
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.: 169, 31 mei 1992

Afdelingsnieuws:

De te houden velddag op 6 en 7 juni wordt, zoals eerder in dit bulletin vermeld, gehouden op het /A QTH (QTH-locator: JO21HX) van Teun, PA3BTH, te Gouderak. Hoe kunt u er komen: vanuit Gouda over de dijk naar Gouderak. Even door Gouderak, plm. enkele honderden meters richting Ouderkerk a/d IJssel, ziet u links een (Toyota) garage. Wanneer u daar staat, ziet u ook de antenne masten, kunt u niet meer missen.

Er hebben momenteel een negental operators zich aangemeld om aan deze activiteit mee te doen, te weten: PA3BTH, PA3CIU, PA3EZB, PA3GDW (ex PE1NVM), PA0POS, PA0SOL, PE1LQS, PE1NSW, PE1OOZ, en indien mogelijk ook Arie PE1KGM afhankelijk van zijn werkzaamheden.

Activiteiten op HF, VHF en UHF te weten 70 cm met ook activiteiten met Packet Radio. Voorzover ik weet is er in ieder geval een SWL aanwezig te weten NL 10388, Polly, de xyl van Frans. Meer SWL's zijn uiteraard van harte welkom. Een bekend spreekwoord zegt: hoe meer zielen des te meer vreugd.

Om zelf niet te lang de transceivers te bedienen is het wenselijk dat er meer operators zich aanmelden om dan een vorm van een roosterdienst te kunnen samenstellen. U mag natuurlijk ook het gehele week-end daar blijven niemand zal u dat verhinderen. Neem dan ook een tentje en wat bijbehorende spulletjes mee. Als ik zo een paar mensen hoor die een en ander 'verzamelen' belooft het vast ook een gezellig week-end te worden.

Wanneer u komt, om zo maar 'even' te komen kijken, is het aan te bevelen uw eigen camping stoel(tje) o.i.d. mee te nemen, want dat 'even' kennen we dat wordt vanzelf wat langer en dan is zitten prettiger dan staan.

Tevens is het de bedoeling om tijdens de velddag het PI4GAZ RTTY bulletin samen te stellen en uit te zenden op de vertrouwde 145.475 MHz, de kans is dan wel groot dat het rondstralend en horizontaal gepolariseerd gebeurt. Tenslotte, zorg dat u ook deze afdelingsactiviteit beslist niet mist.

Te starten zendamateurscursus in regio 17:

Frans, PE1LQS, heeft plannen om weer een zendamateurscursus te starten. Bij voldoende belangstelling wil Frans in september '92 starten voor zowel de C- alsook de D machtiging. Het ligt dan in de bedoeling om niet op dezelfde avond cursus te geven als er ook een afdelingsbijeenkomst is, want merkte Frans, tijdens de laatste bijeenkomst, terecht op daar hij anders teveel de contacten in de afdeling misloopt.

Liefhebbers voor de zendamateurscursus worden verzocht zich tijdig bij Frans aan te melden. Momenteel is er een aanmelding bij Frans binnengekomen. Hoort... zegt het voort... Zo mogelijk meer nieuws hierover in de Goudse Ronde.

In het blad Beam van 4/92 staan de volgende drie artikelen vermeld:

Praktijktest van de duobander Icom IC 2401H:

Dit artikel vindt u op bladzijde 6 t/m 10. Het gaat hier om een 2 meter/ 70 cm uitvoering met een aantal leuke mogelijkheden. Ingebouwd is tevens een duplexfilter.

Zelfbouw 2-meter converter voor een kortegolf ontvanger:

Het betreft hier een volledige bouwbeschrijving met print layout van een 2 m converter te beginnen op blz 11 en eindigt op blz 14.

Drie duoband PA's:

Op blz'n 15 t/m 18 worden drie duoband transistorlineairs vergeleken die zo op de hedendaagse duoband portofoons kunnen worden aangesloten om bijvoorbeeld thuis, of /M onderweg wat meer vermogen te kunnen maken. Het gaat hier om een Daiwa DLA-80H die volgens de fabrikant in de 2 meter maximaal 80 Watt en in de 70 cm band maximaal 60 Watt kan leveren en zoals in de aanhef al vermeld ook geschikt voor SSB gebruik. Tevens een pre-amp voor 2 en 70 ingebouwd. De tweede duoband lineair is van Tokyo Hy-Power, type HL-723D. Ook deze met ingebouwde voorversterkers met een uitgaand vermogen op 2 meter en op 70 cm van plm 35 Watt bij een aansturing van 5 Watt, minimaal ingangsvermogen is 0,3 Watt. Tevens is erbij deze lineair een ontvangst converter ingebouwd voor 870 MHz (Ik vraag mij af waarom, het is nl geen amateur frequentie). Als derde vergeleken exemplaar een Microset type VUR-30. Ook deze met ingebouwde voorversterkers die echter niet uitschakelbaar zijn. Bij een aansturing van 5 Watt op 2 meter wordt eraan de uitgang 30 Watt maximaal gemeten. Voor 70 cm wordt eraan de uitgang 22 Watt maximaal geproduceerd. Als slot wordt in het artikel vermeld dat men met zo'n 20 tot 30 Watt aan uitgaand vermogen over het algemeen meer dan voldoende heeft.

Voor thuisgebruik: Zeggen we in radioamateur kringen niet dat een goede antenne de b e s t e hoogfrequent versterker is. Denkt u daar eerst eens aan en neem dan in uw gedachten ook een zo verliesvrij mogelijke coaxkabel op. Meestal bent u daar v e e l goedkoper mee uit.

PAOPOS

JST-135HP HF trx:

In QST van maart 92 vindt u op de bladzijden 67 t/m 72 een uitgebreide test van de Japanse Radio Company de JST-135HP HF transceiver. De metingen aan de trx zijn uitgevoerd in het ARRL lab. Dit artikel is van de hand van James, NJ2L.

Drake R8 HF ontvanger:

In QST 3/92 op blz. 72 t/m 74 een beschrijving en test van de

Drake R8 kortegolf ontvanger. Deze test is uitgevoerd in het ARRL lab en geschreven door Jim, KR1S.

Yaesu FT-990 HF trx:

In Radio Communication van april 92 is een test te lezen van de FT-990 HF transceiver van het merk Yaesu. Het artikel is geschreven door Peter Hart, G3SJX, en is te vinden op de bladzijden 33 t/m 35.

Cushcraft R7 vertical antenne:

In het aprilnummer van CQ Amateur Radio beschrijft Lew, W1ICP, de Cushcraft R7 verticale antenne. Deze antenne bestrijkt de 10-12- 15- 17-20- 30 en 40 meter amateurbanden. De schrijver heeft deze antenne enkele maanden uitgeprobeerd en tot volle tevredenheid. Dit artikel is te vinden op de bladzijden 24 t/m 26.

Bakenlijst:

In de CQ-DL van 4/92 staat op blz 242 een volledige en up to date bakenlijst. Vanaf 144 t/m 24.000 MHz staan de Duitse bakens met roepnaam, QTH, vermogen, soort antenne, in welke richting stralend, de hoogte en de verantwoordelijke persoon vermeld.

Door en voor de radioamateur:

Het is de bedoeling deze rubriek met inhoud net zolang te herhalen tot de spullen hun weg hebben gevonden.

Frans, PE1LQS, heeft 3 Amerikaanse buizen voor belangstellenden te weten: 2 x JAN 8532 W, 1x JAN 5654 W
F.J. Dekker, PE1LQS, Roos 1, 2925 XG Krimpen aan den IJssel

Heeft u ook overtollig en bruikbaar materiaal uit sloop sets of iets dergelijks en u wilt daar uw medeamateur mee van dienst zijn. Meld dat dan in de ronde of via een telefoontje aan mij.
PA0POS

PI8WBA QSY:

Zoals bekend mag worden geacht is de RTTY mailbox (sinds kort) QSY gegaan van 144,625 MHz naar 144,575 MHz. De machtiginghouder Wim, PA3CCD, hoopt dat vele zendamateurs deze QRG willen vrijhouden, daar deze frequentie niet zomaar is 'bezet' maar in overleg met o.a. de HDTP heeft plaats gevonden.

Ten behoeve van de SWL's zal Wim, wanneer hij thuis is, de mailbox woensdagavond om 20.00 tot 21.00 uit laten zenden om de SWL's van dienst te zijn. Er wordt dan o.a. ons PI4GAZ RTTY bulletin uitgezonden. Verder zal er gekeken worden of er meer vaste regelmaat daarin bewerkstelligd kan worden. Doorgaans zend Wim zo'n 4 a 5 maal per week 's morgens om 9.00 tot 10.00 uur en 's avonds van 20.00 tot 21.00 uur de bulletins uit.

DX-nieuws:

HH-Haiti

HH2PK is zeer vaak op de WARC banden in SSB QRV.
QSL te richten aan P.O.Box 1095, Port au Prince, Haiti.

OX-Groenland

John, OX3JF is dikwijls tegen 18.00 UTC op 21.235 MHz QRV. Hij werkt met een Drake TR7 en een dipool. Zijn adres luidt:
GC Box 403, 3970 Pituffik. Greenland via Denmark.

V4-St.Kitts

Craig, WB7FRA is voor twee jaar als V47ITU QRV, om 19.00 UTC op 28.496 MHz. QSL aan P.O.Box 608, Basseterre, St.Kitts.

5B-Cyprus

Ivo, YU400, is nu als 5B4ADA voor de komende drie jaar QRV. In contesten werkt hij als P43A. QSL via YU4YA.

7Q7-Malawi

John, 7Q7JL, werkt tegen 09.00 UTC op 28.485 MHz.
QSL naar Box 2907, Blantyre, Malawi.

LU-Argentina

De Argentijnse DX groep GADX heeft een nieuw adres:
Casilla de Correo 420, 1000 Buenos Aires, Argentina.

UB-Ukraine

UB5APW is QSL manager voor de volgende stations:
RB6I/UB5APW, RL7KAF, UH8HAI, UI8UAR, UL7BD.
R.Rushenko, P.O.Box 59, 245950 Lipovaya Dolina, Ukraine.
Bron: Beam, 4/92

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