

# Afdeling A52 Hoeksche Waard

Voor u alweer een nieuwe editie van de veel en goed gelezen VHWN. Dit blijkt uit de mooie en positieve reacties na het verschijnen van de VHWN. Dit doet ons als redactie natuurlijk goed, dank daarvoor.

Wij zijn als redactie natuurlijk altijd opzoek naar input, deze komt gelukkig regelmatig van diverse kanten binnen. Hierdoor is er vaak een grote verscheidenheid aan onderwerpen te lezen in de VHWN.



Aanstaande **dinsdagavond 25 januari 2022** is het alweer de 4<sup>e</sup> dinsdag van de eerste maand. Traditiegetrouw houden wij als Afdeling dan onze Algemene Leden Vergadering. De Leden van A52 Hoeksche Waard hebben de stukken en de uitnodiging al binnen via de mail.

## Agenda:

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

25-1-2022	Algemene Leden Vergadering 2022 met verloting
12 & 13-02-2022	<a href="#">PACC-Contest</a>
22-2-2022	Bijeenkomst
23-3-2022	Bijeenkomst
26-4-2022	Bijeenkomst
14 & 15-05-2022	<a href="#">Nationale Molendag 2022</a>
24-5-2022	Bijeenkomst
28-6-2022	Onderling QSO
26-7-2022	Onderling QSO
23-8-2022	Onderling QSO
10 & 11-09-2022	<a href="#">Open Monumentendag 2022</a>
27-9-2022	Onderling QSO
??-10-2022	Hoeksche Waardse Molendag 2022
16 & 17-10-2022	JOTA 2022 Puttershoek (???)



# Afdeling A52 Hoeksche Waard

## Woord van de voorzitter

Beste Vrienden,

Mede namens de andere bestuursleden wil ik u allereerst een voorspoedig, gezond en gelukkig nieuwjaar toewensen.

Vorig jaar om deze tijd sprak ik de wens uit dat we 2021 een gezellig en actief jaar mochten beleven. Die wens is maar gedeeltelijk uitgekomen. Gehinderd door het rondwarende virus en besmettingen werden er opnieuw beperkingen door de overheid opgelegd. Veel plannen konden niet worden uitgevoerd en de beperkingen zorgden ervoor dat we slechts een paar maal fysiek bij elkaar konden komen. Tijdens de Algemene Leden Vergadering zal daar meer over worden gezegd bij het verslag van de secretaris.

De beperkingen zijn niet altijd goed uit te leggen maar hebben ons wel verhinderd om datgene te doen waarvoor we graag bij elkaar komen. Zo was er ook dit jaar geen beurs in Rosmalen en werd door de scouting in Puttershoek de JOTA/JOTI afgelast. Ook aan de PACC/Locator Contest/WAP werd op aangepaste wijze deelgenomen. Ook deelname aan de Elfstedencontest door de leden van de Contestgroup ging niet door.

Toch konden we, wel met beperkingen, ons 'laten horen' bij toonaangevende contests. Zo mocht ikzelf weer een certificaat van de World Wide RTTY WPX Contest ontvangen met de eerste plaats in Nederland. Ook bij Locatorcontest en de afdelingscompetitie werden er, door leden van onze afdeling, mooie resultaten bereikt. Ondanks alles was ook onze deelname aan de Nationale Molendag met 'Windmills On The Air' toch een leuk succesje. Met vereende krachten toch de mogelijkheden opzoeken van wat wél kan is toch een goed teken.

Als voorzitter ben ik er trots op dat dat toch binnen onze afdeling mogelijk bleek.

Ik sprak de hoop uit dat we vooral gezond mogen blijven. Kortgeleden kreeg ikzelf te maken met enkele ongemakken. Hierdoor begreep ikzelf maar al te goed dat gezondheid toch wel heel erg belangrijk is. Ook de belangstelling van de leden van onze afdeling mocht ik ervaren waardoor ik maar al te goed weet dat het omzien naar elkaar en in saamhorigheid onze hobby uitvoeren belangrijke drijfveren van onze afdeling zijn.

Wat gaat dit jaar ons brengen? Gezien de beperkingen en het nog steeds in varianten ronddwalende virus is het niet goed om daar in dit stadium voorspellingen over te doen. Toch zal uw bestuur niet rusten om de mogelijkheden – ook al zullen die wellicht beperkt zijn - te benutten en u uit te nodigen voor enkele evenementen die wel (in de open lucht) kunnen worden gehouden. Uiteraard houden we u daarvan op de hoogte via de wekelijkse rondes en de te houden, vervangende rondes als de fysieke bijeenkomsten niet door kunnen gaan.

Onze hobby biedt gelukkig veel mogelijkheden en uitdagingen. Zo heb ikzelf begin januari meegedaan met een 10-daags evenement om met verschillende digitale modes verbindingen te kunnen maken. Ja, zelfs ik kwam uit in CW; uiteraard met behulp van de computer. Laten we naast al die (radio)techniek elkaar niet uit het oog verliezen. Juist in deze tijd zullen we ook elkaar nodig hebben en met veel inzet en creativiteit een goede invulling moeten geven aan de saamhorigheid die voor onze afdeling toch echt wel belangrijk is.

Graag ontmoeten wij als bestuur u allen bij de wekelijkse – en speciaal ingelaste – rondes en zeker die van januari, onze radiatoronde/jaarvergadering. Met dank aan alle leden voor de positieve inbreng wens ik u toch, ondanks de omstandigheden, een goed jaar toe en veel plezier met de hobby.

73' Paul PD2PKM





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 QSL kaart is op zich niet echt bijzonder (mooie foto dat wel) hoewel dat Hal JR4OZR ook wel een antennepark heeft waar bijna iedere zendamateur jaloers op is. En ik schat ook zelfs de meeste contest groepen ook wel zo'n antennepark zouden willen hebben. Ook werken zijn log programma en de printer goed samen met de QSL-kaarten feeder, alleen de handtekening ontbreekt dat krabbeltje maakt het net even persoonlijker zal ik maar zeggen. Maar hier gaat het allemaal niet om.

Het verhaal achter deze QSL kaart is wel bijzonder. Zoals de meeste al wel weten draai ik het International Lighthouse Lightship Weekend het ILLW-gebeuren al de nodige jaren vanaf het fort. Normaal gesproken los ik dan Paul PD2PKM en Anne-Sophie NL13789 op de zaterdag ochtend af. Hun hebben dan al 1 deel van de SARTG WW RTTY contest achter de rug en komen dan aan het einde van de zaterdag middag weer terug voor het volgende deel. Normaal gesproken bestraal ik dan altijd eerste even mijn prakje een tijdje op 2.45 GHz met QRO iets van 1000 Watt (de magnetron is vergunning vrij HI). Na de prak smaakvol opgegeten te hebben ruim ik dan na enige tijd de boel op en vertrek ik huiswaarts. Deze keer dacht ik laat ik ook nog eens even naar de RTTY-activiteiten kijken. Er waren best leuke openingen. Vanwege het loggen hing de microHAM USB2 (destijds) toch al aan de set dus en dan ben je snel QRV met RTTY.

Gezien het contest station op 15 meter actief was en daardoor de 3 elements beam op de bunker niet beschikbaar was en we in die tijd nog niet het 3 elements full-size DX-kanon made bij Paul PD2PKM op de aparte mast hadden kon ik eigenlijk niet op 20 meter werken. De keuze viel toen op de 20 meter band wat dan op zich 15 meter niet zou storen. Maar niet getreurd voor de late uurtjes stond onze 80 meter kwart golf vertical met het radialen pakket over de grond al wel opgesteld op het veldje.

Die is natuurlijk iets van 20 meter lang en ik heb een automatische tuner in de TS-850SAT wat kan er dan fout gaan, niets toch? Natuurlijk is een 5/8 golf mogelijk iets gunstiger qua gain. Maar onze Japanse vriend Hal JR4OZR kwam keihard binnen dus het was gelijk een 599 rapport uitwisselen en 73 zal ik maar zeggen. M.a.w. Jappen tappen op een 80 meter vertical geen enkel probleem.







Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# Afdeling A52 Hoeksche Waard

Uiteraard is een 20 meter lange antenne verticaal met een compleet radiaal pakket altijd al veel beter als de veel gebruikte 20 meter lange endfed antennes die vanwege ruimtegebrek op de meest creatieve manieren weg gespannen worden op allesbehalve een optimale antenne hoogte. Voor DX is een verticaal dan ook vaak gunstiger in vergelijking met een draad.

73 de Evert  
PA3FXY



OKAYAMA JAPAN ZONE 25 (ITU45)

## JR4OZR ex JF1PJK

JCG#31007D GL:PM75aa

Confirming Our QSO.      With      **PA3FXY**

DATE	UTC	RST	MHz	2Way
17 Aug. '13	1812	599	14.092	RTTY
-----	----	---	-----	---
-----	----	---	-----	---
-----	----	---	-----	---
-----	----	---	-----	---

OP:Harumi "Hal" Kukita      Thank you for the nice QSO

To Radio  
PA3FXY



# Afdeling A52

## Hoeksche Waard

### Examen-debacle:

Deze vraag is afkomstig uit een recent F-examen. We nodigen u uit om de juiste oplossing naar de redactie in te zenden voor de sluitingsdatum van de volgende VHWN. Het juiste antwoord en de inzender daarvan zal dan geplaatst worden.

#### Een aardlekschakelaar beveiligt tegen het optreden van:

- een potentiaalverschil tussen de nuldraad van het net en aarde
- een potentiaalverschil tussen de nuldraad van het net en het chassis
- een verschil tussen de stroomsterkte in de nuldraad en de fase draad
- een hoogfrequentstroom naar het net

**Het juiste antwoord:**     **C**     Een aardlekschakelaar controleert de totale stroomsterkte via de [fase draad](#) of fase draden en de [nuldraad](#). Volgens de [eerste wet van Kirchhoff](#) behoort de som nul te zijn.

Er waren deze keer helaas geen goede antwoorden.

### QSL POST:

Er komen weer wat QSL-kaarten voor diverse amateurs binnen vanuit het [DQB](#). De QSL-manager zal deze keer uiteraard niet aanwezig zijn met kaarten. Of er ook kaarten voor u zijn kunt u zien op de site onder het kopje [QSL-service](#). Mocht u niet in de gelegenheid zijn om uw kaarten op te halen dan kunt u via het [contactformulier](#) een berichtje sturen zodat we tot een passende oplossing kunnen komen.

U dient zelf te zorgen voor een goede registratie van de QSL-regio waar u de kaarten wilt ontvangen als VERON/VRZA lid. Voor de Hoeksche Waard is dit Regio 36. U kunt dit doorgeven via [dqb@veron.nl](mailto:dqb@veron.nl) of [dqb@vrza.nl](mailto:dqb@vrza.nl).





Vereniging voor  
Experimenteel  
Radio Onderzoek  
in Nederland

# Afdeling A52 Hoeksche Waard

## Vacature EMC-EMF specialist:

Sinds enige jaren wordt er gesproken over een cursus om opgeleid te worden als EMC Specialist. Ook vanuit onze afdeling mogen 2 mensen deze opleiding gaan volgen. De EMC-EMF commissie wil in de periode van maart tot september (uitzondering zomerperiode) 2022 op verschillende plaatsen in het land de EMC-cursusdagen verzorgen. De EMC-EMF opleiding wordt gegeven over de 6 regio's die ook voor de Regionale bijeenkomsten worden gehanteerd. De EMC-EMF opleiding wordt in overleg met de regio-organisatie op een zaterdag ingepland van 9-13 uur.

Het opgeleide lid dient de afdeling actief te ondersteunen, hij/zij wordt immers het EMC-aanspreekpunt in de afdeling. Het is dus niet een eenmalige en vrijblijvende functie binnen de afdeling. Ook krijgt u de beschikking over een EMC koffer die verschillende materialen bevat om veldwerk op het gebied van ontstoring te kunnen doen. Daarmee proberen wij binnen iedere VERON-afdeling een lokaal eerste aanspreekpunt voor EMC en EMF gerelateerde problemen te realiseren.

De deelnemers zullen in contact blijven met de EMC-EMF commissie en zullen

jaarlijks (b.v. een Teams meting) op de hoogte worden gehouden van de laatste ontwikkelingen en de EMC-EMF commissie hoort ook graag wat de bevindingen in de afdelingen zijn. De EMC-EMF commissie zou het zeer waarderen als de komende jaren de verschillende EMC-aanspreekpunten hun ervaringen bij onze DvdRA kraam delen of een EMC-EMF lezing willen verzorgen.



De volgende voorwaarden worden er wel aan verbonden.

- Aanspreekpunt zijn voor radiozendamateurs en publiek.
- Beschikbaar zijn voor bijscholing en presentaties.

Lijkt dit u wat meldt u dan aan via de [afdelingssecretaris](#) of kijk voor meer info op de [VERON-site](#). Aanmelden kan tot uiterlijk 25 januari tijdens de ALV.





# Afdeling A52 Hoeksche Waard

Dear OM,

Helaas blijkt er nog niemand een interessant weetje ergens gezien of gehoord te hebben. Liefst wel enigszins Ham radio gerelateerd met een knipoog mag. Vrees dat dit geen vaste rubriek kan worden zoals het er nu naar uit ziet. Bij deze dan nog maar 1 van mijn hand en wat je ver haalt is lekker.

## Wist u dat?

The Radio Club of Junior High School 22 in New York the Big Apple al 42 jaar het zendamateurisme bij de jeugd stimuleert met een school en zelfs een heuse schoollokaal ronde.

Hun slogan is:

**Education  
Thru  
Communication**

Het Classroom NET is dagelijks in de lucht op: 7.238 MHz of 21,395 MHz vanaf 7:00 AM NYC tijd (UTC -5 uur) tot 8:30.

Ze hebben ook een speciale actie: DONEER JE RADIO. Verander uw overtollige Ham Radio's en aanverwante artikelen in een belastingvoordeel voor u en een leermiddel voor de kinderen. Doneer uw radio of aanverwante apparatuur aan een door de IRS goedgekeurde 501 (c) (3) liefdadigheidsinstelling. Krijg het belasting- voordeel en help een goed doel. Apparatuur kan bijna overal opgehaald worden of de verzending wordt geregeld. Radio's die je kunt afschrijven - kinderen niet.

Op deze site <http://www.wb2jkj.org> kunt u de Apple Slice Newsletter (van de Big Apple afgeleid los van Steve Jobs natuurlijk HI) downloaden en meer informatie vinden over dit geweldige initiatief.

Zouden er daarom zoveel amateurs in New York zijn? En jawel alles in America is groter dus ook de 40 meter band, heb je op 7,238 MHz in ieder geval geen last van de Europeanen HI.

De vormgeving van het blad is wel wat schreeuwerig met zoveel hoofdletters, en ook wat "kinderlijk" (de doelgroep HI) met al die kleurtjes. De VERON en afdeling Hoeksche Waard doet het zonder kleurpotloden en met heel wat minder kleurtjes in de tekst en de Caps Lock gebruiken we niet zo frequent maar dit even als grafische constatering als oud Webmaster en daarvoor in de 80er jaren ook ooit nog redactie lid van het Zuider-Signaal het blaadje van de VERON-afdeling Rotterdam Zuid uit lang vervlogen tijden.....

'73 de Evert PA3FXV

## APPLE SLICES

The Weekly Reader of the "22 CREW"



RADIO CLUB OF JHS 22, PO BOX 1052, NEW YORK NY 10002  
HQ TELEPHONE -CONTACT US 24 HOURS- 516,674,4072  
MOBILE/TEXT -CONTACT US 24 HOURS- 516,658,6947  
EMAIL [crew@wb2jkj.org](mailto:crew@wb2jkj.org)  
<http://www.wb2jkj.org>  
<http://www.hamradiomanuals.com>

**CLASSROOM NET 7.238 MHz, 7-8:30am M-F**



*This Week It's ALL ABOUT THE FUTURE .... SLICES 1 is a total look ahead to our next 42 years working to get children like you see above learning and enthralled in education via the magic of Amateur Radio . The new math: 22 is 42 in 22!*

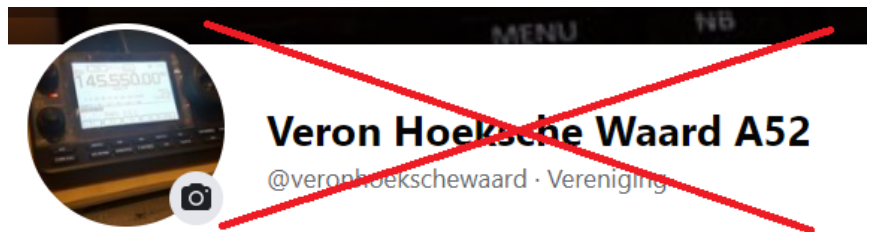
**WEEK 1 OF 2022, OUR 42nd YEAR**



# Afdeling A52 Hoeksche Waard

## VERON A52 Hoeksche Waard op Facebook:

Wellicht al bekend of zelfs al ondervonden maar de Facebookpagina van onze afdeling is offline. Het werd door Facebook zo moeilijk gemaakt om mensen een berichtje te laten plaatsen op de pagina dat we besloten hebben deze per direct offline te zetten



Sinds enkele jaren hebben we als afdeling ook een groep "[VERON Hoeksche Waard A52](#)" welke nu weer actief is en zeer toegankelijk voor bezoekers om gerelateerde berichten te plaatsen.

Mooie verbindingen behaalde awards, certificaten of projectjes zijn altijd leuke dingen om te zien.

We hopen op deze manier dat we ook op sociaal media een mooi plekje hebben om elkaar te informeren en te helpen.



### 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/>

Bijeenkomsten:	Scouting gebouw Sportlaan 4,3297 TG Puttershoek vanaf 20:00 uur
Afdelingswebsite:	<a href="https://a52.veron.nl/">https://a52.veron.nl/</a>
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  
februari 2022 editie is **19-02-2022**

