
QST de PI4GAZ/A, PI4GAZ/A, PI4GAZ/A
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX
Frequentie: 145.475 MHz, 11.45 uur lokale tijd
Zendsnelheid: 50 baud (normal)
Aflevering no.: 157, 8 maart 1992

Afdelingsberichten:

Afgelopen 1 maart heeft Ruub, PA3DBI, het PI4GAZ RTTY bulletin nummer 156 uitgezonden. Nogmaals hartelijk dank voor de spontane medewerking Ruub.

17 maart houdt de afdeling Gouda weer een bijeenkomst. Er zal dan door Piet, PA0POS, een voordracht worden gehouden over 'Storingen.. in en rondom uw huis c.q. omgeving'. Het gaat dus niet over storingen veroorzaakt door radio amateurzenders maar wat wij zelf als storing(en) kunnen ontvangen en wat daar mogelijk aan te doen is. In het volgende RTTY bulletin zal nogmaals deze voordracht vermeld worden. Heeft u de datum reeds in uw agenda genoteerd?

Alle bijeenkomsten beginnen om 20.00 lokale tijd. Het adres is: Wilde Wingerdlaan 259 te Gouda.

Activiteiten in Regio 17:

29 Februari hebben de Nederlandse Zeekadetten Korpsen, die een machtiging hebben, hoogfrequent activiteiten ontplooid. Zo ook in Gouda alwaar het zeekadetten korps een machtiging heeft en druk gebruik hebben gemaakt van hun mogelijkheden onder de call PI9ZKG.

De activiteiten zijn gestart om 14.00 uur lokale tijd en vonden plaats op 3.660 kHz. Na diverse QSO's op 80 meter te hebben gemaakt was de conclusie dat er op 80 m niet zoveel te doen was. Beter pakte het uit op 20 meter. Op die band werden veel verbindingen gemaakt gedurende de enkele uren van activiteiten. Tenslotte komt men zo'n 'special call' niet elke dag tegen dus waren velen geïnteresseerd in een verbinding met PI9ZKG.

Er zullen weer veel QSL kaarten dienen te worden uitgeschreven door de operators Wim, PA0LDB en Koen PE1LNO. De belangstelling van de aanwezige leden van het zeekadetten korps was goed te noemen. Gezien de ruimte van de radiokamer/shack in de patrouilleboot (oud marineschip) moesten er veel toerbeurtjes gepleegd worden. Al met al veel plezier, veel verbindingen met de kretologie: voor herhaling vatbaar en dus mogelijk het volgende jaar weer.

PA0POS

Modificatie voor de NRD 535DG/G ontvanger:

In het Duitstalige blad Funk van januari 1992 staat op bladzijden 13 t/m 15 een modificatie. De wezenlijke verbetering betreft een kristalfilter in het middenfrequent. Het gaat hier om een VHF kristalfilter TQF 70-9 van Telequarz met schakelbare bandbreedte van 5,5 kHz tot 11 kHz. Het artikel is geschreven

door Nils Schiffhauer. Meer informatie is verkrijgbaar bij Puehler electronic, Almstr.3, D-8019 Steinhoering in Duitsland.

Grundig Satelliet 700 ontvanger:

In het Duitstalige blad Funk van januari '92 bladzijden 6 t/m 9 beschrijft Nils Schiffhauer, DK8OK, de nieuwe Grundig Satelliet 700 (S-700) portable wereld ontvanger van Grundig. Deze radio is 's werelds eerste portable met ingebouwde RDS (Radio Data System). De RDS informatie wordt op een display zichtbaar gemaakt. Hier volgen een aantal technische bijzonderheden:

Ontvangstbereik: 150 kHz - 30 MHz (in 10 Hz stappen afstembaar, plus analoge fijnafstemming) en 87,5 tot 108 MHz (in 25 kHz stappen afstembaar).

Schakeling: Het betreft hier een dubbel super met een eerste middenfrequent van 54,5 MHz (FM 10,7 MHz) en als tweede midden frequent 450 kHz.

Bandbreedte: 3,8 kHz (smal) en 6,8 kHz (breed) bij -6 dB.

Laagfrequent uitgang: 2 x 1,5 Watt.

Voeding: 9 tot 12 Volt gelijkspanning via een netvoeding of 4 x 1,5 Volt Mignon cellen intern.

Antenne: telescoop antenne voor de FM en kortegolf, ferriet-staafantenne voor de midden en lange golf.

Aansluit mogelijkheden:

- line out voor het aansturen van een laagfrequent versterker voor stereo of mono.
- voor koptelefoon (32-200 ohm) met een 3,5 mm connector.
- voor externe luidsprekers (8 ohm) voor linker en rechter kanaal met een 3,5 mm connector.
- voor sturing van externe apparatuur (schakeluitgang).
- aansluiting voor externe FM antenne 75 ohm en 50 ohm voor alle andere ontvangst bereiken.

Bijzonderheden:

ROM-tabel, EPROM (accessoire), RDS voor FM, Synchron detector met omschakelbare zijbanden.

Fabrikant: Grundig AG, Kurgartenstrasse, D-8501 Fuerth.

Rest mij nog te vermelden dat bij gebruik van een simpele telescoop antenne de kans aanwezig is dat men verminking krijgt in de RDS ontvangst en dus geen juiste informatie op het display. Voor een goede RDS (en FM) ontvangst dient men te beseffen dat men moet beschikken over een goede FM antenne. Dat betekent, zeker in bebouwde omgevingen, dat een buiten antenne op de juiste hoogte richting de zender om een zo'n reflectie-vrij mogelijke ontvangst te krijgen en daarmee niet alleen een goede FM stereo ontvangst maar tevens een goed RDS signaal.

PAOPOS

DX-nieuws:

T32-Oost Kiribati

HA8IB en HA9RE zijn hun Pacific tour als T32BW begonnen en zullen verder voor iedere 10 dagen als T31 en T30 op alle banden in CW en SSB QRV zijn.

VP8-Zuid Sandwich eiland

Gedurende 10 dagen zal er in maart 1992 een internationale DXpeditie vanaf Zuid Thule eiland (58 graden zuiderbreedte, 27 graden westerlengte) op alle banden en in alle modes QRV zijn. Daarmee is het een van de top tien lijst en dus een van de meest gezochte van het DXCC landenlijst. Daar deze onderneming een zeer kostbare is wordt er om giften gevraagd door: G.Branson, 93787 Dorsey Ln, Junction City, OR 97448, USA.

VU2-India

Bernhard, DL2GAC is weer op IOTA tour en start zijn vijf maanden durende reis als VU2BMS. Vanaf de 16e februari zal hij als 8Q7CQ QRV zijn. Daarna heeft hij gepland van de volgende landen of eilanden QRV te zijn: 9V, DU, C2, H4, P2 en DU.

VU7-Lakshadweep

Voor het voorjaar '92 heeft de Bangalore Radio Club een DXpeditie naar de Laccadive eiland(en) gepland (10 graden noorderbreedte, 73 graden zuiderbreedte).

XX9-Macao

XX9AS kan vaak tegen 10.00 UTC op 21.156 kHz aangetroffen worden.

XV, 3X-Vietnam

SM7NFB is nu als XV7TH vanuit Hanoi tot augustus 1993 QRV. Hij werkt op de volgende frequenties: 14030, 14195, 21030, 21200 en 21295 kHz. Er wordt gewerkt met een Icom IC 735, een SB 200 eindtrap en een drie element beam. QSL via SK7AX, Box 2035, S-56102 Huskvarna, Sweden.

YA-Afghanistan

Onder de roepnaam YA5MM is een internationale DXpeditie in februari en maart '92 vanuit Afghanistan actief.

3Y-Antarctica

Kaare, LA2GV zal tot april '92 vanaf Berkner eiland in Antarctica als 3Y2GV actief zijn.

3D-Fidji

Allan, SM5BQB, is nog tot begin mei '92 als 3D2QB te werken.

7P-Lesotho

Heiko, OH2TW, ex 9Q5UN werkt nu als 7P8FE voor de volgende drie jaar vanuit Lesotho. QSL via OH3GZ.

Bron: Beam, 2/92

5X-Oeganda

Mario, 5X5WR/A, is nog steeds zeer actief in SSB. Check in de week-ends tussen 08.00 en 10.00 UTC de frequenties 21332 en 28332 kHz. QSL via DJ5RT.

FO0CI-Clipperton

6 maart '92 start de Clipperton expeditie. Gedurende de ARRL SSB contest, dit week-end, zal men zich voornamelijk richten op de CW mode. QSL via N7QQ, Charles F Spetnagel jr, 5327 Carol Ave, Alta ma, CA 91701 USA.

PJ-Nederlandse Antillen

PJ9M (OH6RM) en PJ9Y (OH6XY) zullen gedurende de ARRL SSB contest op 10 en 40 meter actief zijn. QSL via hun home calls.

V4-St.Kitts and Nevis

WB7RFA is als V47ITU voor de komende drie jaar actief. Hij zal tijdens de contest actief zijn met deze call. Buiten de contest zal hij meestal de CW mode gebruiken. QSL via Box 608, Basseterre, St.Kitts, Leeward Islands.

VP2V-British Virgin Islands

VE4GV is van hieruit actief als VP2V/VE4GV tot 9 maart en zal dit week-end in de ARRL SSB contest aanwezig zijn. QSL via homecall. Hij zal op de gebruikelijke DX frequentie in SSB. In CW op 3505, 7005 kHz en 25 kHz vanaf het begin van de andere banden.

VP5-Turks and Caicos Island

KD6WW zal de call VP5C gebruiken tijdens de ARRL SSB contest. QSL via KD6WW.

8Q-Maladiven

JA2NQG zal tussen 17-23 maart actief zijn vanuit de Maladiven. Zijn call aldaar is nu nog niet bekend.

A6-Verenigde Arabische Emiraten

Don, WB2DND, zal als A61AD vanaf 6 maart actief zijn. Hij zal speciaal in de ARRL SSB contest actief zijn. Don zal zich op de lage banden concentreren. QSL via WB2DND.

V6-Micronesia

V63SA is de call van WA6BXS van 25 tot 27 maart op 10- 15 en 20 meter. Het QTH zal het Chuuk eiland zijn, IOTA OC-011. QSL via WA6BXS.

Bron: DXPRESS, nr.8, 6 maart 1992

9K2-Koeweit

Bob, 9K2ZZ, zal voor de komende 2 tot 3 jaar vanuit Koeweit QRV zijn en wil in de wintermaanden speciaal op 80 en 160 meter werken. Bob's QSL manager W8CNL heeft het volgende adres: Ray McClure, 674 Crestyn Drive, North Augusta, SC 29841 USA.

Van 6 tot 12 november werken Koeweitische radiozendamateurs met de bijzondere prefix 9K0. Aanleiding daarvoor is de dichting van de laatste brandende oliebronnen (in 1991). Wanneer drie verschillende 9K0 stations gewerkt zijn, kan bij 9K2RA een diploma worden aangevraagd. 9K2RA is eveneens de QSL manager voor alle 9K0-stations.

YA-Afghanistan

Pavel, OK1IAI/YA zal vooralsnog twee jaar in Afghanistan blijven en zal indien mogelijk op alle banden QRV zijn. Tot nu toe werd overwegend op 10, 15 en 20 meter gewerkt (hier bij voorkeur 0,35 kHz vanaf het begin van de band). Enkele ontvangst rapporten zijn ook van de WARC banden afkomstig. QSL via zijn homecall.

Bron: Funk, 1/92

Tot zover het RTTY bulletin van PI4GAZ, het station van de VERON afdeling Gouda. Bulletin editors: PA0POS en PE1NNH. Operator

Piet PA0POS.

Kopij kan worden gestuurd naar P.C. van der Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packet radio een bericht achterlaten in de mailbox PI8UTR.

Alle zend- en luisteramateurs een prettige zondag gewenst, en veel plezier met de hobby.

nnnn