



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoeksche Waard

De versoepelingen voor wat betreft COVID-19 van afgelopen weken bieden nog geen ruimte om op een veilige manier een bijeenkomst te houden daarom is er dinsdag 25 mei is er weer een bijna ouderwetse bijeenkomst gepland op FM 145.550 MHz. Om 20.00 uur LT gaan we weer van start met inmelden, u bent van harte uitgenodigd om hieraan deel te nemen en de dagelijkse beslommeringen even achter u te laten en een praatje met anderen te hebben.

ATV Experimenten

Vandaag (16 mei 2021 red.) samen met Ton Buis PE1LZZ en Miranda PA1RSE erop uitgetrokken om onze 10 GHz (3 cm) apparatuur werkend te krijgen om PI6ATV te kunnen ontvangen. Vanuit huis wil dat niet zo lukken dus om erachter te komen of alle instellingen goed zijn en de apparatuur wel werkt moesten we op zoek naar een locatie waar het zicht op de Gerbrandytoren goed was. Zogezegd, zo gedaan. In eerste instantie hadden wij een locatie uitgezocht bij de Alblasserbos (tussen Alblasserdam en Oud-Alblas) Na het opbouwen van de schotels en aansluiten van de apparatuur kwamen we erachter dat dit niet ging lukken, wellicht toch nog geen echt onbelemmerd uitzicht of de richting was niet goed wat lastig daar vandaan te bepalen was. We namen het besluit om dichterbij de repeater PI6ATV te rijden.



We kwamen uiteindelijk op een mooi parkeerterrein uit even na het plaatsje Nieuwpoort. Hier hadden we een prima uitzicht op de Gerbrandytoren. Na alles weer opgesteld te hebben en wat geklungel (door mij, want geen enkele ervaring met DATV) en de hulp van Ton kregen we de spullenboel werkend.

Zowel Ton als ik hadden een prachtig plaatje van PI6ATV op de monitor! 😊 Een joepie-moment LOL. Het weer werd al snel slechter en besloten de boel weer af te breken en naar huis terug te keren. Kortom, een geslaagde paar uurtjes met goed resultaat.

Ton, bedankt voor de technische ondersteuning! 😊

73 Raymond PA1DDE





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoeksche Waard

To Ground or not to Ground

Sinds een aantal jaren (2003) heb ik naar volle tevredenheid een automatische tuner (ICOM AH-4) in gebruik. Hangend aan de dakkapel met 13 meter antennendraad. Richting West gespannen met het voedingspunt op 9 meter boven het maaiveld aan de dakkapel en het einde op 3 meter hoogte aan de schuur. Hierbij was de tegencapaciteit van alleen de AH-4 aan de schone aarde gemonteerd.

Hiermee waren voor de omstandigheden leuke verbindingen te maken op onder andere 7 MHz. Echter waren ze thuis niet zo blij als dit gebeurde in RTTY of PSK. Na aanpassing van de tegencapaciteit (Schone aarde) beneden in de tuin ging ook het internet in de shack protesteren en moeilijk doen.

Tijdens diverse bijeenkomsten en rondes navraag gedaan te hebben bij diverse personen was het duidelijk. Het kon zo niet langer doorgaan. Langzaam materiaal bij elkaar sprokkelen en ondertussen verdere informatie opzoeken bij mede amateurs en uiteraard internet.

Eindelijk waren de spullen compleet (met dank aan vele mede-amateurs) dus kon de reconstructie beginnen.

Op een mooie rustige droge dag via het dakraam naar buiten het dak op om de aardingsconstructie van de ICOM AH-4 aan te passen en te zorgen dat ook de andere apparatuur aan de schone aarde kunnen. Ook nog een coaxchoke gewikkeld onder de AH-4. De werking van deze choke is op dit moment onbekend maar tegen werken doet het zeker niet.



Gelukkig werd ik geholpen door een QRP welke zich ook voor techniek gaat interesseren, dit scheelde een aantal keren naar binnen en buiten stappen.

Een aluminium mastje gemonteerd aan de kopgevel van de schuur hierdoor komt het uiteinde 4 meter hoger uit dan eerst.

Na een hoop testen en alle UTP-kabels voorzien te hebben van ferrietblokken uiteindelijk ook de transceivers aan aarde gehangen. Dit laatste resulteerde in een storingsvrije doorgang van zowel internet als radiogolven. Kortom probleem opgelost van 80 tot 6 meter.

Kortom weer een tevreden radioamateur (en zijn gezin).

Op de achtergrond van de bovenste foto is de verdere antenne opstelling te zien.

-VHF X300	Diamond
-HF FB-13	Fritzel

Via deze weg wil ik eenieder die op welke manier dan ook een bijdrage heeft geleverd aan deze verbeteringen bedanken. Uiteraard hoop ik er veel storingsvrije en leuke verbindingen mee te maken.

'73 Gerard Speksnijder PD2GSP





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoeksche Waard

'Windmills On The Air'

Traditiegetrouw staat het tweede weekend van de maand mei in het teken van de molens in Nederland. Deze Nationale Molendag (8 mei) kon dit jaar in veel molens geen doorgang vinden doordat het daar vaak niet mogelijk is anderhalve meter afstand te bewaren.



Internationaal is het ook het weekend van "Mills on the Air". Een event wat dit jaar voor de 25^{ste} keer plaatsvond. Het is een initiatief van de Denby Dale Radio Society uit het Verenigd Koninkrijk. "Mills on the Air" is geen contest maar het gaat erom de radiohobby te promoten en tegelijkertijd aandacht vragen voor het cultureel erfgoed cq. de molens.

Op het eigen initiatief werd door PA9RD, Ruud en PD4HW, Patrick het molencomplex Goidschalvoort te Goidschalvoort geactiveerd. Ja, zij waren zelfs twee dagen actief. Hulde mannen! PD5GH, Ben was actief met andere amateurs bij de 'molenviergang' in Zevenhuizen.

Onze afdeling A52 heeft, in samenwerking met de Stichting Molens Hoeksche Waard op zaterdag 8 mei bij de Oostmolen aan de Provinciale weg in Mijnsheerenland een radiozendstation opgesteld. In verband met het te verwachten slechte weer werd een partytent opgezet. Paul, PD2PKM, Gerard, PD2GSP, Dominic, PD0LDC en Jan, PA2JCB hebben het station opgebouwd en onder de afdeling roepleetters, PI4VHW werd op die wijze de Oostmolen geactiveerd.

Al vroeg op zaterdagmorgen werd de tent opgezet, de 'kattensor' voor 40 en 80 meter opgehangen en een mast neergezet met een X300 voor 70cm en 2 meter als mede een 2 meter 'portable' beam. Een beam die door Paul zelf is gemaakt en met een handig mechanisme voor zowel verticaal als horizontale polarisatie kon worden gebruikt.

Verrassend was te zien hoe Dominic direct op HF verbindingen maakte en in vloeiend Italiaans zijn eerste QSO scoorde. Gezien de condities werden geen spectaculaire verbindingen gemaakt maar was er toch de hele dag op de diverse banden activiteit.

De twee aanwezige molenaars vonden het ook erg leuk en zorgden op geregelde basis voor koffie en thee en deelden mee met de meegebrachte lekkernijen.

Bezoek van amateurs van o.a. onze eigen afdeling was er ook. PA1DDE, Raymond, PE1LZZ, Ton, PD0ZA, Michel en PA3BB, Wim met zijn xyl kwamen langs.

Vrijwel allen brachten ook wat lekkers mee voor bij de koffie/thee. Kortom er was op die manier genoeg om de inwendige mens te versterken. Zo met z'n allen bij elkaar werden weer als vanouds ideeën en technische radiozaken gedeeld. Kortom gewoon gezellig!!

Ondanks het koude en regenachtige weer was het een leuk evenement en zeker voor herhaling vatbaar.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoeksche Waard

Agenda:

Uiteraard is deze agenda met de grootste zorg samengesteld maar met de huidige COVID-19 ontwikkelingen biedt deze agenda dan ook geen zekerheid.

25-05-2021 **Bijeenkomstronde 20.00 uur** **145.550 MHz.**
21-08/22-08-2021 [Lighthouse / Lightship](#) weekend
16-10/17-10-2021 [Jamboree On The Air 2021](#)
21-11-2021 [Hoeksche Waards Molenweekend](#) 2021
[Friese Elfsteden Contest](#) 2021

QSL POST:

Door de corona maatregelen zijn er de afgelopen tijd mondjesmaat QSL-kaarten binnengekomen vanuit het DQB. Daar gelden immers ook strengere regels op dit moment. Er zijn nog niet genoeg kaarten om een bezorgonde te organiseren. Dit ligt wel in de planning om te doen zodra er voldoende kaarten in de bak zitten. Of er ook kaarten voor u zijn kunt u zien op de site onder het kopje [QSL-service](#).



Op 7 mei 2021 zijn wij in kennis gesteld van het overlijden van

OM Jacobus Cornelis Karel Verkade PD0CCF SK

Op zaterdag 1 mei 2021 is onze oud QSL-manager Jaap PD0CCF op 89-jarige leeftijd overleden. Ondanks dat Jaap geen lid was van onze afdeling was hij altijd een graag geziene gast. Speciaal voor hem kwamen amateurs vanuit de afdeling en daarbuiten naar de afdelingsbijeenkomsten. QSL-kaarten ophalen, brengen en natuurlijk een praatje. Jaap heeft de QSL-post verzorgd, meer dan 20 jaar was hij onze QSL-manager en nagenoeg iedere bijeenkomst aanwezig met een schoenendoos vol met QSL-kaarten. Ook bracht hij QSL-kaarten naar leden die om mobiliteit reden niet naar de clubavonden konden komen. Ook aan zijn home QTH werden er nogal eens QSL-kaarten gebracht en gehaald. Jaap zijn QSL-service ging wat dat betreft ver.

Ons medeleven gaat uit naar zijn familie, wij wensen hen veel sterkte toe bij het verwerken van dit verlies.

**Namens leden en bestuur van VERON afdeling A52 Hoeksche Waard
Gerard Speksnijder PD2GSP, Secretaris A52 & QSL-manager R36**





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoeksche 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.

Deze keer weer eens iets heel anders. Qua QSL is er de afgelopen tijd heel veel veranderd, vroeger was het DQB een één mans aangelegenheid via Postbus 400 in Rotterdam. Alleen de wat oudere amateurs zullen zich dat nog herinneren. Had dat destijds nog op mijn luisterkaarten staan. Uiteraard verhuisde dat rond 1980 naar het centraal bureau van de VERON in Arnhem en waren er in de gloriejaren wel een aantal mensen mee bezig. Toen kwam E-QSL ik doe daar eigenlijk niets mee tenzij iemand mij vraagt wat aan te passen omdat het niet klopt in mijn log. Ik vind het toch leuker het in mijn handen te kunnen houden, E-QSL doet mij niet zoveel. Veel later kwam de OQRS wat voor DXpedities de mogelijkheid gaf de amateurs zelf hun QSL-kaarten te laten bestellen via het bureau of tegen betaling direct.

Maar in het afgelopen jaar en dit jaar loopt het via het DQB en de QSL-distributie daarna via de afdelingen allemaal niet zo vlot meer o.a. zonder bijeenkomsten wordt het al lastiger.

Maar waarom is deze QSL kaart dan zo bijzonder? Nou eigenlijk is het geen QSL kaart maar kwam deze via de E-mail binnen, dus volledig Corona proof zal ik maar zeggen. Ronald heeft dus een stukje software ontwikkeld wat kijkt of een amateur met E-mailadres op QRZ.COM staat zo ja dan verstuurd hij dus een E-mailtje met een uitleg en de gegevens uit zijn log en als attachement een fullcolor QSL digitaal met tulpen uit Brabant in dit geval. Op zijn website is hier alles over te vinden.

Een leuk alternatief, maar ik prefereer toch de papieren versie.

73 de Evert PA3FXY

DUTCH HAM RADIO AMATEUR
Ronald / JO21ns / CQ14 / ITU27 / The Netherlands

www.pa4r.com

TO **PA3FXY** BAND 6m RX: 6m
MODE FT8
FREQ 50.314 Mhz
WHEN 19 May 2020 19:07 UTC
RSTS/R -24 / -13

FR **PA4R**

Tnx for QSO and hope to meet you on the bands again, 73

Subject: Digital QSL card from PA4R to PA3FXY
From: pa4r.hamradio@gmail.com
Date: 7-5-2021 08:39
To: PA3FXY@VERON.NL

Dear PA3FXY,

Thank you for our 2-way contact:

Date : 19 May 2020 19:07 UTC
Freq : 50.314 MHz
Band : 6m 6m
Propagation:
Mode : FT8
RST : -24
RCV : -13

Please find attached my QSL card.

Hope to meet you on the bands again

Best Regards and 73's
Ronald
PA4R

I can ALSO sent you a paper card through buro and love to recieve one back

This email was automatically created using the FREE HamTools by PA4R

NOTE : If you feel this message is NOT intended for you or you do NOT like to receive digital QSL Cards/Confirmations, please DELETE the email and optionally Opt Out of future emails [OptOut](#)

—PA3FXY_PA4R_FT8_zAlyQCFh.jpg





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

Afdeling A52 Hoeksche Waard

De Low budget HAM operator (13):

Een aantal weken geleden, eind februari had ik een aantal meevallertjes.

De eerste, mijn spaarpotje was redelijk gegroeid.

De tweede, ik was jarig geweest en dat leverde mij wat verjaardagsgeld op.

De derde, een pensioenfonds vond het nodig om een klein pensioentje in een keer af te kopen.

Van dat laatste mocht ik ook een beetje afromen voor de hobby.

En toen was daar de mogelijkheid om een leuk Yaesu setje te kopen, de FT-818ND samen met een antenne tunertje LDG Z-817.

Het eerste gebruik van dat setje was lokaal op 2 meter.

Eerst even de voeding aangesloten, een K-PO SPS 30-II, die had ik een jaar geleden al gekocht bij Jacobs in Breda.

En toen de 2 meter antenne, een Diamond X200, overgezet van mijn Baojie BJ-218 naar de FT-818ND. Gelijk op de set aangesloten zonder tuner. Dat ging erg makkelijk want de aansluitingen zijn allemaal BNC, tenminste als je de antenneplug op het front van de Yaesu gebruikt. Deze opstelling werkte erg lekker in de zondagse ronde van A52.

Voorafgaande daaraan had ik door de week al een paar testjes gedaan en ontdekt dat de microfoon 2 standen had waarvan er één een goede modulatie gaf. Met deze opstelling heb ik een aantal weken gewerkt naar volle tevredenheid.

Maar ja als je zo'n set hebt dan moet die natuurlijk ook op de HF banden gebruikt gaan worden.

Dus ben ik begonnen om een EndFed in elkaar te draaien. Materiaal daarvoor lag ook al een jaar op de plank en moest resulteren in een antenne voor 10, 15, 20, 40 en 80 meter. Dat ding is nu klaar op tunen na alleen heb ik nu een probleem om hem goed af te spannen in mijn kleine tuintje.

Toen maar een draad dipooltje voor 20 meter gemaakt, daar had ik wel ruimte voor.

Ik heb nu alleen een hele hoop ruis op de band. Ik heb alleen verbinding kunnen maken met PD2PKM, Paul en PA3BB, Wim. PA2JCB, Jan kon ik amper horen.

Van Paul kreeg ik de tip om er een mantelstroomfilter tussen te zetten. Maar dat is werk voor volgende week en dan weer testen.

Tot zover deze keer

73 van PD4B, Bart

Bijdragen voor het VERON Hoekse Waard Nieuws.

Bijzondere QSO's, QSL-kaarten etc.? Laat het uw mede amateurs weten met een mail naar a52@veron.nl

Bestuur:

Voorzitter:	P. Kooijman	PD2PKM
Secretaris:	G. Speksnijder	PD2GSP
Penningmeester:	D.J. Ambtman	PE1ROV
Lid:	W.Bravenboer	PA3BB
Lid:	J.C. Booden	PA2JCB

Internet:

<https://a52.veron.nl/>
<https://www.instagram.com/a52veronhoeksewaard/>
<https://www.facebook.com/veronhoekschewaard#>

Bijeenkomsten: Scouting gebouw Sportlaan 4,3297 TG Puttershoek vanaf 20:00 uur
Afdelingswebsite: <https://a52.veron.nl/>
Afdelingsronde: zondag om 20:30 op 145.550 MHz.
Ronde leider: Paul PD2PKM of Gerard PD2GSP.
Inmelden luisteramateurs via 433.300 MHz.

Sluitingsdatum voor kopij van de
juni 2021 editie is **19-06-2021**

