

Jaarverslag 2023 VERON A37 Rotterdam

Overleg:

In 2023 bestond het bestuur uit voorzitter Ernst PA1EJO, penningmeester Erik PE1NOJ en secretaris Frans PA0FMC en ook dit jaar is er tussen de bestuursleden hoofdzakelijk informeel overleg geweest via telefoon, mail en Eyeball QSO's tijdens de clubavonden en andere bijeenkomsten.

Naast bestuursoverleg was er op 2-3-2023 een Huishoudelijke Vergadering, in april de deelname aan de VR en in november bezocht het bestuur de Regionale Bijeenkomst in Vlaardingen bij de afdeling A59 te Vlaardingen.

Activiteiten:

-Na enkele jaren met Coronabeperkingen kon er op 5 januari weer een Nieuwjaarsreceptie gehouden worden.

-Op elke donderdag van de oneven week was er een verenigingsavond in De Alexandrijn met daarin de gebruikelijke Eye Ball QSO's en kennismakingen met nieuwe leden. Ook was er altijd plaats om nieuwe of pasgebouwde dingen te laten zien en eventueel daar vragen over te stellen.

-2 maart was de Huishoudelijke Vergadering met de traditionele verlotingen op presentielijstnummer en op ingeleverde volle koffiekaarten.

-1 en 2 april: In dit weekend hebben een aantal amateurs van onze afdeling het station PA6KWZ in de lucht gebracht vanaf het Kazemattenmuseum op de Afsluitdijk. Jasper PA2JFX, Okko PH2CV, Henk PA0HPV, Erik PE1NOJ en Peter PA3FQH hebben zich een weekend lang in een kazemat verschanst om verbindingen te maken op de diverse HF banden en het bezoekend publiek kennis te laten maken met onze hobby.

- Op 22 juni 2023 hield de VRR een verkoopavond, waarin allerlei radiogerelateerde spullen, apparatuur, gereedschap e.d. werden geveild.

- In het weekend van 19 en 20 augustus zijn een aantal amateurs van de afdeling Rotterdam A37 naar Denemarken afgereisd om daar de vuurtoren van Nordborg in de lucht te brengen tijdens het jaarlijkse vuurtoren weekend

(International Lighthouse and Lightship Weekend).

De crew bestond uit Ernst PA1EJO, Okko PH2CV, Peter PA3FQH, Erik PE1NOJ, Anne-Monique (XYL van Okko), Jasper PA2JFX, Kees PA3KL en Hans PA3GHI.

-30 september was het tijd voor de drukbezochte A37-BBQ, welke eindelijk een keer zonder regen of storm is verlopen.

Bas PH0BAS en Erik PE1NOJ zorgen voor heerlijke en niet al te verbrande BBQ-hapjes.

-Op 7 december gaf Arie PA3A een lezing over het programma EZNEC, waarmee (na lezing van de uitvoerige manual) allerlei antennes gemodelleerd en geanalyseerd kunnen worden. Arie gaf als tip dat EZNEC vrij te downloaden is.

De Rotterdamse Ronde werd in 2023 elke zondag gehouden met uitzondering de ronde van 24 december ^{van} zeer zeker omdat vele amateurs zich bezig hielden met Kerstavond. Ook dit jaar waren er de gebruikelijke drie rondeliders, te weten Henk PA0HPV, Okko PH2CV en Edwin PA3GVQ. Ruud PA1RJR en zijn xyl Marga PD9MAR kregen bij het inbellen steun van Dennis PDOGTO omdat Pleun PA0CYS wegens gezondheidsredenen even verstek moest laten gaan. ^{en 31}

De Rotterdamse repeaters en bakens: verantwoordelijk voor het reilen en zeilen van deze apparaten is de VRR, de afkorting van Vereniging Repeater Rotterdam, welke op haar beurt bestuurd wordt door Wil PA0WBS, John PE1GHG en Erik PE1NOJ . Dit drietal hoefde ook in 2023 maar een paar keer naar het EMC om een repeater op frequentie te zetten en/of te vervangen. Daarnaast was de VRR internationaal bezig op radiomarkten in Nederland, België en Duitsland om fondsen te genereren om ondermeer bij te dragen in de kosten (huur EMC, energie, onderhoud en verzekering) van de repeaters en bakens.

Het QSL-bureau: sinds Wiebco PA3HEC de niet-ophalers van QSL-kaarten mailtjes stuurt om hun kaarten op te halen, is zijn voorraad kaarten al een stuk kleiner geworden en dankzij zijn jarenlange samenwerking met Ralf PA1RLF van Nieuwe Waterweg zien we Ralf heel vaak in De Alexandrijn. Veel leden van A37 Rotterdam zijn Wiebco dankbaar voor het vele heen en weer reizen in de zomer vanuit zijn camping naar Rotterdam om de QSL-kaarten uit te kunnen delen.

JOTA-JOTI: dit jaar is met de scouts van de Impeesa-groep deelgenomen aan de JOTA: vrijdag met ondersteuning van John PD8F en Christiaan PA2CMW; zaterdag was Okko PH2VC bezig met het opzetten (en later weer afbreken) van een hf-antenne en zaterdag waren ook nog Gert PA3GUF en Alexander PA1AMP present om de scouts bij te staan bij het bouwen van de "Post Apocalyptische Ontvanger", een MG ontvanger gebaseerd op een MK484 en een raamantenne om later een geheime zender uit te kunnen peilen.

Frans PAOFMC was verantwoordelijk voor het idee van deze JOTA-activiteit en voor de supervisie bij de bouw. De naam van de ontvanger werd gekozen omdat deze ontvanger voor een groot deel opgebouwd werd met gerecycled materiaal zoals ook gedaan moet worden in een eventueel post-apocalyptisch tijdperk.

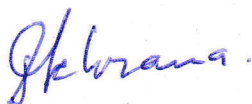
Zelfbouw: er heeft geen zelfbouw in clubverband plaatsgevonden; wel zijn er plannen gemaakt om gezamenlijk projecten op te starten zoals een externe antenne-omschakelaar van Peter PA3FQH (reeds aan gedacht in 2022) en een VFO met een Si5351 met alles erop en eraan van Bas PHOBAS, maar er kwam weinig respons vanuit de leden. Misschien dat er wat meer aandacht aan besteed moet worden. ✖

De cursus: de in 2022 gestarte F-cursus is niet helemaal uit de verf gekomen en daarom is besloten om in september 2023 opnieuw te beginnen met veel deelnemers van de vorige cursus. Ook dit jaar treden Erik PE1NOJ, Okko PH2CV en Frans PAOFMC op als cursusleiders op de dinsdagavond van 19:30u tot 21:30u + of - QRM.

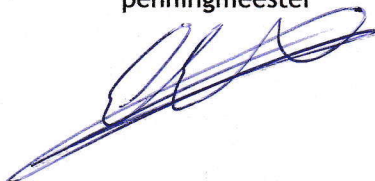
Traditiegetrouw wil het bestuur van Rotterdam A37 eenieder, die zich zichtbaar of onzichtbaar heeft ingezet voor onze afdeling, van harte bedanken voor deze inzet zonder welke veel activiteiten niet gerealiseerd zouden zijn geworden en vooral omdat het dan een stuk minder gezellig zou zijn geweest in Rotterdam.

Dit jaarverslag is besproken tijdens de Huishoudelijke Vergadering van A37 Rotterdam op 14 maart 2024.

Ernst Schrama PA1EJO
aftredend voorzitter



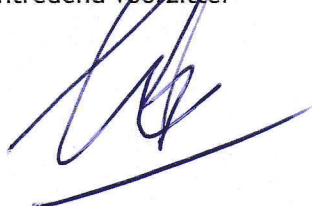
Erik Knol PE1NOJ
penningmeester



Frans Meyer PAOFMC
secretaris



Bas Nooijen PHOBAS
aantredend voorzitter



* Aanvulling "zelfbouw"
Peter PA3FQH werkt nog op dat in 2023 een
tiental kitjes voor de externe antenneschakelaar is
verkoocht en dat er thuis mee gebouwd is.



PA3FQH