
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.: 180, 25 oktober 1992

Afdelingsnieuws:

Afgelopen dinsdagavond, 20 oktober, was er een bijeenkomst. Tijdens deze avond konden de leden voorstellen indienen voor de komende VR vergadering die ieder jaar in het voorjaar wordt gehouden. Er zijn geen voorstellen ingediend. De opkomst was matig te noemen.

Dag van de amateur:

Gisteren, 24 oktober, was er weer de jaarlijkse dag van de amateur. Het werd ook deze keer gehouden in de Meerpaal te Dronten. Het aantal bezoekers kan misschien iets lager liggen dan vorig jaar. Het was er in ieder geval gezellig druk. Van diverse kanten heb ik geluiden gehoord dat men het erg jammer vond dat er geen vlooiemarkt werd gehouden. Dat weerhield een aantal mensen ervan om te komen.

De amateur van het jaar is PA0EHG (zie de foto op de omslag van het juni nummer van Electron) uit Boskoop geworden, hij is tevens lid van onze afdeling.

Piet, PA0POS

Jota in regio 17:

Aan de 35ste Jamboree On The Air (JOTA) op 17 en 18 oktober 1992 hebben ook een aantal zendamateurs met een viertal scouting--groepen uit het Goudse deelgenomen. Piet, PA0POS, heeft zaterdag 17 oktober de volgende groepen bezocht:

- De Sint Viktorgroep in Waddinxveen waar onder de call van Jos, PA3ALF/J, werd gewerkt. Ook Fred, PA3EWY, was weer evenals Jos voor de zoveelste keer van de partij. De scouts hadden een 27 meter mast gepionierd en omhoog getrokken. In de top was een klaverblad antenne voor twee meter gemonteerd en voor HF was er een symmetrisch gevoede antenne voor de kortegolf opgehangen.

In de amateurruimte had Fred zijn home made magnetic-loop antenne opgehangen. Verder werd er door de scouts o.a. op twee meter verbindingen gemaakt met andere Jota stations. Fred vertelde dat zij alleen de zaterdag radio-actief zijn.

- De Pieter Maritzgroep was ook weer van de partij onder de call van Henk, PA2HJM/J. Daar maakte men gebruik van een 9 elements Tonna antenne en voor de HF een symmetrisch gevoede 2 x 20 meter dipoolantenne. Verder was het er zeer rustig, althans tijdens mijn bezoek.

- De Klimopgroep zat er ook goed en warmpjes bij. Hier was het beduidend drukker, er werd namelijk een groep scouts rondgeleid om uitleg te krijgen van de aanwezige zendamateurs over de aanwezige apparatuur met hun mogelijkheden.

Er werd met de call van Mik, PA3AFM/J, op praktisch alle banden gewerkt. In de amateurruimte waren een paar telexen opgesteld, een paar HF trx'n en twee meter apparatuur. Verder stond er een 17 meter hoge mast met daarin gemonteerd een klaverblad antenne en een yagi. Tevens was ook daarin de mast een symmetrisch gevoede antenne opgehangen. Ook was er een 23 cm ATV verbinding tussen twee vrijstaande ruimtes opgebouwd.

De deelnemende zendamateurs waren: Mik, PA3AFM, Rob, PA3EQB, Felix, PA3EIN, Jan, PA3BJL, Rob, PA3BJT en Peter, PE1NNH. De aanwezige scouts maakten diverse verbindingen o.a. op twee meter.

- Als laatste groep stond scouting Moordrecht op het programma. Daar had Gerard zijn call ter beschikking gesteld en werd er met PA3EIE/J enthousiast verbindingen gemaakt op HF, VHF en incidenteel op UHF met diverse Jota stations, ook buiten Nederland. Men heeft in Moordrecht een prachtig clubhuis met een professionele antennemast staan.

In een aangrenzende ruimte werd er druk geknutseld door de Esta's (scouts tussen de 7 en 10 jaar). Men was met hulp van ouderen een 'knight rider' printje met de benodigde onderdelen aan het solderen. Het was veel animo voor het soldeerwerk. Ook in de andere ruimtes was men druk bezig, o.a. met de inwendige mens te versterken.

De aanwezige zendamateurs waren: Gerard, PA3EIE, Hans, PE1LBI, Laura, PD0PGV, Dik, PE1LOZ, Ruud, PE1OPG uit Vlaardingen en Mia, PD0PVQ uit Ettenleur als gastoperators, Jan, PE1LOC (tijdens bezoek actief op de Euromast) tevens Piet, PA2CYJ, uit Hilversum (ook op de Euromast).

Na deze rondgang kan ik stellen dat een ieder met veel genoegen eraan heeft meegewerkt. Het was tevens ook een mooie gelegenheid om gezien de ruimte een flinke HF dipool te kunnen ophangen, want daar ontbreekt het de gemiddelde zendamateur thuis aan.

Ook een ander experiment kon uitgetprobeerd worden zoals door Fred, PA3EWY, met zijn magnetic-loop antenne. Fred heeft daar in de JOTA o.a. met een UB station een signaal van 59 en een K1 station, in de staat New York, met 59 plus 10 dB gewerkt. Voorwaar niet gek en dat moet toch echt perspectieven bieden voor mensen met echt zeer weinig antenne ruimte genoeg moeten nemen.

Wanneer ik goed geteld heb zijn er in totaal 13 OM's uit de regio 17 actief geweest in de 35ste JOTA, waaronder ook Hans, PA2CJS, die zich op de Euromast met de call PA6JAM manifesteerde uiteraard in samenwerking met meerdere zendamateurs.

Ook door de media is er aandacht aan de 35ste JOTA besteed. Zo was op de regionale zender 'Radio Rijnmond' Hans, PA2CJS, te horen. Hans was geïnterviewd en dat werd maandagochtend om plus minus 8.20 uur uitgezonden. In de ongeveer 8 minuten durende uitzending kwam de JOTA en daarmee het zendamateurisme in het algemeen goed aan bod.

Piet, PA0POS

The compact-A-loop Antenne:

Zo luidt het artikel dat is geschreven door Richard, G2BZQ, en te vinden in het augustus nummer van het Engelstalige blad 73 Amateur Radio To Day op blz 18 en 20.

Hij beschrijft een indoor loop antenne, in zijn geval een low power uitvoering, voor de 80 meter amateurband. Al experimenterend kwam hij tot de beschreven delta shape constructie. De drie zijden zijn elk 14 voet lang. De loop is afstembaar met condensatoren en bestrijkt de gehele 80 m amateurband. De bruikbare bandbreedte is, zonder tussentijds te tunen, ongeveer 40 kHz en dat binnen een SWR van 2. Voorwaar zeker een goed resultaat voor een loop van deze afmetingen. De schrijver gaat verder in op zijn constructie de afstem eenheid het ermee werken en de door hem opgedane ervaringen en resultaten. Vervolgens wat ideeën en zijn conclusie. Uiteraard is deze indoor loop antenne ook buiten te gebruiken. Men moet dan wel rekening houden met de constructie van het geheel i.v.m. met de "Hollandse weersomstandigheden" (die natuurlijk elders ook voorkomen). Al met al een echt interessant artikel, eigenlijk voor een ieder die geïnteresseerd is in de radiohobby.

DX-nieuws:

BY-China

BT9OSU is vaak tegen 16.00 UTC op 14,197 MHz met goede signalen in Europa te werken. QSL via ARS Nanjing Techn. Institute, P.O.Box 1827, Nanjing, China.

HH-Haiti

Patrick, HH2PK, maakt zijn QSL adres bekend en vraagt om de QSL kaarten te sturen naar: P.O.Box 1095, Port au Prince, Haiti.

J5-Guinea-Bissau

Mark, J5UAI, werkt op 15 meter in CW en SSB, het meest in de week-ends. QSL via NW8F.

PY0T-Trinidad island

Mendoca, PY0TUP, kan tegen 22.00 UTC op 7065 kHz in Europa gewerkt worden. QSL via Mendoca, Box 108674, 24620 Sao Goncalo, Rio de Janeiro, Brasil.

XU-Cambodja

Sanyi, HA5VK is als XU7VK vanuit Phnom Penh tegen 16.00 UTC op 21.315 kHz QRV. QSL via HA0HW, S.Laszlo, BF 24, H-4151 Puspoklandany, Hungary.

ZA-Albanie

Vanaf 7 juli '92 werden de roepnamen van de machtiginghouders die tot dusver waren uitgegeven veranderd in de volgende:

ZA1Z ex -ZA1TAA, ZA1B ex -ZA1TAB, ZA1C ex -ZA1TAC,
ZA1D ex -ZA1TAD, ZA1E ex -ZA1TAE, ZA1F ex -ZA1TAF,
ZA1M ex -ZA1TAG, ZA1I ex -ZA1TAI, ZA1J ex -ZA1TAJ,
ZA1H ex -ZA1TAH, ZA1K ex -ZA1TAK, ZA1L ex -ZA1TAL.

ZK1-North Cook Island

Peter, ZK1XP, is nu sporadisch vanaf het eiland QRV. Vanaf september zal er voor twee maanden een radioamateur op het eiland aanwezig zijn, daar er een landingsbaan aangelegd gaat worden.

QSL naar P.Standish, Box 106, Rorotonga, South Cook Island.

3B-Mauritius

Taher, 3B8DB, is veelvuldig in de week-ends op 28.493 kHz tegen 11.00 UTC te werken en vraagt om de QSL kaart via K5BDX te sturen.

5H-Tanzania

Lyndell, N4ZLT, is nu als 5H3LE met 40 Watt en een dipool te horen.

Bron:Beam 8/92

VHF-UHF-SHF nieuws:

Baken info:

Het baken DB0UBI heeft een nieuw QTH: JO42GE. QSL naar DD8QA.

Bron: VHF bulletin: nr 34, 9 okt.'92

Gevraagd:

- Sjaak, PA3EVZ, zoekt voor zijn laagfrequent milli-Voltmeter de HP 403B schematuur en verdere documentatie. Wie kan hem daaraan helpen of weet de weg te wijzen om eraan te komen?

- Sjaak, PA3EVZ, heeft te koop een kantelbare vrijstaande vak-werkmast. Deze mast is tot maximum 15 meter hoogte uitschuifbaar met een handbediende lier. Vraagprijs is 900 gulden. Sjaak is telefonisch bereikbaar onder nummer 01828- 31208.

- Jan v.d. Veer, een SWL station uit de afdeling Gouda heeft een korte golf ontvanger van het merk Trio/Kenwood type JR-310. Hij zoekt daar schematuur en documentatie van. Informatie daarover kunt u kwijt in de Goudse ronde (start met een RTTY bulletin iedere zondag om 11.45 lokale tijd en daarna de phone ronde op 145,475 MHz) of in de mailbox PI8UTR.

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