
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.: 168, 24 mei 1992

Afdelingsnieuws:

Afgelopen dinsdagavond werd er in de afdeling Gouda op 19 mei weer een bijeenkomst gehouden. Een ieder van de aanwezige werd door de voorzitter een hartelijk welkom geheten, in het bijzonder onze spreker Bram, PE0BBB.

Begonnen werd met de mededeling dat ons afdelingslid Henk, PA3BAX, was overleden en inmiddels was gecremeerd. De voorzitter las het overlijdensbericht voor zoals dat in Elektron zal worden geplaatst. Verder werd de secretaris verontschuldigd vanwege een sterfgeval.

Vervolgens deelde Piet, PA0POS, mee dat in de laatste bestuursvergadering de afd. secretaris Arie, PD0OEG, te kennen had gegeven, dat hij vanwege zeer drukke werkzaamheden en diverse omstandigheden geen tijd meer had voor de secretariaatswerkzaamheden en naar een vervanger moest worden omgekeken. Dit probleem was zeer snel opgelost, want ons nieuwe bestuurslid Frank, PE1NVM, is bereid deze taak op zich te nemen. Op deze manier was er dus sprake van een taakverwisseling binnen het bestuur. Arie wil wel graag in het bestuur blijven.

Voorts werden Frank, PE1NVM en Jaap, PD0GCE geluk gewenst met het behalen van de A-machtiging. Jaap had zowel het C als het A examen gedaan en was voor beiden geslaagd. Nogmaals proficiat.

Aan de aanwezigen werd een verslag (van twee A4 kantjes) uitgereikt, zodat een ieder kennis kon nemen van de afgelopen VR van de VERON. De afdeling was door Piet, PA0POS, en Frank, PE1NVM, vertegenwoordigd. De aanwezigen konden tevens de door de VERON nieuw uitgebrachte folder bekijken en desgewenst meenemen.

Na de mededeling dat er voor de aanvang van de vergadering door enkele mensen nog een en ander aangaande te houden velddag is doorgenomen vroeg de voorzitter aan een ieder om het presentieboek te tekenen. Na al deze huishoudelijke mededelingen werd snel het woord gegeven aan onze gastspreker, Bram, PE0BBB.

Onze spreker voor deze avond heeft een voordracht over CAI'n en Omroep Satelliet ontvangst gegeven. Hij heeft een globale verhandeling gehouden over CAI'n (Centrale Antenne Inrichtingen) zoals het vroeger was, het nu is en wat de verwachtingen voor de toekomst zijn, denk daarbij aan de nu nog op beperkte schaal toegepaste glasvezel technieken in de CAI'n.

Aangaande de omroepsatellieten een soortgelijke indeling: hoe de eerste communicatie satellieten waren, met hun zeer beperkte mogelijkheden, de hedendaagse en de toekomstige omroepsatellieten. Door de spreker werden diverse demodulatiesoorten aangegeven en werd er iets over trajectdemping verteld en de soorten polarisatie systemen.

Tijdens de lezing werden er een paar kopieën uitgereikt. Een had er betrekking op TV-Sat (19 graden West) met een uitgetekende footprint van die satelliet met de daarbij behorende schotel-

diameter voor een goede ontvangst. Het tweede kopietje betrof een aantal satellieten met hun plaats aan het firmament plus een indeling van frequentiebanden. Ook kregen we wat tips hoe een schotelantenne is uit te richten, waarmee men rekening moet houden en welk soort schotelantennes er verkrijgbaar zijn in de handel. Dat het niet altijd groot en duur moet zijn demonstreerde Bram met een metalen lampekap gekocht bij Ikea. Met een goede LNC heeft hij daarmee ook de Astra satelliet ontvangen. Dit is uiteraard alleen maar mogelijk als er sprake is van tenminste een medium power satelliet. Het is maar dat u het weet.

Diverse hardware ging door de handen van de aanwezigen zodat een ieder eens kon zien hoe zoiets in elkaar zit, zoals oudere LNC, en de nieuwere soorten, satelliet ontvanger enz.

Na de lezing werd Bram door de voorzitter Piet, PA0POS, hartelijk bedankt en onder luid applaus werd hem, als dank, de traditionele Goudse condensatorplaten met attentie overhandigd. Dat de aanwezigen het een interessant onderwerp vonden mocht wel blijken uit de animo die er was met de gestelde vragen en het nog 'even' napraten. Ondanks het mooie zomerse weer en de warmte buiten en dus ook binnen was er sprake van een goede opkomst.

PA0POS

Afdelingsactiviteiten:

De te houden velddag op 6 en 7 juni wordt, zoals eerder in dit bulletin vermeld, op het /A QTH gehouden van Teun, PA3BTH, te Gouderak. Er hebben momenteel een achttal operators zich aangemeld om aan deze activiteit mee te doen, te weten:

PA3BTH, PA3CIU, PA3EZB, PA3GDW (ex PE1NVM), PA0POS, PA0SOL, PE1LQS, PE1NSW, mogelijk ook Arie PE1KGM afhankelijk van zijn werkzaamheden. Activiteiten op HF, VHF en UHF te weten 70 cm met ook activiteiten op Packet Radio.

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. Als ik zo een paar mensen hoor die een en ander 'verzamen' belooft het vast ook een gezellig week-end te worden. Zorg dat u ook deze afdelingsactiviteit beslist niet mist.

Te starten zendamateur cursus in regio 17:

Frans, PE1LQS, heeft weer enthousiast medegedeeld dat zijn werktijden zodanig zijn veranderd dat hij weer tijd heeft om een zendamateur cursus 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 zendamateur cursus 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.

Twee elements Quad voor 20 tot en met 10 meter:

In het april nummer van QST staat op de bladzijden 52 t/m 56 een

interessant antenne artikel van de hand van William, KC6T. Het gaat hier om een twee element quad voor vijf banden, te weten: 14-18-21-24,9 en 28 MHz. De schrijver adviseert ieder raam apart te voeden en beveelt daarbij een coaxschakelaar aan, die in de mast te plaatsen en via remote control naar de gewenste band om te switchen.

Eigenlijk staan er twee ontwerpen in. Een van KC6T en een van W6NBH. De twee quads verschillen voornamelijk in de gamma-match en de reflector afmetingen en daarmee ook de voor-achterverhouding. Geïnteresseerden wil ik graag naar dit artikel verwijzen. Men kan ook eens overwegen om een enkel quad raam te maken en daarmee eens praktische ervaringen op te doen. Wat let u.

HF trx TS-450S en TS-690S:

In QST van 4/92 (blz'n 67 t/m 71) staat in het artikel 'Product Review' de HF trx'n TS-450S en de TS-690S van Kenwood beschreven. Diegenen die van plan zijn om een van beiden t.z.t. aan te schaffen doen er goed aan dit soort artikelen eens goed te lezen. Er staan overigens vrij regelmatig transceivers van diverse fabrikanten in dit artikel beschreven. Doe uw voordeel ermee.

Bandfilter voor 160 meter:

In Qst van 4/92 staat op blz.75 een filterschakeling voor de 160 meter amateurband. Het filter is gemakkelijk na te bouwen en af te regelen. Dit banddoorlaat filter bedoeld om sterke AM omroepstations, die interferenties e.d. in deze amateurband veroorzaken, buiten de deur te houden. Het artikel gaat tevens gepaard met een foto van een spectrum analyzer met de doorlaatkromme van het filter.

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

VHF-UHF-SHF nieuws:

50 MHz informatie:

Op 50.006 MHz staat het baken PJ2/OH1ZAA. QTH: FK52KG. Vermogen 20 Watt CW in een tweetal (gekruiste) dipolen.

Bron: VHF bulletin, nr.17, 22-5-92

DX-nieuws:

SV5-Dodecanese

Een beetje laat voor een goede aankondiging. Jim PA2SWL zou zijn activiteit als SV/PA2SWL zijn gestart op 19 mei en zal hier tot 6 juni blijven. Jim zal alleen in SSB actief zijn op 10 t/m 40 meter. Controleer de volgende QRG's: 28525, 21310, 14275 en 7055 kHz. QSL via homecall, direct of via bureau.

D2-Angola

Activiteiten van D2/N6QHO zijn gerapporteerd. Momenteel is geen verdere informatie beschikbaar.

Fr/G-Glorioso

DJ6SI (CW), DJ8CR (SSB) en DJ3OS (6 meter) zijn erg actief op alle banden als FR/... vanaf Glorioso eiland. QSL voor alle operators via hun homecalls.

S9-Sao Tome

Marcel, ON4QM, is afgelopen week gestart met zijn operatie vanaf Sao Tome als S92QM. Hij zal vanaf dit eiland nog een week actief zijn. Daarna zal hij naar Principe eiland gaan. Als hij daarin slaagt zal hij voor twee weken actief zijn. Lukt dit niet dan zal hij actief blijven op Sao Tome. QSL via ON4QM.

V4-St.Kitts

WB7RFA zal aan het einde van deze maand terugkeren naar St.Kitts en zal deelnemen aan de WPX contest als V40X of V47ITU.

PY0T-Trinidad

PY3ASN maakte bekend dat hij als PY0TSN soms in augustus zal deelnemen vanaf Trinidad eiland. Hij zal in SSB en CW werken van 6 t/m 40 meter.

JD1-Ogasawara

JD1BFI is erg actief (geweest) op 15 meter in CW vanaf het Ogasawara eiland. QSL via JA5FFJ.

KH0-Mariannas

KH2EI en leden van de Marianna Amateur Radio Club werken vanaf Rota eiland in de Noordelijke Mariannas eilanden de data 22, 23 en 24 mei als KH2EI/KH0. Zij werken op 10, 15 en 20 meter in SSB, CW en Packet Radio. QSL via KH2EI, Box 23996, GMF, Guam 96921 USA.

Bron: DXPRESS, nr.19, 22 mei 1992

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