

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 +/- 12.45 uur op 3,575 MHz met FEC
Aflevering no.: 425, 22 november 1998

Onderwerpen: Afdelingsnieuws, Ons afdelingslid Wim DO1KWM (ex PD1AFZ), Nieuw roepletterbeleid RDR voor radiozendamateurs, Farewell Radio Amateur Day (PCH), Te koop aangeboden.

Afdelingsnieuws:

Afgelopen 20 november hield de afdeling haar bijeenkomst. Deze avond stond onderling QSO op het programma. De opkomst was niet groot maar wel gezellig. Gepraat werd o.a. over de verbindingen die de laatste periode zijn gemaakt, zoals bijvoorbeeld met Brits Columbia (westkust van Canada).

11 december: Dit is alweer de laatste bijeenkomst in 1998. Vanavond zullen twee videofilms worden vertoond. De eerste film zal gaan over de DX-peditie van VK0IR naar Heard Island in het sub Antarctisch gebied. Wat is er allemaal voor nodig om een ca. 320.000 US dollar kostende expeditie op te zetten en wat kwam de crew van VK0IR allemaal op hun weg tegen tijdens het verblijf op Heard Island. Wie zijn toch die mensen die ervoor zorgen dat wij met trots kunnen zeggen: 'Ik heb met VK0IR op Heard Island gewerkt'? Vanavond kunt u een antwoord krijgen. De tweede film die vertoond zal worden heeft als titel: '50 jaar VERON'. Zorg dat u ook op deze bijeenkomst tijdig aanwezig bent. Neem eventuele huisgenoten mee...

De bijeenkomsten worden gehouden in:
Cafe restaurant Huis den Hoek, Hoogstraat 126, 2851 BK Haastrecht, tfn: 0182-502725. Aanvang steeds om 20:00 uur

Ons afdelingslid Wim DO1KWM (ex PD1AFZ):

Wim is vanwege zijn broodheermatige werkzaamheden verhuisd naar Bonn en heeft de call DO1KWM gekregen. Zelf werkt Wim via de Drachenfels. Ingangsfrequentie op 2 meter is 145.100 MHz en de uitgang is 145.700 MHz. Ingangsfrequentie op 70 centimeter is 431.400 MHz en de uitgang is 439.050 MHz. De antenne van DB0SB staat bij de ruine boven op de berg Drachenfels aan de Rijn. Vanuit hun huis aan de andere kant van de Rijn kan hij de ruine heel goed zien. Niet alleen met zijn TS790, maar ook met zijn nieuwe TH G71 gaat dat prima. Wanneer de omstandigheden gunstig zijn, moet het mogelijk zijn met regio Gouda te werken. Ik heb Wim op de dag van de amateur in Apeldoorn ontmoet. Hij heeft het in Bonn goed naar zijn zin en bezoekt de lokale Duitse amateur vereniging. Wim vertelde dat hij lid van de afdeling

blijft en doet een ieder in R17 de groeten.

In een e-mail stuurde Wim ons een recente lijst van Duitse relais-stations. Echter...

De relais-frequenties die ik op die 70 cm DARC lijst aantrof kloppen niet geheel met mijn gegevens te weten: Drachenfels, kanaal R86, ingang = 431.450 MHz en uitgang = 439.050 MHz. In Duitsland past men op 70 cm een shift toe van 7.6 MHz. Misschien kan Wim de frequenties verifiëren als hij dit RTTY-bulletin op een later tijdstip via e-mail binnen krijgt. (Piet PA0POS)

Nieuw roepletterbeleid RDR voor radiozendamateurs:

Zoals reeds eerder hier in dit PI4GAZ RTTY bulletin vermeld omtrent de nieuwe roepletters volgen nu de laatste mededelingen bekend gemaakt door de RDR.

Eind oktober '98 is het nieuwe roepletterbeleid voor de radiozendamateurs vastgesteld.

Met het nieuwe beleid komt de RDR tegemoet aan een aantal wensen van de radiozendamateur, bijvoorbeeld de wens om zelf de roepletters te mogen kiezen. De landelijke amateurverenigingen hebben hierover een voorstel ingediend. Hierop heeft de RDR positief gereageerd. Voor zelfgekozen roepletters zijn speciale prefixen beschikbaar gesteld.

Aan Nederland is, op grond van artikel 25, sectie 2 paragraaf 12, van de Radio Regulations, de letterserie PAA tot en met PIZ toegewezen voor het met roepletters aanduiden van Nederlandse radiostations (o.a. scheepvaart, luchtvaart en radioamateurs)

Voor radiozendamateurs die zelf hun roepletters willen kiezen, zijn de volgende combinaties beschikbaar:

A-machtiging:

PA1, PA4, PA5, PA7 t/m PA9, PB1 t/m PB5, PB7 t/m PB9

C-machtiging: PE2 t/m PE5, PE7 t/m PE9

N-machtiging: PD2 t/m PD5

Voor radiozendamateurs die zelf geen combinatie kiezen, worden de roepletters ambtshalve toegewezen door de RDR. Daarvoor blijven de volgende prefixseries beschikbaar.

PA0, PA2, PA3, PB0, PD0, PD1, PE0, PE1.

Voor 'bijzondere roepletters' zijn beschikbaar de prefixserie:

PA6, PB6, PD6, PE6.

Bijzondere roepletters kunnen voor de periode van maximaal 26 dagen worden toegekend voor evenementen van vereniging voor radiozendamateurs.

Verder zijn de volgende prefixen beschikbaar:

PI1: Onbemande gateway-, interlink- en/of LAP-stations ten behoeve van het experimentele Packet Radio Netwerk.

PI2: Onbemande relaisstations in de 430-440 MHz.

PI3: Onbemande relaisstations in de 144-146 MHz.

PI4: Verenigingsmachtigingen.

PI5: Onderwijsmachtigingen.

PI6: Onbemande lineaire relaisstations, frequentie-omzetters en ATV-relaisstations.

PI7: Onbemande bakenstations.

PI8: Onbemande mailboxstations en onbemande digipeaters.

PI9: Overige natuurlijke en rechtspersonen die een bijdrage

leveren in de ontwikkeling van de radiowetenschap

De prefixseries PC, PF, PG en PH worden vooralsnog niet aan de Amateurdienst toegewezen.

Uit een belangstelling-registratie is gebleken dat momenteel ongeveer 300 machtiginghouders hun roepletters willen laten wijzigen. Voor toewijzingen wordt in het algemeen het principe 'first come first served' gehanteerd. Het is echter niet ondenkbeeldig dat meerdere aanvragers uit de eerste groep dezelfde voorkeur hebben. Om iedereen even kansrijk te maken is besloten om voor de eerste aanvragen een inschrijfperiode in te stellen. Van alle aanvragen die uiterlijk op 13 november 1998 zijn ontvangen, worden de voorkeuren geregistreerd. Indien blijkt dat er aanvragen zijn ontvangen met dezelfde voorkeur zullen de roepletters door middel van een verloting worden toegewezen. Een van de RDR mensen is bereid gevonden de verloting te verrichten. De verlotingsdatum is nog niet bekend. Na deze eerste toewijzingsronde zullen de aanvragen volgens het algemene toewijzingsprincipe in behandeling worden genomen.

(Ik heb vernomen dat als u uw call wil veranderen eenmalig 55.- gulden voor de handeling moet worden betaald, Piet PA0POS). Voor meer info kunt u de heer G. de Vries (RDR medewerker) bellen op nummer 050- 587 72 14.

Van Wijnand PA3FNA kreeg ik de volgende mailing (hartelijk dank daarvoor) die ik letterlijk overneem:

Farewell Radio Amateur Day

october 1998

Dear radio enthousiast,

For 94 years Scheveningen Radio (call sign PCH) has operated the Dutch radio service for maritime radio stations all over the world. With its roots in the earliest days of wireless communication it is one of the longest established maritime radio services in the world.

Sadly, as communications technology has moved on over the last century, so have the needs of PCH's largest group of users. So, from January 1 st 1999 the station is closing down permanently.

As a last event, and especially for radio amateurs the world over, Scheveningen Radio/PCH will be holding a radio amateur 'farewell day' on its 94th anniversary.

From 08:00 UTC on December 19th 1998 until 08:00 UTC on 20th December 1998, we're inviting radio amateurs to contact the station on several bands (frequencies shown below). All these bands will be monitored by our radio operators throughout the day.

2 metre band

Frequency - 144.315 MHz Time - 08:00 UTC 19/12/98 until 08:00 UTC 20/12/98 Mode - voice SSB Call sign - PA6PCH

80 metre band

Frequency - 3687 kHz Time - 08:00 UTC 19/12/98 until 08:00 UTC
20/12/98 Mode - voice SSB Call sign - PA6PCH

Shortwave telegraphy

Frequencies	PCH TX	PCH RX
	pch20 (4250 kHz)	3225 kHz (+/- QRM)
	pch41 (8622 kHz)	7025 kHz
	pch51 (12799.5 kHz)	14050 kHz
	pch61 (17198.9 kHz)	18085 kHz

There will be four different CQ calls on channels not in use, indicating the channel currently in use.

CQ for PCH41/51/61 Farewell Radio Amateur Day call 3525, listen on 4250 kHz

CQ for PCH20/51/61 Farewell Radio Amateur Day call 7025, listen on 8622 kHz

CQ for PCH20/41/61 Farewell Radio Amateur Day call 14050, listen on 12799.5 kHz

CQ for PCH20/41/51 Farewell Radio Amateur Day call 18085, listen on 17198.9 kHz

Time - 15:00 UTC 19/12/98 until 07:00 UTC 20/12/98 Mode - CW
Call sign PCH

The Farewell day has been specially approved by the Dutch Radio-communications Agency.

Radio amateurs outside The Netherlands should check the conditions under which their license had been granted. In some countries this cross band operation could be prohibited.

It'll be a day to combine both sadness and fun. We look forward to hear from you.

Best regards,
All at Scheveningen Radio/PCH

Internet-adres:

<http://members.xoom.com/tdpch/nieuws/nieuws.htm> (kleine letters)

<http://members.xoom.com/tdpch/home.htm> (kleine letters)

Bron: Scheveningen Radio - Nieuws 12-11-98

Te koop aangeboden:

- Yaesu FT-107M + FP 107E voeding + FTV 107R transverter met 2 en 70 in SSB band geoptimaliseerd.
- Kenwood TS-130S met CW en smal SSB filter
- Skanti TRP 5000, RX: 10 Hz tot 30 MHz, TX: 400 Hz tot 30 MHz, PA met 2 x 4CX250B vuil fl 1000.-, schoongemaakt en getest prijs op aanvraag
- Dressler 2 m PA type D 200S 400 Watt, 4CX 350A
- Dressler 2 m PA type D 200 met 4CX250B
- 70 cm PA 600W nieuw fl 2000.- type HA8UG
- RF desing 30 kanalen sloopstransceiver 24 V en 220 V met 2 x 6146B - ATU
- 2 m antenne Telrex 1528 15 elements op 8.4 meter boom zeer zwaar uitgevoerd
- 70 cm yagi KLM 30 LBX 30 ele. op 6.6 m boom

- Baycom packetmodem nieuw fl 160.-

Geïnteresseerden worden verzocht schriftelijk contact op te nemen met Gerard Vervenne PA0GHB, Fahrenheitlaan 638, 4532 JW Terneuzen

Tenslotte:

Kopij kan worden gestuurd naar P.C. van der Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via email een bericht sturen naar pelnnh(at)amsat.org of via packetradio een bericht voor PE1NNH achterlaten in de mailbox PI8WNO.
PI4GAZ bulletin op Internet: [home.worldonline.nl/\(tilde\)pvdpost](http://home.worldonline.nl/(tilde)pvdpost)

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

□