



Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# Afdeling A52 Hoeksche Waard

Aanstaande dinsdagavond **26 oktober 2021** uur is het alweer de 4<sup>e</sup> dinsdag van de maand en hebben we weer een bijeenkomst gepland staan. Deze avond zal ondanks eerdere berichten in het teken staan van onderling QSO. Er zijn alweer diverse activiteiten gepland voor de bijeenkomsten maar deze keer was het te kort dag om wat te regelen. Kortom volgende maand beter, hou hiervoor de agenda op de [afdelingssite](#) in de gaten

Met in acht name van de geldende regelgeving bent u allen van harte uitgenodigd om aanwezig te zijn.

- ~~Respecteer de 1,5 meter regels.~~
- Geen koorts en of andere bekende symptomen.
- ~~Lid zijn van VERON A52.~~
- U wordt genoteerd op de presentielijst om uw aanwezigheid te bevestigen zoals gebruikelijk.
- ~~Gebruik van een zitplaats is verplicht.~~
- Kom niet als u het niet vertrouwd.

## JOTAJOTI 2021:

Net als voorgaande jaren zijn we wel ergens leden van onze afdeling op een of andere manier actief bezig met de JOTAJOTI. Dit jaar trokken een drietal radioamateurs van onze afdeling richting Schiedam om ondersteuning te geven bij de [Taizégroep](#) en Gerard PA3AFG als call houder tijdens de JOTAJOTI. Evert PA3FXY, Raymond PD1ANI en Gerard PD2GSP hebben alle leden van de Taizégroep geholpen bij het maken van de diverse verbindingen zowel op VHF als HF-digi en HF-Phone.

Uiteraard zijn er onder de geldende maar door de vele antennes op een klein oppervlak beperkte omstandigheden erg leuke verbindingen gemaakt in dit weekend. Zaterdagochtend was het de beurt aan J5T in Guinea-Bissau om een zelfgemaakte QSL-kaart van de scouts te bemachtigen.

Na de lunch en een X-aantal verwoede pogingen was het in het begin van de middag de eer aan JW5E om een mooie QSL-kaart te bemachtigen. Later die middag moest er ok nog een kaartje naar ZD7FT op St. Helena.



Op VHF werden er contacten gelegd van Goes tot Bilthoven. Roermond werd gehoord maar bleek niet echt werkbaar te zijn voor ons station. Uiteraard werden voor de kleintjes stations in de buurt gekozen om een "kwaliteit" verbinding te maken. Ondanks de beperkte condities (mede plaatselijk bepaald) zijn er dus toch echt leuke verbindingen gemaakt.





Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# Afdeling A52 Hoeksche Waard

Ook kwam zoals gebruikelijk de mobiele-equipe nog even binnenkijken met deze keer een bijzondere gast in hun midden HB9EVT Pepe namens het Zwitserse JOTAJOTI hoofdkwartier. We waren een van de drie door hem bezochte groepen in de regio. Men zou maar even blijven maar ja, wij als radioamateurs die te gast zijn bij de Taizégroep wisten al dat de gastvrijheid groot is.

Dus na diverse pogingen om weer verder te gaan kwamen ze steeds maar weer even kijken en informatie vergaren om de JOTAJOTI in Zwitserland weer wat van de grond te krijgen.

Er deden dit jaar maar 10 in plaats van de gebruikelijke 20 Zwitserse groepen mee. Ook hier in Nederland hebben we met dit verschijnsel te maken. De teller is bij de inschrijving onder de 150 groepen gebleven terwijl het er voorgaande jaren ruim 200 tot 270 waren.

Zaterdagavond was er na een Kahoot-quiz nog de mogelijkheid tot het maken van verbindingen in de kleine uurtjes.

Zondag was het feestje helaas alweer over en werd overgegaan tot totale stations ontmanteling met behulp van diverse Scouts en andere behulpzame personen zodat eenieder hierna moe maar voldaan huiswaarts trok.

Namens de genoemde radioamateurs bedankt voor de verbindingen en het getoonde geduld. Want ja, met name de 2 meter-band was natuurlijk in zijn geheel gekaapt door de scouts.

## Agenda:

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

26-10-2021	Bijeenkomst.
21-11-2021	<a href="#">Friese Elfsteden Contest 2021</a>
23-11-2021	Bijeenkomst.
28-12-2021	Bijeenkomst.
25-01-2022	Algemene leden vergadering 2022



## 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? In principe zijn de meeste QSL-kaarten van een lighthouse bijzonder. Er moet maar een amateur bereid zijn tijdens de ILLW dagen een vuurtoren te activeren. Gelukkig was Dirk DL1KVN bereid het Lighthouse Oud Kragenburg te activeren. Wat mij direct opviel is dat deze kaart binnen 2 maanden via het bureau op de RQM dag al in mijn bezit kwam. Door middel van de QR-code achter op de kaart kan de DARC de QSL-kaarten automatisch sorteren mits ze 9x14 cm zijn en een redelijke kwaliteit papier. Maar goed dat even terzijde. Lighthouse Oud Kragenburg vertaalt je bij deze het Engels letterlijk naar het Nederlands dan is dit echt een "lichthuis" geen "vuurtoren" zoals de meeste in mijn collectie. Het licht staat op het dak van het huis met daar links van nog een mistbel dit is ook een niet veel voorkomende combinatie. Oud Kragenburg is inmiddels een monument, wat is Oud-Kragenburg eigenlijk? Oud-Kragenburg is een voormalig (schier-)eilandje in de Zuiderzee, met een lichtwachterswoning. Een huis met een lichtopstand of vuurtoren, gebouwd op een terp. Aan de voet van die terp een kleine binnenhaven, ook wel vluchthaven genoemd, waar ooit zeilschepen en stoomboten konden schuilen bij mist en storm.





Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# Afdeling A52 Hoeksche Waard



Urk en Schokland zijn ook voormalige eilanden in de Zuiderzee, maar het meest bijzondere en unieke aan Oud-Kraggenburg is het feit dat het een kunstmatig aangelegd eiland is met een heel eigen ontstaansgeschiedenis. Die geschiedenis begint rond 1840 in Zwolle bij de Zwolse Diepmaatschappij. Zwolle had de ambitie om de derde zeehaven van Nederland te worden. Daarvoor was het nodig dat het Zwarte Water en het Zwolse Diep, die voor Zwolle de verbinding met de Zuiderzee

vormden, goed bevaarbaar zouden worden voor grotere schepen met meer diepgang. In 1848 was het havencomplex, dat de naam Kraggenburg kreeg, gereed. De toen nog houten havenmeesters woning was hiervan slechts een klein onderdeel. De lichtopstand met het witte licht dat aangaf waar de schepen de leiddammen binnen konden varen, zat aan een acht meter lange lantaarnpaal op lichtopstand naast het huis. Wanneer de leiddammen door het hoge water onder water stonden, ontstak de havenmeester een rood licht op het dak van het huis. In geval van mist was het extra gevaarlijk en werd de mistbel voortdurend geluid. Aanvankelijk was het innen van de scheepvaartgelden één van de taken van de havenmeester van Kraggenburg.

Iedere schipper moest elk jaar bij de eerste keer dat hij Kraggenburg passeerde lichtgeld betalen en ditzelfde gold voor het gebruik van de haven. Bovendien moesten alle schippers die gebruik maakten van deze vaarweg - tot hun grote ongenoegen tol betalen.

Er werd tol geheven naar diepgang en niet naar scheepsgrootte. Voor hen die dit rijksmonument eens van alle kanten wil zien op de open monumenten dag van 2010 is er een filmpje op YouTube gezet:

<https://www.youtube.com/watch?v=Bfrvr6-yBwc&t=12s>

De resolutie is helaas niet bijzonder maar 11 jaar geleden was HD nog niet zo betaalbaar HI.

73 de Evert PA3FXY



PA/DL1KVN/LH

Dirk van Nüss  
Mozartstrasse 17  
50259 Pulheim  
Deutschland

To Radio: PA3FXY

confirming QSO

DD.MM.YY	UTC	Band	Mode	RST	QSL
21.08.21	15:42	80m	ssb	59	PSE



DARC QSL-Service [qslshop.de](http://qslshop.de)





Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# Afdeling A52 Hoeksche Waard

## QSL POST:

Door de corona maatregelen zijn er de afgelopen tijd mondjesmaat QSL-kaarten binnengekomen vanuit het DQB. De QSL-manager zal weer als vanouds aanwezig zijn met kaarten. Of er ook kaarten voor u zijn kunt u zien op de site onder het kopje [QSL-service](#).



## September de R(TTY) in de maand??!

Het was september en dan zit **de R** weer 'in **de maand**! Dat betekent dat het mosselseizoen volgens traditionele opvatting is aangebroken. **De R in de maand** betekent ook voor veel mensen het startschot voor het slikken van extra vitamines. Voor de Contestgroup CG 1884 betekent het echter de RTTY in de maand. Nee, en dan niet een 'gewone' contest maar die van de CQ (Magazine) organisatie. Het is een heel populaire contest waar heel veel amateurs in de wereld aan mee doen. De contest vindt plaats in het laatste volle weekend in september en is het broertje/zusje van de CQ WPX RTTY contest die doorgaans in het tweede volle weekend van februari wordt gehouden. De Contestgroup CG 1884 deed dit jaar voor de 11<sup>e</sup> keer mee onder de contest call van afdeling A52 t.w. PI4CG. Vele keren van de voorgaande tien eindigde de groep als eerste of tweede van Nederland.



### Vorbereiding en opbouw

Ondanks de beperkende maatregel werd ook in 2020 de eerste plaats van Nederland bereikt. Dat ging echter niet zomaar. Ergens is het misgegaan met de vertaling van het N1MM log naar Cabrillo. Hoe is echt niet meer te achterhalen. Wel was er erg veel werk om de fouten te herstellen en kregen we zelfs een extra week van de organisatoren om een en ander te herstellen en ja, met succes. Vandaar dat we juist dit keer erg veel aandacht hebben besteed aan de voorbereidingen van de software en de juiste registratie in N1MM. De populariteit van deze contest is eigenlijk te danken aan de toepassing cq. combinatie van twee transceivers en toch werkend als Single Operator. In die combinatie is er één station het leidende en "calling station" en het tweede station het "multiplier station". De laatste mag dus alleen multipliers werken en niet zelf CQ roepen op de diverse banden. De details nu uitleggen gaat wat ver. Uiteraard kunnen we dat later nog wel eens toelichten.

Maar de voorbereiding is ook de opbouw van de benodigde antennes. Op de vrijdag voorafgaande aan de contest waren Paul, PD2PKM, Gerard, PD2GSP en Jan, PA2JCB al vroeg bij het Fort Buitensluis om de verticale antennes voor 40 en 80 meter op te zetten. Het opzetten en uitrollen van de radiale kost toch nog altijd wel wat tijd.



Ook werd de 20 meter monoband beam in orde gebracht en opgetrokken. Bij die actie werden we 'spontaan bijgestaan' door een zwerm bijen die hun toevlucht hadden genomen in de schakelkast die bij de mast is geplaatst. (Zie foto) Gelukkig was het een niet agressieve soort en konden we, enigszins voorzichtig, toch de nodige aansluitingen in de kast benaderen.





Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# Afdeling A52 Hoeksche Waard

In de dagen na de contest werd de, overigens kleine, zwerm door een immer vakkundig verwijderd en de zwerm in een bijenkast meegenomen.

Na het opbouwen van de antennes en de nodige softwaretesten cq -perikelen was op die vrijdagmiddag alles in gereedheid om die nacht om 2.00 uur te kunnen beginnen. Met de HyGain beam voor 10, 15 en 20 meter, de verticals voor 40 en 80 meter en de monoband 20 meter beam was er voldoende ondersteuning om actief te kunnen zijn met twee transceivers op de diverse banden.

's-Nachts om 02.00 uur waren het Paul en Jan die de eerste 'shift' voor hun rekening namen. Dat ging eigenlijk best goed.

Conditie waren redelijk en er werden al direct vele verbindingen gemaakt met zowel het 'calling station' als het 'multiplier station'. De volgende ochtend werden zij afgelost door Gerard en Anne-Sophie, NL13798. Zo werd er afwisselend achter de sets gewerkt, gegeten en geslapen want de contest duurde 48 uur en we wilde zo lang en continue 'in de lucht zijn'.

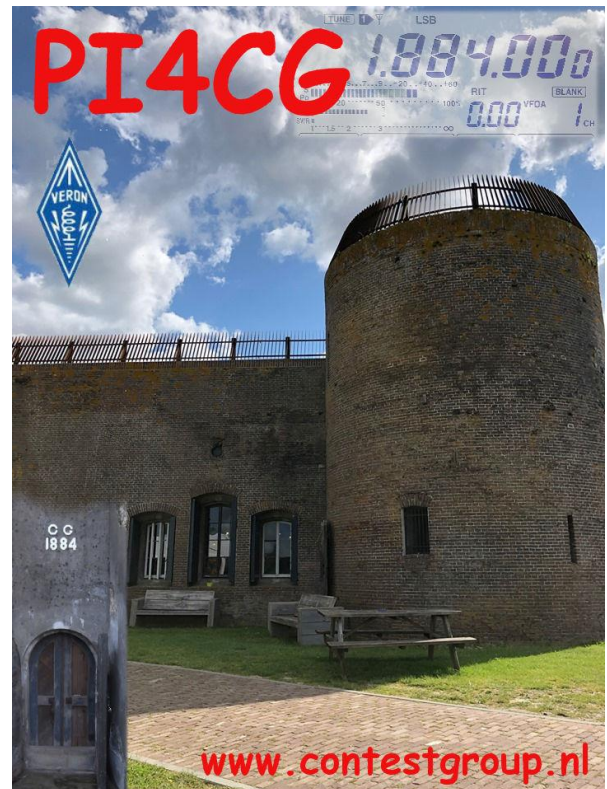
De enige onderbreking is het gezellig samen eten wat dit keer voorafging met een ijs en ijskoud aperitiefje, een glaasje Jägermeister uit het diepvriesvak. Kortom het was weer een gezellige en intensief samenwerken om PI4CG weer op de kaart te zetten. Nee, 48 uur hebben we niet volgemaakt. Begin van de zondagavond besloten we om onze deelname te beëindigen. Immers, antennes moesten weer worden afgebroken en de volgende dag stonden alweer andere activiteiten in onze agenda's gepland.

Uiteraard kijken we uit naar de behaalde resultaten die toch altijd wat lang op zich laten wachten. Wat we al wél weten is de zogenoemde 'Raw score'. Deze is altijd vrij snel bekend na het indienen van alle logs. Raw staat dus voor rauwe of voorlopige score. Daarin hebben we al kunnen zien dat we in Nederland op de eerste plaats staan, in Europa op de zevende plaats en negende wereldwijd. Of dat zo blijft is altijd spannend. De ervaring leert dat daar meestal niet al te veel verandering in komt. In 2020 waren de definitieve scores respectievelijk: 1, 15 en plaats 22. Het is daarbij niet geheel ondenkbaar dat die score negatief werd beïnvloed door het 'gehannes' met het log door een deels verkeerde registratie. Voor dit jaar hopen we dus op een beter resultaat met name voor de Europese en wereldwijde 'ranking'.



PA2JCB PD2PKM NL13798 PD2GSP

Als Contestgroup  
CG1884 kijken we  
alweer uit naar de  
volgende wedstrijd!



[www.contestgroup.nl](http://www.contestgroup.nl)





Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# Afdeling A52 Hoeksche Waard

## Zendamateurs vergrijzen (ook)?!

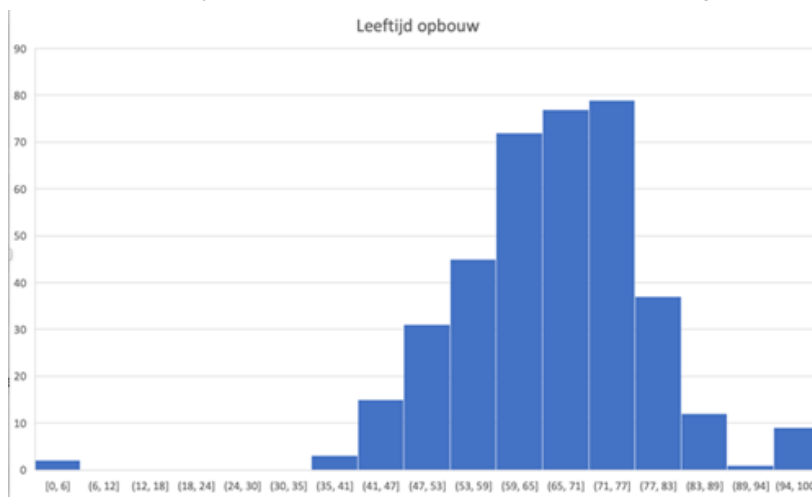
Een elk jaar terugkerende contest is die van de JARTS, Japanese Amateur Radio Teleprinter Society. Op het eerste oog lijkt het een 'gewone' RTTY contest en eigenlijk is dat ook zo.

Zoals bekend mag worden verondersteld heeft elke contest zijn eigen manier om de zgn. "exchange" te bepalen. Zo zijn er contesten die vragen om alleen een volgnummer of RST+volgnummer, RST+QTH locator of de CQ-zone. Weer andere contesten vragen om de exchange van provincie (Russische contest) of staat (Amerikaanse contest). Nu zijn er ook een paar wat speciale. Zo werd er onlangs een contest van de Sloveense Contest Club (SCC RTTY) gehouden waarbij de exchange het jaartal was wanneer de amateur zijn (eerste) licentie heeft behaald. Kortom het is altijd weer even goed opletten wat moet worden uitgewisseld.

De JARTS vraagt altijd naar de leeftijd van de operator. De YL's mogen volstaan met 00; immers een dame vraag je niet naar haar leeftijd. En clubstations geven 99. Het aardige van deze exchange is dat het een, weliswaar niet wetenschappelijk, resultaat geeft hoe de leeftijd opbouw van de deelnemende zendamateurs is.

De verticale as geeft het aantal aan en de horizontale as de leeftijden. Zo valt te zien dat de meeste deelnemers de leeftijd hebben tussen de 60 en 77 jaar. Nogmaals, niet wetenschappelijk en wellicht ook van: 'dat weten we toch allang'.

Maar laat het ook een aansporing zijn om ons als club vooral te richten op de jongere belangstellende voor onze veelzijdige hobby!



### 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](mailto: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  
november 2021 editie is **19-11-2021**

