



VHWN

**Maandelijks Bulletin van de
Veron Afdeling 52 Hoeksche Waard**



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



In dit nummer

In dit nummer	1
Bij de voorpagina	2
Van de voorzitter - Friese Elfstedencontest	3
Bijeenkomst	4
Agenda	4
Friese 11 steden contest 2024 vanuit Puttershoek	5
Van het Web – DK7ZB	6
De QSL-kaart en zijn verhaal	8
DX-nieuws	10
Te koop aangeboden	11
DARES	11
Uitslag VRZA WAP contest 2024	12
QSL Post	12

Bijdragen r 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:	A. Kooijman	PE1DQV
Secretaris:	G. Speksnijder	PD2GSP
Penningmeester:	D.J. Ambtman	PE1ROV
Vicevoorzitter:	J.C. Booden	PA2JCB
Lid	B. Hobo	PD5GH

Internet:

<https://a52.veron.nl/>
<https://www.instagram.com/a52veronhoeksewaard/>
<https://www.facebook.com/groups/905596006152694>

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.

Sluitingsdatum voor kopij van de
december (nr.108) editie is **24-12-2024**
januari (nr.109) editie is **25-01-2025**
februari (nr.110) editie is **23-02-2025**

Bij de voorpagina

De foto is genomen tijdens het opbouwen van de spullen om deel te nemen aan de Friese 11 steden contest 2024

Een mooie installatie tijdens een mooi moment op zondagochtend met koud maar best zonnig en winderig weer.

Verderop in deze VHWN een verslag van de deelname aan de Friese 11 steden contest 2024.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Van de voorzitter - Friese Elfstedencontest

Het is inmiddels alweer even geleden dat de Friese elfsteden contest gehouden werd. Elders leest u daar meer over. Ondergetekende heeft met enige moeite vijf van de felbegeerde elf steden kunnen werken, naast nog twee handenvol andere deelnemers. Volgend jaar weer een nieuwe kans. Tijdens het schrijven van dit stukje is er een strooiwagen langsgereeden dus de winter lijkt er nu toch wel aan te komen, met meer tijd om achter radio en/of soldeerbout door te brengen en weer verder te gaan met EZNEC(al is het maar met het lezen van de handleiding en het volgen van de tutorial. Met een beetje geluk levert een en ander in de komende periode stof op voor inhoudelijke stukjes in deze nieuwsbrief. Op de komende bijeenkomst krijgt iedereen hopelijk genoeg inspiratie om zelf met antennebouw aan de slag te gaan: wordt vervolgd!



73 de Adrie, PE1DQV.

Vacature afdelingsbestuurslid A52 VERON Hoekse Waard

Als afdelingsbestuurder heb je een voorbeeldfunctie en een gedeelde verantwoordelijkheid om invulling te geven aan:

- activiteiten faciliteren tijdens verenigingsavonden.
- deelname aan bestuursvergaderingen.
- deelname aan regionale en landelijke vergaderingen en of bijeenkomsten.
- actieve deelname aan het barrooster tijdens verenigingsavonden.

Behalve de bekende **12 verenigingsavonden** (mogelijk meer in de toekomst) kost deze functie **minimaal 2 avonden extra** per jaar voor bestuursvergaderingen.

Wil je graag wat extra's doen om de verenigingsavonden aantrekkelijk te maken of te vullen neem dan contact op met de secretaris via a52@veron.nl





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Bijeenkomst

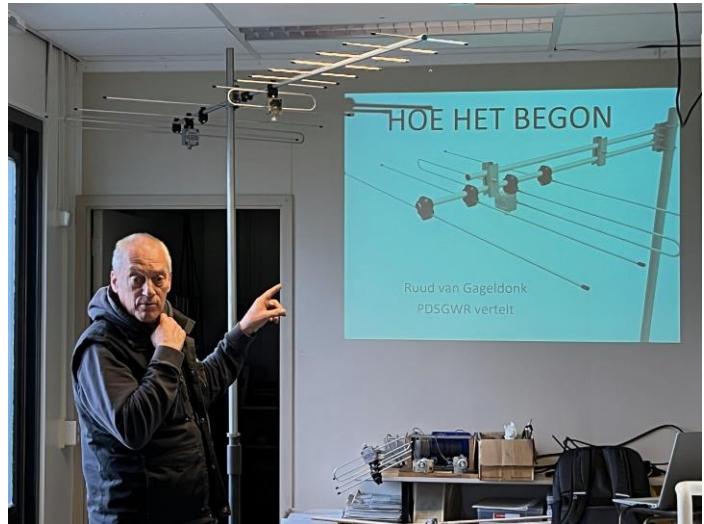
Aanstaande dinsdag 26-november 2024 vanaf 20.00 uur geeft Ruud PD5GWR een lezing over het bouwen van antennes.

Ruud is al sinds zijn vroege jeugd gefascineerd door antennes. Als Haagse tiener kwamen er steeds meer antennes op de daken met het opkomen van de televisie in Nederland. Ruud verteld vol overgave en enthousiasme over hoe hij de eerste antennes zag en zijn werk als 13 jarige om antennes te plaatsen en te repareren te promoten.

Al die jaren heeft Ruud zijn kennis over antennes en de constructie daarvan verder uitgebreid en heeft inmiddels een aantal koppelingen ontwikkeld om de constructie te verbeteren. Ruud bouwt nu antennes voor met name 70 cm en 2 tot 6 meter en laat zien hoe hij daarmee aan de slag is geweest tot het perfecte resultaat.

In navolging van diverse landelijke en regionale workshops komt hij nu naar de verenigingsavond van A52 Veron Hoeksche Waard voor een lezing. Uiteraard komt er ook een workshop in begin 2025 waarvoor een ieder zijn bouw wensen kenbaar kan maken bij Ruud tijdens de lezing of later via een mailtje aan de secretaris via a52@veron.nl

Deze workshop zal na januari plaats gaan vinden. Hou daarvoor onze website en nieuwsbrief in de gaten!



Agenda



26-11-2024	Lezing / Presentatie PD5GWR-antennes. <i>(bouw workshop volgt later)</i>
24-12-2024	Geen bijeenkomst (i.v.m. Kerst)
28-01-2025	ALV 2025
25-02-2025	Onderling QSO
25-03-2025	Onderling QSO & VR voorstellen bespreken





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Friese 11 steden contest 2024 vanuit Puttershoek

Even een stukje historie na een aantal jaar niet meegedaan te hebben de mantelzorg voor moeders trok een zware (ook emotionele) wissel op mij en dan ook nog eens de Corona periode waarin het in groepsverband erg lastig was maakte dat 2019 de laatste 11 steden contest was waarin ik had deelgenomen. Gezien vorig jaar de mantelzorg weg gevallen was togen Ton PE1LZZ en ondergetekende dus vorig jaar naar Fort Buitensluis. Daar had ik op 80 meter wel aardige resultaten gehad in het verleden. Alleen op 2 meter waar Ton actief was viel het ook mede door de matige condities erg tegen om met de verticale rondstraler Friesland te bereiken. Resultaat was dus geen van de 11 steden of klunplaats. Na afloop werd er dan ook besloten om in 2024 de club locatie in Puttershoek te huren voor dit evenement. Dit jaar was het een jubileum editie en wel de 40ste keer. Zondag 17 november jl. was het dan zover na de nodige preparatie van N1MM op de computer thuis was het nu dan opbouwen in Puttershoek. Om 8 uur was het clubje compleet in Puttershoek Gerard PD2GSP, Ton PE1LZZ en ondergetekende PA3FXY. De opbouw liep erg vlot, zeg maar een geoliede machine om 8:39 nog geen 40 minuten later waren we QRV op 80 en 2 Meter. Alleen op het eerste gezicht zagen de 16 Element Tonna's er goed uit, maar elektrisch gezien was het dramatisch. De ene had een heel slechte SWR, de andere had wel een goede SWR maar daar was geen ontvangst mee mogelijk. De teller op twee meter bleef dan ook op slechts 7 stations hangen. En geen van de 11 steden of de klunplaats helaas. Vrees dat we van de zomer de boel eens moeten kantelen en coax aansluitingen van de mast en de dipolen eens moeten controleren en daar mogelijk ongewenste inwoners en corrosie moeten verwijderen. Tijdens de locator contesten een aantal jaar geleden waren de resultaten aanzienlijk beter Den Helder is ooit gehaald. Ook herinner ik mij dat er tijdens de Elfsteden contest in het verleden ook diverse van de 11 steden gewerkt zijn op 2 meter. Maar niet getreurd volgend jaar weer een nieuwe kans. Ook op 80 meter ben ik er niet in geslaagd alle 11 plus de Klunplaats te werken.

Volgend jaar is dat al weer 10 jaar geleden zie het certificaat van 2015. Sneek was wegens aanhoudende QRM zeg maar teveel storing ermee gestopt. Bolsward was op de een of andere manier niet te werken. Rien zat bij zijn dochter in Eext een stuk dichterbij en met een optimale antenne en genoeg vermogen en was er ook niet in geslaagd Bolsward te werken. En nog dichterbij PE4BAS Roodeschool was het ook niet gelukt. Harlingen hoorde ik met een ander station werken, die had blijkbaar geen vaste QRG.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Maar na het QSO was hij gelijk QSY mijn aanroep mislukte helaas en ik heb hem daarna niet meer gehoord. Maar ten opzichte van vorig jaar wel een verbetering dit jaar 3 steden gemist vorig jaar waren er dat nog 5 steden.

Wil het volgend jaar nog eens proberen met mijn OCF (Windom) dipool deze is breedbandiger en heeft een 1 op 6 trafo en de 40 meter hangt er niet werkloos bij. Maar al met al een gezellige contest zonder "you are 59 001 en de volgende.... Later op de middag kwam Anne-Sophie en Ben nog even op de koffie.

De door mij traditioneel geserveerde snert na afloop werd door hun niet geapprecieerd, ook Ton is daar geen liefhebber van. Dus hebben Gerard en ondergetekende e.e.a. na afloop Soldaat gemaakt. Nog een historisch feit is dat deze snert en Gerard zijn prakje in de magnetron van het Fort wel voor de nodige reuring zorgde. De niet goed gekozen opwarm tijd gaf destijds een magnetron vol Erwten soep, en Gerard zijn prakje was nog niet warm toen de magnetron al de nodige rookwolken uitblies. Maar gelachen hebben we wel. Net als het opbouwen konden we het geheel ook droog opruimen, weer een illusie armer en een ervaring rijker zal ik maar zeggen.



73 de Evert PA3FXY





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Van het Web – DK7ZB

Dk7ZB heeft een serie pagina's op qsl.net, qua inhoud een beetje vergelijkbaar met de eerder beschreven verzameling van paOfri, maar met een focus op antennes. Vooral de antennes gebaseerd op het open sleeve principe zijn erg leuk en vaak relatief eenvoudig na te bouwen, en die eenvoud maakt experimenteren aantrekkelijk. Op de foto zie je een capacitief verkorte dipool voor 10 meter, met daarin opgehangen een 3-element yagi voor 6 meter die ik begin dit jaar geklust heb. Er staan ook wat leuke voorbeelden van mantelstroomfilters en

bijvoorbeeld een baluns die 1:4, 1:9 en 1:16 oplevert - handig bij experimenten of veldwerk. Soms is de achtergrondinformatie compleet, soms erg summier, en meestal zijn er maar net genoeg details om aan de slag te gaan dus verwacht geen kant- en klare bouwbeschrijvingen. Veel leesplezier.

<https://www.qsl.net/dk7zb/start1.htm>

https://www.qsl.net/dk7zb/Duoband/Duo_10m-6m.htm





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

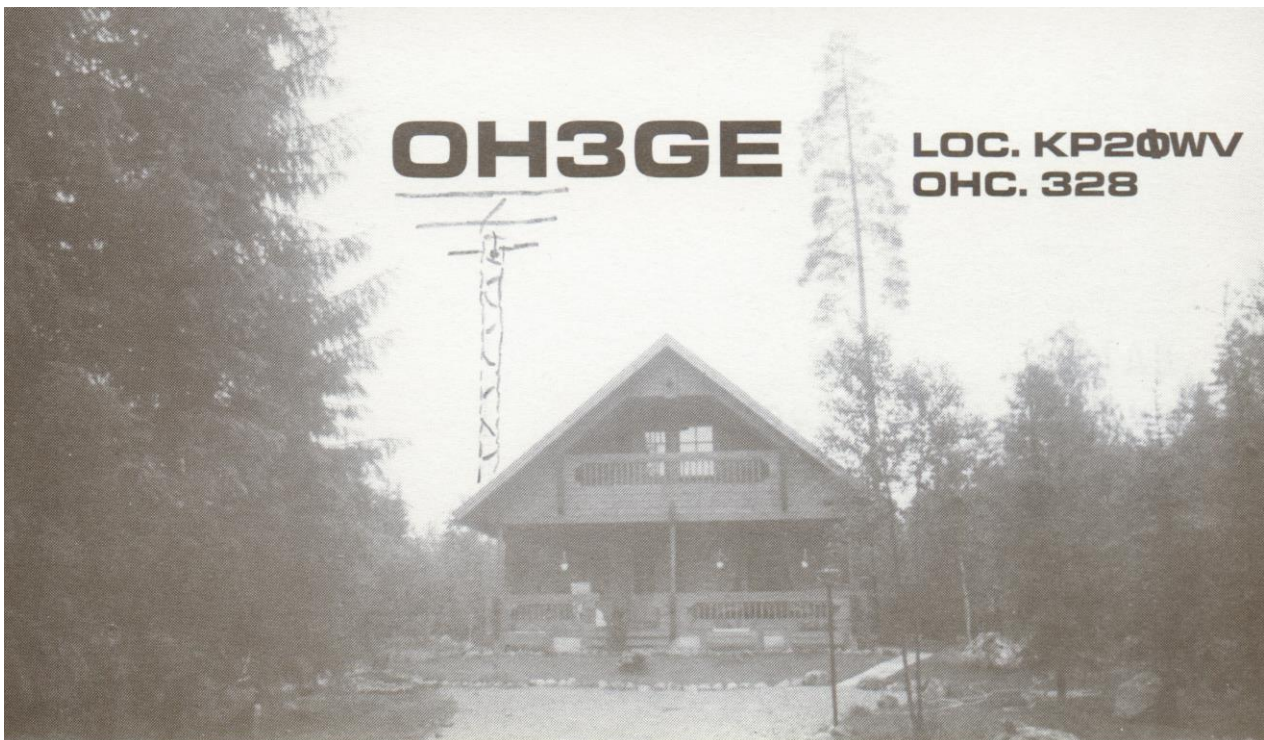
A52

Hoeksche Waard



De QSL-kaart en zijn verhaal

In deze maandelijkse rubriek selecteert Evert, PA3FX 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 des betreffende station, het land of het ontwerp van de kaart kortom wat van toepassing is.



Waarom is deze QSL kaart dan bijzonder zult u zich afvragen. Ja het is een simpele zwart wit versie inderdaad. De meeste voorgaande edities zijn dan ook vaak met een full colour en High Gloss QSL kaart dat klopt. Maar het kan dus ook anders. Deze editie is simpel gezegd over Doe het zelf of de zogenaamde home made QSL kaarten. Dit is er dus echt 1 uit de categorie "Home Made" van een echte Doe Het Zelfer. In de wandelgangen wordt deze groep amateurs ook wel eens geksherend "cent" amateurs genoemd in de plaats van Zendamateurs. De foto van deze fraaie Finse hut midden in de natuur is waarschijnlijk dan ook al wat ouder, nog voor dat Klaus er in kwam. Gemakshalve is de antennemast met beam er later ingetekend zeer creatief dus.

Zelfs het stempel op de achterkant is duidelijk home made. De gehele kaart is dus "Home Made" en komt zo te zien aan de papier kwaliteit en enkelzijdige bedrukking dus zo uit de printer rollen waar vindt je dat nog! En nee het is geen 1 april grap hij kwam jaren later (de verbinding is inmiddels 11 jaar geleden gemaakt) via het DQB binnen. De modulatie soort is wat slecht te lezen maar was BPSK31. Destijds was dat een populaire modulatie soort met soundblaster kaart in de PC al dan niet met een eigenbouw interface om het HF uit de PC te houden of de computer storing op de set te voorkomen zal ik maar zeggen. Tegenwoordig maak je met BPS31 geen QSO's meer mee buiten de contesten. Destijds nog een praatje over het weer de gebruikte apparatuur etc.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

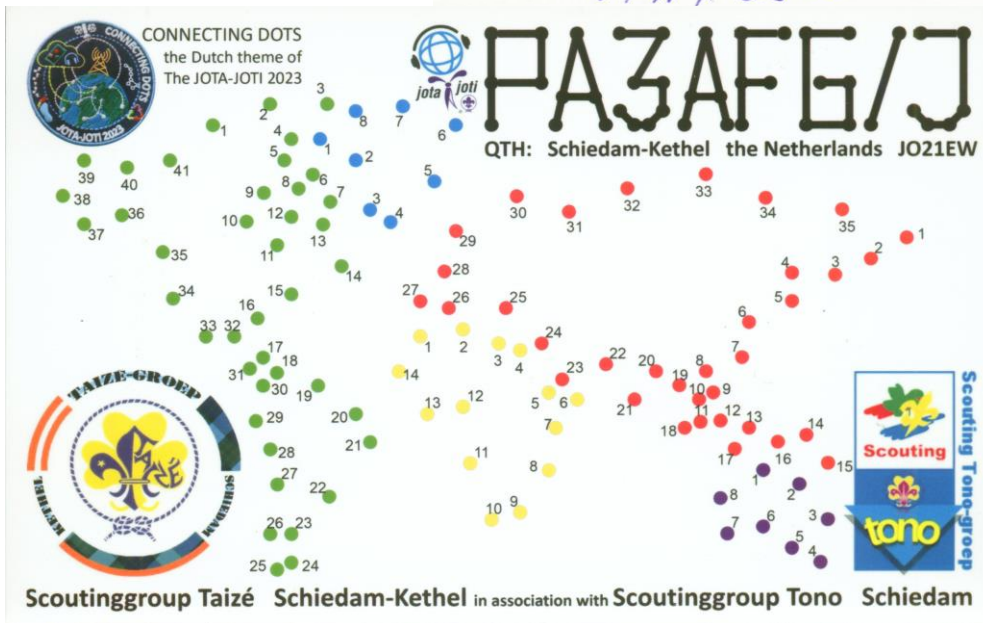
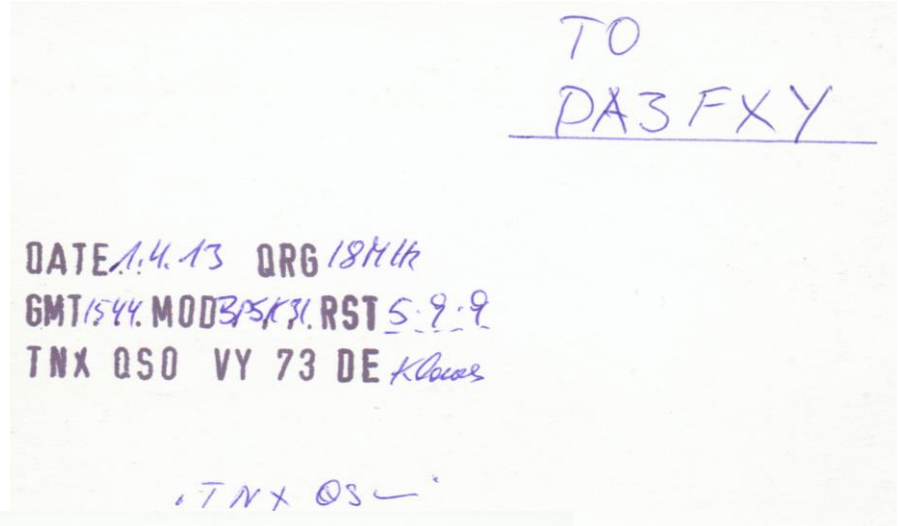
A52

Hoeksche Waard



Bij de Scouting groep in Schiedam waar ik tijdens de Jota actief ben sinds 1989 wordt ook heel creatief bijna ieder jaar wel weer een nieuwe QSL kaart ontworpen.

Vaak wordt daar dan het Jota Thema in het ontwerp meegenomen. In 2023 waarvan de kaart afgebeeld is staat was dat "verbinden" wat op deze kaart ook duidelijk te zien is. Alleen het home made verhaal is wat beperkter, deze kaart werd op de



computer ontworpen. En later worden uit het log de labels geprint en op de niet bedrukte achterkant geplakt. Gezien de vaak kleine oplage wordt deze dan als foto afgedrukt door een foto centrale. Dit jaar was er een echte wedstrijd om zelf een QSL kaart te ontwerpen zonder de computer. De zendamateurs waren in dit geval de jury en mochten een keuze maken uit de diverse ontwerpen door de scouts

tijdens de Jota gemaakt met wat verplichte dingen zoals de Call en de nieuwe groepsnaam Aleida. Er bleven er dus 7 over waar wij een keuze uit gemaakt hebben

73 de Evert PA3FXY





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



DX-nieuws

J75K Dominica

J75K Team will be active from Dominica, IOTA NA - 101, 26 December 2024 - 4 January 2025.

Team - FM5WD, IV3JVJ, IK3ZAQ.

They will operate on 160 - 6m, CW, SSB, FT8.

QSL via IV3JVJ direct, LOTW.

[J75K Dominica](#)



TY5C Benin

Gerard, F5RAV will be active as TY5C from Benin, 10 January - 2 April 2025.

He will operate on 80 - 10m, CW, FT8.

QSL via F5RAV.

[TY5C Benin](#)

HD8G Galapagos Islands

HD8G Team will be active from Galapagos Islands, IOTA SA - 004, 18 - 25 April 2025.

Team - HC5VF, PY2DV, PY2EL, PY2MC, PY2PT, PY2WAS, PY3MM, PY4RGS, PY5CC, PY5HSD, PY5KD, PY6HD, PY6RT, PR7AB, PY7XC, PS8RV, PV8DX, VU2RS, YT1AD.

They will operate on HF Bands.

QSL via M0URX.

[HD8G Galapagos Islands](#)





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Te koop aangeboden

Wegens verhuizing en inkrimpen of beëindigen van de hobby mogen wij namens leden van onze afdeling de onderstaande spullen aanbieden. Mocht u geïnteresseerd zijn dan kunt u contact opnemen met de redactie.

Kenwood TS-480 SAT	100W Kabels, microfoon & handleiding	€500.00
Microham kabel DB37-IC-8	IC-7400	€ 50.00
Microham kabel DB15-IC-8	(home made) IC-7400	€ 25.00
<u>MFJ Morse Code Trainer</u>	MFJ 418 met LCD	€ 75.00
<u>ICOM IC-R6</u>	Receiver 0.100~1309.995 MHz als nieuw in doos (nw. €279,=)	T.e.a.b.
Maas SPS-30 II	Geschakelde 30A voeding in doos compleet (nw.€90,=)	T.e.a.b.
Wolfen 1002	Voeding 6A	€ 30.00



DARES

De afgelopen tijd zijn er in de regio (Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid) flink wat positieve ontwikkelingen gaande in combinatie met [DARES](#). Serieuze deelname bij calamiteiten van grotere omvang, een eigenplek met materiaal voor het maken van verbindingen en een uitbreiding op verzoek van de veiligheidsregio met een eigen coördinator in de Hoeksche Waard.

Om voldoende mogelijkheden te hebben voor een goede dekking en informatie voorziening is men op zoek naar radiozendamateurs welke zouden willen en kunnen helpen.



DARES®

Dutch Amateur Radio Emergency Service





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Uitslag VRZA WAP contest 2024

Het is al weer even geleden maar afgelopen “zomer”, 8 juni om precies te zijn hebben de leden van PI4CG en twee gastoperators meegedaan met de Work All Provinces contest georganiseerd door de VRZA. PI4CG deed mee op de banden 50, 70, 144 & 432 MHz. Als operators Paul PD2PKM, Evert PA3FXY, Jan PA2JCB, Ton PE1LZZ, Ben PD5GH & Gerard PD2GSP hebben we de genoemde banden continu bemand en niet zonder resultaat bleek de afgelopen week.



56e WAP 2024

Sectie	Call	QSO'S	QSO pnt.	aantal banden	provincies				clubstations				Score	VRZA afdeling	Afd.Punt.
					6m	4m	2m	70cm	6m	4m	2m	70cm			
Sectie A Multi band – Multi operator															
A	PI4CG	97	780	4	6	3	12	8	2	1	10	5	36660		
A	PI4ZWN	56	533	4	4	3	13	4	0	0	7	0	16523	PI4ZWN	13
A	PI4VRZ	47	470	3	0	1	14	2	0	0	12	1	14100	PI4VRZ	9
A	PI4GN	48	471	1	0	0	17	0	0	0	6	0	10833	PI4GN	10
A	PI4RS	20	200	3	1	3	7	0	1	1	9	0	4400		
A	PI4TWN	22	220	1	0	0	11	0	0	0	6	0	3740	PI4TWN	5
A	PI4ADH	10	91	1	0	0	9	0	0	0	5	0	1274	PI4ADH	2
A	PA6V	13	130	1	0	0	4	0	0	0	3	0	910	PI4KGL	3
A	PI4EHV	7	70	3	1	0	3	1	0	0	1	0	420	PI4EHV	3

QSL Post

De QSL-manager zal 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 om tot een passende oplossing te komen.

U dient zelf te zorgen voor een goede registratie van de QSL-regio. Voor de Hoeksche Waard is dit Regio 36. U kunt dit doorgeven via dqb@veron.nl of dqb@vrza.nl

Het sorteren van de kaarten dient op alfabetische volgorde en nummering te gebeuren. Kaarten voor PA kunnen apart. Voor USA geldt ook dat de staat duidelijk moet zijn aangegeven. Verdere info over QSL-bureaus vindt u in de [IARU lijst](#)

