
QST de PI4GAZ, PI4GAZ, PI4GAZ
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.: 175, 13 september 1992

Afdelingsnieuws

Vrijdag, 2 oktober, een lezing door PA0POS. Het zal deze keer gaan over : 'Storingen veroorzaakt door zenders'. Zie voor verdere informatie uw afdelingsconvocatie. U bent van harte uitgenodigd aan de Raam 60-62 te Gouda, aanvang om 20.00 uur. Noteert u het ook even in uw agenda?

Minder prettig nieuws is afkomstig van Wim, PA3FGV. Wim heeft in W.O.2 in het verzet gezeten. Ik mag aannemen dat een ieder weet dat bij een aantal mensen op latere leeftijd e.e.a. aan herinneringen en gebeurtenissen van toen weer naar boven komt. Het is niet aan mij om daar verder iets van te zeggen.

Wim is opgenomen in het Landelijk centrum voor de behandeling van verzetsdeelnemers en oorlogsgetroffenen en verblijft daar nu ongeveer twee maanden. In de week-ends mag hij naar huis, hetgeen tot nu toe ook heeft plaats gevonden.

Ik vraag aan een ieder een blijk van medeleven in de vorm van bijvoorbeeld een kaart of iets wat in uw persoonlijke gedachte opkomt. U kunt een kaart sturen naar zijn huisadres (zie callboek) of naar zijn 'tijdelijke adres' te weten:
Wim Vrijenhoeff, PA3FGV, Stichting Centrum 45, Rijnzichtweg 35, 2342 AX Oegstgeest.

Afdelingsactiviteiten:

Voor aanmelding/deelname aan de barbecue-avond op 18 september bestaat er nog de gelegenheid voor deelneming tot a.s. dinsdag. Hierna wordt de balans opgemaakt en hoort u of het wel of niet doorgaat. Opgeven aan de secretaris Frank, PA3GDW die ook in deze ronde aanwezig is, of een telefoontje naar hem.

Callboeken:

De afdelingssecretaris Frank, PA3GDW, deelt mee dat er nieuwe callboeken (met de Nederlandse zendamateurs, clubcalls enzovoorts) verkrijgbaar zijn bij het V.E.R.O.N. Service Bureau. Deze zijn bijgewerkt tot en met juni 1992.

Bij bestellingen van 10 stuks of meer zijn de kosten 10 gulden per stuk. In geval van een bestelling van 10 stuks of meer worden er geen verzendkosten in rekening gebracht.

Wanneer u interesse hebt wordt u verzocht dit op te geven aan Frank voor een collectieve bestelling, in de hierna volgende ronde, of telefonisch (zie voor zijn telefoonnummer de convocatie). Er zijn momenteel 12 gegadigden. Wie o wie nog meer?

Te starten zendamateurcursus in regio 17:

Bij voldoende belangstelling wil Frans een zendamateurcursus

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.

Liefhebbers voor de zendamateurscursus worden verzocht zich bij Frans aan te melden. Momenteel zijn er vier aanmeldingen bij Frans binnengekomen. Hoort... zegt het voort... Zo mogelijk meer nieuws hierover in de hierna volgende Goudse Ronde.

Gezien het huren van een leslokaal is het aantal van vier te weinig, dus meer cursisten zijn welkom.

Het laatste nieuws is dat het met Frans, PE1LQS, zijn is'chias (zenuw ontsteking in de heup) minder goed gaat. M.a.w. met Frans gaat het enigszins beter. Hij kan zich al naar de shack begeven, weliswaar op handen en voeten... maar het gaat dan toch maar.

DPA:

De meeste van ons weten dat DPA van de lange golf (139 kHz) naar de satelliet is verhuisd. Vermoedelijk naar Kopernicus
Wie weet er meer over te vertellen?

In het blad RAM van augustus staat dezelfde vraag gesteld maar tevens met een telefoonnummer van de Deutsche Wetterdienst vermeld te weten: 09-49-06980620

MK 301:

In het blad RAM van aug.'92 staat op bladzijde 16 e.v. een beschrijving van de MK 301. Dit is een miniatuur spionage ontvanger van Engelse origine uit de tijd van de koude oorlog. Het setje is een moderne versie van de MCR 1 uit de 2de wereldoorlog. Het frequentie bereik loopt van 500-18500 kHz verdeeld in vier banden. In dit leuke artikel wordt o.a. wat verteld over het schema en de werking van het apparaat. Voor meer info wil ik de liefhebbers verwijzen naar bovengenoemd blad.

Meteosat converter:

In het augustus nummer van RAM staat voor de geïnteresseerden op blz.26 e.v. een meteosat converter met tekst en uitleg beschreven. De schakeling is van oorsprong afkomstig van DK8JV. Deze OM maakte gebruik van een LTC 1099. Dit type ADC is volgens de auteurs van dit artikel moeilijk verkrijgbaar, daarom heeft men een bekender type, een ADC 0804CN, toegepast. Als filter en AM modulator wordt gebruik gemaakt van de schakeling uit UKW Bericht 3/82 van YU3UMV.

20 ampere voeding:

In het augustus nummer van RAM, op blz. 27 e.v. wordt een 20 amp. voeding beschreven. Er worden o.a. een viertal 2N3055 transistors gebruikt. Als regel IC wordt een L200 toegepast. Het geheel is van 2,85 tot 15 volt in te stellen en de stroom is regelbaar van 1,5 tot maximaal. Verder is de voeding volgens de schrijver kortsluitvast, bromvrij, HF ongevoelig, levert pro-

bleemloos 20 ampere, ook 25 ampere gedurende 10 minuten is geen probleem. Als u dus nog wat van plan bent en er zitten nog wat onderdelen in de oude doos dan kunt u eens dit artikeltje opslaan.

Nu we het toch over een zelfbouw voeding hebben:
In de afgelopen lezing van Frits, PA0SAB, kwam ook een voeding ter sprake. Het betrof hier een zelfbouw met instelbare spanning van ongeveer 3 volt tot 15 volt. De stroom is afhankelijk van het aantal te gebruiken LM338's. Per stuk leveren ze maximaal 5 ampere. Dus wilt u een 20 amperevoeding dan heeft u 4 x LM338 nodig. Van enkele mensen is bekend dat zij zo'n voeding willen bouwen. Zijn er soms meer gegadigden onder ons. Zo ja, dan kunnen we eens kijken of er door een van onze leden een goede print ervoor gemaakt kan worden. Liefhebbers opgeven in de Goudse ronde.

PA0POS

Amateur activiteiten:

Lelystad 25 jaar

Ter gelegenheid van deze feestelijke gebeurtenis wordt er een speciale QSL kaart met 'Lelystad een kwart eeuw' uitgegeven. De hele maand september mogen deze door de amateurs (leden van VERON en VRZA) uitgeschreven worden voor gemaakte QSO's. Allemaal dus in de maand september de antennes richting Lelystad. Zaterdag 26 september wordt het jubileum groots gevierd daar verschijnen zeker publikaties over in de dag en weekbladen

Bron: DIG-PA bulletin nr.17, augustus '92

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, 1 x JAN 5654 W
F.J. Dekker, PE1LQS, Roos 1, 2925 XG Krimpen aan den IJssel

Heeft u ook iets?.... Dan weet u dat wij daar een rubriekje voor hebben.

DX-nieuws:

YN-Nicaragua

YN0TI is een speciale call die gebruikt wordt van 11-16 september i.v.m. de jaarlijkse Central American Ham Convention. QSL via TI2MCL.

HH-Haiti

HH2PK, HH2JO en HH2Z zijn als 4V4H actief tussen 18-20 september vanaf het Tortunga eiland (NA-149). De activiteiten zijn van 10-80 meter met CW en SSB. QSL via KA9RLJ.

XX-Macao

Luis, CT4NH, zal tussen 12-16 september vanuit Macao actief zijn. QSL via homecall.

VK9-Cocos (Keeling)

VK6XW zal daar vandaan voor twee weken actief zijn. Te starten rond 12 september. De te gebruiken call is nu nog niet bekend.

ZK1-South Cooks

ZL2TT zal tussen 12-19 september actief zijn op 40, 20 en 15 meter. Nog geen roepnaam bekend.

ZK2-Niue

In navolging van zijn ZK1 bezoek zal ZL2TT actief zijn vanuit Niue, roepnaam zal bij aankomst bekend zijn. Hij hoopt op 19 september te beginnen. De tijdsduur van zijn activiteiten is onbekend. QSL via ZL2TT.

Bron: DXPRESS, nr 32, 4 sept.'92

Baken nieuws:

Sinds augustus zijn vanuit Pirttikoski (KP36OI) in Finland de volgende bakens in bedrijf gesteld:

OH9TEN op 28,267 MHz met 20 W ERP, GP ant. QTF:OMNI,
ASL:193 m, Mode:A1A.

OH9SIX op 50,067 MHz met 35 W ERP, 2x turnstile, QTF:OMNI,
ASL:192 m, mode:A1A

OH9VHF op 144,945 MHz met 100 W ERP, ant. 10 dBd, QTF:200 gra-
den, ASL: 310 m, mode:A1A

OH9UHF op 432,945 MHz met 15 W ERP, ant. 9 dBd, QTF:200 graden,
ASL 307 m, mode:A1A

OH9SHF op 1296,945 MHz met 30 W ERP, Ant. 10 dBd, QTF:200 gra-
den, ASL:236 m, mode:A1A

Rapporten worden gaarne tegemoet gezien. Het QSL adres is:
Radio Amateur Technical Society, OH2NXX, PO Box 88, SF-02151
Espoo, Finland, of gewoon via het bureau.

Bron: VHF bulletin nr 29, 4 sept.'92

Nog meer wekelijkse up to date info kunt u krijgen als u zich op DXPRESS abonneert. U kunt dat kenbaar maken door contact op te nemen met Centraal Bureau V.E.R.O.N. Postbus 1166, 6801 BD Arnhem.

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