



VHWN



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



Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

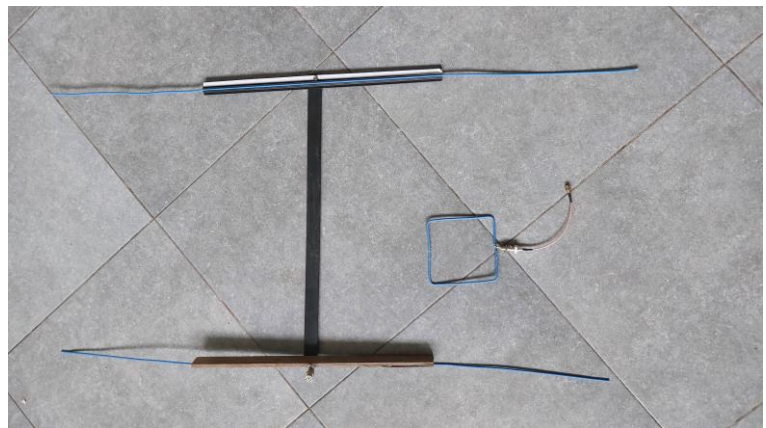
A52

Hoeksche Waard



Van de voorzitter

De zomervakantie is dit jaar de periode van het EK voetbal, de Tour de France, en de Olympische spelen. Heerlijk voor de sportfans, maar ik heb er niet zo veel mee. Maar: als Nederland onverhoopt in de finale was beland was ik natuurlijk direct fan geworden, net zoals ik darts leuk ging vinden toen Raymond van Barneveld de sterren van de hemel speelde en ik formule 1 fan ben sinds Max Verstappen... Niets menselijks is mij vreemd, zelfs een (hopelijk) gezonde dosis chauvinisme niet: als Nederland speelt hoop ik dat we winnen want dat is goed voor het wij-gevoel. Maar zelfs als ze verliezen heeft dat voordelen want dan is er fijn weer wat te discussiëren over scheidsrechters, de VAR, de keeper of de coach. Maar ook in ons eigen ham-wereldje hebben we allerlei sporten, denk maar aan de talloze contesten (radiowedstrijden in goed Nederlands) al kun je er, net als bij darts of schaken, over discussiëren of het wel echt sport is. Geheel in de stijl van de zomertoernooien hebben we deze zomer in de Hoeksche Waard twee vossenjachten, op initiatief van Paul (PD2PKM). In aanloop naar het evenement had ik mijn stokoude CUNA 2 meter FM ontvangertje uit het stof gehaald en geprobeerd daar een bruikbare S-meter op te klussen, ik heb een nieuwe batterijclip in mijn FT-290r gezet om de bruikbaarheid daarvan te testen, maar allemaal zonder veel succes. De zaterdag voor de jacht even snel een dipool en een loop antennetje in elkaar gesleuteld, op zondagochtend nog heel



optimistisch een reflector aan de dipool toegevoegd en wat testjes gedaan met de Quansheng portofoon - waarop met alternatieve firmware een prima S-meter en signaalsterkte in dBm af te lezen zijn. De conclusie die Jan (PA2JCB) en ikzelf trokken: we kunnen eigenlijk niet meer verliezen (hi!). Die zondagmiddag gingen we dus met een indrukwekkende voorraad spullen, een flinke dosis goede moed, een thermosflesje koffie en nul komma nul ervaring met VHF vossenjagen (veertig jaar geleden een paar keer 27mc gevost...) op weg. Op het laatste moment stapte Wim (PA3AL) ook nog in; met drie man sterk waren we uiteraard alle andere teams de baas (hi!). Op de Hoekseweg verdween de vos diep in de ruis, dus (...) in die richting moesten we niet zijn. Na anderhalf uur rondjes gereden te hebben in de omgeving van Puttershoek en Blaaksedijk kwamen we (eindelijk) tot de conclusie dat het signaal van de vos op sommige plaatsen sterk was, maar lang niet





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



sterk genoeg en ook niet consistent en we blijkbaar helemaal verkeerd zaten (de vos bleek zich in de buurt van Zuid-Beijerland verstopt te hebben...). We hebben toen maar ruitertlijk toegegeven dat we deze keer gefaald hebben. Jan is huiswaarts gegaan, en ik – omdat het toch min of meer op de route naar huis lag – ben nog even bij de vos op bezoek gegaan voor een troostkoffie en een jachtbittertje. Conclusies na deze leerzame dag (van fouten kun je leren, dus dat is in elk geval gelukt ...): mijn snel geklusterde richtantenne is een leuk idee, maar het ding is veel te slap om er serieus richting mee te kunnen bepalen. De vos van Paul zet een dijk van een signaal neer, waarvan je vijftien kilometer verderop behoorlijk in verwarring kunt raken. De S-meter van de Quansheng lijkt echt bruikbaar. En als laatste: volgende keer brengen we ervaring mee, dus dan kunnen we echt niet meer verliezen (hi hi!). Mocht u door dit alles geïnspireerd raken: Er zijn nog plekken vrij voor de jacht in Augustus, ervaring niet noodzakelijk en het wordt zeker weer gezellig dus u bent van harte uitgenodigd!

73, de Adrie (PE1DQV)

Vossenjacht PI4VHW

11-08-2024

**Start 14:00 uur vanaf
Scouting Puttershoek**





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Bijeenkomst



De afgelopen bijeenkomst was 25-06-2024, een Leuk onderling QSO met diverse onderwerpen van gesprek. Onder het genot van een bak koffie werd er onder andere gesproken over de voorbereidingen op de komende vossenjacht van 14 juli.

De komende dinsdag 23-07-2024 is de bijeenkomst zoals gebruikelijk wordt deze gehouden aan de Sportlaan 4 in Puttershoek in het Scouting Gebouw. U bent dan ook van harte bent uitgenodigd om aan deel te nemen. Uiteraard zullen de leermomenten van de gehouden vossenjacht besproken worden en mogelijk ook een vossenjacht testje in de bebouwing van Puttershoek of Maasdam.

JOTA 2024

Van 18 t/m 20 oktober 2024 is het weer tijd voor de JOTA. Het samenspel tussen Scouting en radiozendamateurs. Deze laatste gaan met hun apparatuur proberen verbindingen te laten leggen door de Scouts met andere (Scouts) uit het land en of wereld op verschillende mogelijkheden.

Scouting Puttershoek heeft zich ingeschreven. Er zijn amateurs aanwezig maar hulp en uitbreiding van dit team is altijd welkom. Op korte termijn starten de gesprekken over wederzijdse wensen en mogelijkheden.



Mensen die zich graag inzetten voor deze samenwerking kunnen dit kenbaar maken bij Gerard PD2GSP via a52@veron.nl, dan kunnen we er samen met scouting weer een mooi evenement van maken.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



DX-nieuws



YJ0VK Vanuatu 2024

YJ0VK Team will be active from Vanuatu, 20 - 27 August 2024.

Team - VK3HJ, VK3QB, VK2PN, VK5XDX.

They will operate on 40 - 10m, SSB, CW, FT8.

QSL via M00XO, OQRS.

[YJ0VK - Vanuatu - 2024 \(dxnews.com\)](https://dxnews.com)

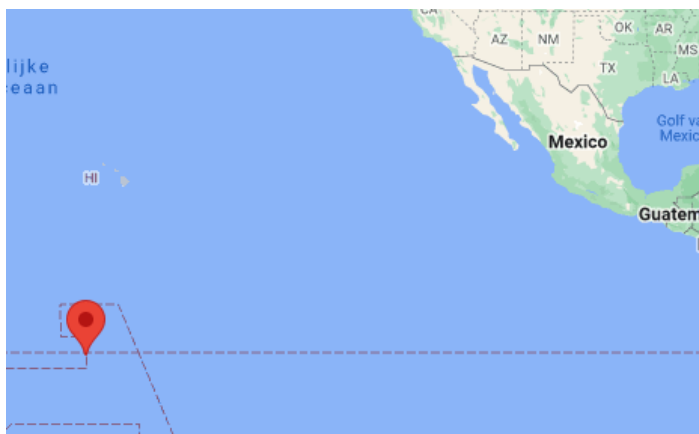
VK0DS Davis Station Antarctica

Dave, VK2DS will be active as VK0DS from Davis Station, Antarctica, from December 2023 - till November 2024.

He will operate on HF Bands, plus 6m and EME 2m and 23cm.

QSL via home call.

[VK0DS - Davis Station](#)



N5J Jarvis Island

N5J Team will be active from Jarvis Island, IOTA OC - 081, 5 - 20 August 2024.

Team on Island - AA7JV, N1DG, HA7RY, KN4EEI.

Recent DX Spots N5J

25 ops will be remote.

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

DXCC Country - Jarvis and Palmyra.

[N5J - Jarvis Island](#)





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard

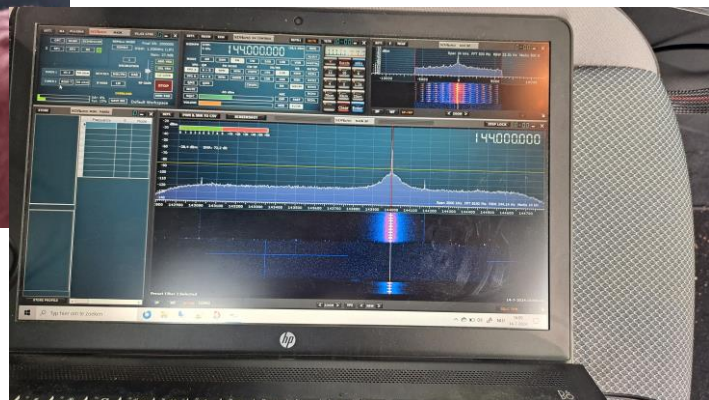


Vossenjacht

Eindelijk was het 14 juli 2024 14.00 uur. Hoog tijd voor de start van de allereerste "Vossenjacht" van VERON A52. Na het verzamelen en inschrijven op de Sportlaan in Puttershoek werd er druk gespeeld en konden we gaan rijden. Zuinig op de kilometers want die kunnen aan het eind duur zijn voor het behalen van de winst. Eenmaal in de vermoedelijke richting gereden werden alle 4 de teams wantrouwend op het signaal en dwaalden we allemaal naar een andere kant behalve de goede. Dit bleek later veroorzaakt te kunnen worden door het verminderen van het zendvermogen van de vos. Vanuit Puttershoek richting Klaaswaal, Strijen, Puttershoek, Heinenoord hebben de 4 teams de gehele oostkant van de Hoeksche Waard gezien maar niks gevonden. De wat meer ervaren vossenjagers (op 11 meter) hadden met hun Old-school equipment meer geluk en waren zelfstandig bij de vos aangekomen.



Arjan PB8A had het idee opgevat om het toch wat meer Hi-Tech op te pakken met een SDR ontvanger en een laptop. Dit bleek later best goed te werken want Arjan PB8A en Gerard PD2GSP kwamen als tweede en zelfstandig aan bij de Vos.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Het 3^e team (Jan PA2JCB, Adrie PE1DQV en Wim PA3AL) gingen op pad met een zelfbouw antenne welke ondanks dat hij zijn best deed niet de vos heeft bereikt. Het 4^e team (Wim PA3BB en XYL) hadden na enige dwaling de handdoek in de ring geworpen en zijn onderweg lekker een ijsje wezen halen.

De vos stond 23,9 kilometer vanaf Puttershoek en netjes in de Hoeksche Waard. De 2 teams welke de vos bereikt hadden deden dit met maar 3 kilometer verschil van elkaar. Respectievelijk met 65 en 68 kilometer.



Na deze geslaagde try-out is er op 11-08-2024 weer een vos. Ook deze start om 14.00 uur vanaf de Sportlaan in Puttershoek.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



International Lighthouse Lightship Weekend (ILLW) 17 en 18 augustus 2024

Het International Lighthouse Lightship Weekend (ILLW) duurt 48 uur. Start om 00:01 UTC op 17 augustus tot 24:00 UTC op 18 augustus 2024.

De deelnemers kunnen verwachten dat er zowat 500 vuurtorenlocaties in de lucht zullen zijn in 40 verschillende landen. Het ILLW is geen traditionele contest omdat er geen awards en geen certificaten zijn.

Elk radiostation kiest zijn eigen frequenties, tijden en zendvermogen. Het doel van het jaarlijks terugkerend evenement is dat de leden van een plaatselijke amateurradioclub een radiostation opzetten in of nabij een

vuurtoren. Vanaf dit radiostation zullen zij dan het hele weekend of een deel ervan actief zijn. Het doel is om radiocontact op te nemen met andere amateurstations, ook met degenen die vanuit andere vuurtorenlocaties opereren. Het bezoekend publiek is uitgenodigd om naar de activiteiten van de radioamateurs te kijken en indien mogelijk de apparatuur onder toezicht te gebruiken tijdens een bezoek aan de vuurtoren. De officiële lijst van [deelnemende stations](#).



ILLW

Dit jaar staan er in de officiële lijst met registraties nu reeds niet minder dan 250 deelnemers genoteerd. Het International Lighthouse and Lightship Weekend (ILLW) is een jaarlijks terugkerend evenement dat telkens in het derde volledige weekend van augustus plaats vindt. Het evenement was het geesteskind van John Forsyth en Mike Dalrymple, die lid waren van de AYR Amateur Radio Group in Schotland. Het evenement, dat begon in 1998, heeft zich ontwikkeld tot een internationale bijeenkomst van radioamateurs uit naar schatting 100 verschillende landen.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



AYR



In de loop der jaren heeft de AYR Amateur Radio Group in Schotland vele speciale evenementenstations georganiseerd en geëxploiteerd bij lokale openbare evenementen en bezoekersattracties. Eveneens heeft de groep talrijke expedities gelanceerd om lokale eilanden in de lucht te krijgen. Deze expedities werden gehouden met als doel om het lokale gebied wereldwijd te promoten. In het bijzonder heeft de groep een belangrijke rol gespeeld bij het opzetten van het nu zeer populaire International Lighthouse Lightship Weekend, opgericht door Mike Dalrymple GM4SUC (sk). Nu verzorgt de groep vooral trainingscursussen om aspirant-radioamateurs te helpen en op te leiden.

Het begon allemaal in 1993 tijdens een natte winteravond, na een clubavond van de AYR Amateur Radio Group in Schotland. Twee leden, John GM400U en wijlen Mike GM4SUC, spraken over het creëren van een evenement in de zomer, een evenement dat genieten van de buitenlucht combineert met amateurradio. Verschillende thema's kwamen aan bod: havens, luchthavens, historische locaties in Schotland, de Firths of Scotland, kastelen, enz. Maar uiteindelijk werd besloten dat de vuurtorens van Schotland ideaal zouden zijn. Vanaf 1998 werd zo in het derde volledige weekend van augustus het

International Lighthouse Lightship Weekend (ILLW) georganiseerd.

Doel ILLW

Het doel van het ILLW-evenement is het bevorderen van het publieke bewustzijn van vuurtorens en lichtschepen en hun behoefte aan behoud en herstel, het promoten van amateurradio en het bevorderen van internationale goodwill. Inmiddels doen radiostations over de hele wereld mee. Door de jaren heen deden al zo'n 100 verschillende landen en ruim 500 verschillende vuurtorens en lichtschepen hieraan mee.





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



ALK

Gelijktijdig met dit evenement organiseert de Association of Lighthouse Keepers hun Lighthouse Heritage Weekend. Waarbij vuurtorenbeheerders en -wachters over de hele wereld worden aangemoedigd om hun deuren voor het publiek te openen voor een bezichtiging van hun vuurtoren en het vertellen van de geschiedenis ervan. Het evenement wordt momenteel beheerd door een Australische radioamateur, namelijk Kevin Mulcahy VK2CE, die er sinds 1998 bij betrokken is en nu eigenaar is van de domeinnaam en de website. Kevin Mulcahy VK2CE woont aan de uiterste zuidkust van New South Wales in Australië en nam voor het eerst deel aan het evenement in 1998 vanuit Greencape Lighthouse met behulp van de Australian Naval Amateur Radio Society (ANARS) met de clubroepnaam VK2SEA. Hij werd in 2000 aangesteld als Oceanië-coördinator door Mike Dalrymple GM4SUC, de oprichter van het evenement en creëerde daarna de ILLW-website. Na het overlijden van Mike Dalrymple GM4SUC nam Kevin Mulcahy VK2CE de taak van beheerder op. Sinds de oprichting rond 1994 is het evenement uitgegroeid tot één van de hoogtepunten op de amateurradiokalender.

Een team vrijwilligers assisteert bij de uitvoering van deze weekendactiviteit. Grote organisaties zoals de Radio Society of Great Britain, de Amateur Radio Relay League of America en het Wireless Institute of Australia ondersteunen en promoten het weekend.

Bron VERO.nl, met dank aan Ronny Plovie ON6CQ

De lichtopstand/vuurtoren van Strijensas (NL 0052) zal tot op heden dit jaar niet geactiveerd worden. Verdere informatie over de Hoeksche Waardse lichtopstand is te vinden op

[Vuurtoren van Strijensas - Wikipedia](#) en op

[Mysterie: is het havenlicht in Strijensas een vuurtoren of een lichtopstand? \(indebuurt.nl\)](#)





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Agenda

14-07-2024	VHF Vossenjacht Try-Out
23-07-2024	Onderling QSO
11-08-2024	Experimenteer-dag & VHF Vossenjacht Try-Out
27-08-2024	Onderling QSO
14&15-09-2024	Forten On The Air / Open Monumentendag 2024 (vanaf "Fort Buitensluis")
24-09-2024	Onderling QSO
18&19-10-2024	Jamboree On The Air 2024 Scouting Puttershoek PI4VHW/J
22-10-2024	Lezing EZNEC & Onderling QSO



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

Te koop aangeboden

Wegens verhuizing en inkrimpen 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
MFJ Morse Code Trainer	MFJ 418 met LCD	€ 75.00





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



Al enige tijd zijn wij als afdeling bezig om allerlei kosten te verlagen of te voorkomen. Op die manier kunnen we meer besteden aan de activiteiten en promotie hiervan. Wij bankieren bij de Rabobank Zuid-Hollandse Eilanden en kunnen door het scoren van stemmen een mooi bedrag opbouwen. Leden van de Rabobank kunnen binnenkort na uitnodiging hun stem uitbrengen tussen **2 en 24 september**. Wij hopen op uw steun in deze mooie ondersteunende actie.



Wij doen mee met Rabo ClubSupport

Doe je ook mee?

Dat is goed voor jouw club & geweldig voor de samenleving

de coöperatieve **Rabobank**





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

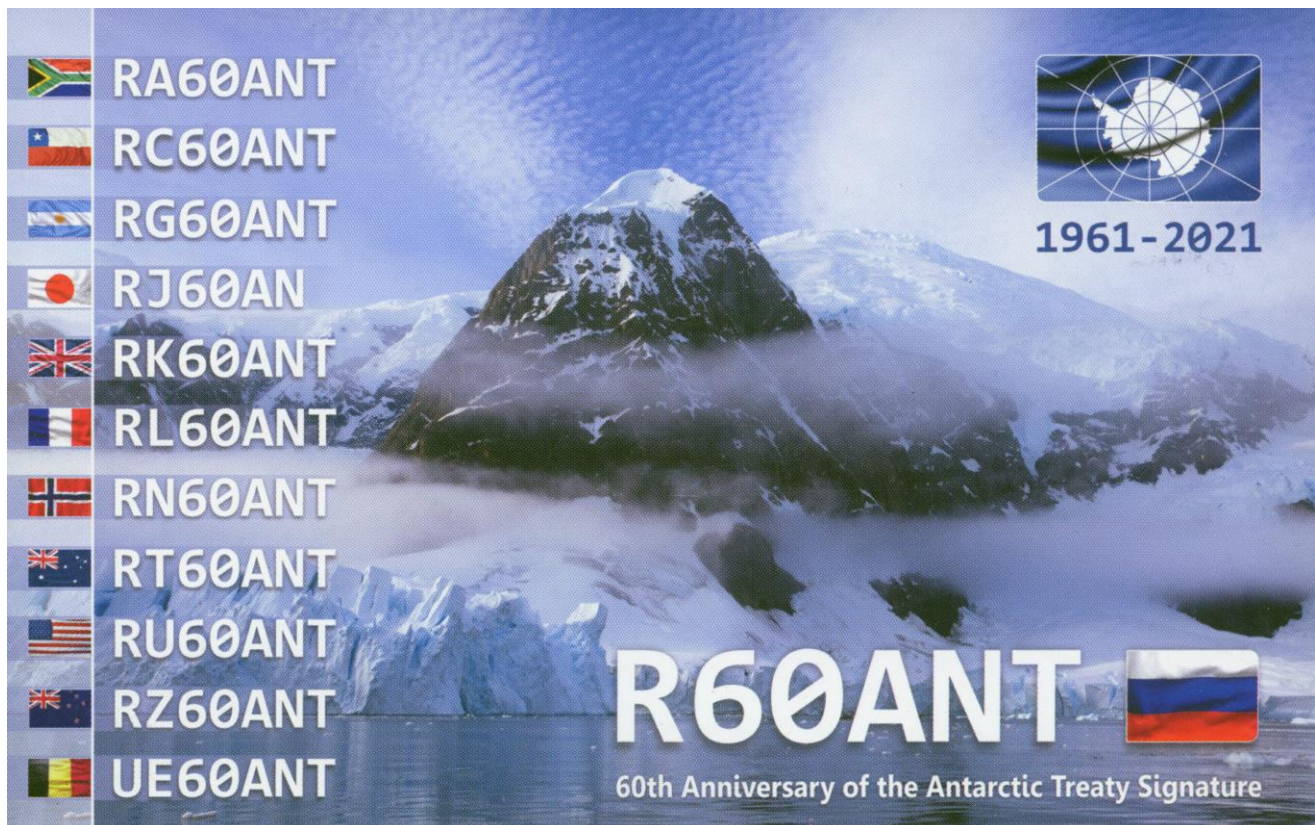
A52

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.



Dit keer eens een special event QSL kaart. Waarom is deze kaart bijzonder?

Deze speciale QSL kaart is ter ere van het 60 jarige jubileum van het Antarctisch Verdrag en aanverwante overeenkomsten, gezamenlijk bekend als het Antarctic Treaty System (ATS), deze regelen de internationale betrekkingen met betrekking tot Antarctica, het enige continent op aarde zonder inheemse menselijke bevolking.

Het was de eerste wapenbeheersingsovereenkomst die tijdens de Koude Oorlog tot stand kwam, waarbij het continent werd aangewezen als wetenschappelijk domein, de





Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard



vrijheid van wetenschappelijk onderzoek werd vastgelegd en militaire activiteiten werden verboden; Voor de doeleinden van het verdragssysteem wordt Antarctica gedefinieerd als al het land en de ijsplaten ten zuiden van 60° ZB.

Sinds september 2004 heeft het secretariaat van het Verdrag inzake Antarctica, dat het verdragssysteem

implementeert, zijn hoofdkantoor in Buenos Aires, Argentinië.

Internationale eigendomsverdragen Antarctisch Verdragssysteem Recht van de Zee Ruimteverdrag Maanverdrag Internationale wateren. Het belangrijkste verdrag werd op 1 december 1959 voor ondertekening opengesteld en trad officieel in werking op 23 juni 1961. De oorspronkelijke ondertekenaars waren de twaalf landen die actief waren op Antarctica tijdens het Internationale Geofysische Jaar (IGY) van 1957-1958: Argentinië, Australië, België, Chili, Frankrijk, Japan, Nieuw-Zeeland, Noorwegen, Zuid-Afrika, de Sovjet-Unie, het Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten. Deze landen hadden meer dan 55



Antarctische onderzoeksstations voor de IGY opgericht, en de daaropvolgende afkondiging van het verdrag werd gezien als een diplomatieke uitdrukking van de operationele en wetenschappelijke samenwerking die tot stand was gebracht. Sinds 2024 telt het verdrag 57 partijen.

De activering van de 12 verschillende roepnamen werd georganiseerd door Russian Robinson Club, op basis van het aantal landen dat de overeenkomst oorspronkelijk heeft ondertekend.

Antarctisch Verdrag: R60ANT - Rusland RA60ANT - Zuid-Afrika UE60ANT - België (in plaats van RB60ANT) RC60ANT - Chili RG60ANT - Argentinië RJ60AN - Japan (in plaats van RJ60ANT) RK60ANT - Verenigd Koninkrijk RL60ANT - Frankrijk RN60ANT - Noorwegen RT60ANT - Australië RU60ANT - VS RZ60ANT - Nieuw-Zeeland Plus een speciale roepnaam van Antarctica RI60ANT. (Meer details vindt u hier http://www.waponline.it/articles/60-ats-anniversary-event/60-ats_last-news-information/) De Russian Robinson Club heeft samen met SRR en HAMLOG-Online een speciale onderscheiding en plaquette uitgereikt. Deze club is al meer dan 30 jaar actief en heeft dan ook vele DX-pedities op zijn naam staan. Vrees alleen dat ze na de Russische inval in Oekraïne op 24 februari 2022 in bepaalde landen en op bepaalde eilanden minder welkom zijn en de animo om ze te werken ook minder is geworden.






Vereniging voor
Experimenteel
Radio Onderzoek
in Nederland

A52

Hoeksche Waard

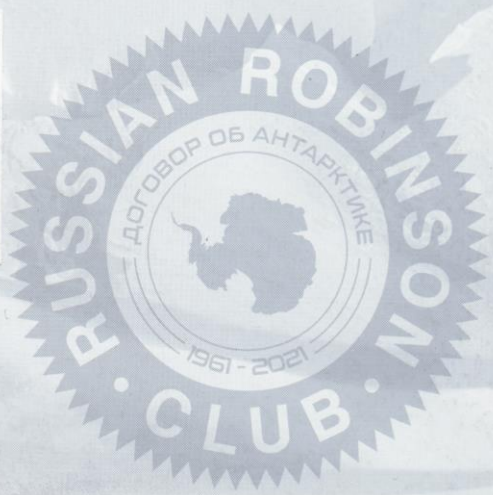


 **60th Anniversary of the Antarctic Treaty Signature**
RUSSIA

To radio: **PA3FX**
the following contacts are confirmed:

CALL - QTH	Date	GMT	Band	2-way	RS
UE60ANT TB-29	10.10.2021	17:30	30m	FT8	-11
RG60ANT ST-03	30.12.2021	0:26	30m	FT8	-9

confirmed by QSL manager RZ3EC



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:	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:

Afdelingswebsite:

Afdelingsronde:

Ronde leider:

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

<https://a52.veron.nl/>

zondag om 20:30 op 145.550 MHz.

Paul PD2PKM of Gerard PD2GSP.

Sluitingsdatum voor kopij van de

augustus (nr.104) editie is **24-08-2024**

september (nr.105) editie is **21-09-2024**

oktober (nr.106) editie is **19-10-2024**

