



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoekse Waard

28 mei 2019

Op dinsdag 28 mei 2019 is er weer een bijeenkomst in het clubgebouw van Scouting Puttershoek. U bent bij deze van harte uitgenodigd om aanwezig te zijn. Volgens de jaarplanner gaan we een poging wagen om de Dipole voor 3,6 Mhz uit te breiden en af te regelen met 7 Mhz erbij.

PA3BB:

Wim PA3BB is de afgelopen weken bezig geweest met SDR Console V3. Ik heb het programma SDR Console V3 gedownload en gebruik het voor ontvangst van de USB signalen op de Es2-hail sateliet de dopler verschuiving wordt hierbij automatisch gecorrigeerd.

Het is te vinden onder SDR Console V3 het staat ook beschreven op de Veron website.

Je download de .exe file voor Windows 7 32 of 64 bits of die voor Windows 10 bijv. onder Chrome.

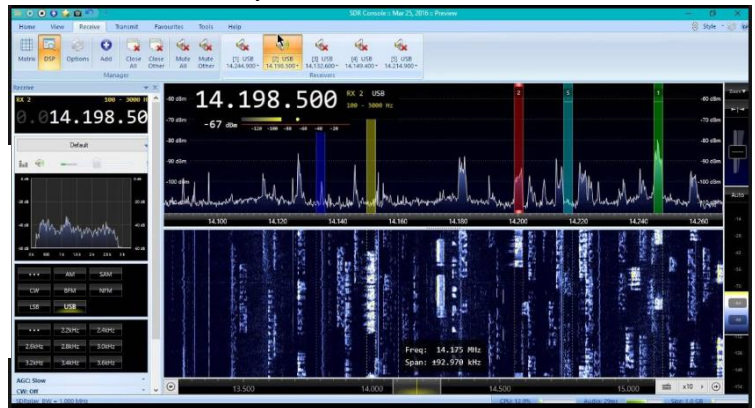
De .exe installatie gebeurt dan in de Programma Files.

Het werkt met verschillende soorten ontvangers ook met de SDR stick en de Funcube.

Afhankelijk van de aangesloten ontvanger kan je er de frequenties van h.f tot Ghz mee ontvangen.

73 Wim PA3BB

([klik hier voor demo op YouTube](#))



PA3FXY Awards:

Dit jaar 2019 bestaat onze Spaanse zuster vereniging de URE (Unión de Radioaficionados Españoles) 70 jaar Ter gelegenheid hiervan geven ze een aantal Awards uit. Contacten in iedere mode met stations de de 14 stations met speciale AM70 prefix op 160 tot 6 meter zijn geldig. De suffixes van de 14 special event stations vormen gezamenlijk de letters van de naam van de Unión de Radioaficionados Españoles, behalve de letter "Ñ" welke is vervangen door het speciale URE station AM70URE (Unión de Radioaficionados Españoles), AM70URE/6 (Balearic Islands), AM70URE/8 (Canary Islands), AM70URE/9 (Ceuta and Melilla) en AM70A, AM70C, AM70D, AM70E, AM70F, AM70I, AM70L, AM70N, AM70O, AM70P, AM70R, AM70S, AM70U

Dit alles van 1 april tot 9 juni 23:59 UTC

Hier is alles terug te vinden: <https://70aniversario.ure.es>





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoekse Waard

Mijn eindresultaat FT8 only is de 14 stations (alle letters) gewerkt en 20 Spaanse provincies. Totaal 32 stations gewerkt 1 station op 15 meter, 10 stations op 17 meter, 9 stations op 20 meter, 12 stations op 30 meter. Dat alles is goed voor het gouden diploma. Ondanks dat ik het in de verloren uurtjes bij elkaar moest sprokkelen toch nog op plaats 115 van Nederland terecht gekomen. En op zich best een fraai certificaat.

73 de Evert PA3FXY



Afdelingsresultaat in de VERON competitie.

1.	PD2PKM	59	27.9 %
2.	PA0TCA	58	27.4 %
3.	PI4CG	42	19.9 %
4.	PC5WB	23	10.9 %
5.	PD2GSP	14	6.6 %
6.	PD2JCB	11	5.2 %
7.	PI4VHW	2	0.9 %
8.	PA3FXY	2	0.9 %

Totaal score: 211

QSL POST:

De QSL-Manager zal aanwezig zijn met kaarten. Of er ook kaarten voor u bij zitten kunt u zien op de site onder het kopje [QSL-service](#). Achter uw call staat vermeld of er kaarten zijn en wanneer ze voor het laatst zijn opgehaald.

Staat u niet in de lijst en zou dit wel moeten kunt u dit via het contact formulier mededelen.

Kaarten worden na 24 maanden retour gestuurd naar het DQB. (voor sommige is dit bijna weer zover)

Diverse links:

Op de website A52 Hoekse Waard <https://a52.veron.nl/downloads/> staan diverse links naar handige site's.

Facebookpagina VERON A52 Hoekse Waard <https://www.facebook.com/veronhoeksewaard#>

Bijdragen voor het Veron Hoekse Waards Nieuws.

Bijzondere QSO's, QSL kaarten etc.

Laat het uw mede amateurs het weten mail het naar PD2GSP@veron.nl

Bestuur:

Voorzitter: P. Kooijman PD2PKM

Secretaris: G. Speksnijder PD2GSP

Penningmeester: W.Bravenboer PA3BB

Leden: P. de Zeeuw PD4HW

Vacature

Bijeenkomsten 2019

Bijeenkomst & QSO 28-05-2019

Bijeenkomst & QSO 25-06-2019

Geen bijeenkomst 23-07-2019

Geen bijeenkomst 27-08-2019

Bijeenkomsten:

Afdelingswebsite:

Afdelingsronde:

Ronde leider:

Inmelden luisteramateurs via op

Scouting gebouw Sportlaan 4,3297 TG Puttershoek vanaf 20:00 uur

<http://a52.veron.nl>

zondag om 20:30 op 145.550 MHz.

Paul PD2PKM of Gerard PD2GSP.

433.300 MHz.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoekse Waard

De QSL-kaart en zijn verhaal

In deze maandelijkse rubriek selecteert Evert PA3FXY de sub QSL manager van R36 een QSL kaart uit zijn QSL kaarten verzameling van ruim 40 jaar inmiddels. En hij geeft daarbij een klein verhaaltje over het desbetreffende station, het land of het ontwerp van de kaart kortom wat van toepassing is.

Waarom is deze QSL kaart dan bijzonder? Nou in principe is dit een rouwkaart voor de antenne installatie die erop staat. Tot de Oskairi storm 3 december 2013 was deze contest groep de trotse eigenaar van de grootste beam ter wereld.

Zie de achterkant voor een enorme berg verwrong ijzer echt heel zonde. Het was een 5 elements full size voor 80, een 3 elements full size voor 160 meter en zelfs een 4 over 4 voor 40 meter. En dat alles op 100 meter hoogte, dus zelfs de 160 meter draaide nog meer dan een halve golflengte boven de grond. Deze imposante beam met 100 meter mast woog bijna 40 ton. Maar van 15 oktober 2008 tot bovenstaande datum in 2013 hebben ze er ongetwijfeld van genoten. Wat wel grappig is dat de verbinding met hun door mij gemaakt is in 2011 waarschijnlijk nog met die beam. De QSL van mij is blijkbaar niet erg vlot beantwoord want deze kaart is van na eind 2013 en kwam afgelopen april 2019 bij mij pas binnen. Maar laten we eerlijk zijn het was het wachten waard.



'73 de Evert PA3FXY



[Afbeelding afkomstig van](#)

IT HAPPENED IN THE NORTHERN VILLAGE OF ARCALA

Once upon a time a bunch of serious contest types gathered around the fireplace and decided to push their antenna envelope to heights never seen before. They had six (6) towers, some as high as 100m (330ft), but they decided to do one more and build it larger than anyone had ever thought of. They simply wanted to build the largest Amateur Radio antenna structure in the world. The job was finally completed on October 15, 2008. This was to prove that both mechanical and electrical design can be made so robust that it would stand against snow and ice above the Arctic Circle.

As it was the highest structure in Northern Finland, even the skydivers used it for their record jumping purposes: http://y2u.be/hvp_NMaskds

It was the storm Oskari on December 03, 2013, that caused a sad ending. Gusts of wind up to 68 knots (78mph) knocked down the massive array. The mammoth structure collapsed peacefully, neither hitting any of the other six towers nor hurting people or damaging buildings.

Now, while driving toward the village of Arcala, you will find the wintry landscape more naked than before. Sorrow has descended on the population of the Northern Village. But life goes on, and you have heard them actively cranking pileups over their Polar Path.



OH8X cfm		PA3FXY		
2-way QSO(s) with				
Date	UTC	MHz	Mode	RST
2011-09-24	04.09	7	RTTY	599
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Arcala Extremes Contest Team:

Kazu, JK3GAD, Jeff, N5TJ, Toni, OH2UA, Marko, OH4JFN, Kim, OH6KZP, Pasi, OH6UM and Antti, OH7EA

Radio Arcala Strategic Direction: Pekka, OH1TV, Martti, OH2BH, Ville, OH2MM, Veijo, OH6KN and Juha, OH8NC

Partnerships: José, CU2CE, Francisco, CU2DX and Mike, SM2O

In summary, we would like to share with you this short poem and these consoling words of wisdom from the late Professor Hugh Cassidy, W6AGUD: "The grief we feel we cannot tell. A sad day it was as our tower fell."

