

ZCZC

-----  
QST de PI4GAZ, PI4GAZ, PI4GAZ  
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA  
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX  
Om 11.45 uur op 145,475 MHz met RTTY (50 baud)  
Om 12.30 uur op 3,580 MHz met PSK31  
Aflevering no.: 543, 28 oktober 2001  
-----

Onderwerpen: Afdelingsnieuws, PA0SPL silent key, 80 m vossen jacht bij Rotterdam, ZENDAMATEURS "STOOMMOBIEL" met de special call PA6VSM, Zelfbouw digitale wattmeter DWM-4, Kenwood HF trx TS-(B)2000, DX info.

Afdelingsnieuws:

2 november 2001 - Meetavond

Wilt u weten welk vermogen uw set, of eigenbouw QRP tx, levert of hoe groot uw zwaai is. Deze avond heeft u de gelegenheid om dat te (laten) meten. Als uw set een aansluiting heeft anders dan draad, of banaanstekers is het even misschien beter ook uw eigen voeding me te nemen.

16 november 2001 - Software avond.

Daar software niet meer is weg te denken binnen onze hobby is dit het thema van deze avond. Naast uitwisseling van de diverse share- en free-ware programma's is het ook zinvol om van gedachten te wisselen over de ervaringen met de verschillende programma's.

14 december 2000 - Kerstavond

U bent welkom om 20:00 uur in de Zuivelboerderij, gelegen aan de Gouderakse Tiendweg 99 te Gouderak.

Weet u nog mensen die geïnteresseerd zijn in onze prachtige radiohobby? U weet het: "Introducees zijn van harte welkom".

PA0SPL silent key:

Via e-mail kreeg ik het overlijdensbericht van Hans Splunter PA0SPL. Hans is geboren op 12-4-1936 en gestorven op 20-10-2001. Hans ken ik uit de tijd dat hijzelf nog een zaak in Amsterdam had. In een later stadium is PA0SPL bij de firma Hans Schaart in Katwijk gaan werken. Daar hebben de meeste radioamateurs hem wel eens gezien of meerdere malen gesproken. Zoals velen van ons had Hans ook veel plezier aan de radiohobby. Hans was een ware liefhebber die graag over de hobby belevenissen praatte als hij zijn transceiver op vakantie meenam om ook vanaf de vakantie plaats radio contact te kunnen maken. De crematie heeft de datum 25 oktober in het crematorium "Velsen" te Driehuis-Westerveld plaatsgevonden. Via dit RTTY bulletin wensen wij de familie veel sterkte toe.

Piet PA0POS

80 m vossenjacht bij Rotterdam:

De VERON Afd. Rotterdam A37 organiseert op 11 november 2001 weer een 80 m vossenjacht in het Lage Bergse Bos, ten noorden van het Molenlaankwartier in Rotterdam-Hillegersberg. De start is om 14.00 uur bij cafe/restaurant het Hoekse Hout en u kunt inschrijven vanaf 13.00 uur. De opzet van de jacht is heel anders dan de vorige keer en heel geschikt om met de QRP's aan mee te doen. De loopafstand is 3 km (als je niet teveel dwaalt). Naast het peilwerk speelt het gebruik van kaart en kompas deze keer een belangrijke rol en het is handig ook een notitieblaadje, een potlood en een liniaaltje bij je te hebben. Verder is schoeisel aan te raden dat vuil mag worden. Op donderdagavond 8 november wordt in clublokaal de Alexandrijn uitleg gegeven over het peilen op 80 m en het gebruik van het kompas. Er kan worden geoefend met peildoosjes en enkele in de buurt opgestelde mini-vosjes.

Bezit U geen 80 m peildoos? Geen nood, er zijn een beperkt aantal die voor 5 gulden te huur zijn. Ook zijn er enkele kompassen beschikbaar. Voor de huur van een peildoosje graag ruim tevoren contact opnemen met Henk, PA0HPV. Zo komt u niet voor niets als er geen ontvangertjes over zijn.

Route:

Via A20 afslag 16 Pr. Alexanderpolder, langs Alexandrium de Hoofdweg op richting Rotterdam centrum. Sla op de hoek van het Kralingse Bos bij stoplichten rechtsaf naar Hillegersberg. Volg de weg, onder twee viaducten, stoplichten linksaf (Terbregseweg) en over de brug over de Rotte. Kort na de brug bij wegwijzer Bergse Bos rechtsaf de Rottebandreef op. Nu is het nog ca 2 km. Ga de derde weg links in (de Bergse Bosdreef) en rij door tot de weg eindigt in de parkeerplaats (de "muisenplaats") bij Cafe-Restaurant Hoekse Hout. Er wordt uitgeluisterd op PI3RTD (145,6125 MHz).

Deelnemers die per openbaar vervoer komen kunnen bij het eindpunt Molenlaan van tramlijn 4 worden opgehaald na voorafgaande afspraak met PA0HPV. Info: tel 010 4184329 of pa0hvp@amsat.org Tot ziens op 8 en 11 november!

Bron: Henk PA0HPV

ZENDAMATEURS "STOOMMOBIEL" met de special call PA6VSM:

Op Vrijdag 28 december wordt aan zend- en luisteramateurs de gelegenheid geboden om deel te nemen aan een bijzondere rit met de Veluwe Stoomtrein Maatschappij, waarbij in de door een stoomlocomotief getrokken personentrein een rijtuig zal worden ingericht met apparatuur voor HF, 2m, 70cm en 50 MHz. Ook enige "groene apparatuur" wordt geïnstalleerd.

Vertrekpunt is het VSM-station Beekbergen/Lieren, waarvan men naar Apeldoorn rijdt. Daarvandaan rijdt men via Beekbergen/Lieren naar Eerbeek en vervolgens terug naar Apeldoorn. Het einde van de reis is dan nog niet bereikt voor de deelnemers, want de trein gaat tenslotte terug naar het VSM-depot Beekbergen/Lieren.

DIENSTREGELING:

Instappen te Beekbergen/Lieren	13.00	uur	Vertrek:	13.15	uur
Aankomst Apeldoorn	13.40	,,	,,	14.00	,,
Aankomst Eerbeek	14.55	,,	,,	15.10	,,
Aankomst Apeldoorn 2e maal	16.05	,,	,,	16.15	,,
Einde van de reis in depot Beekbergen/Lieren	16.40	uur.			

Ticketprijs incl. bediening zendapparatuur Hfl. 25,- bij  
aanmelding te betalen op postgiro rek,  
nr. 870338 t.n.v. C.Th. Krabbendam (PE1OPH) te Apeldoorn.

Inschrijven mogelijk t/m. vrijdag 14 december via  
onderstaande mogelijkheden:

Per post:

C.Th. Krabbendam, Sluisoordlaan 422, 7323EP Apeldoorn

Per packet: PE1OPH at PI8APD, Per e-mail: peloph at vrza.org

VERMELD S.V.P UW CALL en VOLLEDIG ADRES!

Na ontvangen betaling ontvangt U schriftelijk bericht t.a.v. Uw  
deelname en een routebeschrijving.

Bij grote deelname zal er een deelnemerslijst/tijdschema  
worden verstrekt t.a.v. het gebruik van de apparatuur aan boord  
van de trein.

In de (stoomverwarmde) trein is kleine catering (dranken/  
soep)aanwezig.

De organisatie van dit evenement is in handen van PA3BKO en  
PE1GPV namens de VSM en PE1PJM en PE1OPH voor de  
administratieve zaken.

Bron: Theo Krabbendam PE1OPH (via e-mail)

Zelfbouw digitale wattmeter DWM-4:

In het Duitstalige blad Funk Amateur van april 2001 staat op de  
blz.'n 370 en 371 een uitgebreid verhaal te lezen van deze  
zelfbouw digitale wattmeter waarmee ook het gereflecteerde  
vermogen gemeten kan worden. Het gaat hier om een bouwkit  
uitgebracht door de Amerikaanse firma LDG Electronics. Dit  
bouwproject is opgebouwd rondom de microcontroller 68HC11. De  
sensor voor kortegolf is bruikbaar tot 54 MHz waarmee als  
meetkop een vermogen gemeten kan worden, naar keuze, van 150 of  
15 Watt. De VHF/UHF sensor kan eveneens maximaal 150 Watt  
vermogen verdragen. Beiden worden in de standaard versie  
meegeleverd. Er kunnen maximaal 4 sensoren ingebouwd worden.  
Dat biedt o.a. de mogelijkheid om bijvoorbeeld de SWR van een  
lineaire versterker zowel aan de ingang alsook aan de uitgang  
te meten. Het geheel werkt op een extern aan te sluiten kleine  
gestabiliseerd voeding.

Kenwood HF trx TS-(B)2000:

In het Duitstalige blad Funk Amateur van juli 2001 staat op de  
blz'.n 730 t/m 734 een uitgebreide verhandeling over deze 13  
banden trx.

DX info:

Het station HV5PUL van de Pontifical Lateran University

(Vaticaanstad) is actief op 6 november tijdens de "Dies Academicus", de opening van het academisch jaar 2001-2002. Gewerkt wordt op HF, 6 en 2 meter van 08:00 tot 17:00 UTC.

PJ4/PA3CNX van 5-11 t/m 30-11-2001: vanaf maandag 5 november 2001 t/m vrijdag 30 november 2001 is PA3CNX vanaf zijn vakantie QTH op het eiland Bonaire QRV op de GF banden. Wie een actieve VHF'er ook eens op de HF banden wil werken is hier je kans. De apparatuur voor deze mini DX-peditie bestaat uit: Kenwood TS 2000 (160m t/m 70 cm). Als antenne wordt een windom gebruikt voor 80, 40, 20 en 10 meter (tnx GB antennes). Voor Nederland wordt geadviseerd om vanaf 14:00 uur de 20 meter in de gaten te houden. Voorkeursfrequenties: 80 m 3.790 MHz, 40 m 7.070 MHz, 20 m 14.340MHz, 10 m 28.440 MHz en 29.580 MHz Als 6 meter open is dan op 50.110 MHz. QSL via bureau Regio 08 of direct, zie callbook voor het adres.

Bron: VHF bulletin 38e jaargang nr.31, 23-10-2001

Tenslotte:

Kopij kan worden gestuurd naar P.C. van der Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via e-mail een bericht sturen naar pa0pos(at)amsat.org of via packetradio een bericht voor PE1NNH achterlaten in de mailbox PI8WNO. PI4GAZ bulletin op Internet: [www.veron.nl/afdeling/gouda](http://www.veron.nl/afdeling/gouda)

QSL-kaarten van luisteramateurs worden zeer op prijs gesteld en uiteraard beantwoord met een PI4GAZ QSL kaart.

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

nynn