
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 +/- 13.00 uur op 3,575 MHz met FEC
Afl levering no.: 228, 12 december 1993

Afdelingsnieuws:

17 december: Videofilm en onderling QSO

Dit is de laatste bijeenkomst van dit jaar. Deze avond zal er een videofilm over 'de NAM aan tafel' worden vertoond. De videofilm duurt plm. 20 minuten, u kunt zien hoe e.e.a. bij de Nederlandse Aardolie Maatschappij in z'n werk gaat als er na een aantal seismologische proeven een redelijk vermoeden bestaat voor de aanwezigheid van olie en/of gas en men besluit tot het overgaan tot boren. Wanneer u een boortoren enz. op afstand ziet, blijft misschien de wens om zoiets eens van dichtbij te bekijken. Normaal gesproken is dat niet mogelijk, dus met deze videofilm heeft u nu de kans om dat eens op uw gemak mee te beleven.

Hierna zal Koen, PE1LNO, iets laten zien van een knutsel voor de Bosch KF 161 mobilfoon. Koen is e e n van de afdelingsleden en heeft zijn Bosch mobilfoon een bedieningsunit gegeven, die vergelijkbaar is met die van een koopdoos. Hij kan de frequentie in stapjes van 12,5 of 25 kHz instellen en heeft tevens de beschikking over een aantal geheugens. Koen zal uiteraard de nodige uitleg geven over zijn ontwerp. Mogelijk dat dit voor geïnteresseerden een aanzet is om daar ook iets mee te doen.

Als de broodheermatige werkomstandigheden niet tegen zitten zal Hans PE1MVJ uit R'dam ook aanwezig zijn met 23 en 13 cm transverters. Een beschrijving van genoemde trv's stonden in QST tevens ook de advertenties hierover kunt u regelmatig vinden in QST. Tevens zal Hans nog e.e.a. aan zelfgebouwde spulletjes meenemen zoals een zeer ruisarme voorversterker. Vervolgens is de resterende avond voor onderling QSO.

7 januari is er nieuwjaarsreceptie voor de afdelingsleden met XYL YL en QRP('s). Noteert u dat alvast in uw agenda. Alle bijeenkomsten aan de Raam 60-62 te Gouda. Aanvang steeds om 20.00 uur.

Solid-State Amplifiers for Beginners:

Zo luidt het artikel in het Engelstalige blad CQ van oktober 1993 op de blz'n 62, 63 en 64. Het artikel is van de hand van Doug DeMaw, W1FB. Hij beschrijft een paar QRP eindtrapjes voor de HF banden. De input plm. 0.5 tot 1 Watt en de output wordt dan versterkt naar zo'n 5 Watt. De eindtransistor is in een van de voorbeelden een MRF476, 2SC1909 of een 2SC2092. Een leuk artikel voor iemand die iets zelf wil bouwen.

In het artikel wordt ook gerefereerd aan de tweede editie van W1FB's QRP notebook.

Enkele radiostations voor meteorologische uitzendingen:

Radiostations voor de luchtvaartweerberichten:
QRG in kHz'n tenzij anders vermeld

Station:	QRG:
Shannon (Volmet)	3413 13264 5505, 8957
Novosibirsk Meteo	2869 11318 6693, 8888 4663 13279 10090
Novosibirsk Meteo (Volmet)	128300
Odessa Meteo (Volmet)	126375
Riga Meteo	126800
New-York Radio	3485 13270 6604, 10051
Gandder Radio	3485 13270 6604, 10051
Honolulu (Volmet)	2863 13282
Honolulu Radio	122600 122200 121500
Honolulu Anchorage	2863 13282 6679 8828
Praag (Volmet)	128600
Schiphol Arrival info	108,4 MHz
,, ,, ,,	132,975 ,,
,, Departure info	113,0 ,,
,, ,, ,,	122,2 ,,

Radiostations voor facsimile-signalen:

QRG/kHz			GMT
117,4	Offenbach	DCF 37	00.00-24.00
134,2	,,	DCF 54	01.00-22.45
4047,5	Paris	FTE 4	19.30-06.00
4610,0	Bracknell	GFA 22	18.00-06.00
4777,5	Rome	IMB 51	00.00-24.00
4782,0	Bracknell	GFE 21	00.00-24.00
5150,0	Moscow	Programme 2	00.00-24.00
(ook 7670, 10230 en 13470 kHz)			
5355,0	Moscow	Programme 1	00.00-24.00
8146,6	Rome	IMB 55	00.00-24.00
8185,0	Paris	FPI S/B	00.00-24.00
11086,5	Bracknell	GFA 24	00.00-24.00

12305,0	Paris	FTM 30	06.00-19.00	
13600,0	Rome	IMB 56	00.00-24.00	
18261,0	Bracknell	GFE 24	05.00-19.00	1/4 tot 30/9
			06.00-18.00	1/10 tot 31/3

Radiostations voor telexsignalen:

QRG/kHz			GMT	Baudrate
172,5	Rome	IMB 31	00.00-24.00	50
4489,0	Bracknell	GFL 26	00.00-24.00	50
5140,0	Moscow	RWW 73	00.00-24.00	50
5887,5	Rome	IMB 32	00.00-24.00	50
6835,0	Bracknell	GFL 22	18.00-06.00	50
7685,0	Moscow	RBK 75	00.00-24.00	50
7980,0	Potsdam	Y3K 7	00.00-24.00	100
10551,3	Bracknell	GFL 23	00.00-24.00	50
11453,0	Rome	IMB 33	00.00-24.00	50
13530,0	Moscow	RVW 53	00.00-24.00	50
14356,0	Bracknell	GFL 24	00.00-24.00	50
18230,0	Bracknell	GFL 25	06.00-18.00	50

Radiostations waarop maritieme weerberichten worden uitgezonden:

QRG/kHz		GMT
162,0 (DSB)	France Inter	05.55, 06.45, 19.05, 20.03
198,0 (DSB)	BBC 4	00.33, 05.55, 13.55, 17.50
474,0 (DSB)	Norwich Radio (DAN)	08.00, 20.00
890,0 (DSB)	Radio Norway	05.00, 07.00, 10.20, 11.00, 11.30, 15.20, 17.30
926,0 (DSB)	BRT 1	05.00, 06.00, 07.00, 08.00, 18.00, 22.00
1269,0 (DSB)	Deutschlandfunk	00.05, 05.40
1539,0 (DSB)	Deutschlandfunk	00.05, 05.40
		(H plus 00 behalve 20.00 uur)
2670,0 (SSB)	Lands End Radio (GLD)	07.33, 19.33
1862,0 (SSB)	Scheveningen R. (PCH)	03.40, 09.40, 15.40, 21.40
1869,0 (SSB)	Humber Radio (GKZ)	08.33, 20.33
1890,0 (SSB)	Scheveningen R. (PCH)	03.40, 09.40, 15.40, 21.40
2590,0 (SSB)	Athinai Radio	07.30, 09.33, 15.03, 21.03
2614,0 (SSB)	Norddeich Radio (DAN)	08.10, 20.10
2625,0 (SSB)	Malta Radio	06.03, 10.03, 16.03, 21.03
2719,0 (SSB)	Cullercoats R. (GCC)	07.03, 19.03
2761,0 (SSB)	Oostende Radio (OSU)	08.20, 17.20
2789,0 (SSB)	Karlskrona (SAA)	09.54, 21.54
2824,0 (SSB)	Scheveningen R. (PCH)	03.40

Marifoonkanalen:

16, 23, 25, 27, 28, 83 en 87 Scheveningen Radio (PCH) 06.05, 12.05, 18.05, 23.05 en ieder heel uur stormwaarschuwingen.

Bron: KNMI (Min v. Verkeer en Waterstaat) EZ/VRL-9(92)

DX-nieuws:

Pacific trip

Akio, JA3JM/AA5K, gaat opnieuw naar de Zuid Pacific voor een DX vakantie. De volgende gegevens zijn:
20-23 december AA5K/AH8, 24-30 dec. ZK2XJ, 31 dec.- 2 jan.
ZK1AJM (South Cooks), 2-5 jan. 5W1AS. Akio zal op alle HF banden actief zijn, inclusief de 160 meter en de WARC banden in SSB, CW en RTTY. Hij gebruikt 100 Watt in dipool antennes. QSL via JA3JM.

Bron: DXPRESS, nr.43, 26-11-93

VHF-nieuws:

2m DX info

LA7DFA wil in 1994 via 2m EME JX in de lucht brengen als er genoeg sponsorgeld binnenkomt om de transportkosten en kosten van extra apparatuur te dekken. Wie wil bijdragen kan een packet bericht sturen naar LA7DFA, HBBS LA8GE.TRD.U.NOR.EU

6m DX info:

- 5T5JC (IL30AM) was sinds 7 oktober QRV met de call 5T5/F5JKK, maar heeft nu de call 5T5JC gekregen. Eric heeft 55 Watt en een 5 el. Tonna. QSL via F6FNU, Antoine Baldek, PO Box 14, F-91291 Arpajon Cedex, France.
- V51KC is nu in een nieuw QTH namelijk in JG88LA. Zijn oude was JG77.
- QSL ZS6PJS: Paul Smit, PO Box 3041, Pietersburg 0700, RSA
- G3UOF verblijft tot maart 1994 op Ascension Island en heeft de call ZD8M, QSL via G3UOF.
- VK3OT (QF12AG) heeft een machtiging om vanaf 1 november gedurende een half jaar 6m EME verbindingen te mogen maken op 50.0535 MHz tussen 13.00 en 19.00 UTC met 1 kiloWatt. Op 7 nov. 15.35 UTC werkte Steve met W6JKV en om 16.10 UTC met K6QXY. Hiermee heeft hij een nieuw EME DX record op 6m gevestigd. Skeds per fax ++6155 712222 of telefoon ++6155 723333.

Bakens:

- GB3SCX op 10 GHz heeft een nieuwe locator is IO90AP, frequentie 10368.900 MHz (G3JVL heeft 12 kHz lager gemeten), EIRP 1 dBW, antenne omnidirectional. Rapporten naar G4JNT of GOAPI.
- Sinds 13 november is DB0RBG (JO61EH) in bedrijf op 432.845 MHz, 1296.845 MHz en 2320.845 MHz. Momenteel alleen nog stralend in zuidelijke richting vanaf het Voelkerschlachtdenkmal in Leipzig met 2 Watt HF. Later ook de stralers in noordelijke richting in bedrijf.

Bron: VHF Bulletin, nr.43, 26-11-93

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

voor PE1NNH achterlaten in de mailbox PI8UTR.

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.

nnnn

□