bij de DX-er erom verbandingen over zeer grote afstanden in Phone of CW tot stand te brengen. Hier is dan geen "tune" of anderszins muziek bij nodig. Goed, dit vaststellende is m.i. voldoende de grote onzin van groot vermogen bij DX-en aan de kaak gesteld.

Wat er dan nog overblijft aan motivatie voor groot vermogen is, dat de betreffende amateur vindt dat er al zoveel mede-amateurs in de neighbourhood zijn en dat hij in elk geval gehoord wil worden. Desnoods - en dat is vaak het geval- ten koste van andere stations.

## Waar zijn we mee bezig?

Een paar willekeurige voorbeelden: wel eens op middengolf-AM geluisterd? Moet je toch eens doen, maar leuk is het niet om te vernemen (de goeden ook hier niet te na gesproken) hoe de heren en dames elkaar met een "effe groter vermogen" van de band drukken. Zie ook wat er gebeurd is met de 27 Mc, waar om gehoord te worden "nabranders" werden aangeschoven waar de honden geen brood van lusten en wat ten koste ging van de kwaliteit en de storingsgevoeligheid. Het resultaat: gepiep, gebrom, gekrijs en gemauw, hier en daar gelardeerd met het uitslaan van taal, die zeer best is niet op radiobanden thuishoort. Voor met name de 27 Mc: thans kun je er rustig van uitgaan, dat je in alle rust en stilte de pijp uit kunt gaan, want kanaal 9, waarop je probeerde een noodoproep te doen, is bezet met nabranders en je wordt niet gehoord. . . . .

Tenslotte: als serieuze luisteraar zit je lekker te luisteren naar een vrij, lokaal radiostation van jouw keuze. Nijs is ergerniswekkender dan dat je vergast wordt op het RF-sigitaal van een ander station, dat zo sterk is, dat het sigitaal van het beluisterde station volkomen in de ruis komt of zelfs helemaal verdwijnt, omdat die ander het nodig vindt om -zonder rekening te houden met de luisteraar- het eigen "ei" juist op die plaats in de band neer te kwakken. Long leve het grotere vermogen, want anders zou dat niet zijn gelukt.

## Niet bij ons

Het schemabureau ASSH en met name schrijver dezes persoonlijk is een fan van goede vrije radio & TV, maar we bedanken er van harte voor om mee te werken aan het "stompzinnige overbrullen" van het ene station door het ander. Vandaar, geen sterke schema's ten behoeve van de "zwakke broeders" die qua hun technisch kunnen zo laag aangeschreven moeten worden dat ze niet in staat zijn om met behoorlijk materiaal aan de band te komen. Broeders, die alleen maar -koste wat kost- gehoord willen worden en hierdoor de hele vrije radiowereld in een kwaad daglicht stellen en een slechte naam bezorgen. Broeders ook, die misschien wel in staat zijn om iets behoorlijks te bouwen, maar die gewoon te beroerd zijn om die moeite te nemen en dan maar hun toevlucht nemen tot "vermogen". Immers, dat gaat -vraag niet hoe- altijd. Zo, dat is eruit en daar kunnen de bewuste "broeders" (en dat zijn niet de echte vrije radiomensen) het mee doen.

## Praktisch nut

Om op iets heel praktisch over te gaan: kleiner vermogen is over de gehele linie genomen zeer aantrekkelijk:

Bij klein en middelgroot vermogen (tot zo'n 60 Watt) heb je niet de noodzaak om enorme stroomvoorzieningen op te zetten. Dat scheelt een toretje of 10, dat bespaart je de aanschaf van een -meest erg dure- nettrafo en zware gelijkrichters, dat scheelt -kortom- veel werk, plus een elektronisch netwerk waar je akelig van wordt en waarin en waarmee van alles mis kan gaan.

Wat te denken van de zendinrichting (= het samenstel van transmitter, transmissielijnen of feeders en antennesysteem):

Een laag vermogenzender is meestal vrij eenvoudig te houden. Het kost minder tijd, geld en moeite en er kan niet zoveel mis mee gaan. Dit in tegenstelling tot het groot vermogen, waarin -naast een beduidend ingewikkelder en duurder schakeling (een vermogens HF-tor kost Fl. 90,- of meer en wat te denken van de RF-vermogensbuizen)- van alles mis kan gaan.

Lager vermogen betekent met minder voorzieningen minder kans op storingen in andere radioverbindingen. Overlevingskans is groter.

Wordt je dan toch een keer gepakt, dan kost je dat, gerekend naar een zender van Fl. 300,- en een boete van ook ongeveer zo hoog in totaal Fl. 600,-

Je zult maar een zender van Fl. 1500,- hebben. . . . .

Tenslotte het overbekende fenomeen, dat er bij een zendinrichting met hoog vermogen percentueel een veel grotere verliesfactor moet worden ingecalculleerd. Zeker op hoge frequenties is dat verlies zo aanzienlijk, dat je jezelf in goede kuit afvragen of je met een zender van minder vermogen, dus met een beduidend lagere verliesfactor niet hetzelfde of misschien meer bereikt.

## Kick

Eén advies, waarmee ik het pleidooi wil besluiten:

Kijk eens héél goed naar je antennesysteem; het blijkt erg vaak, dat de antenne een soort stiefkind is en ook zo behandeld wordt. De antenne is minstens even belangrijk als je zender. Zelfs de feeder tussen zender en antenne vraagt alle aandacht, maar krijgt deze nog minder dan de antenne zelf. Met een goede zendinrichting blijkt "vermogen" een ondergeschikte rol te spelen. Wij draaiden hier op 108 MHz. met een 5-Watt, smalbandige -doch géén SSB- inrichting naar Wales in Engeland. Het kan dus en wat dan vooral zo ontzettend goed voelt is, dat je dat effe fikste met zo'n laag vermogen. Dát is dus de kick van het ware DX-werk. Ook echter voor de niet DX-ers is het ongetwijfeld een mooi gebeuren, indien men met een goede inrichting, naast diverse andere amateurs en zonder onderlinge storing z'n programma's kan brengen. Dit kan óók en eveneens met beperkt vermogen. Een goed functionerend vrij radio en TV bestel kan wellicht iets afdoen -en op langere termijn zeker- aan de slechte naam van de vrije radio en TV.

JAAP,  
Initiatiefnemer ASSH,  
POSTBUS 360,  
1700 AJ HEERHUGOWAARD.

Positieve en negatieve reacties worden ingewacht op bovengenoemde postbus of anders zien we deze wel terugkomen in het FRM.

## Elcon Electronics

Utrechtsestraat 108  
1017 VS AMSTERDAM  
TEL. 020 - 279378/232552

### WAANZINNIG LAGE PRIJZEN C.B. APPARATUUR

FM-PRINTEN	1,5 Watt	f	29,-
	3 "	f	39,-
	5 "	f	49,-

FM zenders compleet in kast afgeregeld  
5 Watt f 129,-

Wij hebben de grootste sortering draadloze telefoons, antwoordapparaten en telefoonacc. van Nederland! Draadloze telefoon v/a f 269,-  
Antw.app. in- en uitgaande gesprekken f 199,-

Draadloze FM microfoons, Div. modellen  
ca. 100 mtr. v/a f 69,-

TEVENS VERZENDEN WIJ ONDER REMBOURS  
DOOR GEHEEL NEDERLAND.

Alle apparatuur, scanners, portofoons, meetapparatuur, tegen de allerlaagste prijzen. Draadloze telefoons, meer dan 30 verschillende types in voorraad.

**rectificatie:**

In FRM nr.11 blz. 39 is een foutje geslopen in de zin "Hiervoor geldt dus hetzelfde: vervangen door twee 2N 3055's". Dit moet echter zijn: "vervangen door twee 2N3772's". RADIO-6 - ROTTERDAM.

De vakantie heeft voor mij wel wat erg lang geduurd, maar ik ben het FRM niet vergeten. Eerst twee huishoudelijke mededelingen: - mijn postbusnummer is gewijzigd. Het is nu POSTBUS 1023, 1788 AM DEN HELDER. - de serie "studioteknik" zal ik niet in zijn huidige vorm voortzetten. Om twee redenen: ik was er zelf niet zo tevreden over en ten tweede omdat ik in een ander kader ga werken. Maar daar hoor je één van de komende maanden nog wel van.

In het FRM van november stond een -op zich goede- reportage over Radio Sister Paradise in Amsterdam. Maar over hun wijze van snelstarten, m.n. het uitboren van het plateau wilde ik toch wat kanttekeningen plaatsen. Zoals uit de reportage blijkt, gaat het om snaaraangedreven draaitafels, zo te zien zonder fijnregeling. Een plateau heeft een bepaald gewicht om als vliegwiel dienst te doen. Als je dit gaat uitboren, gebeuren er twee dingen: - de snelheid (33 of 45 tpm) komt te hoog te liggen. Het motortje hoeft minder massa aan te drijven. - omdat het plateau ook dienstdoet als vliegwiel, vermindert dit dus de wow & flutter. Als je al het gewicht weghaalt, verslechtert dat natuurlijk. Ik denk dat dat toch wel twee minpunten zijn. Het is bovendien mijn ervaring, dat je prima bij een gewone draaitafel -niet uitgeboord- met slipmat kunt werken.

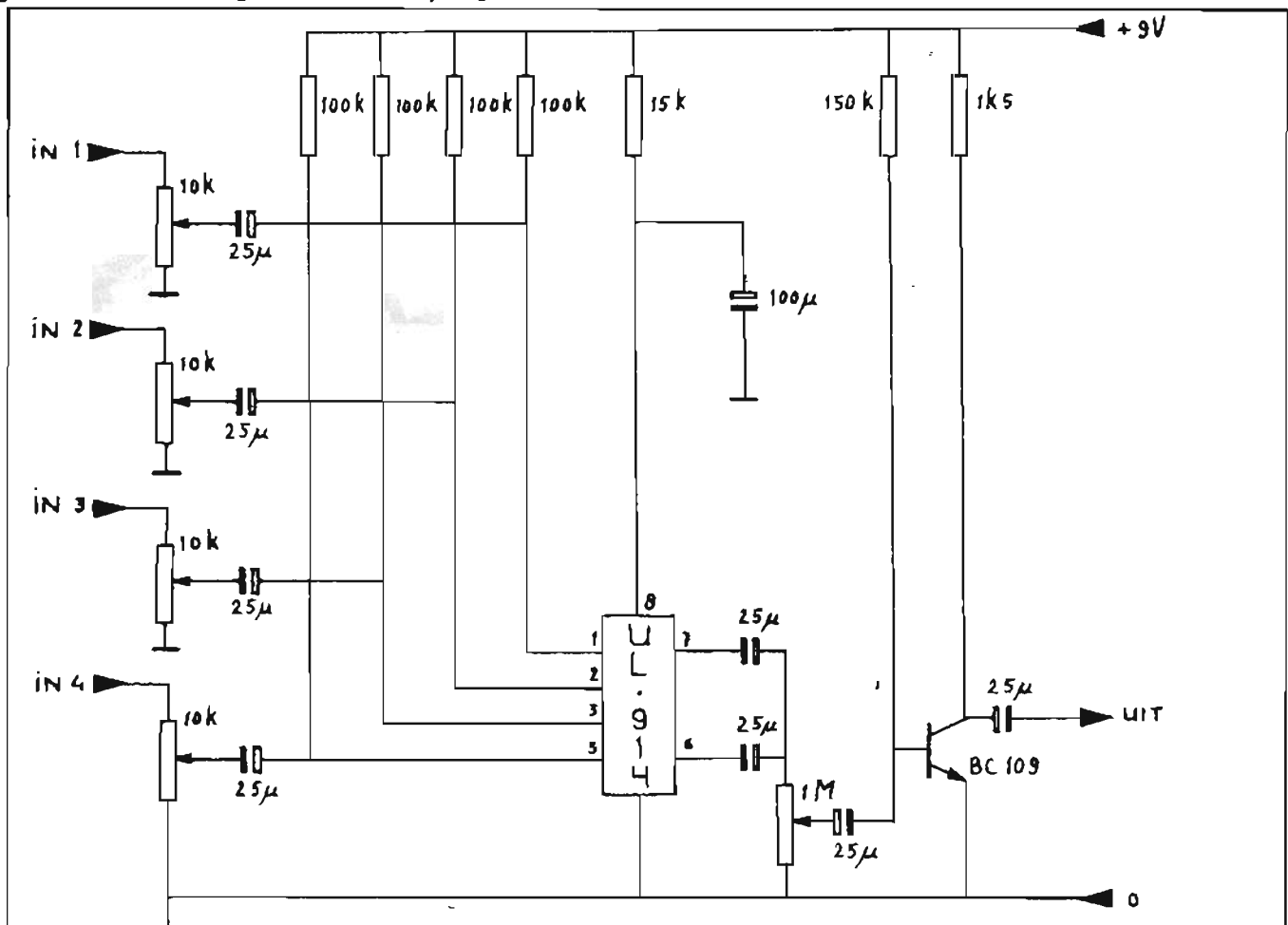
Als laatste wil ik nog even reageren op de reactie van Walter. Allereerst vraag ik me af waarvoor die sneer dient, de opmerking was slechts relativerend bedoeld. . . . . Daarnaast is een postadres altijd wel zo handig, dan had ik je zo geschreven. Zoals ik dus ook al in die betreffende aflevering heb gesteld, is de decibel een verhoudingsgetal. Daarvoor gebruikt men de formule:

Nu gaat het er om dat je eerst de verhouding 120/60 in dB's  $10 \log \frac{P1}{P2}$  berekent, dat bij de oorspronkelijke 60 dB optelt. Dus wordt het:

$10 \log \frac{120}{60} = 3 \text{ dB} + 60 \text{ dB} = 63 \text{ dB}$ . Voor het geval je er meer over wilt weten: in de bibliotheek zijn vaak prima boeken aanwezig, of anders de "Music Maker", jaargang 4, nr. 9, pagina 56 e.v. Je zult op dit gebied nog wel meer van me horen, maar in een andere vorm dan voorheen. Ik ben bezig om dat goed uit te werken; het vereist graaf- en spitwerk.

ERIC SWART, POSTBUS 1023, 1788 AM DEN HELDER.

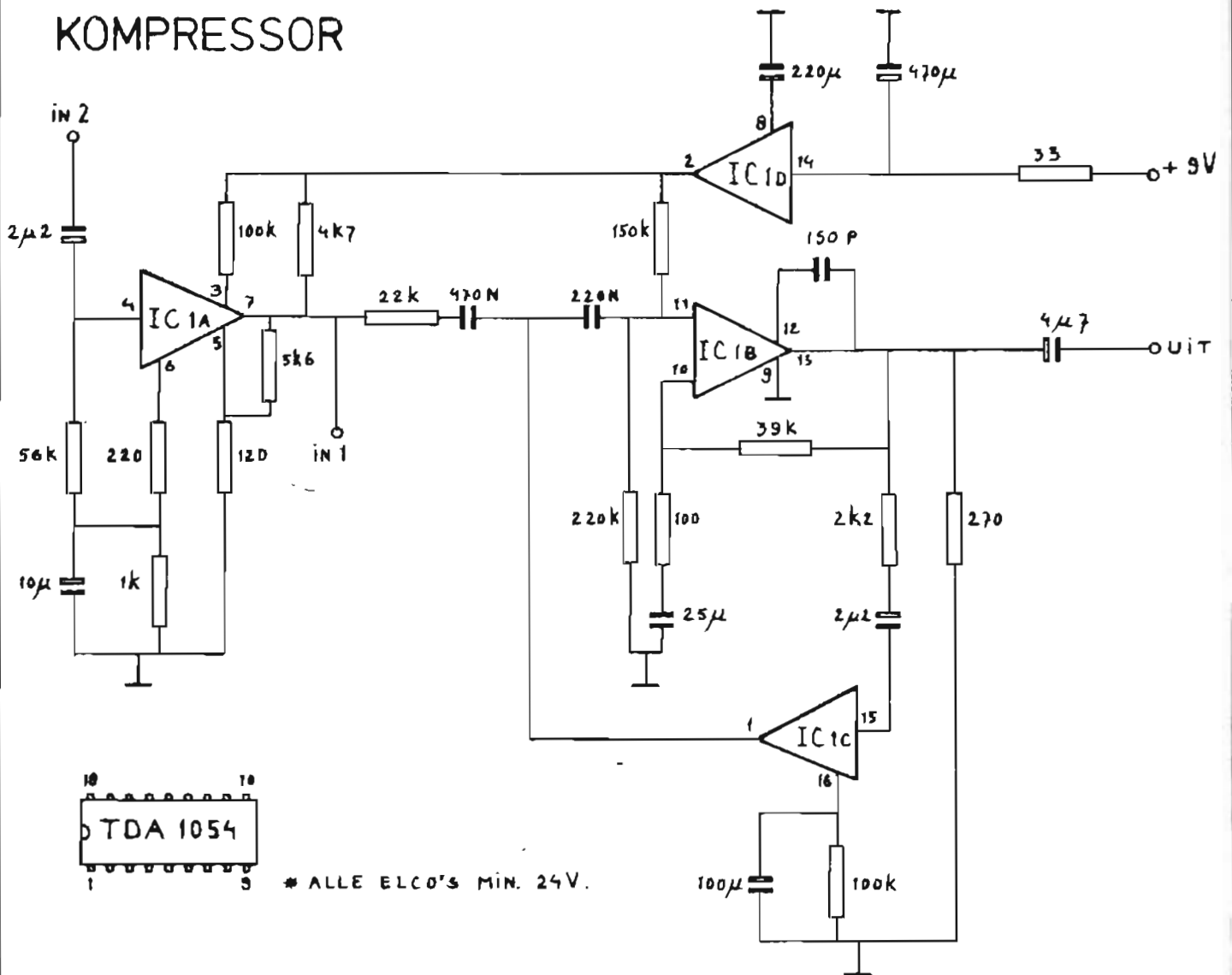
Red. De schema's op deze en de volgende pagina zijn niet vantevoren door de redactie getest. Wel zijn de schema's uitgewerkt door Walter (Radio 6) - Rotterdam en is de tekst -waar nodig- door hem gewijzigd. Het nabouwen geschiedt dus op eigen risico. . . . .



**MENGSCAKELING met 4 kanalen**

Inzending van:  
Huckleberry Hound, Postbus 7,  
9684 ZG FINSTERWOLDE Gn.

# KOMPRESSOR



\* ALLE ELCO'S MIN. 24V.

Dynamiëkkompressors kunnen overal worden ingezet waar een konstant uitgangsnivo is gewenst. Toepassing kan bijvoorbeeld plaatsvinden bij amateurzenders of disco's.

De schakeling is opgebouwd rond het IC TDA 1054. Het IC bestaat uit een viertal deelschakelingen: IC1a (versterker), IC1b (versterker), IC1c (nivoregelaar) en IC1d (vlakt de voedingsspanning af). Op het innerlijke en het technisch aspekt zullen we maar niet ingaan, anders wordt het een heel lang verhaal.

Heeft men een signaalbron met een grote spanning-afgifte, dan moet men het ingangssignaal op punt 1 aansluiten, bijvoorbeeld mengpaneel - kompressor - zender.

Men kan ook direkt op de kompressor een microfoon aansluiten; punt 2 (imp. 50 kOhm). Dit omdat IC1a een versterkertrap is.

Voedingsspanning is 9 V. gelijkspanning. De opgenomen stroom bedraagt 25 mAmpère.

De voedingsspanning moet gestabiliseerd zijn. Hierbij laat ik het en indien er vragen omtrent de verdere werking zijn of verzoeken om de print lay-out kunnen jullie schrijven.

RADIO PALOMINO, POSTBUS 50626, 3007 JC ROTTERDAM.

## IK ADVERTEER IN HET F.R.M.



Vraag vrijblijvend onze  
advertentietarieven:  
Tel. 020-32.74.64

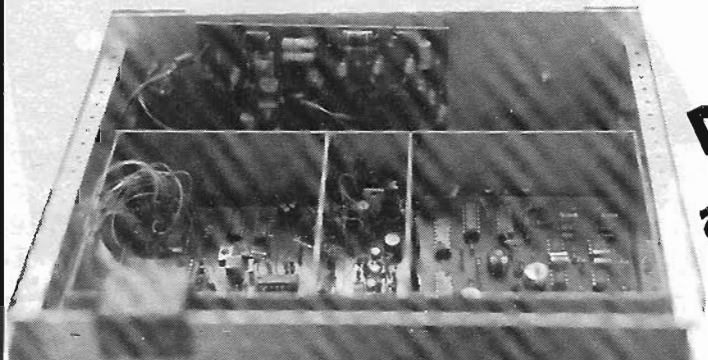
**E.E.S.**

# Eddy's Electro Shop

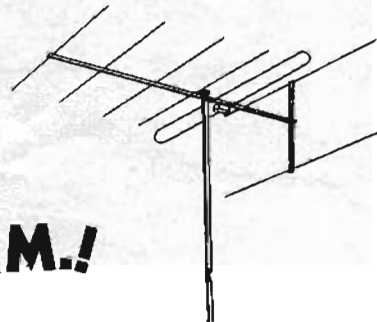
Alles op het gebied van  
radio- t.v. onderdelen en  
scanners apparatuur

o.a. ANTENNE MATERIALEN - SCANNERS etc.

de CLERCO STRAAT 18 - AMSTERDAM - TEL. 837979



**Diverse  
antennes  
voor  
de F.M.!**



## VOOR EXPORT: FM-ZENDERS

VFO meer dan 30 Watt mono	f 425,-
VFO " " " " stereo	f 575,-
PLL gestuurd meer dan 30 Watt mono	f 775,-
PLL " " " " stereo	f 998,-

PLL FM-ZENDERS, regelbaar in stappen van 100 kHz tussen 88 en 108 MHz.

En uiteraard uitgerust met een filter ter onderdrukking van de harmonischen. De stereocoder, kristalgestuurd met 15 kc. filter en 38 kc. filter, kanaalscheiding > 55 dB.

Deze FM-zenders zijn ook leverbaar zonder duimwielschakelaars, op één frequentie (vast) afgeremd. Tevens speciaal aangepast aan de Belgische RTT eisen. 35 Watt:

Stereocoder, als boven omschreven, los op print f 245,-

**f 1500,-**

oa FM Dipool	f 12,50
FM 2 elements	f 27,50
FM 3 el.	f 39,50
FM 5 el.	f 49,50
FM 7 el.	f 59,50
FM 14 el.	f 169,50
Rondstralers GDX	f 89,50
GDX	f 147,50 *

\* Speciaal voor 3 meter

TV antenne Fuba C	f 139,50
-------------------	----------

## DIVERSE SCANNERS

Kristalscanner v/a	f 275,-
Computerscanner v/a	f 698,-
KRISTALLEN v/a f 7,50	
SPECIAAL GESLEPEN v/a	f 27,50

## KRISTALGESTUURDE FM-ZENDERS 35 WATT.

Vaste kristalfreq. Bij bestelling frequentie opgeven.

**FL. 425,-**

## 27 MHz. ZEND-/ONTVANGERS

o.a. Skyline 209	f 98,-	27 MHz antennes: mobiel v/a	f 29,50
Major	f 79,-		
Hy Gain 200 (1000 kan.)	f 598,-	MOBIEL EN BASIS basis v/a	f 87,50
Superstar 200 (1000 kan.)	f 598,-		
Golt 120	f 298,-		

## VOOR EXPORT: TV-ZENDERS

Krachtige 10 Watt UHF TV-ZENDERS, geluid en beeld kristalgestuurd. Alle kanalen binnen 24 uur leverbaar. **NU SLECHTS f 1.498,-**

MET VOLLEDIGE GARANTIE!

## VERDER VINDT U BIJ ONS O.A. NOG:

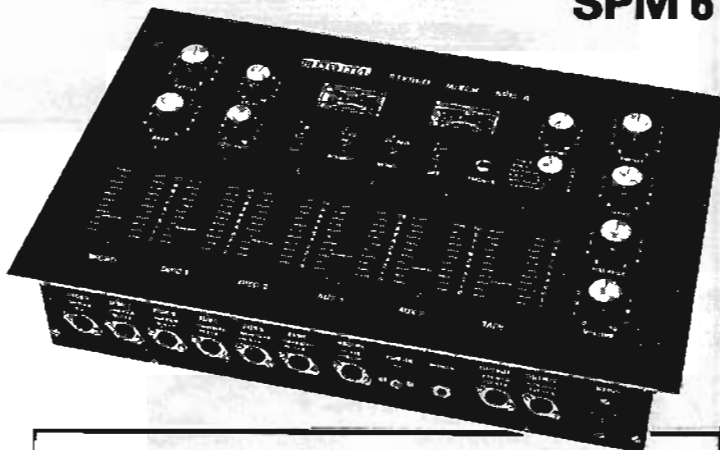
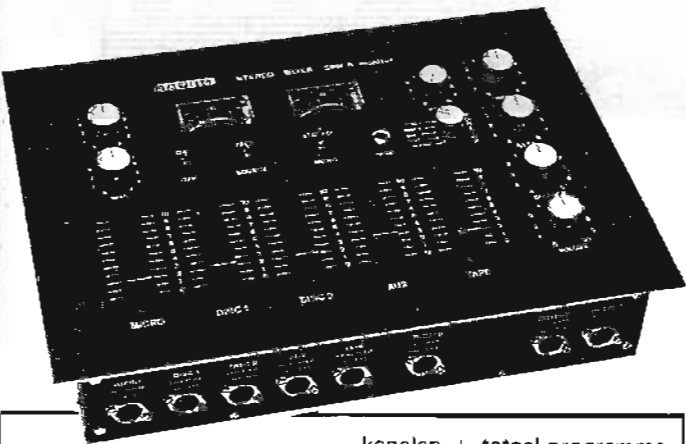
Draadloze telefoons v.a	f 398,-
Mengpanelen v.a.	f 87,50
Antennerotoren Stolle	f 149,50
" " Channel Master	f 198,-
Voedingen v.a. 3 Amp.	f 69,50
" " 20 "	f 398,-
" regelbaar, 18V/ 6 Amp.	f 169,50
" " 20V/ 10 "	f 475,-

→ NIEUW!!! KRISTALGESTUURDE FM ZENDER 4 Watt f 245,- ←

# 2 \* DATEQ PIRATENKRAKERS!

SPM 5

SPM 6



- 5 onafhankelijk mengbare stereo-ingangen
- overzichtelijke bediening
- microfoon-ingang met 2-voudige toonregeling
- voorafluistering op alle kanalen + totaal programma
- monitor-uitgang stereo ca. 1.5 W output
- tape/source schakelaar, t.b.v. nabandcontrole
- verlichte vu-meters
- f 985,-.

- 6 onafhankelijk mengbare stereo-ingangen
- voorafluistering op alle kanalen + totaal programma
- monitor kanaal-keuze aangegeven d.m.v. led's
- microfoonkanaal met 2-voudige toonregeling
- auto-fade inspreeksysteem met led-indicatie
- tape/source schakelaar, t.b.v. nabandcontrole
- verlichte vu-meters
- f 1425,-.

\* Er zijn natuurlijk méér DATEQ-producten.

INFORMATIE: **DATEQ** DE STEIGER 193, 1351 AV ALMERE TEL. 03240-12376

## LOCO ELECTRONICS

Rabenhauptstraat 37, Groningen  
Tel.: 050 - 25.70.39

### NIERGENS ZO GOED-KOOP

**50 WATT STEREO FM-ZENDER\***  
VFO 2 MHz, IN MOOIE KAST FL **399,-**  
MONO-UITVOERING\* FL **325,-**  
BIJPASSENDE 10A VOEDING FL **249,-**

**50 WATT LINEAIR IN KAST** FL **159,-**  
STUURZENDER FL **159,-** / STEREO FL **229,-**  
**150 WATT LINEAIR IN KAST** FL **499,-**  
BIJPASSENDE VOEDING FL **325,-**

**OOK ALLE ZENDERS KRISTALBESTUURD LEVERBAAR MET VFO.**  
Extra kosten Fl. 100,-

**STEREOCODER IN KAST** FL **99,-**

\*) TE GEBRUIKEN IN COMBINATIE MET DE LINEAIRS VAN 150 EN 1000 WATT

Alle leveringen geschieden onder rembours of onder vooruitbetaling. Bij bestelling boven fl. 200,- worden geen verzendkosten berekend.

## D.K.ELEKTRONIKA

JAVASTRAAT 15,  
1094 GX AMSTERDAM. Tel.: 020-935013

### ANTENNEMATERIALEN VOOR RADIO-TV-SCANNERS - 27 MHz EN 3m APPARATUUR:

- Schuifmast 9 meter (telescoop) FL 125,-
- U.K.S.14:14-elements richtantenne voor de 3 meter amateur FL 150,-
- BREMI 10 A. gestab. voeding FL 199,-
- X4 → X-tal gestuurde 3 meter zender 5 Watt. Kompleet in kast FL 298,-
- X30 → X-tal gestuurde 3 meter zender in kast. 30-35 Watt (Incl. kristal op gewenste frequentie) FL 425,-
- LOSSE KRISTALLEN voor andere freq. Per st. FL 50,-
- ALCOM 3 meter zender 5 Watt in kast FL 119,-

\* MENGPALEN, EQUALISERS (ook gecombineerd), DRAAITAFELS, KOPTELEFOONS, ROTOREN, SWR-METERS, MICROFOONS, 27 MC etc. etc.

\* DRAADLOZE TELEFOONS,

ANTWOORDAPPARATEN

VANAF FL. 199,- \*



# PRESCALER 1000 MHZ.

H.F. BLIKKEN KASTJES  
kunnen volledig worden  
dicht gesoldeerd



BESTELNUMMER 3500 f 89,00  
U weet het alle onderdelen  
en de print.

Bestel.NR. (afm.)	PRIJS
3482 37 x 37 x 30 mm	f 2,85
3483 37 x 37 x 50 mm	f 3,15
3484 37 x 74 x 30 mm	f 3,15
3485 37 x 74 x 50 mm	f 3,50
3486 37 x 111 x 30 mm	f 3,95
3487 37 x 111 x 50 mm	f 4,35
3488 37 x 148 x 30 mm	f 4,55
3489 37 x 148 x 50 mm	f 5,00
3490 74 x 74 x 30 mm	f 5,30
3491 74 x 74 x 50 mm	f 5,85
3492 74 x 111 x 30 mm	f 5,90
3493 74 x 111 x 50 mm	f 6,80
1839 74 x 148 x 30 mm	f 7,65
3494 74 x 148 x 50 mm	f 8,35
3495 55 x 74 x 30 mm	f 4,05
3496 55 x 74 x 50 mm	f 4,45
1840 55 x 111 x 30 mm	f 5,30
3497 55 x 111 x 50 mm	f 5,85
3498 55 x 148 x 30 mm	f 6,10
3499 55 x 148 x 50 mm	f 6,80

SOLDEERBOUT 17 Watt  
met langleeftstift  
bestelnr.1847 f 29,95

SOLDEERBOUT 24 Watt  
met langleeftstift  
bestelnr.1848 f 32,50

SOLDEERBOUT STANDAARD  
universeel voor ANTEX  
of andere soldeerbouten  
U kent ze wel een grond-  
plaat met een grote  
spiraalveer waar de bout  
in word geplaatst.  
bestelnr.1873 f 15,00

TINZUIGER GROOT MODEL  
let op zuigt het tapijt  
van de grond  
bestelnr.1868 f 29,50

PRETVET ook wel koelpasta  
genoemd in een spuit  
bestelnr.1723 f 2,80

Rondstraalantenne voor 88 t/m  
108 Mhz instelbare SWR,  
beter dan 1:1.1 belastbaar  
tot 500 Watt

Gepiekt op de zendfrequentie  
laat bijna alleen het zend-  
signaal door, dus minder har-  
monische in de lucht.  
wij verzenden deze antenne's  
nu ook door heel nederland.



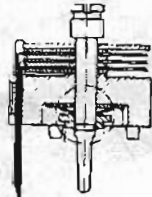
ONDERDELEN PAKKET  
12 Volt voeding  
Alle onderdelen  
plus print  
bestelnr.3501 f 43,50

VOOR MEER INFORMATIE OVER  
ONDERDELEN PAKKETTEN ZIE  
DE ADVERTENTIE VAN DE  
VORIGE MAAND IN HET FRM.

## KNALLERS

PHILIPS FOLIE TRIMMERS  
bestel.nr.

1180 1,4-5,5 pF	f1,00
1181 2-10 pF	f1,00
1182 2-22 pF	f1,00
1183 5,5-40 pF	f1,00
1184 5,5-65 pF	f1,00
1185 6-80 pF	f1,30
1186 6-100pF	f1,30
1187 11-120pF	f1,80



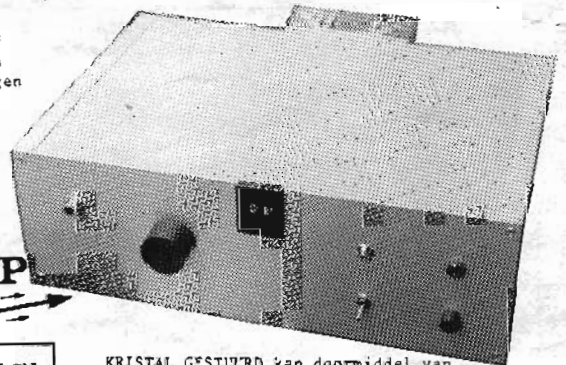
ASELCOM LAAGDOORLAAT FILTER  
onderdrukt alle harmonische zelf  
van de slechtste zenders. verlies  
ninder dan 0,5dB maximaal vermogen  
60 Watt. is toegestaan f 47,50  
te monteren tussen zender en antenne voorzien  
van aansluitpluggen.  
ART.NR. 2153

## FM OMROEP ZENDERS

KWALITEIT HEEFT ZIJN  
PRIJS  
alle zenders met een  
halfjaar garantie

ASELCOM wettig gedep-  
oneerd handelsmerk

SIEMENS RELAIS  
12 Volt 2x om  
bestelnr.3431 f 6,00



KRISTAL GESTUURD kan doormiddel van  
dunwielenschakelaars op de juiste freq.  
worden gezet.  
Vermogen 30 Watt.  
Voeding 13,8 Volt nominaal  
Stroom 5 Amp nominaal f 998,00  
Frequentie drift beter dan 100 Hz  
Modulatie gevoeligheid 50 mVolt.  
Modulatie ingang regelbaar op gewenste  
gevoeligheid.  
Harmonische onderdrukking voldoet aan R.T.T.  
Eisen. ( belgische ptt)  
Afmetingen 30breed 10 hoog 20 cm diep  
ZENDERS VOOR EXPORT. in nederland

1000 Mhz frequentie-teller  
onderdelen pakket volgens FRM  
schema (merk aselcom)  
ART.NR.1725 f 299,00

GEBOUWDE PREËMPHASE op  
print en getest werkt op  
12 Volt knal goed.  
ART.NR.3428 f 27,00

Elke keer weer meer, te veel om allemaal in  
deze advertentie te plaatsen daarom hebben  
wij een katalogus gemaakt.  
GRATIS AFHALEN IN DE WINKEL  
Of f 3,- aan nederlandse postzegels in een  
gesloten envelop aan ons op sturen met  
DUIDELIJK Uw naam en adres + postcode.  
74 pagina's vol met informatie

## NIET GELEZE WEL GEMIS

ASIAN ELECTRONICS papaverhoek 22  
1032 JZ AMSTERDAM tel:020-327514  
geopend dins t/m vrijdag 10-18u  
zaterdag 10-17uur  
s-maandags gesloten  
prijswijzigingen voorbehouden



WIJ WENSEN ALLE LEZERS EEN PRETTIGE KERST  
EN EEN VOORSPOEDIG 1983



# NIEUW!

## van Electronic Product Service

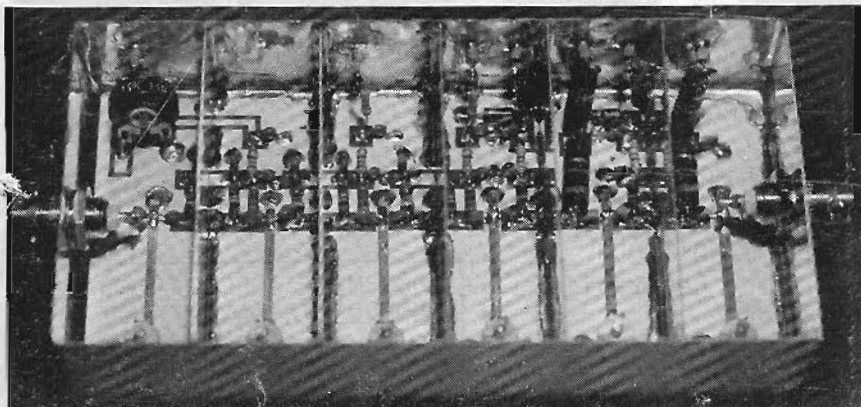


Een unieke serie lineairs voor direkt achter Uw videorecorder of RF modulator.

Al onze modules zijn getest, afgeregeld en voorzien van een technische beschrijving. Tevens geven wij een jaar garantie op fabricagefouten.

Onze modules zijn verkrijgbaar bij de betere elektronikazaken.

**ELECTRONIC PRODUCT SERVICE: TOONAANGEVEND OP HET GEBIED VAN HOBBY MODULES !**

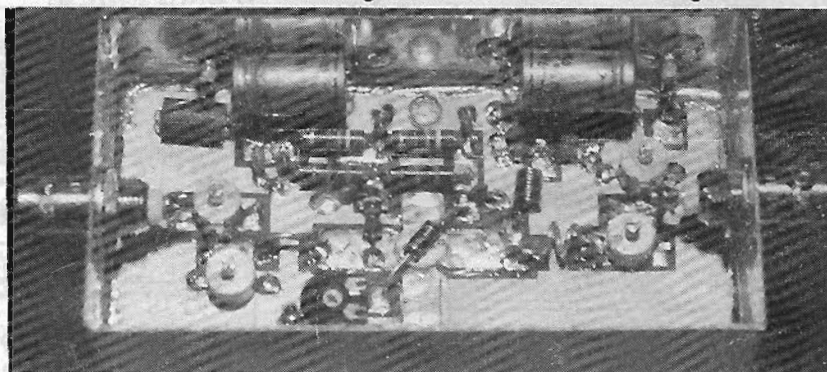


### EPS TVL1 1,5 WATT UHF VERSTERKER

Deze UHF klasse A lineaire versterker is geconstrueerd om signalen van 80-150 mW insturing een vermogen te leveren van 1-1,5 Watt en is uitstekend te combineren met de EPS TVT. Het frequentiebereik is af te regelen van kanaal 21-50. Door L1 en L2 iets te verkleinen of te vergroten is de LIN1 ook te gebruiken in een hogere of lagere band.

#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Ingangsverm.	80-150 Mw	50/75 Ohm
Uitgangsverm.	1-1,5 Watt	50/75 Ohm
Systeem:	Klasse A geschikt voor AM SSB FM ATV signalen	
Freq. bereik:	470-800 MHz.	
Opgenomen stroom:	ca. 130 MA	
Spanning gestab.:	24-28 Volt.	



### EPS TVL2 5 WATT UHF VERSTERKER

Deze UHF klasse A lineaire versterker is geconstrueerd om signalen van 1-1,5 W. insturing een vermogen te leveren van 3,5 - 6 Watt. en is uitstekend te combineren met de TVL1. Het frequentiebereik is af te regelen van kanaal 21-50. Door L1 en L2 iets te verkleinen of te vergroten is de LIN2 ook te gebruiken in een hogere-**BIJPASSEN**and.

#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Ingangsverm.	1-1,5 Watt	50/75 Ohm
Uitgangsverm.	3,5 - 6 Watt	50/75 Ohm
Systeem:	Klasse A geschikt voor AM SSB FM en ATV signalen	
Frequentiebereik:	400 - 800 MHz.	
Opgenomen stroom:	ca. 500 - 700 Ma.	
Spanning gestab.:	24-28 Volt gestabiliseerd.	

### EPS TVL3 3,5 - 6 WATT UHF VERSTERKER.

Deze UHF klasse A versterker is geconstrueerd om signalen van 80 - 150 MW insturing een vermogen te leveren van ca. 3,5 - 6 Watt en is uitstekend te combineren met de EPS TVT. Het frequentiebereik is af te regelen van kanaal 21-50.

#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Ingangsvermogen:	80-150 MW
Uitgangsvermogen:	3,5 - 6 Watt
Systeemklasse A geschikt voor AM SSB FM ATV signalen	
Frequentiebereik:	470 - 800 MHz.
Opgenomen stroom	ca. 600 - 700 MA
Spanning	gestabiliseerd 24-28 Volt

\*) TECHNISCHE GEGEVENS:  
LINEAIRE

# ELECTRONIC PRODUCT SERVICE

All our products are tested and regulated.  
worden getest, afgeregeld en voorzien van een technische beschrijving.  
28, 1718 ZA HOOGWOUD

